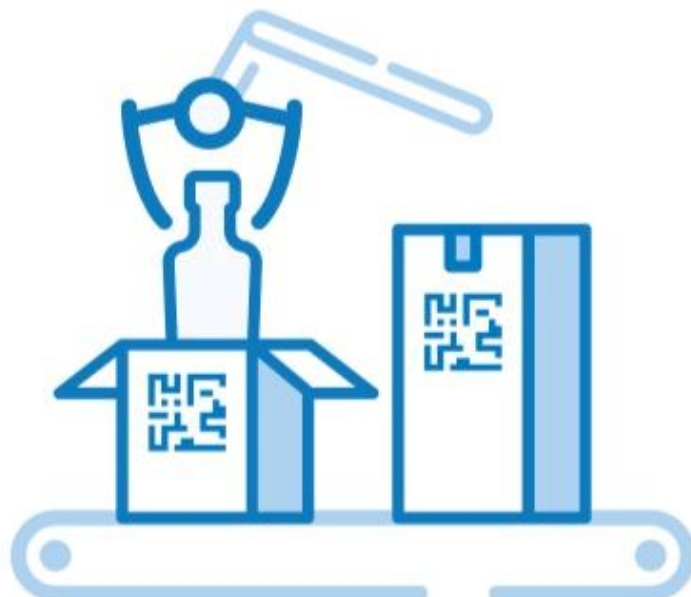


МАРКИРОВКА ДЛЯ УОТ

Описание API

SmartPack | **Production**

Версия системы 5.3



RU.19840323.620111.00700-03 33 01

Специальное программное обеспечение
МНОГОПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ КОМПЛЕКС «SMARTPACK PRODUCTION»

ООО «СОФТПРОТРЕЙДИНГ»

7-800-555-00-30

sptsoft.ru

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	2
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	14
1.1. СИНТАКСИС В ЗАПРОСАХ	14
1.2. ТИПЫ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПЕРЕМЕННЫХ	14
1.3. СТРУКТУРА URL ЗАПРОСА.....	14
1.4. ТЕСТОВЫЙ ДОСТУП (ТОЛЬКО ДЛЯ СЛУЖБЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ)	14
2. СТАТУС ПРИЛОЖЕНИЯ.....	15
2.1. МЕТОД ПРОВЕРКИ РАБОТЫ ПРИЛОЖЕНИЯ.....	15
3. ПОЛЬЗОВАТЕЛИ И АВТОРИЗАЦИЯ.....	16
3.1. МЕТОД АКТИВАЦИИ SPP (ACTIVATION/CREATE).....	16
3.2. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ BEARER ТОКЕНА ДЛЯ АВТОРИЗАЦИИ (AUTH)	17
3.3. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ BEARER ТОКЕНА ДЛЯ АВТОРИЗАЦИИ ЧЕРЕЗ АДРЕСНУЮ СТРОКУ В БРАУЗЕРЕ (AUTH/USER={USER_NAME}&PASSWORD={PASSWORD})	18
3.4. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ПРОФИЛЕ ВЛАДЕЛЬЦА (GET_OWNER_PROFILE).....	19
3.5. МЕТОД СОЗДАНИЯ НОВОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (USER/CREATE)	20
3.6. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ОБ АВТОРИЗОВАННОМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕ (USER/ME)....	21
3.7. МЕТОД ФИЛЬТРАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ (USER/FILTER)	22
3.8. МЕТОД БЛОКИРОВКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (USER/DEACTIVATE).....	24
3.9. МЕТОД АКТИВАЦИИ ЗАБЛОКИРОВАННОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (USER/ACTIVATE).....	25
3.10. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ФУНКЦИЯХ, ДОСТУПНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ (PERMISSIONS/GET)	26
3.11. МЕТОД ИЗМЕНЕНИЯ ДОСТУПНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ ФУНКЦИЙ (PERMISSIONS/UPDATE) ...	28
3.12. МЕТОД ИЗМЕНЕНИЯ ПАРОЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (PASSWORD/CHANGE)	28
3.13. МЕТОД ИЗМЕНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ПОЛЬЗОВАТЕЛЕ (USER/EDIT).....	29
3.14. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О КОДЕ (CHECK_GIS_CODE).....	30
4. ПАРАМЕТРЫ ПРИЛОЖЕНИЯ.....	34
4.1. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ КОНФИГУРАЦИИ ПРИЛОЖЕНИЯ (APPLICATION/GET_APP_CONF).....	34
4.2. МЕТОД ОБНОВЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ КОНФИГУРАЦИИ ПОСЛЕ ИХ ИЗМЕНЕНИЯ В БАЗЕ (APPLICATION/REFRESH_CONF_DATA)	38
4.3. МЕТОД ЛОГИРОВАНИЯ ДЕЙСТВИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ В СИСТЕМЕ (APPLICATION/SET_LOG_FROM_FRONTEND).....	38

4.4. МЕТОД ОБНОВЛЕНИЯ ДАННЫХ ПО АГРЕГАЦИИ ДЛЯ ИНТЕГРАЦИИ С 1С (APPLICATION/INTEGRATION_WITH_1C/AGGREGATION/UPDATE)	39
4.5. МЕТОД ОБНОВЛЕНИЯ ДАННЫХ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ЛИНИЯМ ДЛЯ ИНТЕГРАЦИИ С 1С (APPLICATION/INTEGRATION_WITH_1C/WORK_SHIFT/UPDATE)	39
4.6. МЕТОД ВКЛЮЧЕНИЯ МЕХАНИЗМА ОТПРАВКИ ОТЧЕТОВ (APPLICATION/DISABLE_SEND_REPORT/CHANGE)	40
4.7. МЕТОД ОБНОВЛЕНИЯ ДАННЫХ ОКНА ОПОВЕЩЕНИЯ НА UI (APPLICATION/ UI_NOTIFICATION/UPDATE)	41
5. УВЕДОМЛЕНИЯ	43
5.1. МЕТОД ДОБАВЛЕНИЯ ПОЛУЧАТЕЛЯ УВЕДОМЛЕНИЙ (NOTIFICATION/ADD_RECIPIENT)	43
5.2. МЕТОД УДАЛЕНИЯ ПОЛУЧАТЕЛЯ УВЕДОМЛЕНИЙ (NOTIFICATION/DELETE_RECIPIENT)	43
5.3. МЕТОД УСТАНОВЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ОТПРАВКИ УВЕДОМЛЕНИЙ (NOTIFICATION/SET_FLAGS_FOR_NOTIFICATION)	44
5.4. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ДАННЫХ ПО ПОЛУЧАТЕЛЯМ И ФЛАГАМ ОТПРАВКИ УВЕДОМЛЕНИЙ (NOTIFICATION/GET_FLAGS_AND_RECIPIENTS)	45
6. ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ	47
6.1. МЕТОД ОТПРАВКИ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ (FEEDBACK/SEND)	47
7. ЛИНИИ	48
7.1. МЕТОД СОЗДАНИЯ ЛИНИИ (LINE/CREATE)	48
7.2. МЕТОД ВОССТАНОВЛЕНИЯ УДАЛЕННОЙ ЛИНИИ (LINE/RECOVER)	49
7.3. МЕТОД ИЗМЕНЕНИЯ НАИМЕНОВАНИЯ ЛИНИИ (LINE/RENAME)	49
7.4. МЕТОД ИЗМЕНЕНИЯ ДАННЫХ ЛИНИИ (LINE/EDIT)	50
7.5. МЕТОД УДАЛЕНИЯ ЛИНИИ (LINE/DELETE)	51
7.6. МЕТОД ФИЛЬТРАЦИИ ПО ЛИНИЯМ (LINE/FILTER)	51
8. ПАРТИИ	54
8.1. МЕТОД ЗАПУСКА ПАРТИИ (WORK_SHIFT/START)	54
8.2. МЕТОД ЗАВЕРШЕНИЯ ПАРТИИ (WORK_SHIFT/FINISH)	56
8.3. МЕТОД УДАЛЕНИЯ ПАРТИИ (WORK_SHIFT/DELETE)	59
8.4. МЕТОД ВОЗОБНОВЛЕНИЯ ПАРТИИ (WORK_SHIFT/RESUME)	59
8.5. МЕТОД РАБОТЫ С НЕСКОЛЬКИМИ GTIN В ОДНОЙ ПАРТИИ (WORK_SHIFT/CHANGE_FLAG_OTHER_GTIN)	60
8.6. МЕТОД ДОБАВЛЕНИЯ КОДА В ПАРТИЮ (WORK_SHIFT/ADD_CODE)	61
8.7. МЕТОД ДОБАВЛЕНИЯ РОЛИКА В ПАРТИЮ (WORK_SHIFT/ADD_ROLL)	61

8.8. МЕТОД ДОБАВЛЕНИЯ В ПАРТИЮ НАЧАЛЬНОГО КОДА ДИАПАЗОНА ИЗ РОЛИКА (WORK_SHIFT/RANGE/ADD_START_CODE)	62
8.9. МЕТОД ДОБАВЛЕНИЯ В ПАРТИЮ КОНЕЧНОГО КОДА ДИАПАЗОНА ИЗ РОЛИКА (WORK_SHIFT/RANGE/ADD_FINISH_CODE)	63
8.10. МЕТОД ОТМЕНЫ ДОБАВЛЕНИЯ НАЧАЛЬНОГО КОДА ДИАПАЗОНА ИЗ РОЛИКА (WORK_SHIFT/RANGE/CANCEL_START_CODE).....	64
8.11. МЕТОД УДАЛЕНИЯ БРАКА ПОШТУЧНО (WORK_SHIFT/DEFECT/ADD)	64
8.12. МЕТОД ОТМЕНЫ ВЫРЕЗКИ БРАКА ПОШТУЧНО (WORK_SHIFT/DEFECT/REMOVE)	65
8.13. МЕТОД УДАЛЕНИЯ БРАКА ДИАПАЗОНОМ КМ (WORK_SHIFT/DEFECT/ADD_RANGE).....	66
8.14. МЕТОД ОТМЕНЫ ВЫРЕЗКИ БРАКА ПО ДИАПАЗОНУ (WORK_SHIFT/DEFECT/REMOVE_RANGE)	67
8.15. МЕТОД ФИЛЬТРАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПАРТИЙ (WORK_SHIFT/FILTER)	68
8.16. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ СПИСКА КОДОВ ИЗ ПАРТИИ (WORK_SHIFT/GET_CODES).....	71
8.17. МЕТОД ИСКЛЮЧЕНИЯ КМ ИЗ ПАРТИИ (WORK_SHIFT/CANCEL/CODE).....	71
8.18. МЕТОД ИСКЛЮЧЕНИЯ РОЛИКА ИЗ ПАРТИИ (WORK_SHIFT/CANCEL/CODES_BY_ROLL)	72
8.19. МЕТОД ИСКЛЮЧЕНИЯ ДИАПАЗОНА КОДОВ РОЛИКА ИЗ ПАРТИИ (WORK_SHIFT/CANCEL/CODES_RANGE)	73
8.20. МЕТОД ОЧИСТКИ ПАРТИИ (WORK_SHIFT/CLEAR)	74
8.21. МЕТОД ИЗМЕНЕНИЯ НАЗВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПАРТИИ (WORK_SHIFT/RENAME)	75
8.22. МЕТОД ВЫГРУЗКИ КИ ИЗ ПАРТИИ (WORK_SHIFT/GET_KI).....	75
8.23. МЕТОД ПОИСКА ПАРТИИ ПО КОДУ (WORK_SHIFT/FIND_WORK_SHIFT_BY_CODE)	76
8.24. МЕТОД ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СПИСКА РОЛИКОВ, КМ ИЗ КОТОРЫХ БЫЛИ ИСПОЛЬЗОВАНЫ В ПАРТИИ (WORK_SHIFT/GET_USED_ROLLS)	77
9. АГРЕГАЦИОННЫЕ СЕССИИ	79
9.1. МЕТОД ЗАПУСКА АГРЕГАЦИОННОЙ СЕССИИ (AGGREGATION_SESSION/START).....	79
9.2. МЕТОД ЗАВЕРШЕНИЯ АГРЕГАЦИОННОЙ СЕССИИ (AGGREGATION_SESSION/FINISH).....	83
9.3. МЕТОД УДАЛЕНИЯ АГРЕГАЦИОННОЙ СЕССИИ (AGGREGATION_SESSION/DELETE)	84
9.4. МЕТОД ФИЛЬТРАЦИИ ПО АГРЕГАЦИОННЫМ СЕССИЯМ (AGGREGATION_SESSION/FILTER)	84
9.5. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ИДЕНТИФИКАТОРА АКТИВНОЙ СЕССИИ (AGGREGATION_SESSION/ACTIVE)	87
9.6. МЕТОД ДОБАВЛЕНИЯ КОДА В УПАКОВКУ В АГРЕГАЦИОННОЙ СЕССИИ (AGGREGATION_SESSION/ADD_CODE)	88
9.7. МЕТОД ДОБАВЛЕНИЯ КОДА В КОНКРЕТНУЮ УПАКОВКУ (AGGREGATION_SESSION/ADD_CODE_TO_PACKAGE)	91

9.8. МЕТОД ДОБАВЛЕНИЯ УПАКОВКИ В АГРЕГАЦИОННУЮ СЕССИЮ	
(AGGREGATION_SESSION/ADD_PACKAGE)	95
9.9. МЕТОД РАСФОРМИРОВАНИЯ УПАКОВКИ	
(AGGREGATION_SESSION/DISBANDMENT_PACKAGE)	98
9.10. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ОБ АГРЕГАТЕ	
(AGGREGATION_SESSION/PACKAGE_INFO)	99
9.11. МЕТОД ДОБАВЛЕНИЯ ПАЛЕТЫ В АГРЕГАЦИОННУЮ СЕССИЮ	
(AGGREGATION_SESSION/ADD_PALLET)	100
9.12. МЕТОД ЗАКРЫТИЯ ПАЛЕТЫ В АГРЕГАЦИОННОЙ СЕССИИ	
(AGGREGATION_SESSION/CLOSE_PALLET)	104
9.13. МЕТОД ИСКЛЮЧЕНИЯ КМ ИЗ УПАКОВКИ (AGGREGATION_SESSION/WITHDRAWAL_CODE)	
.....	107
9.14. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ОБ АГРЕГАЦИОННОЙ СЕССИИ	
(AGGREGATION_SESSION/GET_DETAIL_INFO)	111
9.15. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ИЕРАРХИИ ВЛОЖЕННОСТИ В СЕССИИ	
(AGGREGATION_SESSION/HIERARCHY/DETAIL)	114
9.16. МЕТОД ПРОВЕРКИ КОДА (AGGREGATION_SESSION/CHECK_CODE)	116
9.17. МЕТОД ДОБАВЛЕНИЯ КОДА АГРЕГАТА И КМ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗРЕНИЯ	
(AGGREGATION_SESSION/VISION/ADD_PACKAGE_WITH_CODES)	116
9.18. МЕТОД ДОБАВЛЕНИЯ КОДА С ВНЕШНЕГО УСТРОЙСТВА	
(AGGREGATION_SESSION/VISION/SCANNER/ADD_CODE)	118
9.19. МЕТОД ДОБАВЛЕНИЯ КМ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗРЕНИЯ	
(AGGREGATION_SESSION/VISION/ADD_CODES)	118
9.20. МЕТОД ДОБАВЛЕНИЯ ПРЕСЕТА (AGGREGATION_SESSION/PRESET/ADD)	120
9.21. МЕТОД УДАЛЕНИЯ ПРЕСЕТА (AGGREGATION_SESSION/PRESET/DELETE)	121
9.22. МЕТОД ФИЛЬТРАЦИИ ПО ПРЕСЕТАМ (AGGREGATION_SESSION/PRESET/FILTER)	122
9.23. МЕТОД СОЗДАНИЯ ДАШБОРДА (AGGREGATION_SESSION/DASHBOARD/CREATE)	123
9.24. МЕТОД УДАЛЕНИЯ ДАШБОРДА (AGGREGATION_SESSION/DASHBOARD/DELETE)	124
9.25. МЕТОД ОБНОВЛЕНИЯ ДАННЫХ ДАШБОРДА	
(AGGREGATION_SESSION/DASHBOARD/UPDATE)	125
9.26. МЕТОД ДОБАВЛЕНИЯ ЛИНИЙ В ДАШБОРД	
(AGGREGATION_SESSION/DASHBOARD/ADD_LINES)	125
9.27. МЕТОД УДАЛЕНИЯ ЛИНИЙ ИЗ ДАШБОРДА	
(AGGREGATION_SESSION/DASHBOARD/DELETE_LINES)	126
9.28. МЕТОД ФИЛЬТРАЦИИ ПО ДАШБОРДАМ (AGGREGATION_SESSION/DASHBOARD/FILTER)	127

9.29. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ДАШБОРДЕ (AGGREGATION_SESSION/DASHBOARD/GET_INFO).....	129
9.30. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ СТАТИСТИКИ ПО АГРЕГАЦИИ (AGGREGATION_SESSION/DASHBOARD/GET_STATS)	130
9.31. МЕТОД ЗАПУСКА ПАЛЛЕТНОЙ АГРЕГАЦИИ (AGGREGATION_SESSION/PALLETS/START) .	131
9.32. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ID АКТИВНОЙ СЕССИИ ПАЛЛЕТНОЙ АГРЕГАЦИИ (AGGREGATION_SESSION/PALLETS/ACTIVE)	133
9.33. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О СЕССИИ ПАЛЛЕТНОЙ АГРЕГАЦИИ (AGGREGATION_SESSION/PALLETS/GET_DETAIL_INFO)	133
9.34. МЕТОД ДОБАВЛЕНИЯ УПАКОВКИ В ПАЛЕТУ В ПАЛЛЕТНОЙ АГРЕГАЦИИ (AGGREGATION_SESSION/PALLETS/ADD_PACKAGE)	135
9.35. МЕТОД ПРОВЕРКИ ВОЗМОЖНОСТИ ДОБАВЛЕНИЯ ПАЛЕТЫ В БД (AGGREGATION_SESSION/PALLETS/CHECK_PALLET_CODE)	136
9.36. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ПАLETTE ДЛЯ ЛИНИИ ТИПА «ПАЛЛЕТНАЯ АГРЕГАЦИЯ» (AGGREGATION_SESSION/PALLETS/PACKAGE_INFO).....	137
9.37. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ПАLETTE ПО УПАКОВКЕ ДЛЯ ЛИНИИ ТИПА «ПАЛЛЕТНАЯ АГРЕГАЦИЯ» (AGGREGATION_SESSION/PALLETS/PALLET_INFO_BY_PACKAGE)	138
9.38. МЕТОД ДОБАВЛЕНИЯ ПАЛЕТЫ В АГРЕГАЦИОННУЮ СЕССИЮ ЛИНИИ ТИПА «ПАЛЛЕТНАЯ АГРЕГАЦИЯ» (AGGREGATION_SESSION/PALLETS/ADD_PALLET).....	139
9.39. МЕТОД ЗАВЕРШЕНИЯ СЕССИИ ПАЛЛЕТНОЙ АГРЕГАЦИИ (AGGREGATION_SESSION/PALLETS/FINISH)	141
9.40. МЕТОД УДАЛЕНИЯ ПУСТОЙ СЕССИИ (AGGREGATION_SESSION/PALLETS/DELETE)	141
9.41. МЕТОД ФИЛЬТРАЦИИ ПО АГРЕГАЦИОННЫМ СЕССИЯМ ПАЛЛЕТНОЙ АГРЕГАЦИИ (AGGREGATION_SESSION/PALLETS/FILTER)	142
9.42. МЕТОД ПОИСКА ДАННЫХ ПО КОДУ (AGGREGATION_SESSION/FIND).....	144
9.43. МЕТОД ДОБАВЛЕНИЯ УПАКОВКИ В ПАЛЕТУ (AGGREGATION_SESSION/ADD_PACKAGE_TO_PALLET)	146
9.44. МЕТОД ИЗЪЯТИЯ УПАКОВКИ ИЗ ПАЛЕТЫ (AGGREGATION_SESSION/WITHDRAWAL_PACKAGE)	147
9.45. МЕТОД РАСФОРМИРОВАНИЯ ПАЛЕТЫ (AGGREGATION_SESSION/DISBANDMENT_PALLET)	147
9.46. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ СТАТИСТИКИ ПО АГРЕГАЦИИ В РАЗРЕЗЕ GTIN (AGGREGATION_SESSION/DASHBOARD/GET_STATS_WITH_GTIN)	148
9.47. МЕТОД ВЫГРУЗКИ АГРЕГАТОВ И ИХ СОСТАВА ПО АГРЕГАЦИОННОЙ СЕССИИ (AGGREGATION_SESSION/HIERARCHY)	149

9.48. МЕТОД НАПОЛНЕНИЯ БУФЕРА КОДОВ КИГУ ИЗ SP NETWORK (AGGREGATION_SESSION/BUFFER/KIGU/LOAD_FROM_ORDER).....	150
9.49. МЕТОД НАПОЛНЕНИЯ БУФЕРА КОДОВ КИТУ (AGGREGATION_SESSION/ BUFFER/KITY/LOAD_CODES).....	151
9.50. МЕТОД ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ПО ЗАПОЛНЕННОСТИ БУФЕРА КИГУ (AGGREGATION_SESSION/BUFFER/KIGU/STATISTICS).....	152
9.51. МЕТОД ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ПО ЗАПОЛНЕННОСТИ БУФЕРА КИТУ (AGGREGATION_SESSION/BUFFER/KITY/STATISTICS)	153
9.52. МЕТОД ДОБАВЛЕНИЯ КОДОВ ИЗ СОБРАННОЙ СТОПКИ В УПАКОВКУ (AGGREGATION_SESSION/VISION/ADD_CODES_FROM_DRAFT).....	153
9.53. МЕТОД УДАЛЕНИЯ ФОРМИРУЕМОЙ СТОПКИ/ПРИВЕРТКИ (AGGREGATION_SESSION/VISION/BUFFER/CLEAR).....	157
9.54. МЕТОД НАПОЛНЕНИЯ БУФЕРА КОДОВ НАБОРА ИЗ SP NETWORK (AGGREGATION_SESSION/BUFFER/KIN/LOAD_FROM_ORDER).....	157
9.55. МЕТОД ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ПО ЗАПОЛНЕННОСТИ БУФЕРА КИН (AGGREGATION_SESSION/BUFFER/KIN/STATISTICS).....	158
10. РОЛИКИ	160
10.1. МЕТОД ЗАГРУЗКИ РОЛИКА НА СКЛАД (WAREHOUSE/LOAD).....	160
10.2. МЕТОД ЗАГРУЗКИ РОЛИКА ПО API (WAREHOUSE/LOAD_ROLL_BY_API)	160
10.3. МЕТОД УДАЛЕНИЯ РОЛИКА СО СКЛАДА (WAREHOUSE/DELETE).....	162
10.4. МЕТОД ОБЪЕДИНЕНИЯ ДВУХ РОЛИКОВ В ОДИН (WAREHOUSE/MERGE_ROLLS)	163
10.5. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПЕРЕД ОБЪЕДИНЕНИЕМ ДВУХ РОЛИКОВ (WAREHOUSE/GET_INFO_BEFORE_MERGE)	164
10.6. МЕТОД ФИЛЬТРАЦИИ ПО РОЛИКАМ (WAREHOUSE/FILTER).....	165
10.7. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ПО РОЛИКУ И ЕГО СОСТАВУ (WAREHOUSE/GET_ROLL)	167
10.8. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ СПИСКА ОТЧЕТОВ О ТИПОГРАФСКОЙ АГРЕГАЦИИ (WAREHOUSE/GET_ROLL_FROM_DOCUMENTS)	169
10.9. МЕТОД ПОИСКА РОЛИКА ПО КМ (WAREHOUSE/GET_ROLL_BY_CODE).....	170
10.10. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ МЕТАДАННЫХ ДЛЯ ВИЗУАЛИЗАЦИИ КАРТЫ РОЛИКА (WAREHOUSE/MAP/GET_METADATA).....	172
10.11. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ДЕТАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ВИЗУАЛИЗАЦИИ КАРТЫ РОЛИКА (WAREHOUSE/MAP/GET_DETAIL_METADATA).....	173
10.12. МЕТОД ПЕРЕМЕЩЕНИЯ РОЛИКА МЕЖДУ ВКЛАДКАМИ «СКЛАД» И «АРХИВ» (WAREHOUSE/IS_ARCHIVED/CHANGE).....	174

10.13. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ КРАЙНЕГО (ПЕРВОГО ИЛИ ПОСЛЕДНЕГО) КОДА В РОЛИКЕ (WAREHOUSE/GET_LAST_CODE)	175
10.14. МЕТОД ПОДСЧЕТА КОЛИЧЕСТВА КМ, ОСТАВШИХСЯ В РОЛИКЕ, ИЛИ КОЛИЧЕСТВА КМ В УКАЗАННОМ ДИАПАЗОНЕ (WAREHOUSE/COUNT_CODES)	176
10.15. МЕТОД ВЫГРУЗКИ КИ ИЗ ТИПОГРАФСКОГО АГРЕГАТА (WAREHOUSE/DOWNLOAD)	177
10.16. МЕТОД ИЗМЕНЕНИЯ СРОКА ГОДНОСТИ РОЛИКА В РАЗДЕЛЕ «Склад» (WAREHOUSE/CHANGE_EXP_DATE)	178
10.17. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ СПИСКА ПАРТИЙ, В КОТОРЫХ ИСПОЛЬЗОВАЛСЯ УКАЗАННЫЙ РОЛИК (WAREHOUSE/GET_USED_IN_WORK_SHIFT)	178
11. ОТГРУЗКА.....	180
11.1. МЕТОД ЗАПУСКА ОТГРУЗКИ (SHIPMENT/START)	180
11.2. МЕТОД ЗАВЕРШЕНИЯ ОТГРУЗКИ (SHIPMENT/FINISH)	182
11.3. МЕТОД ВОЗОБНОВЛЕНИЯ ОТГРУЗКИ (SHIPMENT/RESUME)	183
11.4. МЕТОД УДАЛЕНИЯ ОТГРУЗКИ (SHIPMENT/DELETE)	184
11.5. МЕТОД ФИЛЬТРАЦИИ ПО ОТГРУЗКЕ (SHIPMENT/FILTER)	184
11.6. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ИДЕНТИФИКАТОРА АКТИВНОЙ ОТГРУЗКИ (SHIPMENT/ACTIVE)	186
11.7. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ДЕТАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО ИДЕНТИФИКАТОРУ ОТГРУЗКИ (SHIPMENT/GET_DETAIL_INFO)	187
11.8. МЕТОД (SHIPMENT/ADD_SSCC)	189
11.9. МЕТОД ИЗЪЯТИЯ АГРЕГАТА, ДОБАВЛЕННОГО РАНЕЕ (SHIPMENT/WITHDRAWAL_CODE)	192
11.10. МЕТОД СКАЧИВАНИЯ ДАННЫХ ПО ОТГРУЗКЕ (SHIPMENT/CODES/DOWNLOAD)	194
12. ВНЕШНИЕ УСТРОЙСТВА (ДЛЯ РАБОТЫ С МОБИЛЬНЫМ ПРИЛОЖЕНИЕМ)	196
12.1. МЕТОД ДОБАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА (DEVICES/ADD)	196
12.2. МЕТОД АВТОРИЗАЦИИ УСТРОЙСТВА (DEVICES/AUTH)	196
12.3. МЕТОД БЛОКИРОВКИ УСТРОЙСТВА (DEVICES/BLOCK)	197
12.4. МЕТОД УДАЛЕНИЯ УСТРОЙСТВА (DEVICES/DELETE)	198
12.5. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ QR-КОДА (DEVICES/GENERATE_QR_CODE)	198
12.6. МЕТОД ФИЛЬТРАЦИИ СПИСКА УСТРОЙСТВ (DEVICES/FILTER)	199
13. ПРИНТЕРЫ.....	201
13.1. МЕТОД ДОБАВЛЕНИЯ ПРИНТЕРА (PRINTER/ADD)	201
13.2. МЕТОД УДАЛЕНИЯ ПРИНТЕРА (PRINTER/DELETE)	201
13.3. МЕТОД ФИЛЬТРАЦИИ ПО ПРИНТЕРАМ (PRINTER/FILTER)	202
13.4. МЕТОД ФИЛЬТРАЦИИ ПО МАКЕТАМ (PRINTER/LAYOUT/FILTER)	203

13.5. МЕТОД ОТПРАВКИ ЗАПРОСА НА ПЕЧАТЬ ПО GTIN В ФОРМАТЕ ZPL (PRINTER/ZPL/SEND_TO_PRINT_BY_GTIN)	204
13.6. МЕТОД ОТПРАВКИ ЗАПРОСА НА ПЕЧАТЬ ПО КМ В ФОРМАТЕ ZPL (PRINTER/ZPL/SEND_TO_PRINT_BY_CODES)	205
13.7. МЕТОД ОТПРАВКИ ЗАПРОСА НА ПЕЧАТЬ С ПОМОЩЬЮ CUPS ПО GTIN (PRINTER/CUPS/SEND_TO_PRINT_BY_GTIN)	206
13.8. МЕТОД ОТПРАВКИ ЗАПРОСА НА ПЕЧАТЬ ПО КОДУ С ПОМОЩЬЮ CUPS (PRINTER/CUPS/SEND_TO_PRINT_BY_CODES)	207
13.9. МЕТОД ОБНОВЛЕНИЯ ПРИНТЕРОВ ПРИ ПОМОЩИ CUPS (PRINTER/CUPS/UPDATE_NETWORK)	208
13.10. МЕТОД ДОБАВЛЕНИЯ ВНЕШНЕГО IP АДРЕСА СЕРВЕРА (PRINTER/CUPS/SET_SERVER_IP)	208
13.11. МЕТОД ДОБАВЛЕНИЯ МАКЕТА ПЕЧАТИ В ИЗБРАННЫЕ (PRINTER/LAYOUT/TOGGLE_FAVORITE)	209
14. ОТЧЕТЫ.....	210
14.1. МЕТОД ОТПРАВКИ ОТЧЕТА О НАНЕСЕНИИ (REPORT/SEND_UTILISATION)	210
14.2. МЕТОД ОТПРАВКИ ОТЧЕТА О НАНЕСЕНИИ ОТЧЕТА О НАНЕСЕНИИ ПО НАБОРАМ (REPORT/SEND_UTILISATION_BULK)	211
14.3. МЕТОД ОТПРАВКИ ОТЧЕТА О ВВОДЕ В ОБОРОТ (REPORT/SEND_CIRCULATION)	212
14.4. МЕТОД ОТПРАВКИ ОТЧЕТА О ВВОДЕ В ОБОРОТ ПО НАБОРАМ (REPORT/SEND_CIRCULATION_BULK)	214
14.5. МЕТОД СКАЧИВАНИЯ КИ ИЗ ОТЧЕТА (REPORT/ DOWNLOAD)	216
14.6. МЕТОД СКАЧИВАНИЯ СОСТАВА АГРЕГАТОВ ИЗ ОТЧЕТА ОБ АГРЕГАЦИИ (REPORT/AGGREGATION/DOWNLOAD)	216
14.7. МЕТОД ВЫГРУЗКИ СТАТИСТИКИ ПО ОТЧЕТАМ ЗА ОПРЕДЕЛЕННЫЙ ПЕРИОД В ФОРМАТЕ «.XLSX» (REPORT/DOWNLOAD_EXCEL)	217
14.8. МЕТОД ОТПРАВКИ ОТЧЕТА ОБ АГРЕГАЦИИ (REPORT/SEND_AGGREGATION)	218
14.9. МЕТОД ОТПРАВКИ ОТЧЕТА АТК (REPORT/SEND_АТК)	218
14.10. МЕТОД ОТПРАВКИ ОТЧЕТА О ТРАНСФОРМАЦИИ АГРЕГАТА (REPORT/SEND_REAGGREGATION)	219
14.11. МЕТОД ОТПРАВКИ ОТЧЕТА О РАСФОРМИРОВАНИИ АГРЕГАТА (REPORT/SEND_DISAGGREGATION)	220
14.12. МЕТОД ВЫГРУЗКИ ДАННЫХ ПО ОТЧЕТУ О ТРАНСФОРМАЦИИ (REPORT/REAGGREGATION/DOWNLOAD)	221
14.13. МЕТОД ПОВТОРНОЙ ОТПРАВКИ ОТЧЕТА (REPORT/RESEND)	221

14.14. МЕТОД ИЗМЕНЕНИЯ СТАТУСА ОТЧЕТА (REPORT/SET_REPORT_STATUS)	222
14.15. МЕТОД РЕДАКТИРОВАНИЯ ОТЧЕТА (REPORT/EDIT)	223
14.16. МЕТОД ПРОВЕРКИ СТАТУСА КМ ЗАПРОСОМ В ГИС МТ (REPORT/GIS/CHECK_CODE)	225
14.17. МЕТОД УДАЛЕНИЕ ВЫБЫВШИХ КОДОВ (REPORT/REMOVE_CODE)	226
14.18. МЕТОД ФИЛЬТРАЦИИ СФОРМИРОВАННЫХ ОТЧЕТОВ (REPORT/FILTER)	226
14.19. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ СТАТИСТИКИ ПО ОТЧЕТАМ (REPORT/STATISTICS)	229
15. BARCODES	231
15.1. МЕТОД ГЕНЕРАЦИИ PDF-ФАЙЛА АГРЕГАЦИОННЫХ СТИКЕРОВ (BARCODES/GENERATE_BY_CODES)	231
15.2. МЕТОД ГЕНЕРАЦИИ АГРЕГАЦИОННЫХ СТИКЕРОВ (BARCODES/GENERATE_BY_GTIN)...	231
15.3. МЕТОД ГЕНЕРАЦИИ ФАЙЛА С УНИКАЛЬНЫМИ КОДАМИ АГРЕГАТОВ (BARCODES/GENERATE_TO_FILE)	232
15.4. МЕТОД ФИЛЬТРАЦИИ СПИСКА СГЕНЕРИРОВАННЫХ ИДЕНТИФИКАТОРОВ ТРАНСПОРТНЫХ УПАКОВОК (BARCODES/GENERATED/FILTER)	233
15.5. МЕТОД ГЕНЕРАЦИИ ЭТИКЕТОК АГРЕГАЦИОННЫХ СТИКЕРОВ С КОДАМИ КИГУ ИЗ ФАЙЛА (BARCODES/GENERATE_BY_FILE).....	234
16. КАТАЛОГ GTIN	236
16.1. МЕТОД ОБНОВЛЕНИЯ ВСЕХ ДАННЫХ РЕЕСТРА GTIN (GTIN/UPDATE_DATA_GTIN)	236
16.2. МЕТОД ИЗМЕНЕНИЯ ФЛАГА ДАННЫХ РЕЕСТРА GTIN (GTIN/CHANGE_FLAG_UPDATE_GTIN_REGISTRY)	236
16.3. МЕТОД ДОБАВЛЕНИЯ ЗАПИСИ В РЕЕСТР GTIN (GTIN/ADD_MANY)	237
16.4. МЕТОД РЕДАКТИРОВАНИЯ ЗАПИСИ В РЕЕСТРЕ GTIN (GTIN/EDIT).....	239
16.5. МЕТОД УДАЛЕНИЯ ЗАПИСИ В РЕЕСТРЕ GTIN (GTIN/DELETE).....	240
16.6. МЕТОД ФИЛЬТРАЦИИ ПО GTIN (GTIN/FILTER).....	241
17. УОТ	244
17.1. МЕТОД ДОБАВЛЕНИЯ УОТ (UOT/ADD).....	244
17.2. МЕТОД УДАЛЕНИЯ УОТ (UOT/DELETE).....	244
17.3. МЕТОД ФИЛЬТРАЦИИ ПО УОТ (UOT/FILTER)	245
18. СТАТИСТИКА	247
18.1. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ СТАТИСТИКИ (STATS/GET_STATS).....	247
19. ЛИЦЕНЗИИ	248
19.1. МЕТОД ФИЛЬТРАЦИИ ЛИЦЕНЗИЙ (LICENSE/FILTER)	248
19.2. МЕТОД ЗАГРУЗКИ ФАЙЛА ЛИЦЕНЗИИ (LICENSE/LOAD)	250

20. LOGGER.....	251
20.1. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ЛОГОВ SPP (LOGGER/SPP/DOWNLOAD).....	251
20.2. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ЛОГОВ СЕРВИСА АГРЕГАЦИИ (LOGGER/SERVICE/AGGREGATION/DOWNLOAD).....	251
20.3. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ЛОГОВ СЕРВИСА ОТГРУЗКИ (LOGGER/SERVICE/SHIPMENT/DOWNLOAD).....	252
21. РОЛИ	253
21.1. МЕТОД ФИЛЬТРАЦИИ РОЛЕЙ (ROLE/FILTER).....	253
21.2. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ДАННЫХ О РОЛИ (ROLE/GET)	254
22. НАБОРЫ.....	256
22.1. МЕТОД ДОБАВЛЕНИЯ НАБОРА (SET/ADD).....	256
22.2. МЕТОД РЕДАКТИРОВАНИЯ НАБОРА (SET/EDIT)	257
22.3. МЕТОД УДАЛЕНИЯ НАБОРА (SET/DELETE).....	257
22.4. МЕТОД ФИЛЬТРАЦИИ НАБОРОВ (SET/FILTER).....	258
23. МЕТОДЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С MCDN	260
24. ЗАКАЗЫ	261
24.1. МЕТОД ОТКЛОНЕНИЯ ЗАКАЗА ВРУЧНУЮ (ORDERS/REJECT/MANUAL)	261
24.2. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ДАННЫХ ДОКУМЕНТА ПО ЗАКАЗУ (ORDERS/INFO/REPORTS)	261
24.3. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ СПИСКА GTIN, ПО КОТОРЫМ СОЗДАВАЛИСЬ ЗАКАЗЫ (ORDERS/GTINS/TIPS).....	262
24.4. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ДАННЫХ ДЛЯ ФОРМЫ СОЗДАНИЯ ЗАКАЗА (ORDERS/FORM-DATA)..	263
24.5. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ СПИСКА ПОЛУЧАТЕЛЕЙ ЗАКАЗА (ORDERS/RECEIVERS/{AREA_ID})	265
24.6. МЕТОД ЗАКРЫТИЯ ЗАКАЗА (ORDERS/ACTION/CLOSE)	265
24.7. МЕТОД СКАЧИВАНИЯ ЗАКАЗА.....	266
24.8. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ДАННЫХ ПО ЗАКАЗУ ПО ЕГО ИДЕНТИФИКАТОРУ (ORDERS/{ID}).....	266
24.9. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ СПИСКА ЗАКАЗОВ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ (ORDERS/APPROVABLE)	269
24.10. МЕТОД ПЕРЕДАЧИ КМ ИЗ ЗАКАЗА (CODES-TRANSFER).....	270
24.11. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ПОЛУЧАТЕЛЯ ЗАКАЗА (ORDERS/RECEIVERS/{AREA-ID}).....	271
24.12. МЕТОД СКАЧИВАНИЯ ОТЧЕТА (ДОКУМЕНТА) (ORDERS/DOWNLOAD/REPORTCsv/{ID})	272
24.13. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ СТАТИСТИКИ ПО ЗАКАЗАМ (ORDERS/STATISTICS).....	272
24.14. МЕТОД ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ЗАКАЗА (ORDERS/APPROVE)	273
24.15. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ СВЯЗАННЫХ ПЛОЩАДОК (ORDERS/ISSUERS/{RELATED-AREA-ID})	274

24.16. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ СПИСКА ЗАКАЗОВ (ORDERS)	275
24.17. МЕТОД СОЗДАНИЯ ЗАКАЗА НА ЭМИССИЮ КМ (ORDERS)	277
24.18. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ПЛОЩАДКЕ-ПОЛУЧАТЕЛЕ КМ (CODES- TRANSFER/CONTRACT-AREAS)	280
24.19. МЕТОД ВЫБОРА ТИПА СТРУКТУРЫ КОДА (ORDER/CODE_STRUCTURE_TYPE_FIND)....	282
25. СПРАВОЧНИКИ	283
25.1. СПРАВОЧНИК «ТИП ПРОФИЛЯ»	283
25.2. СПРАВОЧНИК «СТРАНЫ»	283
25.3. СПРАВОЧНИК «ТОВАРНАЯ ГРУППА»	283
25.4. СПРАВОЧНИК «ТИП ОТЧЕТА»	283
25.5. СПРАВОЧНИК «ТИП ПРОИЗВОДСТВА»	284
25.6. СПРАВОЧНИК «СТРАНА-ЭКСПОРТЕР»	284
25.7. СПРАВОЧНИК «СТАТУС ОТЧЕТА»	284
25.8. СПРАВОЧНИК «ТИП ЛИНИИ»	284
25.9. СПРАВОЧНИК «УСТРОЙСТВО ЧТЕНИЯ»	284
25.10. СПРАВОЧНИК «ТИП SSCC АГРЕГАТА»	284
25.11. СПРАВОЧНИК «ВИД ДОКУМЕНТА РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»	284
25.12. СПРАВОЧНИК «ТИП ПЕЧАТИ»	284
25.13. СПРАВОЧНИК «ТИП ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЛИЦЕНЗИИ»	285
25.14. СПРАВОЧНИК «УСЛОВИЕ ЗАКРЫТИЯ ПАЛЕТЫ ПРИ НАПОЛНЕНИИ»	285
25.15. СПРАВОЧНИК «СТАТУС ГРАНТА»	285
25.16. СПРАВОЧНИК «ПРОВЕРКА СТАТУСА КОДОВ»	285
25.17. СПРАВОЧНИК «СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО СЕРИЙНОГО НОМЕР»	285
25.18. СПРАВОЧНИК «ТИП КОДА МАРКИРОВКИ»	285
25.19. СПРАВОЧНИК «СПОСОБ ВЫПУСКА ТОВАРОВ В ОБОРОТ»	285
25.20. СПРАВОЧНИК «РОЛЬ ПЛОЩАДКИ»	285
25.21. СПРАВОЧНИК «ТИП ДОКУМЕНТА»	285
25.22. СПРАВОЧНИК «СТАТУС ЗАКАЗА»	286
25.23. СПРАВОЧНИК «ПРИЗНАК АГРЕГАЦИИ»	286
25.24. СПРАВОЧНИК «ТИП ОПЛАТЫ»	286
25.25. СПРАВОЧНИК «ПЕРЕМЕННЫЙ ВЕС / ФАКТИЧЕСКИЙ ОБЪЕМ КМ»	286
25.26. СПРАВОЧНИК «ТИП УПАКОВКИ»	286
25.27. СПРАВОЧНИК «ПРИЧИНА ВЫБЫТИЯ»	287
26. КОДЫ ОШИБОК	288
26.1. ФОРМАТ ОШИБКИ	288

26.2. ОПИСАНИЕ ОШИБОК	289
ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ	290
ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ	291

2. СТАТУС ПРИЛОЖЕНИЯ

2.1. Метод проверки работы приложения

Метод используется для проверки работоспособности приложения.

Тип приватности: публичный

URL: <server>/api/status

Метод: GET

Пример запроса:

```
GET <server>/api/status
Accept: application/json
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «NestedStatus»	Массив данных о приложении

Структура данных параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
app_name	+	string	Наименование приложения
app_version	+	string	Версия приложения
connected_to_database	+	boolean	Информация об установлении соединения с базой — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 94
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": {
    "app_name": "Smart Pack Production",
    "app_version": "3.2",
    "connected_to_database": true
  }
}
```

3. ПОЛЬЗОВАТЕЛИ И АВТОРИЗАЦИЯ

3.1. Метод активации SPP (activation/create)

Данный метод позволяет активировать клиента в SPP с помощью токена участника оборота товаров (YOT) и идентификатора OMS_ID.

Тип приватности: публичный

URL: <server>/api/web/v1/activation/create

Метод: POST

Пример запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/activation/create
accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
mcdn_token	+	string	Токен доступа SP Network
user	+	json array of «UserWithPassoword»	Данные пользователя для записи в Базе данных (БД)
owner_profile	+	json array of «OwnerProfile»	Данные владельца профиля

Структура данных параметра user:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
username	+	string	Имя пользователя, логин
full_name	-	string	Полное имя пользователя
is_active	+	boolean	Информация об активности пользователя — булевый результат выполнения метода (true/false)
job_title	-	string	Должность пользователя
password	+	string	Пароль пользователя

Структура данных параметра owner_profile:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
fio	-	string	ФИО
country	+	string	Страна. Справочное значение, см. п. 25.2
org_full_name	-	string	Полное наименование организации
email	-	string	Электронная почта, e-mail
address	-	string	Юридический адрес организации
inn	+	string	ИНН организации
product_group	+	array of string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
production_type	+	array of integer	Тип производства. Справочное значение, см. п. 25.5
issuer_id	-	string	Идентификатор эмитента

Пример тела запроса:

```
{
  "mcdn_token": "string",
  "user": {
    "username": "string",
    "full_name": "",
    "is_active": true,
    "job_title": "",
    "password": "string"
  },
  "owner_profile": {
    "fio": "",
    "country": "RU",
    "org_full_name": "",
    "email": "",
    "address": "",
    "inn": "string",
```



```

    "product_group": [
      "antiseptic"
    ],
    "production_type": [
      1,
      2
    ],
    "issuer_id": ""
  }
}

```

Параметры ответа в случае успеха:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об активации — булевый результат выполнения метода (true/false)

Пример ответа: в случае успеха – код ответа 200

```

Content-length: 13
Content-type: application/json

{
  "data": true
}

```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

3.2. Метод получения bearer токена для авторизации (auth)

Данный метод позволяет получить bearer токен для авторизации.

Тип приватности: публичный
URL: <server>/api/web/v1/auth
Метод: POST

Пример запроса:

```

POST <server>/api/web/v1/auth
Accept: application/json
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded

```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
username	+	string	Имя пользователя, логин
password	+	string	Пароль пользователя
mob_device_id	-	string	Идентификатор мобильного устройства

Пример тела запроса:

```

{
  "username"="Name",
  "password"="123",
  "mob_device_id": ""
}

```

Параметры ответа в случае успеха:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «NestedUserToken»	Массив данных о токене авторизации пользователя

Структура данных параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
access_token	+	string	Токен
token_type	+	string	Тип токена

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 174
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": {
    "access_token":
"eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJzdWIiOiJzYXNoYSI6ImV4cCI6MTY3NjEwMTM4Nn0.6pAV5zvGvUUn
uQP8h3ntLP4eQq1j00fbqWHvh41b8Og",
    "token_type": "bearer"
  }
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

3.3. Метод получения bearer токена для авторизации через адресную строку в браузере (auth/user={user_name}&password={password})

Данный метод позволяет получить bearer токен для авторизации через адресную строку в браузере.

Тип приватности: публичный

URL: <server>/api/web/v1/auth/user={user_name}&password={password}

Метод: GET

Пример запроса:

```
GET <server>/api/web/v1/auth/user=Name&password=123
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры строки запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
user_name	+	string	Имя пользователя
password	+	string	Пароль

Параметры ответа в случае успеха:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «NestedUserToken»	Массив данных о токене авторизации пользователя

Структура данных параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
access_token	+	string	Токен
token_type	+	string	Тип токена

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 174
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": {
    "access_token":
"eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJzdWIiOiJzYXNoYSI6ImV4cCI6MTY3NjEwMTM4Nn0.6pAV5zvGvUUn
uQP8h3ntLP4eQq1j00fbqWHvh41b8Og",
    "token_type": "bearer"
  }
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

3.4. Метод получения информации о профиле владельца (get_owner_profile)

Данный метод возвращает информацию о профиле владельца.

Тип приватности: публичный

URL: <server>/api/web/v1/get_owner_profile

Метод: GET

Пример запроса:

```
GET <server>/api/web/v1/get_owner_profile
```

```
Accept: application/json
```

```
Content-type: application/json
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «OwnerProfile»	Массив данных о профиле владельца

Структура данных параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
fio	-	string	ФИО владельца
country	+	string	Страна. Справочное значение, см. п. 25.2
org_full_name	-	string	Полное наименование организации
email	-	string	Электронная почта, e-mail
address	-	string	Юридический адрес организации
inn	+	string	ИНН организации
product_group	+	array of string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
production_type	+	array of integer	Тип производства. Справочное значение, см. п. 25.5
issuer_id	-	string	Идентификатор эмитента

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 341
```

```
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": {
    "fio": "FIO_user",
    "country": "RU",
    "org_full_name": "OOO Name",
    "email": "email@login.ru",
    "address": "Moscow",
    "inn": "1164211211",
    "product_group": [
      "beer",
      "water",
      "milk",
      "otp",
      "bio",
      "antiseptic",
      "perfumery",
      "lp"
    ],
    "production_type": [
      1,
      2
    ],
    "issuer_id": "54f7cdf8-c13c-46b9-a4eb-b909b3655688"
  }
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

3.5. Метод создания нового пользователя (user/create)

Данный метод используется для создания нового пользователя.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/user/create

Метод: POST

Пример запроса:

POST <server>/api/web/v1/user/create

Accept: application/json

Content-Type: application/json

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
username	+	string	Имя пользователя, логин
full_name	-	string	Полное имя пользователя
is_active	+	boolean	Информация об активности пользователя — булевый результат выполнения метода (true/false)
job_title	-	string	Должность пользователя
password	+	string	Пароль пользователя
role_id	+	string	Идентификатор роли пользователя

Пример тела запроса:

```
{
  "username": "login@test.ru",
  "full_name": "Арператов Тест Валидатович",
  "is_active": true,
  "job_title": "Оператор печатной машины",
  "password": "Qwerty!1",
  "role_id": "64464d2dfb4de903d88c1a05"
}
```

Параметры ответа в случае успеха:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «UserFullWithoutPassword»	Массив данных о пользователе (без указания пароля)

Структура данных параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
username	+	string	Имя пользователя, логин
full_name	-	string	Полное имя пользователя
is_active	+	boolean	Информация об активности пользователя — булевый результат выполнения метода (true/false)
job_title	-	string	Должность пользователя
id	+	string	Идентификатор пользователя
registration_date	+	string (\$date-time)	Дата и время регистрации пользователя
last_auth_date	-	string (\$date-time)	Дата и время последней авторизации пользователя в Системе
change_password_date	-	string (\$date-time)	Дата и время последнего изменения пароля
change_password_user_id	-	string	Идентификатор пользователя, изменившего пароль
change_password_user_full_name	-	string	ФИО пользователя, изменившего пароль
update_user_info_date	-	string (\$date-time)	Дата и время обновления информации о пользователе
update_user_info_user_id	-	string	Идентификатор пользователя, изменившего данные о пользователе
update_user_info_user_full_name	-	string	ФИО пользователя, изменившего данные пользователя
role_name	+	string	Роль пользователя
role_id	+	string	Идентификатор роли пользователя

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 134
Content-type: application/json

{
  "data": {
    "username": "login@test.ru",
    "full_name": "Арператов Тест Валидатович",
    "is_active": true,
    "job_title": "Оператор печатной машины",
    "password": "Qwerty!1",
    "registration_date": "2023-05-31T12:51:49.467Z",
    "id": "6405c226d7454373388befd0",
    "role_id": "64464d2dfb4de903d88c1a05",
    "role_name": "Оператор"
  }
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

3.6. Метод получения информации об авторизованном пользователе (user/me)

Данный метод используется для получения информации о текущем активном пользователе.

Тип приватности: приватный
URL: <server>/api/web/v1/user/me
Метод: GET

Пример запроса:

```
GET <server>/api/web/v1/user/me
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «UserFullWithGrants»	Массив данных о текущем пользователе

Структура данных параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
username	+	string	Имя пользователя, логин
full_name	-	string	Полное имя пользователя
is_active	+	boolean	Информация об активности пользователя — булевый результат выполнения метода (true/false)
job_title	-	string	Должность пользователя
id	+	string	Идентификатор пользователя
registration_date	+	string (\$date-time)	Дата и время регистрации пользователя
last_auth_date	-	string (\$date-time)	Дата и время последней авторизации пользователя в Системе
change_password_date	-	string (\$date-time)	Дата и время последнего изменения пароля
change_password_user_id	-	string	Идентификатор пользователя, изменившего пароль
change_password_user_full_name	-	string	ФИО пользователя, изменившего пароль
update_user_info_date	-	string (\$date-time)	Дата и время обновления информации о пользователе
update_user_info_user_id	-	string	Идентификатор пользователя, изменившего данные о пользователе
update_user_info_user_full_name	-	string	ФИО пользователя, изменившего данные пользователя

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
role_name	+	string	Роль пользователя
role_id	+	string	Идентификатор роли пользователя
grants	+	json array of «Grants»	Массив данных грантов

Структура данных параметра grants:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
name	+	string	Название гранта
section	+	string	Раздел гранта
description	+	string	Описание гранта
status	+	integer	Статус гранта. Справочное значение, см. п. 25.15
path	+	array of integer	Путь до гранта
path_str	+	array of string	Строковое описание пути до гранта

В случае успеха приходит код ответа 200 и информация о текущем пользователе.

Пример ответа:

Content-length: 1000
Content-type: application/json

```
{
  "data": {
    "username": "sasha",
    "full_name": "сан саныч",
    "is_active": true,
    "job_title": "одмен",
    "id": "64834ff6ab1d8ff1dcac9b68",
    "registration_date": "2023-06-09T16:14:46.010000",
    "last_auth_date": "2023-06-20T08:26:20.233000",
    "change_password_date": null,
    "change_password_user_id": null,
    "change_password_user_full_name": "",
    "update_user_info_date": null,
    "update_user_info_user_id": null,
    "update_user_info_user_full_name": "",
    "role_name": "Администратор",
    "role_id": "64464d2dfb4de903d88c1a02",
    "grants": [
      {
        "name": "settings.api_docs",
        "section": "Настройка приложения",
        "description": "Доступ к документации API",
        "status": 1,
        "path": [
          0,
          1
        ],
        "path_str": [
          "settings",
          "settings.api_docs"
        ]
      }
    ]
  }
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

3.7. Метод фильтрации пользователей (user/filter)

Данный метод предназначен для предоставления общей информации по списку пользователей по заданным параметрам.

Тип приватности: приватный
URL: <server>/api/web/v1/user/filter

Метод: POST

Пример запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/user/filter
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
skip	-	integer	Начальный номер строки, с которой необходимо осуществлять фильтрацию. - Значение по умолчанию: 0; - Минимальное значение: 0; - Максимальное значение: 1 000 000
limit	-	integer	Количество строк, к которым необходимо применить фильтрацию, начиная с начального номера строки. - Значение по умолчанию: 50; - Минимальное значение: 0; - Максимальное значение: 1 000
id	-	string	Идентификатор пользователя
username	-	string	Имя пользователя, логин

Пример тела запроса:

```
{
  "skip": 10,
  "limit": 2
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «Data»	Массив данных пользователей
meta	+	json array of «FilterCount»	Количество записей, полученных в результате фильтрации

Структура данных параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
username	+	string	Логин пользователя
full_name	-	string	Полное имя пользователя
is_active	+	boolean	Информация об активности пользователя — булевый результат выполнения метода (true/false)
job_title	-	string	Должность пользователя
id	+	string	Идентификатор пользователя
registration_date	+	string (\$date-time)	Дата и время регистрации пользователя
last_auth_date	-	string (\$date-time)	Дата и время последней авторизации пользователя в Системе
change_password_date	-	string (\$date-time)	Дата и время последнего изменения пароля
change_password_user_id	-	string	Идентификатор пользователя, изменившего пароль
change_password_user_full_name	-	string	ФИО пользователя, изменившего пароль
update_user_info_date	-	string (\$date-time)	Дата и время обновления информации о пользователе
update_user_info_user_id	-	string	Идентификатор пользователя, изменившего данные о пользователе
update_user_info_user_full_name	-	string	ФИО пользователя, изменившего данные пользователя
role_name	+	string	Роль пользователя
role_id	+	string	Идентификатор роли пользователя

Структура данных параметра meta:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
total_count	+	integer	Количество записей, полученных в результате фильтрации

В случае успеха приходит код ответа 200 и информация о пользователях, полученная в результате фильтрации.

Пример ответа:

```
Content-length: 1000
Content-type: application/json

{
  "data": [
    {
      "username": "new_operator",
      "full_name": "Василий",
      "is_active": true,
      "job_title": "оператор",
      "id": "6465cf8554141864a43fba15",
      "registration_date": "2023-05-18T07:11:01.091000",
      "last_auth_date": null,
      "change_password_date": "2023-06-14T15:48:31.992000",
      "change_password_user_id": "64834ff6ab1d8ff1dcac9b68",
      "change_password_user_full_name": "сан саныч",
      "update_user_info_date": "2023-06-14T15:48:32.721000",
      "update_user_info_user_id": "64834ff6ab1d8ff1dcac9b68",
      "update_user_info_user_full_name": "сан саныч",
      "role_name": "Техническая поддержка",
      "role_id": "64464d2dfb4de903d88c1a01"    },
    {
      "username": "manager",
      "full_name": "Олер",
      "is_active": true,
      "job_title": "менеджер",
      "id": "6465d0f154141864a43fba17",
      "registration_date": "2023-05-18T07:17:05.876000",
      "last_auth_date": null,
      "change_password_date": null,
      "change_password_user_id": null,
      "change_password_user_full_name": "",
      "update_user_info_date": null,
      "update_user_info_user_id": null,
      "update_user_info_user_full_name": "",
      "role_name": "Оператор",
      "role_id": "64464d2dfb4de903d88c1a05"
    }
  ],
  "meta": {
    "total_count": 2
  }
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

3.8. Метод блокировки пользователя (user/deactivate)

Данный метод используется для блокировки пользователя. При блокировке пользователя доступ к Системе отсутствует.

Тип приватности: приватный
URL: <server>/api/web/v1/user/deactivate
Метод: POST

Пример запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/user/deactivate
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```


Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id	+	string	Идентификатор пользователя

Пример тела запроса:

```
{
  "id": "110badb6d8343c2dbd9d5ebb"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация о блокировке пользователя — булевый результат выполнения метода (true/false)

Пример ответа: В случае успеха приходит код ответа 200:

```
Content-length: 1000
Content-type: application/json

{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

3.9. Метод активации заблокированного пользователя (user/activate)

Данный метод позволяет разблокировать заблокированного пользователя.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/user/activate

Метод: POST

Пример запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/user/activate
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id	+	string	Идентификатор пользователя

Пример тела запроса:

```
{
  "id": "110badb6d8343c2dbd9d5ebb"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация о разблокировке заблокированного пользователя — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха приходит код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 1000
Content-type: application/json

{
  "data": true
}
```

3.10. Метод получения информации о функциях, доступных пользователю (permissions/get)

Данный метод используется для получения информации о функциях, доступных пользователю.

Тип приватности: приватный
URL: <server>/api/web/v1/permissions/get
Метод: POST

Пример запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/permissions/get
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id	+	string	Идентификатор пользователя

Пример тела запроса:

```
{
  "id": "110badb6d8343c2dbd9d5ebb"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «UserWithPermissions»	Массив данных о пользователе и о функциях, доступных пользователю

Структура данных параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
username	+	string	Имя пользователя, логин
full_name	-	string	Полное имя пользователя
is_active	+	boolean	Информация об активности пользователя — булевый результат выполнения метода (true/false)
job_title	-	string	Должность пользователя
id	+	string	Идентификатор пользователя
registration_date	+	string (\$date-time)	Дата и время регистрации пользователя
last_auth_date	-	string (\$date-time)	Дата и время последней авторизации пользователя в Системе
change_password_date	-	string (\$date-time)	Дата и время последнего изменения пароля
change_password_user_id	-	string	Идентификатор пользователя, изменившего пароль
change_password_user_full_name	-	string	ФИО пользователя, изменившего пароль
update_user_info_date	-	string (\$date-time)	Дата и время обновления информации о пользователе
update_user_info_user_id	-	string	Идентификатор пользователя, изменившего данные о пользователе
update_user_info_user_full_name	-	string	ФИО пользователя, изменившего данные пользователя
user_permissions	+	json array of «UserPermission»	Массив данных с доступными для пользователя функциями

Структура данных параметра user_permissions:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
role_name	+	string	Наименование роли пользователя
role_id	+	string	Идентификатор роли пользователя
grants	+	json array of «Grants»	Массив данных грантов, доступных пользователю

Структура данных параметра grants:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
name	+	string	Название гранта
section	+	string	Раздел гранта
description	+	string	Описание гранта
status	+	integer	Статус гранта. Справочное значение, см. п. 25.15
path	+	array of integer	Путь до гранта
path_str	+	array of string	Строковое описание пути до гранта

В случае успеха приходит код ответа 200 и информация о текущем пользователе:

Пример ответа:

Content-length: 1000

Content-type: application/json

```
{
  "data": {
    "username": "login@test.ru",
    "full_name": "Агператов Тест Валидатович",
    "is_active": true,
    "job_title": "Оператор печатной машины",
    "id": "64917b8f1c72122063cab583",
    "registration_date": "2023-06-20T10:12:31.511000",
    "last_auth_date": null,
    "change_password_date": null,
    "change_password_user_id": null,
    "change_password_user_full_name": null,
    "update_user_info_date": null,
    "update_user_info_user_id": null,
    "update_user_info_user_full_name": null,
    "user_permissions": {
      "role_name": "Оператор",
      "role_id": "64464d2dfb4de903d88c1a05",
      "grants": [
        {
          "name": "reports",
          "section": "Отчеты",
          "description": "Просмотр раздела \"Отчеты\"",
          "status": 1,
          "path": [
            3
          ],
          "path_str": [
            "reports"
          ]
        },
        {
          "name": "reports.outgoing",
          "section": "Отчеты",
          "description": "Просмотр вкладки \"Исходящие\"",
          "status": 1,
          "path": [
            3,
            2
          ],
          "path_str": [
            "reports",
            "reports.outgoing"
          ]
        }
      ]
    }
  }
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

3.11. Метод изменения доступных пользователю функций (permissions/update)

Данный метод используется для изменения доступных пользователю функций.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/permissions/update

Метод: POST

Пример запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/permissions/update
```

```
Accept: application/json
```

```
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id	+	string	Идентификатор пользователя
user_permissions	+	json array of «UserPermissionUpdate»	Массив данных с функциями, доступными пользователю, который необходимо изменить

Структура параметра user_permissions:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
grant_name	+	string	Наименование гранта
status	+	integer	Статус гранта. Справочное значение, см. п. 25.15

Пример тела запроса:

```
{
  "id": "110badb6d8343c2dbd9d5ebb",
  "user_permissions": [
    {
      "grant_name": "reports.outgoing",
      "status": 1
    }
  ]
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об изменении доступных пользователю функций — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха возвращается код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
```

```
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

3.12. Метод изменения пароля пользователя (password/change)

Данный метод используется для изменения пароля пользователя.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/password/change

Метод: POST

Пример запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/password/change
```

Accept: application/json
Content-Type: application/json

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id	+	string	Идентификатор пользователя, которому требуется изменить пароль
password	+	string	Новый пароль пользователя

Пример тела запроса:

```
{
  "id": "110badb6d8343c2dbd9d5ebb",
  "password": "Qwerty!1"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об изменении пароля пользователя — булевый результат выполнения метода (true/false)

Пример ответа:

Content-length: 13
Content-type: application/json

```
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

3.13. Метод изменения информации о пользователе (user/edit)

Данный метод используется для изменения информации о пользователе. Данные, доступные для изменения: полное имя пользователя (ФИО), должность, роль пользователя.

Тип приватности: приватный
URL: <server>/api/web/v1/user/edit
Метод: POST

Пример запроса:

POST <server>/api/web/v1/user/edit
Accept: application/json
Content-Type: application/json

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id	+	string	Идентификатор пользователя, которому необходимо изменить данные
full_name	-	string	Новое полное имя пользователя (ФИО)
job_title	-	string	Новая должность пользователя
role_id	-	string	Новая роль пользователя

Пример тела запроса:

```
{
  "id": "110badb6d8343c2dbd9d5ebb",
  "full_name": "Новое имя пользователя"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об изменении данных пользователя — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха возвращается код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json

{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

3.14. Метод получения информации о коде (check_gis_code)

Данный метод используется для получения информации по коду: КИ, КМ, КИТУ, КИГУ, КИН.

Тип приватности: приватный
URL: <server>/api/web/v1/check_gis_code
Метод: POST

Пример запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/check_gis_code
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	+	string	Код: КИ, КМ, КИТУ, КИГУ или КИН

Пример тела запроса:

```
{
  "code": "0104647297654910215KpqvnqwlgKKb"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «CheckGISCcodeResponse»	Массив данных по коду

Структура данных параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
result	-	json array of «result»	Массив атрибутов кода
errorMessage	-	string	Текст ошибки
errorDescription	-	string	Описание ошибки
errorCode	-	string	Код ошибки

Структура данных параметра result:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
requestedCis	-	string	КИ
applicationDate	-	string	Дата нанесения
children	-	json array of «children»	Массив данных о составе агрегата
emissionDate	-	string	Дата эмиссии
emissionType	-	string	Тип эмиссии
gtin	-	string	GTIN
ogvs	-	json array of «specialAttributes»	Массив данных, содержащий Список органов государственной власти, установивших блокировку на КМ
ownerInn	-	string	ИНН владельца товара
extendedPackageType	-	string	Тип упаковки. Справочное значение, см. п. 25.26
parent	-	string	Код родительского агрегата
volumeSpecialPack	-	string	Фактический объем выпущенной продукции, мл

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
producerInn	-	string	ИНН производителя или импортера
productGroup	-	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
productGroupId	-	string	Идентификатор товарной группы
producedDate	-	string	Дата производства
receiptDate	-	string	Дата вывода из оборота
status	-	string	Статус кода
statusEx	-	string	Расширенный статус КИ, КИН, КИГУ
tnVedEaes	-	string	Код ТН ВЭД
tnVedEaesGroup	-	string	4-значный код ТН ВЭД
withdrawReason	-	string	Причина выбытия. Справочное значение, см. п. 25.27
licences	-	json array of «licences»	Массив данных о лицензии на пользование недрами
batchNumber	-	string	Номер серии товара
partyNumber	-	string	Номер партии товара
specialAttributes	-	json array of «specialAttributes»	Массив данных атрибутов кода
expirations	-	json array of «expirations»	Массив сроков годности
connectDate	-	string	Дата подключения к оборудованию для разлива
ownerMod	-	json array of «ownerMod»	Массив данных, содержащий сведения о текущем месте осуществления деятельности

Структура данных параметра licences:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
licenceNumber	-	string	Номер лицензии на пользование недрами
licenceDate	-	string	Дата выдачи лицензии

Структура данных параметра specialAttributes:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
maxRetailPrice	-	string	Максимальная цена розничной продажи
expirationDate	-	string	Срок годности
prVetDocument	-	string	Идентификатор ВСД
introducedDate	-	string	Дата ввода товара в оборот или формирования агрегата
capacity	-	string	Объем
nextCis	-	string	Следующие КИ, после перемаркировки
prevCis	-	string	Предыдущие КИ, до перемаркировки
turnoverType	-	string	Вид товарооборота
retType	-	string	Тип возврата в оборот
expNum	-	string	ИНН/УНБ экспортера
expName	-	string	Наименование экспортера
remainsImport	-	string	Признак импортного товара
ftsDecisionCode	-	string	Код принятого решения из декларации на товары
quantityInPack	-	string	Количество единиц в потребительской упаковке / заявленный объем
soldCount	-	string	Счётчик проданного и возвращенного товара УОТами
eliminationReasonOther	-	string	Описание другой причины вывода из оборота
productWeightGr	-	string	Вес выпущенной продукции
manufacturerSerialNumber	-	string	Заводской серийный номер
approvalDocument	-	json array of «ownerMod»	Массив данных о разрешительной документации

Структура данных параметра expirations:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
expirationStorageDate	-	string	Дата срока годности
storageConditionId	-	integer	Идентификатор хранения

Структура данных параметра approvalDocument:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
declarationDate	-	string	Дата декларации на товары
declarationId	-	string	Идентификатор декларации на товары
declarationRegNumber	-	string	Регистрационный номер декларации на товары

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
certDoc	-	json array of «certDoc»	Массив данных о виде разрешительной документации

Структура данных параметра certDoc:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
type	-	string	Вид разрешительной документации “CONFORMITY_CERTIFICATE” - Сертификат соответствия “CONFORMITY_DECLARATION” - Декларация о соответствии “STATE_REGISTRATION_CERTIFICATE” - Свидетельство о государственной регистрации
number	-	string	Номер разрешительной документации
date	-	string	Дата разрешительной документации
wellNumber	-	string	Номер скважины

В случае успеха возвращается код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 13
Content-type: application/json

```
{
  "data": {
    "result": {
      "requestedCis": "string",
      "applicationDate": "string",
      "children": [
        "string"
      ],
      "emissionDate": "string",
      "emissionType": "string",
      "gtin": "string",
      "ogvs": [
        "string"
      ],
      "ownerInn": "string",
      "extendedPackageType": "string",
      "parent": "string",
      "volumeSpecialPack": "string",
      "producerInn": "string",
      "productGroup": "string",
      "productGroupId": "string",
      "producedDate": "string",
      "receiptDate": "string",
      "status": "string",
      "statusEx": "string",
      "tnVedEaes": "string",
      "tnVedEaesGroup": "string",
      "withdrawReason": "string",
      "licences": [
        {
          "licenceNumber": "string",
          "licenceDate": "string"
        }
      ],
      "batchNumber": "string",
      "partyNumber": "string",
      "specialAttributes": {
        "maxRetailPrice": "string",
        "expirationDate": "string",
        "prVetDocument": "string",
        "introducedDate": "string",
        "capacity": "string",
        "nextCis": "string",
        "prevCis": "string",
        "turnoverType": "string",
        "retType": "string",
        "expNum": "string",
```



```

    "expName": "string",
    "remainsImport": "string",
    "ftsDecisionCode": "string",
    "quantityInPack": "string",
    "soldCount": "string",
    "eliminationReasonOther": "string",
    "productWeightGr": "string",
    "manufacturerSerialNumber": "string",
    "approvementDocument": {
      "declarationDate": "string",
      "declarationId": "string",
      "declarationRegNumber": "string",
      "certDoc": [
        {
          "type": "string",
          "number": "string",
          "date": "string",
          "wellNumber": "string"
        }
      ]
    }
  },
  "expirations": [
    {
      "expirationStorageDate": "string",
      "storageConditionId": 0
    }
  ],
  "connectDate": "string",
  "ownerMod": {
    "modId": "string"
  }
},
"errorMessage": "string",
"errorDescription": "string",
"errorCode": "string"
}
}

```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

4. ПАРАМЕТРЫ ПРИЛОЖЕНИЯ

4.1. Метод получения конфигурации приложения (application/get_app_conf)

Данный метод возвращает информацию о конфигурации приложения.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/application/get_app_conf

Метод: GET

Пример запроса:

```
GET <server>/api/web/v1/application/get_app_conf
Accept: application/json
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «ConfFull»	Массив данных о конфигурации приложения

Структура данных параметра «data»:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
use_line_pin_code	+	boolean	Информация об использовании пин-кода при закрытии производственной партии или агрегационной сессии — булевый результат выполнения метода (true/false)
update_gtin_registry	+	boolean	Информация об обновлении реестра GTIN — булевый результат выполнения метода (true/false)
owner_profile	+	json array of «OwnerProfile»	Массив данных о владельце профиля
mcdn_work_type	+	integer	Версия взаимодействия с SP Network
integration_with_1c	+	json array of «IntegrationWith1cInfo»	Массив данных настройки интеграции с 1С
delay_com_port	+	integer	Задержка СОМ-порта
hide_pallet_size	+	boolean	Информация о скрытии на UI кнопки «Настройка палеты» при запуске агрегационной сессии — булевый результат выполнения метода (true/false)
report	+	json array of «ReportFlags»	Массив данных настройки отправки отчетов
regex	+	json array of «RegexPattern»	Массив шаблонов для КИТУ
camera_host_to_line	+	string	Адрес камеры технического зрения на линии
is_enable_frontend_log	+	boolean	Информация о логировании действий пользователя в системе — булевый результат выполнения метода (true/false)
variable_weight_input_type	+	string	Тип переменного веса
counting_available_codes_in_roll_for_aggregation	+	boolean	Информация об осуществлении пересчета неиспользованных КМ в роликах после завершения агрегационной сессии — булевый результат выполнения метода (true/false)
spp_owner	+	integer	Признак владельца профиля SPP. Справочное значение, см. п. 25.1
auto_update_app	+	json array of «AutoUpdateInfo»	Массив данных автообновления
ui_notification	+	json array of «UINotification»	Массив данных окна оповещения

Структура данных параметра «owner_profile»:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
fio	-	string	ФИО
country	+	string	Страна. Справочное значение, см. п. 25.2
org_full_name	-	string	Полное наименование организации
email	-	string	Электронная почта, e-mail
address	-	string	Юридический адрес организации
inn	+	string	ИНН организации
product_group	+	array of string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
production_type	+	array of integer	Тип производства. Справочное значение, см. п. 25.5
tax_number	-	string	Идентификационный номер налогоплательщика. Применимо только для типа производства «Импорт из ЕАЭС»
exporter_name	-	string	Наименование экспортера. Применимо только для типа производства «Импорт из ЕАЭС»
exporter_country	-	string	Страна-экспортер. Применимо только для типа производства «Импорт из ЕАЭС». Справочное значение, см. п. 25.6
issuer_id	-	string	Идентификатор эмитента

Структура данных параметра «integration_with_1c»:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
aggregation	+	json array of «IntegrationWith1cAggregation»	Настройки интеграции раздела «Агрегация»
work_shift	+	json array of «IntegrationWith1cWorkShift»	Настройки интеграции раздела «Линии»

Структура данных параметра «aggregation»:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
enable	+	boolean	Информация о состоянии интеграции — булевый результат выполнения метода (true/false)
host	+	string	Хост
login	+	string	Логин

Структура данных параметра «work_shift»:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
enable	+	boolean	Информация о состоянии интеграции — булевый результат выполнения метода (true/false)
host	+	string	Хост
login	+	string	Логин
lines	+	string	Список линий

Структура данных параметра «report»:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
auto_send_agg_report	+	boolean	Информация об автоматической отправке отчетов об агрегации — булевый результат выполнения метода (true/false). Значение по умолчанию: true
after_disbandment_resend_to_1c	+	boolean	Информация о переотправке отчетов в 1С после расформирования агрегата — булевый результат выполнения метода (true/false). Значение по умолчанию: false
disable_send_report	+	boolean	Информация об отключении отправки отчетов — булевый результат выполнения метода (true/false). Значение по умолчанию: false
is_priority_send	+	boolean	Информация о включении приоритетности отправки отчетов — булевый результат выполнения метода (true/false)
work_shift_auto_send_utilisation_report	+	boolean	Информация об автоматической отправке отчета о нанесении с производственной линии — булевый результат выполнения метода (true/false)
reports_type_need_to_send	+	json array «ReportTypeNeedToSend»	Массив данных об отправляемых по ТГ типах отчетов

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
check_error_codes	+	integer	Проверка статуса кодов. Справочное значение, см. п. 25.16

Структура данных параметра «reports_type_need_to_send»:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
product_group	+	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
types	+	integer	Тип отчета. Справочное значение, см. п. 25.4

Структура данных параметра «regex»:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
package_pattern	+	string	Шаблон кода упаковки с идентификатором применения AI (00)
pallet_pattern	+	string	Шаблон кода палеты с идентификатором применения AI (00)
kigu_pattern	+	string	Шаблон КИГУ
ki_pattern	+	string	Шаблон кода идентификации
package_pattern_old	+	string	Шаблон кода упаковки без идентификатора применения AI (00)
pallet_pattern_old	+	string	Шаблон кода палеты без идентификатора применения AI (00)

Структура данных параметра «auto_update_app»:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
is_ready_to_update	+	boolean	Информация о готовности к обновлению — булевый результат выполнения метода (true/false)
docker_image_name	+	string	Наименование образа

Структура данных параметра «ui_notification»:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
is_enabled	+	boolean	Информация о включении оповещения — булевый результат выполнения метода (true/false)
notification_text	+	array string	Массив строк с текстом для окна оповещения
notification_url	+	string	Ссылка на видеоролик с обновлениями для окна оповещения

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-Length: 5065
Content-Type: application/json

```
{
  "data": {
    "use_line_pin_code": true,
    "update_gtin_registry": true,
    "owner_profile": {
      "fio": "",
      "country": "RU",
      "org_full_name": "",
      "email": "",
      "address": "",
      "inn": "string",
      "product_group": [
        "antiseptic"
      ],
      "production_type": [
        1
      ],
      "issuer_id": ""
    },
    "mcdn_work_type": 1,
    "integration_with_lc": {
      "aggregation": {
        "enable": true,
        "host": "string",
        "login": "string"
      },
      "work_shift": {
        "enable": true,
        "host": "string",
        "login": "string",

```

```

        "lines": [
            "string"
        ]
    },
    "hide_pallet_size": true,
    "report": {
        "auto_send_agg_report": true,
        "after_disbandment_resend_to_lc": true,
        "disable_send_report": true,
        "is_priority_send": true,
        "work_shift_auto_send_utilisation_report": true,
        "reports_type_need_to_send": [
            {
                "report_type": 1,
                "depends_on_production_type": true,
                "product_groups": {
                    "additionalProp1": {
                        "additionalProp1": true,
                        "additionalProp2": true,
                        "additionalProp3": true
                    },
                    "additionalProp2": {
                        "additionalProp1": true,
                        "additionalProp2": true,
                        "additionalProp3": true
                    },
                    "additionalProp3": {
                        "additionalProp1": true,
                        "additionalProp2": true,
                        "additionalProp3": true
                    }
                }
            }
        ],
        "check_error_codes": 0
    },
    "regex": {
        "package_pattern": "string",
        "pallet_pattern": "string",
        "kigu_pattern": "string",
        "ki_pattern": "string",
        "package_pattern_old": "string",
        "pallet_pattern_old": "string"
    },
    "camera_host_to_line": {},
    "is_enable_frontend_log": true,
    "variable_weight_input_type": "string",
    "counting_available_codes_in_roll_for_aggregation": true,
    "spp_owner": 1,
    "auto_update_app": {
        "is_ready_to_update": true,
        "docker_image_name": "string"
    },
    "ui_notification": {
        "is_enabled": true,
        "notification_text": [
            "string"
        ],
        "notification_url": "string"
    }
}

```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

4.2. Метод обновления параметров конфигурации после их изменения в базе (application/refresh_conf_data)

Данный метод обновляет конфигурацию после изменения параметров в базе.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/application/refresh_conf_data

Метод: GET

Пример строки запроса:

```
GET <server>/api/web/v1/application/refresh_conf_data
```

```
Accept: application/json
```

```
Content-type: application/json
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об обновлении конфигурации — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
```

```
Content-type: application/json
```

```
{  
  "data": true  
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

4.3. Метод логирования действий пользователя в системе (application/set_log_from_frontend)

Данный метод логирует действия пользователя в системе.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/application/set_log_from_frontend

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/application/set_log_from_frontend
```

```
Accept: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
log	+	string	Лог действий пользователя

Пример тела запроса:

```
{  
  "log": "string"  
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация о логировании действий пользователя в системе — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

4.4. Метод обновления данных по агрегации для интеграции с 1С (application/integration_with_1c/aggregation/update)

Данный метод обновляет данные для интеграции с 1С раздела «Агрегация».

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/application/integration_with_1c/aggregation/update

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/application/integration_with_1c/aggregation/update
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
enable	-	boolean	Информация о состоянии интеграции — булевый результат выполнения метода (true/false)
host	-	string	Хост
login	-	string	Логин
password	-	string	Пароль

Пример тела запроса:

```
{
  "enable": true,
  "host": "string",
  "login": "string",
  "password": "string"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об обновлении данных для интеграции с 1С — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха — код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

4.5. Метод обновления данных по производственным линиям для интеграции с 1С (application/integration_with_1c/work_shift/update)

Данный метод обновляет данные для интеграции с 1С раздела «Сериализация».

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/application/integration_with_1c/work_shift/update

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/application/integration_with_1c/work_shift/update
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
enable	-	boolean	Информация о состоянии интеграции — булевый результат выполнения метода (true/false)
host	-	string	Хост
login	-	string	Логин
password	-	string	Пароль
lines	-	array of integer	Список линий

Пример тела запроса:

```
{
  "enable": true,
  "host": "string",
  "login": "string",
  "password": "string",
  "lines": [
    0
  ]
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об обновлении данных для интеграции с 1С — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

4.6. Метод включения механизма отправки отчетов (application/disable_send_report/change)

Данный метод изменяет флаг (выключения/включения), запрещающий отправку отчетов.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/application/disable_send_report/change

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/application/disable_send_report/change
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
disable_send_report	+	boolean	Информация о выключении/включении отправки отчетов — булевый результат выполнения метода (true/false)

Пример тела запроса:

```
{
  "disable_send_report": true
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об изменении флага (включения/выключения), запрещающего отправку отчетов — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

4.7. Метод обновления данных окна оповещения на UI (application/ui_notification/update)

Данный метод позволяет скрыть/показать окно оповещения, а также обновить информацию в нем.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/application/ui_notification/update

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/application/ui_notification/update
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
is_enabled	-	boolean	Информация об отображении окна оповещения — булевый результат выполнения метода (true/false)
notification_text	-	array string	Массив строк с текстом для окна оповещения
notification_url	-	string	Ссылка на видеоролик с обновлениями для окна оповещения

Пример тела запроса:

```
{
  "is_enabled": true,
  "notification_text": [
    "string"
  ],
  "notification_url": "string"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об обновлении данных окна оповещения — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13  
Content-type: application/json
```

```
{  
  "data": true  
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

5. УВЕДОМЛЕНИЯ

5.1. Метод добавления получателя уведомлений (notification/add_recipient)

Данный метод позволяет добавить электронную почту получателя уведомлений.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/notification/add_recipient

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/notification/add_recipient
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
email	+	string	Электронная почта (e-mail) получателя уведомлений

Пример тела запроса:

```
{
  "email": "test@login.com"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация о добавлении электронной почты получателя уведомлений — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json

{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

5.2. Метод удаления получателя уведомлений (notification/delete_recipient)

Данный метод позволяет удалить электронную почту получателя уведомлений.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/notification/delete_recipient

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/notification/delete_recipient
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
email	+	string	Электронная почта (e-mail) получателя уведомлений, которого необходимо удалить

Пример тела запроса:

```
{
  "email": "test@login.com"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об удалении электронной почты получателя уведомлений — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json

{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

5.3. Метод установления параметров отправки уведомлений (notification/set_flags_for_notification)

Данный метод позволяет выставить параметры для отправки уведомлений.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/notification/set_flags_for_notification

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/notification/set_flags_for_notification
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
report_error_scheduler	-	boolean	Информация об установке рассылки файла с ошибочными отчетами — булевый результат выполнения метода (true/false)
work_shift_scheduler	-	boolean	Информация об установке рассылки файла с партиями, по которым не отправлены отчеты — булевый результат выполнения метода (true/false)
agg_session_scheduler	-	boolean	Информация об установке рассылки файла с сессиями, по которым не отправлены отчеты — булевый результат выполнения метода (true/false)
order_scheduler	-	boolean	Информация об установке рассылки файла со статистикой по роликам — булевый результат выполнения метода (true/false)

Пример тела запроса:

```
{
  "report_error_scheduler": true,
  "work_shift_scheduler": true,
  "agg_session_scheduler": true,
  "order_scheduler": true
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об установке параметров для отправки уведомлений — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json

{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

5.4. Метод получения данных по получателям и флагам отправки уведомлений (notification/get_flags_and_recipients)

Данный метод позволяет получить информацию о списке получателей уведомлений и об их установленных параметрах рассылки.

Тип приватности: приватный

URL: < server>/api/web/v1/notification/get_flags_and_recipients

Метод: GET

Пример строки запроса:

```
GET <server>/api/web/v1/notification/get_flags_and_recipients
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «FlagsRecipient»	Массив данных о получателе и параметрах уведомлений

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
recipients	+	array of string	Получатель уведомлений
report_error_scheduler	+	boolean	Информация об установке рассылки файла с ошибочными отчетами — булевый результат выполнения метода (true/false)
work_shift_scheduler	+	boolean	Информация об установке рассылки файла с партиями, по которым не отправлены отчеты — булевый результат выполнения метода (true/false)
agg_session_scheduler	+	boolean	Информация об установке рассылки файла с сессиями, по которым не отправлены отчеты — булевый результат выполнения метода (true/false)
order_scheduler	+	boolean	Информация об установке рассылки файла со статистикой по роликам — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_connect	+	boolean	Информация об установке связи с почтовым сервисом — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 162
Content-type: application/json

{
  "data": {
    "recipients": [
      "string"
    ],
    "report_error_scheduler": true,
  }
}
```

```
"work_shift_scheduler": true,  
"agg_session_scheduler": true,  
"order_scheduler": true,  
"is_connect": true  
}  
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

6. ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

6.1. Метод отправки обратной связи (feedback/send)

Данный метод предназначен для отправки обратной связи.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/feedback/send

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/feedback/send
```

```
Accept: application/json
```

```
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
company	+	string	Наименование организации
fio	-	string	ФИО сотрудника
email	-	string	Электронная почта (email) организации
summary	+	string	Тема обращения
description	+	string	Описание обращения

Пример тела запроса:

```
{
  "company": "ООО Организация",
  "description": "Описание обращения",
  "email": "email@login.com",
  "fio": "Иванов Иван Петрович",
  "summary": "Тема обращения"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об отправке обращения — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
```

```
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

7. ЛИНИИ

7.1. Метод создания линии (line/create)

Данный метод предназначен для создания линий.

Тип приватности: приватный
URL: <server>/api/web/v1/line/create
Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/line/create
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
name	+	string	Наименование линии
line_type	+	integer	Тип линии. Справочное значение, см. п. 25.8 1 – производственная линия; 2 – агрегационная линия типа «Агрегация КМ»; 3 – агрегационная линия типа «Паллетная агрегация»
product_group	+	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
production_type	+	integer	Тип производства. Справочное значение, см. п. 25.5
line_number	-	integer	Номер линии
camera_host	-	string	Адрес камеры технического зрения
pin_code	-	string	Пин-код, значение из 4-х цифр Значение по умолчанию: 0000
is_auto_send_report	-	boolean	Информация об автоматической отправке отчетов — булевый результат выполнения метода (true/false)
count_in_report	-	integer	Количество КМ в одном отчете
report_to_send	-	array of integer	Список типов отчетов для автоматической отправки. Справочное значение, см. п. 25.17

Пример тела запроса создания производственной линии:

```
{
  "name": "Производственная линия",
  "line_type": 1,
  "product_group": "antiseptic",
  "production_type": 1,
  "line_number": 0,
  "camera_host": "string",
  "pin_code": "0000",
  "is_auto_send_report": false,
  "count_in_report": 0,
  "report_to_send": [
    1
  ]
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация о создании линии — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": true
}
```


Коды ошибок приведены в разделе 26.

7.2. Метод восстановления удаленной линии (line/recover)

Данный метод позволяет восстановить удаленную линию.

Тип приватности: приватный
URL: <server>/api/web/v1/line/recover
Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/line/recover
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
line_number	+	integer	Номер линии, которую необходимо восстановить

Пример тела запроса:

```
{
  "line_number": 32
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация о восстановлении линии — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json

{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

7.3. Метод изменения наименования линии (line/rename)

Данный метод позволяет изменить наименование рабочей линии.

Тип приватности: приватный
URL: <server>/api/web/v1/line/rename
Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/line/rename
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
line_number	+	integer	Номер линии
new_name	+	string	Новое наименование линии

Пример тела запроса:

```
{
  "line_number": 26,
  "new_name": "Агрегация КМ тест"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация о переименовании линии — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

7.4. Метод изменения данных линии (line/edit)

Данный метод позволяет вносить изменения в данные рабочей линии.

Тип приватности: приватный
URL: <server>/api/web/v1/line/edit
Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/line/edit
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
line_number	+	integer	Номер линии
name	-	string	Наименование линии
product_group	-	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
production_type	-	integer	Тип производства. Справочное значение, см. п. 25.5
camera_host	-	string	Адрес камеры технического зрения
pin_code	-	string	Пин-код, значение из 4-х цифр. Значение по умолчанию: 0000
is_auto_send_report	-	boolean	Информация об автоматической отправке отчетов — булевый результат выполнения метода (true/false)
count_in_report	-	integer	Количество КМ в одном отчете
report_to_send	-	array of integer	Список типов отчетов для автоматической отправки. Справочное значение, см. п. 25.17

Пример тела запроса:

```
{
  "line_number": 26,
  "product_group": "antiseptic",
  "production_type": 1
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация о об изменении данных – булевый результат выполнения метода (true/false)

Пример ответа: В случае успеха – код ответа 200:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

7.5. Метод удаления линии (line/delete)

Данный метод позволяет удалить рабочую линию.

Тип приватности: приватный
URL: <server>/api/web/v1/line/delete
Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/line/delete
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
line_number	+	integer	Номер линии, которую необходимо удалить

Пример тела запроса:

```
{
  "line_number": 32
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об удалении линии — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха — код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json

{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

7.6. Метод фильтрации по линиям (line/filter)

Данный метод предназначен для предоставления общей информации по списку линий по заданным параметрам.

Тип приватности: приватный
URL: <server>/api/web/v1/line/filter
Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/line/filter
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
skip	-	integer	Начальный номер строки, с которой необходимо осуществлять вывод данных. - Значение по умолчанию: 0; - Минимальное значение: 0;

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
			Максимальное значение: 1 000 000
limit	-	integer	Максимальное количество строк, по которым будет отображена информация, начиная с начального номера строки. - Значение по умолчанию: 100; - Минимальное значение: 0; - Максимальное значение: 1 000
line_type	-	integer	Тип линии. Справочное значение, см. п. 25.8 1 – производственная линия; 2 – агрегационная линия типа «Агрегация КМ»; 3 – агрегационная линия типа «Паллетная агрегация»
production_type	-	integer	Тип производства. Справочное значение, см. п. 25.5
line_number	-	integer	Номер линии
name	-	string	Наименование линии
is_deleted	-	boolean	Информация об учете удаленных линии — булевый результат выполнения метода (true/false)

Пример тела запроса:

```
{
  "skip": 0,
  "limit": 100,
  "line_type": [
    1
  ],
  "production_type": 1,
  "line_number": 0,
  "name": "string",
  "is_deleted": true
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «LineRecord»	Массив данных о линиях
meta	+	json array of «FilterCount»	Количественный результат фильтрации

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id	+	string	Идентификатор линии
line_number	+	integer	Номер линии
name	+	string	Наименование линии
is_active	+	boolean	Информация об активности линии — булевый результат выполнения метода (true/false)
product_group	+	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
production_type	-	integer	Тип производства. Справочное значение, см. п. 25.5
camera_host	-	string	Адрес камеры технического зрения
camera_is_active	-	boolean	Информация об активности системы технического зрения — булевый результат выполнения метода (true/false)
line_type	+	integer	Тип линии. Справочное значение: 1 – производственная линия; 2 – агрегационная линия типа «Агрегация КМ»; 3 – агрегационная линия типа «Паллетная агрегация»
action_read_type	-	integer	Устройство чтения. Справочное значение, см. п. 25.9
is_deleted	+	boolean	Информация об учете удаленных линий — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_auto_send_report	-	boolean	Информация об автоматической отправке отчетов — булевый результат выполнения метода (true/false)
count_in_report	-	integer	Количество КМ в одном отчете
report_to_send	-	array of integer	Список типов отчетов для автоматической отправки. Справочное значение, см. п. 25.17

Структура параметра meta:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
total_count	+	integer	Общее количество данных, полученных в результате фильтрации

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 500

Content-type: application/json

Successful Response

Media type

application/json

Controls Accept header.

Example Value

Schema

```
{
  "data": [
    {
      "id": "string",
      "line_number": 0,
      "name": "string",
      "is_active": true,
      "product_group": "antiseptic",
      "production_type": 1,
      "camera_host": "string",
      "camera_is_active": false,
      "line_type": 1,
      "action_read_type": 1,
      "is_deleted": true,
      "is_auto_send_report": true,
      "count_in_report": 0,
      "report_to_send": [
        1
      ]
    }
  ],
  "meta": {
    "total_count": 0
  }
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

8. ПАРТИИ

8.1. Метод запуска партии (work_shift/start)

Данный метод предназначен для запуска производственной партии.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/work_shift/start

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/work_shift/start
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
line_number	+	integer	Номер линии
name	-	string	Наименование партии
start_date	-	string (\$data-time)	Дата открытия партии
is_allow_other_gtins	-	boolean	Информация о разрешении работать с несколькими GTIN в одной партии — булевый результат выполнения метода (true/false)
product_group	-	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
with_variable_weight	-	boolean	Информация об указании фактического веса/объема каждой единицы продукции — булевый результат выполнения метода (true/false)
production_date	-	string (\$data-time)	Дата производства

Пример тела запроса:

```
{
  "line_number": 0,
  "name": "string",
  "start_date": "2025-01-29T13:10:48.519Z",
  "is_allow_other_gtins": false,
  "product_group": "antiseptic",
  "with_variable_weight": false,
  "production_date": "2025-01-29T13:10:48.519Z"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «WorkShiftRecord»	Массив данных созданной партии

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id	+	string	Идентификатор партии
product_group	+	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
production_type	-	integer	Тип производства. Справочное значение, см. п. 25.5
line_number	+	integer	Номер линии
name	+	string	Наименование партии
is_active	+	boolean	Информация об активности партии — булевый результат выполнения метода (true/false)
start_date	+	string (\$data-time)	Дата открытия партии
end_date	-	string (\$data-time)	Дата закрытия партии
draft_id	-	string	Идентификатор объекта draft_info
draft_info	-	json array of «DraftCodesStatistics»	Информация о вложенных КМ
is_send_emit	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет о нанесении — булевый результат выполнения метода (true/false)

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
is_send_circulation	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет о вводе в оборот — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_send_atk	-	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет ATK — булевый результат выполнения метода (true/false)
camera_is_active	-	boolean	Информация об активности камеры технического зрения — булевый результат выполнения метода (true/false). Значение по умолчанию: false
products	+	json array of «Products»	Информация о товаре
is_lock	+	boolean	Информация о том, заблокирована ли работа с партией по причине ввода начального кода ролика — булевый результат выполнения метода (true/false). Необходимо ввести конечный код ролика, либо отменить начальный
is_allow_other_gtins	-	boolean	Информация о разрешении работать с несколькими GTIN в одной партии — булевый результат выполнения метода (true/false)
send_codes_to_1c	-	boolean	Информация об отправке КМ в 1С — булевый результат выполнения метода (true/false)
uot_org_name	-	string	Наименование организации УОТ
with_variable_weight	+	boolean	Информация об указании фактического веса/объема — булевый результат выполнения метода (true/false)

Структура параметра draft_info:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
total	-	integer	Общее количество КМ
good	-	integer	Количество добавленных в партию кодов, которые будут отправлены в отчетах
defect	-	integer	Количество добавленных в партию кодов, отмеченных как брак
not_found	-	integer	Количество не найденных КМ
not_recognized	-	integer	Количество несчитанных КМ
camera_protocol_mismatch	-	integer	Игнорировать КМ, длина которого меньше регулярного выражения
reported_utilisation	-	integer	Кол-во отправленных КМ в отчетах о нанесении
reported_circulation	-	integer	Кол-во отправленных КМ в отчетах о вводе в оборот
other_gtin	-	integer	Количество попыток ввода КМ с другим GTIN
duplicates	-	integer	Количество попыток ввода дубликатов КМ

Структура параметра products:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
gtin	+	string	GTIN товара
product_name	-	string	Наименование товара
production_date	-	string (\$data-time)	Дата производства
expiration_date	-	string (\$data-time)	Дата истечения срока годности

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 659

Content-type: application/json

```
{
  "data": {
    "id": "string",
    "product_group": "antiseptic",
    "production_type": 1,
    "line_number": 0,
    "name": "string",
    "is_active": true,
    "start_date": "2025-09-08T08:01:30.048Z",
```

```

"end_date": "2025-09-08T08:01:30.048Z",
"draft_id": "string",
"draft_info": {
  "total": 0,
  "good": 0,
  "defect": 0,
  "not_found": 0,
  "not_recognized": 0,
  "camera_protocol_mismatch": 0,
  "reported_utilisation": 0,
  "reported_circulation": 0,
  "other_gtin": 0,
  "duplicates": 0
},
"is_send_emit": true,
"is_send_circulation": true,
"is_send_atk": true,
"is_send_report": true,
"camera_is_active": false,
"products": [
  {
    "gtin": "string",
    "product_name": "string",
    "production_date": "2025-09-08T08:01:30.048Z",
    "expiration_date": "2025-09-08T08:01:30.048Z"
  }
],
"is_lock": true,
"code_lock": "string",
"is_allow_other_gtins": true,
"send_codes_to_lc": true,
"uot_org_name": "string",
"with_variable_weight": true,
"reports_status": {
  "utilisation": [
    0
  ],
  "circulation": [
    0
  ],
  "atk": [
    0
  ],
  "aggregation": [
    0
  ]
}
}
}

```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

8.2. Метод завершения партии (work_shift/finish)

Данный метод предназначен для завершения активной партии.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/work_shift/finish

Метод: POST

Пример строки запроса:

```

POST <server>/api/web/v1/work_shift/finish
Accept: application/json
Content-Type: application/json

```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
line_number	+	integer	Номер линии, партию которой необходимо завершить
pin_code	-	string	Пин-код, значение из 4-х цифр. Значение по умолчанию: 0000

Пример тела запроса:

```
{  
  "line_number": 444  
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «WorkShiftRecord»	Массив данных завершаемой партии

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id	+	string	Идентификатор партии
product_group	+	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
production_type	-	integer	Тип производства. Справочное значение, см. п. 25.5
line_number	+	integer	Номер линии
name	+	string	Наименование партии
is_active	+	boolean	Информация об активности партии — булевый результат выполнения метода (true/false)
start_date	+	string (\$data-time)	Дата открытия партии
end_date	-	string (\$data-time)	Дата закрытия партии
draft_id	-	string	Идентификатор объекта draft_info
draft_info	-	json array of «DraftCodesStatistics»	Информация о вложенных КМ
is_send_emit	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет о нанесении — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_send_circulation	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет о вводе в оборот — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_send_atk	-	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет ATK — булевый результат выполнения метода (true/false)
camera_is_active	-	boolean	Информация об активности камеры технического зрения — булевый результат выполнения метода (true/false). Значение по умолчанию: false
products	+	json array of «Products»	Информация о товаре
is_lock	+	boolean	Информация о том, заблокирована ли работа с партией по причине ввода начального кода ролика — булевый результат выполнения метода (true/false). Необходимо ввести конечный код ролика, либо отменить начальный
is_allow_other_gtins	-	boolean	Информация о разрешении работать с несколькими GTIN в одной партии — булевый результат выполнения метода (true/false)
send_codes_to_1c	-	boolean	Информация об отправке КМ в 1С — булевый результат выполнения метода (true/false)
uot_org_name	-	string	Наименование организации УОТ
with_variable_weight	+	boolean	Информация об указании фактического веса/объема — булевый результат выполнения метода (true/false)

Структура параметра draft_info:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
total	-	integer	Общее количество КМ
good	-	integer	Количество добавленных в партию кодов, которые будут отправлены в отчетах
defect	-	integer	Количество добавленных в партию кодов, отмеченных как брак
not_found	-	integer	Количество не найденных КМ
not_recognized	-	integer	Количество несчитанных КМ
camera_protocol_mismatch	-	integer	Игнорировать КМ, длина которого меньше регулярного выражения

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
reported_utilisation	-	integer	Кол-во отправленных КМ в отчетах о нанесении
reported_circulation	-	integer	Кол-во отправленных КМ в отчетах о вводе в оборот
other_gtin	-	integer	Количество попыток ввода КМ с другим GTIN
duplicates	-	integer	Количество попыток ввода дубликатов КМ

Структура параметра products:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
gtin	+	string	GTIN товара
product_name	-	string	Наименование товара
production_date	-	string (\$data-time)	Дата производства
expiration_date	-	string (\$data-time)	Дата истечения срока годности

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 659

Content-type: application/json

```
{
  "data": {
    "id": "string",
    "product_group": "antiseptic",
    "production_type": 1,
    "line_number": 0,
    "name": "string",
    "is_active": true,
    "start_date": "2025-09-08T08:04:53.479Z",
    "end_date": "2025-09-08T08:04:53.479Z",
    "draft_id": "string",
    "draft_info": {
      "total": 0,
      "good": 0,
      "defect": 0,
      "not_found": 0,
      "not_recognized": 0,
      "camera_protocol_mismatch": 0,
      "reported_utilisation": 0,
      "reported_circulation": 0,
      "other_gtin": 0,
      "duplicates": 0
    },
    "is_send_emit": true,
    "is_send_circulation": true,
    "is_send_atk": true,
    "is_send_report": true,
    "camera_is_active": false,
    "products": [
      {
        "gtin": "string",
        "product_name": "string",
        "production_date": "2025-09-08T08:04:53.479Z",
        "expiration_date": "2025-09-08T08:04:53.479Z"
      }
    ],
    "is_lock": true,
    "code_lock": "string",
    "is_allow_other_gtins": true,
    "send_codes_to_lc": true,
    "uot_org_name": "string",
    "with_variable_weight": true,
    "reports_status": {
      "utilisation": [
        0
      ],
      "circulation": [
        0
      ]
    }
  }
}
```

```

    "atk": [
      0
    ],
    "aggregation": [
      0
    ]
  }
}
}

```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

8.3. Метод удаления партии (work_shift/delete)

Данный метод позволяет удалить партию.

Тип приватности: приватный
URL: <server>/api/web/v1/work_shift/delete
Метод: POST

Пример строки запроса:

```

POST <server>/api/web/v1/work_shift/delete
Accept: application/json
Content-Type: application/json

```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
work_shift_id	+	string	Идентификатор производственной партии, которую необходимо удалить

Пример тела запроса:

```

{
  work_shift_id: "635110f47704793c83e23774"
}

```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об удалении партии — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```

Content-length: 13
Content-type: application/json

{
  "data": true
}

```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

8.4. Метод возобновления партии (work_shift/resume)

Данный метод позволяет возобновить завершенную партию.

Тип приватности: приватный
URL: <server>/api/web/v1/work_shift/resume
Метод: POST

Пример строки запроса:

```

POST <server>/api/web/v1/work_shift/resume
Accept: application/json
Content-Type: application/json

```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
work_shift_id	+	string	Идентификатор производственной партии, которую необходимо возобновить

Пример тела запроса:

```
{
  "work_shift_id": "635110f47704793c83e23774"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация о возобновлении партии — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json

{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

8.5. Метод работы с несколькими GTIN в одной партии (work_shift/change_flag_other_gtin)

Данный метод разрешает/запрещает работу с несколькими GTIN в одной партии.

Примечание: доступно только для УЗ.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/work_shift/change_flag_other_gtin

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/work_shift/change_flag_other_gtin
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
work_shift_id	+	string	Идентификатор производственной партии
is_allow_other_gtins	+	boolean	Возможность работы с несколькими GTIN в одной партии(true/false)

Пример тела запроса:

```
{
  "work_shift_id": "635110f47704793c83e23774",
  "is_allow_other_gtins": true
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация о разрешении/запрещении работы с несколькими GTIN в одной партии — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

8.6. Метод добавления кода в партию (work_shift/add_code)

Данный метод предназначен для добавления одного КМ в партию.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/work_shift/add_code

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/work_shift/add_code
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
line_number	+	integer	Номер линии
code	+	string	КМ
variable_weight	-	string	Переменный вес / фактический объем КМ. Указывается для товарных групп, перечисленных в п. 25.25.

Пример тела запроса:

```
{
  "line_number": 69,
  "code": "103500400023618215ZSR<X\u001d93dGVz"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация о добавлении КМ в партию — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

8.7. Метод добавления ролика в партию (work_shift/add_roll)

Данный метод предназначен для добавления КМ путем добавления всего ролика в партию.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/work_shift/add_roll

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/work_shift/add_roll
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
line_number	+	integer	Номер линии
unit_serial_number	+	string	Код ролика либо любой КМ из этого ролика

Пример тела запроса:

```
{
  "line_number": 70,
  "unit_serial_number": "82fc4cd7-b9c6-4573-8d67-ca225ddb4e31"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация о добавлении ролика в партию — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

8.8. Метод добавления в партию начального кода диапазона из ролика (work_shift/range/add_start_code)

Данный метод предназначен для добавления в партию начального кода диапазона из ролика.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/work_shift/range/add_start_code

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/work_shift/range/add_start_code
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
line_number	+	integer	Номер линии
code	+	string	Начальный код диапазона из ролика

Пример тела запроса:

```
{
  "line_number": 80,
  "code": "0104600494006692215QTP>s93dGVz"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация о добавлении начального КМ из диапазона — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

8.9. Метод добавления в партию конечного кода диапазона из ролика (work_shift/range/add_finish_code)

Данный метод предназначен для добавления в партию конечного кода диапазона из ролика.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/work_shift/range/add_finish_code

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/work_shift/range/add_finish_code
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
line_number	+	integer	Номер линии
code	+	string	Конечный код диапазона из ролика

Пример тела запроса:

```
{
  "line_number": 80,
  "code": "0104600494006692215hrc=q93dGVz"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация о добавлении конечного КМ из диапазона — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

8.10. Метод отмены добавления начального кода диапазона из ролика (work_shift/range/cancel_start_code)

Данный метод предназначен для отмены ввода в партию начального кода диапазона из ролика.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/work_shift/range/cancel_start_code

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/work_shift/range/cancel_start_code
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
line_number	+	integer	Номер линии

Пример тела запроса:

```
{
  "line_number": 80
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об отмене ввода в партию начального кода диапазона из ролика — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json

{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

8.11. Метод удаления брака поштучно (work_shift/defect/add)

Данный метод позволяет отметить как брак единичный КМ.

Примечание. Отбраковка КМ недоступна при одновременном добавлении диапазона КМ из ролика: если введен первый КМ из диапазона, но не введен последний. Необходимо завершить добавление диапазона КМ, затем осуществлять удаление КМ, при необходимости.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/work_shift/defect/add

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/work_shift/defect/add
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```


Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
line_number	+	integer	Номер линии
code	+	string	КМ, который необходимо отметить как брак

Пример тела запроса:

```
{
  "line_number": 80,
  "code": "0104600494006692215hrc=q93dGVz"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об отметке КМ как брак — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json

{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

8.12. Метод отмены вырезки брака поштучно (work_shift/defect/remove)

Данный метод позволяет отменить отметку КМ как брак поштучно.

Примечание. Отмена забракованного КМ недоступна при одновременном добавлении диапазона КМ из ролика: если введен только первый КМ из диапазона, но не введен последний. Необходимо завершить добавление диапазона КМ, затем осуществлять отмену отбраковки КМ, при необходимости.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/work_shift/defect/remove

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/work_shift/defect/remove
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
line_number	+	integer	Номер линии
code	+	string	КМ, который был отмечен как брак поштучно

Пример тела запроса:

```
{
  "line_number": 80,
  "code": "0104600494006692215hrc=q93dGVz"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об отмене забракотки КМ — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

8.13. Метод удаления брака диапазоном КМ (work_shift/defect/add_range)

Данный метод позволяет отметить целый диапазон КМ как брак.

Примечание. Отбраковка КМ недоступна при одновременном добавлении диапазона КМ из ролика: если введен только первый КМ из диапазона, но не введен последний. Необходимо завершить добавление диапазона КМ, затем осуществлять удаление КМ, при необходимости.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/work_shift/defect/add_range

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/work_shift/defect/add_range
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
line_number	+	integer	Номер линии
start_code	+	string	Начальный КМ диапазона вырезки брака
end_code	+	string	Конечный КМ диапазона вырезки брака

Пример тела запроса:

```
{
  "line_number": 80,
  "start_code": "0104600494006692215hrc=q93dGVz",
  "end_code": "0104600494006692215i4-n_93dGVz"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об отбраковке диапазона КМ — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

8.14. Метод отмены вырезки брака по диапазону (work_shift/defect/remove_range)

Данный метод отменяет отметку диапазона КМ как брак.

Примечание. Отмена за браковки диапазона КМ недоступна при одновременном добавлении диапазона КМ из ролика: если введен только первый КМ из диапазона, но не введен последний. Необходимо завершить добавление диапазона КМ, затем осуществлять удаление КМ, при необходимости.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/work_shift/defect/remove_range

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/work_shift/defect/remove_range
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
line_number	+	integer	Номер линии
start_code	+	string	Начальный КМ диапазона вырезки брака
end_code	+	string	Конечный КМ диапазона вырезки брака

Пример тела запроса:

```
{
  "line_number": 80,
  "start_code": "0104600494006692215hrc=q93dGVz",
  "end_code": "0104600494006692215i4-n_93dGVz"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об отмене браковки диапазона КМ — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json

{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

8.15. Метод фильтрации производственных партий (work_shift/filter)

Данный метод предназначен для предоставления общей информации по списку производственных партий по заданным параметрам.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/work_shift/filter

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/work_shift/filter
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
skip	-	integer	Начальный номер строки, с которой необходимо осуществлять фильтрацию. - Значение по умолчанию: 0; - Минимальное значение: 0; - Максимальное значение: 1 000 000
limit	-	integer	Максимальное количество строк, по которым будет отображена информация, начиная с начального номера строки. - Значение по умолчанию: 50; - Минимальное значение: 0; - Максимальное значение: 1 000
id	-	string	Идентификатор партии
start_date	-	string (\$date-time)	Дата и время открытия партии
end_date	-	string (\$date-time)	Дата и время закрытия партии
line_number	-	integer	Номер линии
is_active	-	boolean	Информация об активности партии — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_send_report	-	boolean	Информация о том, отправлены ли все требуемые отчеты по партии — булевый результат выполнения метода (true/false)
gtin	-	string	GTIN товара

Пример тела запроса:

```
{
  "is_send_report": false,
  "is_active": true,
  "limit": 1,
  "line_number": "55",
  "skip": 0
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «WorkShiftRecord»	Массив данных о партии
meta	+	json array of «WorkShiftFilterCount»	Информация о количестве данных

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id	+	string	Идентификатор партии
product_group	+	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
production_type	-	integer	Тип производства. Справочное значение, см. п. 25.5
line_number	+	integer	Номер линии
name	+	string	Наименование партии
is_active	+	boolean	Информация об активности партии — булевый результат выполнения метода (true/false)
start_date	+	string (\$date-time)	Дата и время открытия партии

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
end_date	-	string (\$data-time)	Дата и время закрытия партии
draft_id	-	string	Идентификатор объекта draft_info
draft_info	-	json array of «DraftCodesStatistics»	Информация о вложенных КМ
is_send_emit	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет о нанесении — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_send_circulation	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет о вводе в оборот — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_send_atk	-	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет ATK — булевый результат выполнения метода (true/false)
camera_is_active	-	boolean	Информация об активности камеры технического зрения — булевый результат выполнения метода (true/false). Значение по умолчанию: false
products	+	json array of «Products»	Информация о товаре
is_lock	+	boolean	Информация о том, заблокирована ли часть функций работы с партией (добавление с помощью агрегата или поштучно, редактирование партии, удаление брака) по причине ввода начального кода ролика — булевый результат выполнения метода (true/false). Для снятия блокировки необходимо ввести конечный код ролика, либо отменить начальный
code_lock	-	string	КМ, заблокировавший часть функций работы с партией: добавление с помощью агрегата или поштучно, редактирование партии, удаление брака
is_allow_other_gtins	-	boolean	Информация о разрешении работать с несколькими GTIN в одной партии — булевый результат выполнения метода (true/false)
send_codes_to_1c	-	boolean	Информация об отправке КМ в 1С — булевый результат выполнения метода (true/false)
uot_org_name	-	string	Наименование организации УОТ
with_variable_weight	+	boolean	Информация об указании фактического веса/объема — булевый результат выполнения метода (true/false)

Структура параметра draft_info:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
total	-	integer	Общее количество КМ
good	-	integer	Количество добавленных в партию кодов, которые будут отправлены в отчетах
defect	-	integer	Количество добавленных в партию кодов, отмеченных как брак
not_found	-	integer	Количество не найденных КМ
not_recognized	-	integer	Количество несчитанных КМ
camera_protocol_mismatch	-	integer	Игнорировать КМ, длина которого меньше регулярного выражения
reported_utilisation	-	integer	Кол-во отправленных КМ в отчетах о нанесении
reported_circulation	-	integer	Кол-во отправленных КМ в отчетах о вводе в оборот
other_gtin	-	integer	Количество попыток ввода КМ с другим GTIN
duplicates	-	integer	Количество попыток ввода дубликатов КМ

Структура параметра products:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
gtin	+	string	GTIN товара
product_name	-	string	Наименование товара
production_date	-	string (\$data-time)	Дата производства
expiration_date	-	string (\$data-time)	Дата истечения срока годности

Структура параметра meta:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
total_count	+	integer	Количество значений, полученных в результате фильтрации

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 662

Content-type: application/json

```
{
  "data": [
    {
      "id": "string",
      "product_group": "antiseptic",
      "production_type": 1,
      "line_number": 0,
      "name": "string",
      "is_active": true,
      "start_date": "2025-09-08T08:09:07.011Z",
      "end_date": "2025-09-08T08:09:07.011Z",
      "draft_id": "string",
      "draft_info": {
        "total": 0,
        "good": 0,
        "defect": 0,
        "not_found": 0,
        "not_recognized": 0,
        "camera_protocol_mismatch": 0,
        "reported_utilisation": 0,
        "reported_circulation": 0,
        "other_gtin": 0,
        "duplicates": 0
      },
      "is_send_emit": true,
      "is_send_circulation": true,
      "is_send_atk": true,
      "is_send_report": true,
      "camera_is_active": false,
      "products": [
        {
          "gtin": "string",
          "product_name": "string",
          "production_date": "2025-09-08T08:09:07.011Z",
          "expiration_date": "2025-09-08T08:09:07.011Z"
        }
      ],
      "is_lock": true,
      "code_lock": "string",
      "is_allow_other_gtins": true,
      "send_codes_to_lc": true,
      "uot_org_name": "string",
      "with_variable_weight": true,
      "reports_status": {
        "utilisation": [
          0
        ],
        "circulation": [
          0
        ],
        "atk": [
          0
        ],
        "aggregation": [
          0
        ]
      }
    }
  ],
  "meta": {
    "total_count": 0
  }
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

8.16. Метод получения списка кодов из партии (work_shift/get_codes)

Данный метод возвращает список КМ из партии, которые попадут в отчет.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/work_shift/get_codes

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/work_shift/get_codes
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
work_shift_id	+	string	Идентификатор партии

Пример тела запроса:

```
{
  "work_shift_id": "64102639cfea24c956d8048b"
}
```

Параметры ответа в случае успеха:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	array of string	Список КМ из партии, которые попадут в отчет
meta	+	json array of «WorkShiftFilterCount»	Информация о количестве КМ

Структура параметра meta:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
total_count	+	integer	Общее количество КМ в списке

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 74
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": [
    "0104600494006692215fHz<H\u001d93dGVz"
  ],
  "meta": {
    "total_count": 1
  }
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

8.17. Метод исключения КМ из партии (work_shift/cancel/code)

Данный метод отменяет ввод КМ из партии.

Примечание. Отмена ввода КМ недоступна при одновременном добавлении диапазона КМ из ролика, а также если при добавлении введен только первый КМ из диапазона. Необходимо завершить добавление КМ, затем осуществлять отмену вводу КМ при необходимости.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/work_shift/cancel/code

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/work_shift/cancel/code
Accept: application/json
```

```
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
work_shift_id	+	string	Идентификатор партии
code	+	string	КМ, ввод которого необходимо отменить

Пример тела запроса:

```
{
  "work_shift_id": "635110f47704793c83e23774",
  "code": "0104600494006692215hrc=q93dGVz"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об отмене ввода КМ из партии — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

8.18. Метод исключения ролика из партии (work_shift/cancel/codes_by_roll)

Данный метод позволяет исключить ролик из партии.

Примечание. Отмена ввода КМ недоступна при одновременном добавлении диапазона КМ из ролика, а также если при добавлении введен только первый КМ из диапазона. Необходимо завершить добавление КМ, затем осуществлять отмену вводу КМ при необходимости.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/work_shift/cancel/codes_by_roll

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/work_shift/cancel/codes_by_roll
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
work_shift_id	+	string	Идентификатор партии
unit_serial_number	+	string	Код ролика (агрегата), ввод которого необходимо отменить

Пример тела запроса:

```
{
  "work_shift_id": "635110f47704793c83e23774",
  "unit_serial_number": "7b2f4da7-36fe-49dc-a342-cfebe5eef7a2"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «CancelCodesByRollOutRecord»	Массив данных об отмененных КМ из ролика

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
result	+	boolean	Информация об исключении ролика из партии — булевый результат выполнения метода (true/false)
count	+	integer	Количество отмененных КМ в ролике

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": {
    "result": true,
    "count": 60
  }
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

8.19. Метод исключения диапазона кодов ролика из партии (work_shift/cancel/codes_range)

Данный метод предназначен для исключения диапазона КМ ролика из партии.

Примечание. Отмена ввода КМ недоступна при одновременном добавлении диапазона КМ из ролика, а также если при добавлении введен только первый КМ из диапазона. Необходимо завершить добавление КМ, затем осуществлять отмену вводу КМ при необходимости.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/work_shift/cancel/codes_range

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/work_shift/cancel/codes_range
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
work_shift_id	+	string	Идентификатор партии
start_code	+	string	Начальный КМ ролика из диапазона
end_code	+	string	Конечный КМ ролика из диапазона

Пример тела запроса:

```
{
  "work_shift_id": "635110f47704793c83e23774",
  "start_code": "0104600494006692215hrc=q93dGVz",
}
```

```
"end_code": "0104600494006692215i4-n_93dGVz"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об исключении диапазона КМ ролика из партии — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

8.20. Метод очистки партии (work_shift/clear)

Данный метод удаляет все КМ из партии.

Тип приватности: приватный
URL: <server>/api/web/v1/work_shift/clear
Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/work_shift/clear
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
work_shift_id	+	string	Идентификатор партии, которую необходимо очистить

Пример тела запроса:

```
{
  work_shift_id: "635110f47704793c83e23774"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об удалении всех КМ из партии — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

8.21. Метод изменения названия производственной партии (work_shift/rename)

Данный метод позволяет изменить наименование производственной партии.

Тип приватности: приватный
URL: <server>/api/web/v1/work_shift/rename
Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/work_shift/rename
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
work_shift_id	+	string	Идентификатор партии, которую необходимо переименовать
new_name	+	string	Новое наименование партии

Пример тела запроса:

```
{
  "work_shift_id": "string",
  "new_name": "string"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация о переименовании партии — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json

{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

8.22. Метод выгрузки КИ из партии (work_shift/get_ki)

Данный метод позволяет выгрузить списки хороших и забракованных КИ из партии.

Тип приватности: приватный
URL: <server>/api/web/v1/work_shift/get_ki
Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/work_shift/get_ki
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
work_shift_id	+	string	Идентификатор партии

Пример тела запроса:

```
{
  "work_shift_id": "string"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «GetKiCodes»	Массив со списками КИ из партии

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
good_codes	+	string	Список хороших КИ
defect_codes	+	string	Список бракованных КИ

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json

{
  "data": {
    "good_codes": [
      "01046693183925262158XnBnQlMQr*7"
    ],
    "defect_codes": [
      "0104669318392526215h/?I\"b7j/hkm"
    ]
  }
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

8.23. Метод поиска партии по коду (work_shift/find_work_shift_by_code)

Данный метод позволяет найти партию, в которую был добавлен указанный КМ или КИ.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/work_shift/find_work_shift_by_code

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/work_shift/find_work_shift_by_code
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	+	string	Код: КМ или КИ

Пример тела запроса:

```
{
  "code": "01046693183925262158XnBnQlMQr*7"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of « FindCodeInfoResponse»	Массив с данными партии

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
work_shift_id	+	string	Идентификатор партии
name	+	string	Наименование партии
is_active	+	boolean	Информация о том, активна ли партия — булевый результат выполнения метода (true/false)

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
is_send_report	+	boolean	Информация о том, отправлены ли все требуемые отчеты по партии — булевый результат выполнения метода (true/false)
code	+	string	КИ (без криптохвоста)
state	+	integer	Статус кода в партии («1» - хороший, «3» - брак)
insert_date	+	string (\$data-time)	Дата и время добавления кода
line_number	+	integer	Номер линии
line_name	+	string	Наименование линии

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 13
Content-type: application/json

```
{
  "data": {
    "work_shift_id": "string",
    "name": "string",
    "is_active": true,
    "is_send_report": true,
    "code": "string",
    "state": 1,
    "insert_date": "2025-10-10T11:42:02.267Z",
    "line_number": 0,
    "line_name": "string"
  }
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

8.24. Метод предоставления списка роликов, КМ из которых были использованы в партии (work_shift/get_used_rolls)

Данный метод предоставляет список роликов, КМ из которых были использованы в партии.

Тип приватности: приватный
URL: <server>/api/web/v1/work_shift/get_used_rolls
Метод: POST

Пример строки запроса:

POST <server>/api/web/v1/work_shift/get_used_rolls
Accept: application/json
Content-Type: application/json

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
work_shift_id	+	string	Идентификатор партии

Пример тела запроса:

```
{
  "work_shift_id": "string"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «GetUsedRollsResponseExpand»	Список роликов, КМ из которых использованы в партии

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
count_codes_without_rolls	+	object	Данные по кодам, которые не принадлежат ни одному ролику
used_rolls	+	json array of «Items»	Массив использованных роликов

Структура параметра count_codes_without_rolls:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
good_codes	+	integer	Список хороших КМ в отчете, которые не принадлежат ни одному ролику
defect_codes	+	integer	Список бракованных КМ в отчете, которые не принадлежат ни одному ролику

Структура параметра used_rolls:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
unit_serial_number	+	string	Код ролика (агрегата)
good_codes	+	integer	Список хороших КМ, добавленных в партию из указанного ролика
defect_codes	+	integer	Список бракованных КМ, добавленных в партию из указанного ролика

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 13
Content-type: application/json

```
{
  "data": {
    "count_codes_without_rolls": {
      "good_codes": 110,
      "defect_codes": 50
    },
    "used_rolls": [
      {
        "unit_serial_number": "3a8c0901-2bf7-4696-955a-9668b4e8d6f7",
        "good_codes": 1250,
        "defect_codes": 3
      }
    ]
  }
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9. АГРЕГАЦИОННЫЕ СЕССИИ

9.1. Метод запуска агрегационной сессии (aggregation_session/start)

Данный метод предназначен для запуска агрегационной сессии.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/start

Метод: POST

Пример запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/start
```

```
Accept: application/json
```

```
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
line_number	+	integer	Номер агрегационной линии
start_date	-	string (\$date-time)	Дата начала агрегационной сессии
read_type	+	integer	Устройство чтения. Справочное значение, см. п. 25.9
pallet_settings	-	json array of «UnitSettings»	Настройки палеты
package_settings	+	json array of «UnitSettings»	Настройки упаковки
product_group	-	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
local_start_date	-	string (\$date-time)	Локальные (местные) дата и время начала агрегационной сессии
set_gtin	-	string	GTIN набора
production_date	-	string (\$date-time)	Дата производства

Структура параметров pallet_settings, package_settings:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
printer	-	string	Принтер
layout	-	string	Макет печати стикеров
count	-	integer	Количество стикеров. - Максимальное значение: 100; - Минимальное значение: 0
print_type	+	integer	Тип печати. Справочное значение, см. п. 25.12
size	-	integer	Количество вложений в агрегат. Параметр обязательный для package_settins
unit_type	+	integer	Признак агрегации. Справочное значение, см. п. 25.23
creation_type	+	integer	Способ создания SSCC кода. 1 — собственная генерация кодов КИТУ в SPP; 2 — использование кодов, ранее загруженных в SPP
stack_size	-	integer	Размер стопки
pre_stack_size	-	integer	Размер привертки

Пример тела запроса:

```
{
  "line_number": 0,
  "start_date": "2025-12-18T09:12:40.064Z",
  "read_type": 1,
  "package_settings": {
    "printer": "string",
    "layout": "string",
    "count": 1000,
    "print_type": 1,
    "size": 0,
    "unit_type": 1,
    "creation_type": 1,
    "stack_size": 0,
  }
}
```

```

    "pre_stack_size": 0,
    "set_structure": [
      {
        "gtin": "string",
        "count": 0
      }
    ]
  },
  "pallet_settings": {
    "printer": "string",
    "layout": "string",
    "count": 1000,
    "print_type": 1,
    "size": 0,
    "unit_type": 1,
    "creation_type": 1,
    "stack_size": 0,
    "pre_stack_size": 0,
    "set_structure": [
      {
        "gtin": "string",
        "count": 0
      }
    ]
  },
  "product_group": "antiseptic",
  "local_start_date": "2025-12-18T09:12:40.064Z",
  "set_gtin": "string",
  "production_date": "2025-12-18T09:12:40.064Z"
}

```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «SessionInfo»	Массив данных агрегационной сессии

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии
product_group	+	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
production_type	-	integer	Тип производства. Справочное значение, см. п. 25.5
start_date	+	string (\$date-time)	Дата начала агрегационной сессии
end_date	-	string (\$date-time)	Дата завершения агрегационной сессии
number	+	integer	Номер агрегационной сессии
read_type	+	integer	Устройство чтения. Справочное значение, см. п. 25.9
gtin	+	string	GTIN товара
package_gtin	+	string	GTIN упаковки
product_name	-	string	Наименование товара
count_added_codes	+	integer	Количество кодов, добавленных в агрегационную сессию
count_added_packages	+	integer	Количество упаковок, собранных в сессии
count_added_pallets	+	integer	Количество палет, собранных в сессии
current_package	-	string	Код текущей упаковки
current_pallet	-	string	Код текущей палеты
next_code_type	-	string	Тип следующего кода, ожидаемого для ввода
is_send_aggregation	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет об агрегации — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_send_emit	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет о нанесении — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_send_circulation	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет о вводе в оборот — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_send_atk	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет ATK — булевый результат выполнения метода (true/false)
pallets	+	json array of «PackageInfo»	Массив данных о палете
packages	+	json array of «PackageInfo»	Массив данных об упаковке

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
last_actions	+	json array of «LastActions»	Информация о последних действиях над упаковкой /палетой
pallet_settings	-	json array of «UnitSettings»	Настройки палеты
package_settings	-	json array of «UnitSettings»	Настройки упаковки
uot_org_name	-	string	Наименование УОТ
user_name	-	string	Пользователь, совершивший действие

Структура параметров pallet_settings, package_settings:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
printer	-	string	Принтер
layout	-	string	Макет печати стикеров
count	-	integer	Количество стикеров
print_type	+	integer	Тип печати. Справочное значение, см. п. 25.12
size	-	integer	Количество вложений в агрегат
unit_type	+	integer	Признак агрегации. Справочное значение, см. п. 25.23
creation_type	+	integer	Способ создания SSCC кода. 1 — собственная генерация кодов КИТУ в SPP; 2 — использование кодов, ранее загруженных в SPP
stack_size	-	integer	Размер стопки
pre_stack_size	-	integer	Размер привертки

Структура параметров pallets, packages:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	+	string	Код палеты/упаковки
count_codes	-	integer	Количество кодов
number	-	integer	Порядковый номер упаковки
is_full	-	boolean	Информация о полной заполненности палеты/упаковки — булевый результат выполнения метода (true/false)
last_action_date	+	string (\$date-time)	Дата последнего действия
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии
line_number	-	integer	Номер линии
sscc_pallet	-	string	Идентификатор палеты. Значение отображается для палеты, в которую вложена упаковка, для которой имеется КМ
codes_inside	-	array of string	Список КМ
line_name	-	string	Наименование линии

Структура параметра last_actions:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	+	string	Код палеты/упаковки
count_codes	-	integer	Количество кодов
number	-	integer	Порядковый номер упаковки
is_full	-	boolean	Информация о полной заполненности палеты/упаковки — булевый результат выполнения метода (true/false)
last_action_date	+	string (\$date-time)	Дата последнего действия
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии
line_number	-	integer	Номер линии
sscc_pallet	-	string	Идентификатор палеты. Значение отображается для палеты, в которую вложена упаковка, для которой имеется КМ
codes_inside	-	array of string	Список КМ
line_name	-	string	Наименование линии
status	+	boolean	Информация о статусе добавления агрегата в сессию — булевый результат выполнения метода (true-успешно/false-неуспешно)
error_description	-	string	Описание ошибки

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 743

Content-type: application/json

```
{
  "data": {
    "id_agg_session": "string",
    "product_group": "antiseptic",
    "production_type": 1,
    "start_date": "2025-06-09T08:18:04.705Z",
    "end_date": "2025-06-09T08:18:04.705Z",
    "number": 0,
    "read_type": 1,
    "gtin": "string",
    "package_gtin": "string",
    "product_name": "string",
    "count_added_codes": 0,
    "count_added_packages": 0,
    "count_added_pallets": 0,
    "current_package": "string",
    "current_pallet": "string",
    "next_code_type": "product",
    "is_send_aggregation": true,
    "is_send_emit": true,
    "is_send_circulation": true,
    "is_send_atk": true,
    "pallets": [
      {
        "code": "string",
        "count_codes": 0,
        "number": 0,
        "is_full": true,
        "last_action_date": "2025-06-09T08:18:04.705Z",
        "id_agg_session": "string",
        "line_number": 0,
        "sscc_pallet": "string",
        "codes_inside": [
          "string"
        ],
        "line_name": "string"
      }
    ],
    "packages": [
      {
        "code": "string",
        "count_codes": 0,
        "number": 0,
        "is_full": true,
        "last_action_date": "2025-06-09T08:18:04.706Z",
        "id_agg_session": "string",
        "line_number": 0,
        "sscc_pallet": "string",
        "codes_inside": [
          "string"
        ],
        "line_name": "string"
      }
    ],
    "last_actions": [
      {
        "code": "string",
        "count_codes": 0,
        "number": 0,
        "is_full": true,
        "last_action_date": "2025-06-09T08:18:04.706Z",
        "id_agg_session": "string",
        "line_number": 0,
        "sscc_pallet": "string",
        "codes_inside": [
          "string"
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```

        "line_name": "string",
        "status": true,
        "error_description": "string"
    }
},
"pallet_settings": {
    "printer": "string",
    "layout": "string",
    "count": 1000,
    "print_type": 1,
    "size": 0,
    "unit_type": 1,
    "creation_type": 1,
    "stack_size": 0,
    "pre_stack_size": 0
},
"package_settings": {
    "printer": "string",
    "layout": "string",
    "count": 1000,
    "print_type": 1,
    "size": 0,
    "unit_type": 1,
    "creation_type": 1,
    "stack_size": 0,
    "pre_stack_size": 0
},
"uot_org_name": "string",
"user_name": "string"
}
}

```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.2. Метод завершения агрегационной сессии (aggregation_session/finish)

Данный метод предназначен для завершения агрегационной сессии.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/finish

Метод: POST

Пример запроса:

```

POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/finish
Accept: application/json
Content-Type: application/json

```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
line_number	+	integer	Номер линии
pin_code	-	string	Пин-код, значение из 4-х цифр. Значение по умолчанию: 0000

Пример тела запроса:

```

{
  "line_number": 40
}

```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация о завершении агрегационной сессии — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json

{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.3. Метод удаления агрегационной сессии (aggregation_session/delete)

Данный метод предназначен для удаления агрегационной сессии.

Тип приватности: приватный
URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/delete
Метод: POST

Пример запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/delete
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
aggregation_session_id	+	string	Идентификатор агрегационной сессии

Пример тела запроса:

```
{
  "aggregation_session_id": 40
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об удалении агрегационной сессии — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json

{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.4. Метод фильтрации по агрегационным сессиям (aggregation_session/filter)

Данный метод предназначен для предоставления общей информации по списку агрегационных сессий по заданным параметрам.

Тип приватности: приватный
URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/filter
Метод: POST

Пример запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/filter
Accept: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
skip	-	integer	Начальный номер строки, с которой необходимо осуществлять вывод данных. - Значение по умолчанию: 0 - Минимальное значение: 0 - Максимальное значение: 1 000 000
limit	-	integer	Максимальное количество строк, по которым будет отображена информация, начиная с начального номера строки. - Значение по умолчанию: 50 - Минимальное значение: 0 - Максимальное значение: 1 000
id_agg_session	-	string	Идентификатор агрегационной сессии
start_date	-	string (\$date-time)	Дата начала периода, за который необходимо выводить данные
end_date	-	string (\$date-time)	Дата окончания периода, за который необходимо выводить данные
line_number	-	integer	Номер агрегационной линии
is_active	-	boolean	Информация об активности линии — булевый результат выполнения метода (true/false)
gtin	-	string	GTIN товара
product_name	-	string	Наименование товара
is_send_emit	-	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет о нанесении — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_send_circulation	-	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет о вводе в оборот — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_send_aggregation	-	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет об агрегации — булевый результат выполнения метода (true/false)
read_type	-	integer	Устройство чтения. Справочное значение, см. п. 25.9
is_send_report	-	boolean	Информация о том, отправлены ли все требуемые отчеты по сессии — булевый результат выполнения метода (true/false)

Пример тела запроса:

```
{
  "skip": 0,
  "limit": 50,
  "line_number": 96,
  "is_send_aggregation": false
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «AggSessionRecord»	Массив данных агрегационной сессии
meta	+	json array of «FilterCount»	Информация о количестве данных, полученных в результате фильтрации

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии
product_group	+	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
production_type	+	integer	Тип производства. Справочное значение, см. п. 25.5
line_number	+	integer	Номер линии
name	+	string	Наименование сессии
number	+	integer	Номер агрегационной сессии
is_active	+	boolean	Информация об активности партии — булевый результат выполнения метода (true/false)
start_date	+	string (\$date-time)	Дата запуска агрегационной сессии
end_date	-	string (\$date-time)	Дата закрытия агрегационной сессии

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
gtin	-	string	GTIN товара
package_gtin	-	string	GTIN набора
product_name	-	string	Наименование товара
products	-	json array of «products»	Информация о товаре
package_size	+	integer	Размер упаковки
pallet_size	+	integer	Размер палеты
count_added_pallets	+	integer	Количество палет, собранных в сессии
count_added_packages	+	integer	Количество упаковок, собранных в сессии
count_added_codes	+	integer	Количество кодов, добавленных в агрегационную сессию
count_added_codes_with_gtin	-	json array of «count_added_codes_with_gtin»	Количество кодов каждого GTIN набора, добавленных в агрегационную сессию
is_send_emit	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет о нанесении — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_send_circulation	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет о вводе в оборот — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_send_aggregation	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет об агрегации — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_send_atk	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет ATK — булевый результат выполнения метода (true/false)
uot_org_name	-	string	Наименование УОТ
user_name	-	string	Пользователь, совершивший действие
reports_status	+	integer	Статусы отчетов. Справочное значение, см. п. 25.7

Структура параметра meta:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
total_count	+	integer	Количество строк, полученных в результате применения фильтра

Структура параметра count_added_codes_with_gtin:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
gtin	+	string	GTIN товара
count	+	integer	Количество товаров
product_name	-	string	Наименование товара

Структура параметра products:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
gtin	+	string	GTIN товара
product_name	-	string	Наименование товара
production_date	-	string (\$data-time)	Дата производства
expiration_date	-	string (\$data-time)	Дата истечения срока годности

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 1477
Content-type: application/json

```
{
  "data": [
    {
      "id_agg_session": "string",
      "product_group": "antiseptic",
      "production_type": 1,
      "line_number": 0,
      "name": "string",
      "number": 0,

```

```

    "is_active": true,
    "start_date": "2025-12-18T09:16:34.981Z",
    "end_date": "2025-12-18T09:16:34.981Z",
    "gtin": "string",
    "package_gtin": "string",
    "product_name": "string",
    "products": [],
    "package_size": 0,
    "pallet_size": 0,
    "count_added_pallets": 0,
    "count_added_packages": 0,
    "count_added_codes": 0,
    "count_added_codes_with_gtin": [
      {
        "gtin": "string",
        "count": 0,
        "product_name": "string"
      }
    ],
    "is_send_emit": true,
    "is_send_circulation": true,
    "is_send_aggregation": true,
    "is_send_atk": true,
    "uot_org_name": "string",
    "user_name": "string",
    "reports_status": {
      "utilisation": [
        0
      ],
      "circulation": [
        0
      ],
      "atk": [
        0
      ],
      "aggregation": [
        0
      ]
    }
  },
  "meta": {
    "total_count": 0
  }
}

```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.5. Метод получения идентификатора активной сессии (aggregation_session/active)

Данный метод предназначен для получения идентификатора активной агрегационной сессии на агрегационной линии.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/active

Метод: POST

Пример запроса:

```

POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/active
Accept: application/json
Content-Type: application/json

```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
line_number	+	integer	Номер линии

Пример тела запроса:

```
{
  "line_number": 40
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	-	string	Идентификатор активной агрегационной сессии

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 17
Content-type: application/json

{
  "data": "640f2a1fd7454373388bf15f"
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.6. Метод добавления кода в упаковку в агрегационной сессии (aggregation_session/add_code)

Данный метод предназначен для добавления КМ в упаковку поштучно в агрегационной сессии.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/add_code

Метод: POST

Пример запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/add_code
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
line_number	+	integer	Номер линии
code	+	string	КМ, который необходимо добавить в упаковку

Пример тела запроса:

```
{
  "line_number": 31,
  "code": "0104600494006692215kA&cy93dGVz"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «SessionInfo»	Массив данных агрегационной сессии

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии
product_group	+	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
production_type	-	integer	Тип производства. Справочное значение, см. п. 25.5
start_date	+	string (\$data-time)	Дата начала агрегационной сессии
end_date	-	string (\$data-time)	Дата закрытия агрегационной сессии
number	+	integer	Номер агрегационной сессии
read_type	+	integer	Устройство чтения. Справочное значение, см. п. 25.9
gtin	+	string	GTIN товара

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
package_gtin	+	string	GTIN упаковки
product_name	-	string	Наименование товара
count_added_codes	+	integer	Количество кодов, добавленных в агрегационную сессию
count_added_packages	+	integer	Количество упаковок, собранных в сессии
count_added_pallets	+	integer	Количество палет, собранных в сессии
current_package	-	string	Код текущей упаковки (при наличии)
current_pallet	-	string	Код текущей палеты (при наличии)
next_code_type	-	string	Тип следующего кода, ожидаемого для ввода
is_send_aggregation	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет об агрегации — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_send_emit	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет о нанесении — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_send_circulation	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет о вводе в оборот — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_send_atk	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет АТК — булевый результат выполнения метода (true/false)
pallets	+	json array of «PackageInfo»	Массив данных о палетах
packages	+	json array of «PackageInfo»	Массив данных об упаковках
last_actions	+	json array of «LastActions»	Массив данных выполненных действий
pallet_settings	-	json array of «UnitSettings»	Настройки палеты
package_settings	-	json array of «UnitSettings»	Настройки упаковки
uot_org_name	-	string	Наименование УОТ
user_name	-	string	Пользователь, совершивший действие

Структура параметров pallet_settings, package_settings:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
printer	-	string	Принтер
layout	-	string	Макет печати стикеров
count	-	integer	Количество стикеров
print_type	+	integer	Тип печати. Справочное значение, см. п. 25.12
size	-	integer	Количество вложений в агрегат
unit_type	+	integer	Признак агрегации. Справочное значение, см. п. 25.23
creation_type	+	integer	Способ создания SSCC кода. 1 — собственная генерация кодов КИТУ в SPP; 2 — использование кодов, ранее загруженных в SPP
stack_size	-	integer	Размер стопки
pre_stack_size	-	integer	Размер привертки

Структура параметров pallets, packages:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	+	string	Код упаковки/палеты
count_codes	-	integer	Количество КМ внутри агрегата
number	-	integer	Порядковый номер упаковки
is_full	-	boolean	Информация о полной заполненности палеты/упаковки — булевый результат выполнения метода (true/false)
last_action_date	+	string (\$date-time)	Дата и время добавления КМ
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии
line_number	-	integer	Номер линии
sscc_pallet	-	string	Идентификатор палеты. Значение отображается для палеты, в которую вложена упаковка, для которой имеется КМ
codes_inside	-	array of string	Список КМ
line_name	-	string	Наименование линии

Структура параметра last_actions:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	+	string	Код упаковки/палеты
count_codes	-	integer	Количество КМ внутри агрегата
number	-	integer	Порядковый номер упаковки
is_full	-	boolean	Информация о полной заполненности палеты/упаковки — булевый результат выполнения метода (true/false)
last_action_date	+	string (\$date-time)	Дата и время добавления КМ
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии
line_number	-	integer	Номер линии
sscc_pallet	-	string	Идентификатор палеты. Значение отображается для палеты, в которую вложена упаковка, для которой имеется КМ
codes_inside	-	array of string	Список КМ
line_name	-	string	Наименование линии
status	+	boolean	Информация о статусе добавления агрегата в сессию — булевый результат выполнения метода (true-успешно/false-неуспешно)
error_description	-	string	Описание ошибки

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 1251

Content-type: application/json

```
{
  "data": {
    "id_agg_session": "string",
    "product_group": "antiseptic",
    "production_type": 1,
    "start_date": "2025-06-09T08:25:03.896Z",
    "end_date": "2025-06-09T08:25:03.896Z",
    "number": 0,
    "read_type": 1,
    "gtin": "string",
    "package_gtin": "string",
    "product_name": "string",
    "count_added_codes": 0,
    "count_added_packages": 0,
    "count_added_pallets": 0,
    "current_package": "string",
    "current_pallet": "string",
    "next_code_type": "product",
    "is_send_aggregation": true,
    "is_send_emit": true,
    "is_send_circulation": true,
    "is_send_atk": true,
    "pallets": [
      {
        "code": "string",
        "count_codes": 0,
        "number": 0,
        "is_full": true,
        "last_action_date": "2025-06-09T08:25:03.896Z",
        "id_agg_session": "string",
        "line_number": 0,
        "sscc_pallet": "string",
        "codes_inside": [
          "string"
        ],
        "line_name": "string"
      }
    ],
    "packages": [
      {
        "code": "string",
        "count_codes": 0,
```

```

        "number": 0,
        "is_full": true,
        "last_action_date": "2025-06-09T08:25:03.896Z",
        "id_agg_session": "string",
        "line_number": 0,
        "sscc_pallet": "string",
        "codes_inside": [
            "string"
        ],
        "line_name": "string"
    }
],
"last_actions": [
    {
        "code": "string",
        "count_codes": 0,
        "number": 0,
        "is_full": true,
        "last_action_date": "2025-06-09T08:25:03.896Z",
        "id_agg_session": "string",
        "line_number": 0,
        "sscc_pallet": "string",
        "codes_inside": [
            "string"
        ],
        "line_name": "string",
        "status": true,
        "error_description": "string"
    }
],
"pallet_settings": {
    "printer": "string",
    "layout": "string",
    "count": 1000,
    "print_type": 1,
    "size": 0,
    "unit_type": 1,
    "creation_type": 1,
    "stack_size": 0,
    "pre_stack_size": 0
},
"package_settings": {
    "printer": "string",
    "layout": "string",
    "count": 1000,
    "print_type": 1,
    "size": 0,
    "unit_type": 1,
    "creation_type": 1,
    "stack_size": 0,
    "pre_stack_size": 0
},
"uot_org_name": "string",
"user_name": "string"
}
}

```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.7. Метод добавления кода в конкретную упаковку (aggregation_session/add_code_to_package)

Данный метод предназначен для добавления КМ в конкретную упаковку.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/add_code_to_package

Метод: POST

Пример запроса:

POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/add_code_to_package

Accept: application/json
Content-Type: application/json

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	+	string	KM, который необходимо добавить в упаковку
package_code	+	string	Код упаковки

Пример тела запроса:

```
{  
  "code": "0104600494006692215kA&cy93dGVz",  
  "package_code": "135004000247461249"  
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «SessionInfo»	Массив данных агрегационной сессии

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии
product_group	+	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
production_type	-	integer	Тип производства. Справочное значение, см. п. 25.5
start_date	+	string (\$data-time)	Дата начала агрегационной сессии
end_date	-	string (\$data-time)	Дата завершения агрегационной сессии
number	+	integer	Номер агрегационной сессии
read_type	+	integer	Устройство чтения. Справочное значение, см. п. 25.9
gtin	+	string	GTIN товара
package_gtin	+	string	GTIN упаковки
product_name	-	string	Наименование товара
count_added_codes	+	integer	Количество кодов, добавленных в агрегационную сессию
count_added_packages	+	integer	Количество упаковок, собранных в сессии
count_added_pallets	+	integer	Количество палет, собранных в сессии
current_package	-	string	Код текущей упаковки
current_pallet	-	string	Код текущей палеты
next_code_type	-	string	Тип следующего кода, ожидаемого для ввода
is_send_aggregation	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет об агрегации — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_send_emit	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет о нанесении — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_send_circulation	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет о вводе в оборот — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_send_atk	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет ATK — булевый результат выполнения метода (true/false)
pallets	+	json array of «PackageInfo»	Массив данных о палете
packages	+	json array of «PackageInfo»	Массив данных об упаковке
last_actions	+	json array of «LastActions»	Информация о последних действиях над упаковкой/ палетой
pallet_settings	-	json array of «UnitSettings»	Настройки палеты
package_settings	-	json array of «UnitSettings»	Настройки упаковки
uot_org_name	-	string	Наименование УОТ
user_name	-	string	Пользователь, совершивший действие

Структура параметров pallet_settings, package_settings:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
printer	-	string	Принтер
layout	-	string	Макет печати стикеров

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
count	-	integer	Количество стикеров
print_type	+	integer	Тип печати. Справочное значение, см. п. 25.12
size	-	integer	Количество вложений в агрегат
unit_type	+	integer	Признак агрегации. Справочное значение, см. п. 25.23
creation_type	+	integer	Способ создания SSCC кода. 1 — собственная генерация кодов КИТУ в SPP; 2 — использование кодов, ранее загруженных в SPP
stack_size	-	integer	Размер стопки
pre_stack_size	-	integer	Размер привертки

Структура параметров pallets, packages:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	+	string	Код палеты/упаковки
count_codes	-	integer	Количество кодов
number	-	integer	Порядковый номер упаковки
is_full	-	boolean	Информация о полной заполненности палеты/упаковки — булевый результат выполнения метода (true/false)
last_action_date	+	string (\$date-time)	Дата последнего действия
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии
line_number	-	integer	Номер линии
sscc_pallet	-	string	Идентификатор палеты. Значение отображается для палеты, в которую вложена упаковка, для которой имеется КМ
codes_inside	-	array of string	Список КМ
line_name	-	string	Наименование линии

Структура параметра last_actions:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	+	string	Код упаковки/палеты
count_codes	-	integer	Количество КМ внутри агрегата
number	-	integer	Порядковый номер упаковки
is_full	-	boolean	Информация о полной заполненности палеты/упаковки — булевый результат выполнения метода (true/false)
last_action_date	+	string (\$date-time)	Дата и время добавления КМ
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии
line_number	-	integer	Номер линии
sscc_pallet	-	string	Идентификатор палеты. Значение отображается для палеты, в которую вложена упаковка, для которой имеется КМ
codes_inside	-	array of string	Список КМ
line_name	-	string	Наименование линии
status	+	boolean	Информация о статусе добавления агрегата в сессию — булевый результат выполнения метода (true-успешно/false-неуспешно)
error_description	-	string	Описание ошибки

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 1251
Content-type: application/json

```
{
  "data": {
    "id_agg_session": "string",
    "product_group": "antiseptic",
    "production_type": 1,
    "start_date": "2025-06-09T08:29:11.005Z",
    "end_date": "2025-06-09T08:29:11.005Z",
    "number": 0,
    "read_type": 1,
    "gtin": "string",
    "package_gtin": "string",
```

```

"product_name": "string",
"count_added_codes": 0,
"count_added_packages": 0,
"count_added_pallets": 0,
"current_package": "string",
"current_pallet": "string",
"next_code_type": "product",
"is_send_aggregation": true,
"is_send_emit": true,
"is_send_circulation": true,
"is_send_atk": true,
"pallets": [
  {
    "code": "string",
    "count_codes": 0,
    "number": 0,
    "is_full": true,
    "last_action_date": "2025-06-09T08:29:11.005Z",
    "id_agg_session": "string",
    "line_number": 0,
    "sscc_pallet": "string",
    "codes_inside": [
      "string"
    ],
    "line_name": "string"
  }
],
"packages": [
  {
    "code": "string",
    "count_codes": 0,
    "number": 0,
    "is_full": true,
    "last_action_date": "2025-06-09T08:29:11.005Z",
    "id_agg_session": "string",
    "line_number": 0,
    "sscc_pallet": "string",
    "codes_inside": [
      "string"
    ],
    "line_name": "string"
  }
],
"last_actions": [
  {
    "code": "string",
    "count_codes": 0,
    "number": 0,
    "is_full": true,
    "last_action_date": "2025-06-09T08:29:11.005Z",
    "id_agg_session": "string",
    "line_number": 0,
    "sscc_pallet": "string",
    "codes_inside": [
      "string"
    ],
    "line_name": "string",
    "status": true,
    "error_description": "string"
  }
],
"pallet_settings": {
  "printer": "string",
  "layout": "string",
  "count": 1000,
  "print_type": 1,
  "size": 0,
  "unit_type": 1,
  "creation_type": 1,
  "stack_size": 0,
  "pre_stack_size": 0
},

```

```

    "package_settings": {
      "printer": "string",
      "layout": "string",
      "count": 1000,
      "print_type": 1,
      "size": 0,
      "unit_type": 1,
      "creation_type": 1,
      "stack_size": 0,
      "pre_stack_size": 0
    },
    "uot_org_name": "string",
    "user_name": "string"
  }
}

```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.8. Метод добавления упаковки в агрегационную сессию (aggregation_session/add_package)

Данный метод предназначен для добавления упаковки в агрегационную сессию.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/add_package

Метод: POST

Пример запроса:

```

POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/add_package
Accept: application/json
Content-Type: application/json

```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
line_number	+	integer	Номер агрегационной линии
package_code	+	string	Код упаковки

Пример тела запроса:

```

{
  "line_number": 31,
  "package_code": "146004940058284667"
}

```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «SessionInfo»	Массив данных агрегационной сессии

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии
product_group	+	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
production_type	-	integer	Тип производства. Справочное значение, см. п. 25.5
start_date	+	string (\$data-time)	Дата начала агрегационной сессии
end_date	-	string (\$data-time)	Дата завершения агрегационной сессии
number	+	integer	Номер агрегационной сессии
read_type	+	integer	Устройство чтения. Справочное значение, см. п. 25.9
gtin	+	string	GTIN товара
package_gtin	+	string	GTIN упаковки
product_name	-	string	Наименование товара
count_added_codes	+	integer	Количество кодов, добавленных в агрегационную сессию
count_added_packages	+	integer	Количество упаковок, собранных в сессии
count_added_pallets	+	integer	Количество палет, собранных в сессии
current_package	-	string	Код текущей упаковки

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
current_pallet	-	string	Код текущей палеты
next_code_type	-	string	Тип следующего кода, ожидаемого для ввода
is_send_aggregation	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет об агрегации — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_send_emit	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет о нанесении — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_send_circulation	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет о вводе в оборот — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_send_atk	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет ATK — булевый результат выполнения метода (true/false)
pallets	+	json array of «PackageInfo»	Массив данных о палете
packages	+	json array of «PackageInfo»	Массив данных об упаковке
last_actions	+	json array of «LastActions»	Информация о последних действиях над упаковкой/палетой
pallet_settings	-	json array of «UnitSettings»	Настройки палеты
package_settings	-	json array of «UnitSettings»	Настройки упаковки
uot_org_name	-	string	Наименование УОТ
user_name	-	string	Пользователь, совершивший действие

Структура параметров pallet_settings, package_settings:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
printer	-	string	Принтер
layout	-	string	Макет печати стикеров
count	-	integer	Количество стикеров
print_type	+	integer	Тип печати. Справочное значение, см. п. 25.12
size	-	integer	Количество вложений в агрегат
unit_type	+	integer	Признак агрегации. Справочное значение, см. п. 25.23
creation_type	+	integer	Способ создания SSCC кода. 1 — собственная генерация кодов КИТУ в SPP; 2 — использование кодов, ранее загруженных в SPP
stack_size	-	integer	Размер стопки
pre_stack_size	-	integer	Размер привертки

Структура параметров pallets, packages:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	+	string	Код палеты/упаковки
count_codes	-	integer	Количество кодов
number	-	integer	Порядковый номер упаковки
is_full	-	boolean	Информация о полной заполненности палеты/упаковки — булевый результат выполнения метода (true/false)
last_action_date	+	string (\$date-time)	Дата последнего действия
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии
line_number	-	integer	Номер линии
sscc_pallet	-	string	Идентификатор палеты. Значение отображается для палеты, в которую вложена упаковка, для которой имеется КМ
codes_inside	-	array of string	Список КМ
line_name	-	string	Наименование линии

Структура параметра last_actions:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	+	string	Код упаковки/палеты
count_codes	-	integer	Количество КМ внутри агрегата
number	-	integer	Порядковый номер упаковки
is_full	-	boolean	Информация о полной заполненности палеты/упаковки — булевый результат выполнения метода (true/false)
last_action_date	+	string (\$date-time)	Дата и время добавления КМ

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии
line_number	-	integer	Номер линии
sscc_pallet	-	string	Идентификатор палеты. Значение отображается для палеты, в которую вложена упаковка, для которой имеется КМ
codes_inside	-	array of string	Список КМ
line_name	-	string	Наименование линии
status	+	boolean	Информация о статусе добавления агрегата в сессию — булевый результат выполнения метода (true-успешно/false-неуспешно)
error_description	-	string	Описание ошибки

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 1251

Content-type: application/json

```
{
  "data": {
    "id_agg_session": "string",
    "product_group": "antiseptic",
    "production_type": 1,
    "start_date": "2025-06-09T09:41:58.016Z",
    "end_date": "2025-06-09T09:41:58.016Z",
    "number": 0,
    "read_type": 1,
    "gtin": "string",
    "package_gtin": "string",
    "product_name": "string",
    "count_added_codes": 0,
    "count_added_packages": 0,
    "count_added_pallets": 0,
    "current_package": "string",
    "current_pallet": "string",
    "next_code_type": "product",
    "is_send_aggregation": true,
    "is_send_emit": true,
    "is_send_circulation": true,
    "is_send_atk": true,
    "pallets": [
      {
        "code": "string",
        "count_codes": 0,
        "number": 0,
        "is_full": true,
        "last_action_date": "2025-06-09T09:41:58.016Z",
        "id_agg_session": "string",
        "line_number": 0,
        "sscc_pallet": "string",
        "codes_inside": [
          "string"
        ],
        "line_name": "string"
      }
    ],
    "packages": [
      {
        "code": "string",
        "count_codes": 0,
        "number": 0,
        "is_full": true,
        "last_action_date": "2025-06-09T09:41:58.016Z",
        "id_agg_session": "string",
        "line_number": 0,
        "sscc_pallet": "string",
        "codes_inside": [
          "string"
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```

    ],
    "line_name": "string"
  }
],
"last_actions": [
  {
    "code": "string",
    "count_codes": 0,
    "number": 0,
    "is_full": true,
    "last_action_date": "2025-06-09T09:41:58.016Z",
    "id_agg_session": "string",
    "line_number": 0,
    "sscc_pallet": "string",
    "codes_inside": [
      "string"
    ],
    "line_name": "string",
    "status": true,
    "error_description": "string"
  }
],
"pallet_settings": {
  "printer": "string",
  "layout": "string",
  "count": 1000,
  "print_type": 1,
  "size": 0,
  "unit_type": 1,
  "creation_type": 1,
  "stack_size": 0,
  "pre_stack_size": 0
},
"package_settings": {
  "printer": "string",
  "layout": "string",
  "count": 1000,
  "print_type": 1,
  "size": 0,
  "unit_type": 1,
  "creation_type": 1,
  "stack_size": 0,
  "pre_stack_size": 0
},
"uot_org_name": "string",
"user_name": "string"
}
}

```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.9. Метод расформирования упаковки (aggregation_session/disbandment_package)

Данный метод предназначен для расформирования конкретной упаковки.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/disbandment_package

Метод: POST

Пример запроса:

```

POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/disbandment_package
Accept: application/json
Content-Type: application/json

```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
package_code	+	string	Код упаковки

Пример тела запроса:

```
{
  "package_code": "146004940058284667"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация о расформировании упаковки — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json

{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.10. Метод получения информации об агрегате (aggregation_session/package_info)

Данный метод предназначен для получения подробной информации об агрегате.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/package_info

Метод: POST

Пример запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/package_info
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	+	string	Код агрегата (упаковки/палеты)

Пример тела запроса:

```
{
  "code": "146472976572890609"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	-	json array of «PackageInfo»	Массив данных об агрегате

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	+	string	Код агрегата
count_codes	-	integer	Количество КМ в агрегате
number	-	integer	Порядковый номер агрегата
is_full	-	boolean	Информация о полной заполненности агрегата — булевый результат выполнения метода (true/false)
last_action_date	+	string (\$date-time)	Дата и время последнего действия над агрегатом
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии
line_number	-	integer	Номер агрегационной линии
sscc_pallet	-	string	Идентификатор палеты. Значение отображается для палеты, в которую вложена упаковка, для которой имеется КМ

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
codes_inside	-	array of string	Список кодов а агрегате
line_name	-	string	Номер агрегационной линии

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 268

Content-type: application/json

```
{
  "data": {
    "code": "146472976572890609",
    "count_codes": 0,
    "number": 1,
    "is_full": false,
    "last_action_date": "2023-03-15T14:54:32.129000",
    "id_agg_session": "6411dbe9bae6dd36cdff9ae9",
    "line_number": 7,
    "sscc_pallet": null,
    "codes_inside": [],
    "line_name": "Агрегация тест"
  }
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.11. Метод добавления палеты в агрегационную сессию (aggregation_session/add_pallet)

Данный метод предназначен для добавления палеты в агрегационную сессию.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/add_pallet

Метод: POST

Пример запроса:

POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/add_pallet

Accept: application/json

Content-Type: application/json

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
line_number	+	integer	Номер агрегационной линии
pallet_code	+	string	Код палеты

Пример тела запроса:

```
{
  "line_number": 31,
  "pallet_code": "223456787812345793"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «SessionInfo»	Массив данных агрегационной сессии

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии
product_group	+	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
production_type	-	integer	Тип производства. Справочное значение, см. п. 25.5

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
start_date	+	string (\$date-time)	Дата начала агрегационной сессии
end_date	-	string (\$date-time)	Дата завершения агрегационной сессии
number	+	integer	Номер агрегационной сессии
read_type	+	integer	Устройство чтения. Справочное значение, см. п. 25.9
gtin	+	string	GTIN товара
package_gtin	+	string	GTIN упаковки
product_name	-	string	Наименование товара
count_added_codes	+	integer	Количество кодов, добавленных в агрегационную сессию
count_added_packages	+	integer	Количество упаковок, собранных в сессии
count_added_pallets	+	integer	Количество палет, собранных в сессии
current_package	-	string	Код текущей упаковки
current_pallet	-	string	Код текущей палеты
next_code_type	-	string	Тип следующего кода, ожидаемого для ввода
is_send_aggregation	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет об агрегации — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_send_emit	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет о нанесении — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_send_circulation	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет о вводе в оборот — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_send_atk	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет ATK — булевый результат выполнения метода (true/false)
pallets	+	json array of «PackageInfo»	Массив данных о палете
packages	+	json array of «PackageInfo»	Массив данных об упаковке
last_actions	+	json array of «LastActions»	Информация о последних действиях над упаковкой/палетой
pallet_settings	-	json array of «UnitSettings»	Настройки палеты
package_settings	-	json array of «UnitSettings»	Настройки упаковки
uot_org_name	-	string	Наименование УОТ
user_name	-	string	Пользователь, совершивший действие

Структура параметров pallet_settings, package_settings:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
printer	-	string	Принтер
layout	-	string	Макет печати стикеров
count	-	integer	Количество стикеров
print_type	+	integer	Тип печати. Справочное значение, см. п. 25.12
size	-	integer	Количество вложений в агрегат
unit_type	+	integer	Признак агрегации. Справочное значение, см. п. 25.23
creation_type	+	integer	Способ создания SSCC кода. 1 — собственная генерация кодов КИТУ в SPP; 2 — использование кодов, ранее загруженных в SPP
stack_size	-	integer	Размер стопки
pre_stack_size	-	integer	Размер привертки

Структура параметров pallets, packages:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	+	string	Код палеты/упаковки
count_codes	-	integer	Количество кодов
number	-	integer	Порядковый номер упаковки
is_full	-	boolean	Информация о полной заполненности палеты/упаковки — булевый результат выполнения метода (true/false)
last_action_date	+	string (\$date-time)	Дата последнего действия
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии
line_number	-	integer	Номер линии

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
sscc_pallet	-	string	Идентификатор палеты. Значение отображается для палеты, в которую вложена упаковка, для которой имеется КМ
codes_inside	-	array of string	Список КМ
line_name	-	string	Наименование линии

Структура параметра last_actions:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	+	string	Код упаковки/палеты
count_codes	-	integer	Количество КМ внутри агрегата
number	-	integer	Порядковый номер упаковки
is_full	-	boolean	Информация о полной заполненности палеты/упаковки — булевый результат выполнения метода (true/false)
last_action_date	+	string (\$date-time)	Дата и время добавления КМ
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии
line_number	-	integer	Номер линии
sscc_pallet	-	string	Идентификатор палеты. Значение отображается для палеты, в которую вложена упаковка, для которой имеется КМ
codes_inside	-	array of string	Список КМ
line_name	-	string	Наименование линии
status	+	boolean	Информация о статусе добавления агрегата в сессию — булевый результат выполнения метода (true-успешно/false-неуспешно)
error_description	-	string	Описание ошибки

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 743

Content-type: application/json

```
{
  "data": {
    "id_agg_session": "string",
    "product_group": "antiseptic",
    "production_type": 1,
    "start_date": "2025-06-09T09:43:09.139Z",
    "end_date": "2025-06-09T09:43:09.139Z",
    "number": 0,
    "read_type": 1,
    "gtin": "string",
    "package_gtin": "string",
    "product_name": "string",
    "count_added_codes": 0,
    "count_added_packages": 0,
    "count_added_pallets": 0,
    "current_package": "string",
    "current_pallet": "string",
    "next_code_type": "product",
    "is_send_aggregation": true,
    "is_send_emit": true,
    "is_send_circulation": true,
    "is_send_atk": true,
    "pallets": [
      {
        "code": "string",
        "count_codes": 0,
        "number": 0,
        "is_full": true,
        "last_action_date": "2025-06-09T09:43:09.139Z",
        "id_agg_session": "string",
        "line_number": 0,
        "sscc_pallet": "string",
        "codes_inside": [
```

```

        "string"
    ],
    "line_name": "string"
}
],
"packages": [
{
    "code": "string",
    "count_codes": 0,
    "number": 0,
    "is_full": true,
    "last_action_date": "2025-06-09T09:43:09.139Z",
    "id_agg_session": "string",
    "line_number": 0,
    "sscc_pallet": "string",
    "codes_inside": [
        "string"
    ],
    "line_name": "string"
}
],
"last_actions": [
{
    "code": "string",
    "count_codes": 0,
    "number": 0,
    "is_full": true,
    "last_action_date": "2025-06-09T09:43:09.139Z",
    "id_agg_session": "string",
    "line_number": 0,
    "sscc_pallet": "string",
    "codes_inside": [
        "string"
    ],
    "line_name": "string",
    "status": true,
    "error_description": "string"
}
],
"pallet_settings": {
    "printer": "string",
    "layout": "string",
    "count": 1000,
    "print_type": 1,
    "size": 0,
    "unit_type": 1,
    "creation_type": 1,
    "stack_size": 0,
    "pre_stack_size": 0
},
"package_settings": {
    "printer": "string",
    "layout": "string",
    "count": 1000,
    "print_type": 1,
    "size": 0,
    "unit_type": 1,
    "creation_type": 1,
    "stack_size": 0,
    "pre_stack_size": 0
},
"uot_org_name": "string",
"user_name": "string"
}
}

```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.12. Метод закрытия палеты в агрегационной сессии (aggregation_session/close_pallet)

Данный метод предназначен для закрытия палеты в агрегационной сессии.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/close_pallet

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/close_pallet
```

```
Accept: application/json
```

```
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
line_number	+	integer	Номер агрегационной линии
pin_code	-	string	Пин-код, значение из 4-х цифр. Значение по умолчанию: 0000

Пример тела запроса:

```
{
  "line_number": 31
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «SessionInfo»	Массив данных агрегационной сессии

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии
product_group	+	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
production_type	-	integer	Тип производства. Справочное значение, см. п. 25.5
start_date	+	string (\$date-time)	Дата начала агрегационной сессии
end_date	-	string (\$date-time)	Дата завершения агрегационной сессии
number	+	integer	Номер агрегационной сессии
read_type	+	integer	Устройство чтения. Справочное значение, см. п. 25.9
gtin	+	string	GTIN товара
package_gtin	+	string	GTIN упаковки
product_name	-	string	Наименование товара
count_added_codes	+	integer	Количество кодов, добавленных в агрегационную сессию
count_added_packages	+	integer	Количество упаковок, собранных в сессии
count_added_pallets	+	integer	Количество палет, собранных в сессии
current_package	-	string	Код текущей упаковки
current_pallet	-	string	Код текущей палеты
next_code_type	-	string	Тип следующего кода, ожидаемого для ввода
is_send_aggregation	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет об агрегации — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_send_emit	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет о нанесении — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_send_circulation	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет о вводе в оборот — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_send_atk	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет ATK — булевый результат выполнения метода (true/false)
pallets	+	json array of «PackageInfo»	Массив данных о палете
packages	+	json array of «PackageInfo»	Массив данных об упаковке

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
last_actions	+	json array of «LastActions»	Информация о последних действиях над упаковкой/палетой
pallet_settings	-	json array of «UnitSettings»	Настройки палеты
package_settings	-	json array of «UnitSettings»	Настройки упаковки
uot_org_name	-	string	Наименование УОТ
user_name	-	string	Пользователь, совершивший действие

Структура параметров pallet_settings, package_settings:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
printer	-	string	Принтер
layout	-	string	Макет печати стикеров
count	-	integer	Количество стикеров
print_type	+	integer	Тип печати. Справочное значение, см. п. 25.12
size	-	integer	Количество вложений в агрегат
unit_type	+	integer	Признак агрегации. Справочное значение, см. п. 25.23
creation_type	+	integer	Способ создания SSCC кода. 1 — собственная генерация кодов КИТУ в SPP; 2 — использование кодов, ранее загруженных в SPP
stack_size	-	integer	Размер стопки
pre_stack_size	-	integer	Размер привертки

Структура параметра pallets, packages:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	+	string	Код палеты/упаковки
count_codes	-	integer	Количество кодов
number	-	integer	Порядковый номер упаковки
is_full	-	boolean	Информация о полной заполненности палеты/упаковки — булевый результат выполнения метода (true/false)
last_action_date	+	string (\$date-time)	Дата последнего действия
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии
line_number	-	integer	Номер линии
sscc_pallet	-	string	Идентификатор палеты. Значение отображается для палеты, в которую вложена упаковка, для которой имеется КМ
codes_inside	-	array of string	Список КМ
line_name	-	string	Наименование линии

Структура параметров last_actions:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	+	string	Код упаковки/палеты
count_codes	-	integer	Количество КМ внутри агрегата
number	-	integer	Порядковый номер упаковки
is_full	-	boolean	Информация о полной заполненности палеты/упаковки — булевый результат выполнения метода (true/false)
last_action_date	+	string (\$date-time)	Дата и время добавления КМ
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии
line_number	-	integer	Номер линии
sscc_pallet	-	string	Идентификатор палеты. Значение отображается для палеты, в которую вложена упаковка, для которой имеется КМ
codes_inside	-	array of string	Список КМ
line_name	-	string	Наименование линии
status	+	boolean	Информация о статусе добавления агрегата в сессию — булевый результат выполнения метода (true-успешно/false-неуспешно)
error_description	-	string	Описание ошибки

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 743

Content-type: application/json

```
{
  "data": {
    "id_agg_session": "string",
    "product_group": "antiseptic",
    "production_type": 1,
    "start_date": "2025-06-09T09:45:15.641Z",
    "end_date": "2025-06-09T09:45:15.641Z",
    "number": 0,
    "read_type": 1,
    "gtin": "string",
    "package_gtin": "string",
    "product_name": "string",
    "count_added_codes": 0,
    "count_added_packages": 0,
    "count_added_pallets": 0,
    "current_package": "string",
    "current_pallet": "string",
    "next_code_type": "product",
    "is_send_aggregation": true,
    "is_send_emit": true,
    "is_send_circulation": true,
    "is_send_atk": true,
    "pallets": [
      {
        "code": "string",
        "count_codes": 0,
        "number": 0,
        "is_full": true,
        "last_action_date": "2025-06-09T09:45:15.642Z",
        "id_agg_session": "string",
        "line_number": 0,
        "sscc_pallet": "string",
        "codes_inside": [
          "string"
        ],
        "line_name": "string"
      }
    ],
    "packages": [
      {
        "code": "string",
        "count_codes": 0,
        "number": 0,
        "is_full": true,
        "last_action_date": "2025-06-09T09:45:15.642Z",
        "id_agg_session": "string",
        "line_number": 0,
        "sscc_pallet": "string",
        "codes_inside": [
          "string"
        ],
        "line_name": "string"
      }
    ],
    "last_actions": [
      {
        "code": "string",
        "count_codes": 0,
        "number": 0,
        "is_full": true,
        "last_action_date": "2025-06-09T09:45:15.642Z",
        "id_agg_session": "string",
        "line_number": 0,
        "sscc_pallet": "string",
        "codes_inside": [
          "string"
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```

        "line_name": "string",
        "status": true,
        "error_description": "string"
    }
],
"pallet_settings": {
    "printer": "string",
    "layout": "string",
    "count": 1000,
    "print_type": 1,
    "size": 0,
    "unit_type": 1,
    "creation_type": 1,
    "stack_size": 0,
    "pre_stack_size": 0
},
"package_settings": {
    "printer": "string",
    "layout": "string",
    "count": 1000,
    "print_type": 1,
    "size": 0,
    "unit_type": 1,
    "creation_type": 1,
    "stack_size": 0,
    "pre_stack_size": 0
},
"uot_org_name": "string",
"user_name": "string"
}
}

```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.13. Метод исключения КМ из упаковки (aggregation_session/withdrawal_code)

Данный метод предназначен для отмены ввода КМ для конкретной упаковки.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/withdrawal_code

Метод: POST

Пример строки запроса:

```

POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/withdrawal_code
Accept: application/json
Content-Type: application/json

```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	+	string	Код: КМ или КИ
package_code	+	string	Код упаковки

Пример тела запроса:

```

{
  "code": "0103500400023618215ZvgIF\u001d93dGVz",
  "package_code": "135004000247461249"
}

```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «SessionInfo»	Массив данных об агрегационной сессии

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии
product_group	+	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
production_type	-	integer	Тип производства. Справочное значение, см. п. 25.5
start_date	+	string (\$date-time)	Дата начала агрегационной сессии
end_date	-	string (\$date-time)	Дата завершения агрегационной сессии
number	+	integer	Номер агрегационной сессии
read_type	+	integer	Устройство чтения. Справочное значение, см. п. 25.9
gtin	+	string	GTIN товара
package_gtin	+	string	GTIN упаковки
product_name	-	string	Наименование товара
count_added_codes	+	integer	Количество кодов, добавленных в агрегационную сессию
count_added_packages	+	integer	Количество упаковок, собранных в сессии
count_added_pallets	+	integer	Количество палет, собранных в сессии
current_package	-	string	Код текущей упаковки
current_pallet	-	string	Код текущей палеты
next_code_type	-	string	Тип следующего кода, ожидаемого для ввода
is_send_aggregation	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет об агрегации — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_send_emit	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет о нанесении — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_send_circulation	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет о вводе в оборот — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_send_atk	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет ATK — булевый результат выполнения метода (true/false)
pallets	+	json array of «PackageInfo»	Массив данных о палете
packages	+	json array of «PackageInfo»	Массив данных об упаковке
last_actions	+	json array of «LastActions»	Информация о последних действиях над упаковкой/палетой
pallet_settings	-	json array of «UnitSettings»	Настройки палеты
package_settings	-	json array of «UnitSettings»	Настройки упаковки
uot_org_name	-	string	Наименование УОТ
user_name	-	string	Пользователь, совершивший действие

Структура параметров pallet_settings, package_settings:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
printer	-	string	Принтер
layout	-	string	Макет печати стикеров
count	-	integer	Количество стикеров
print_type	+	integer	Тип печати. Справочное значение, см. п. 25.12
size	-	integer	Количество вложений в агрегат
unit_type	+	integer	Признак агрегации. Справочное значение, см. п. 25.23
creation_type	+	integer	Способ создания SSCC кода. 1 — собственная генерация кодов КИТУ в SPP; 2 — использование кодов, ранее загруженных в SPP
stack_size	-	integer	Размер стопки
pre_stack_size	-	integer	Размер привертки

Структура параметров pallets, packages:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	+	string	Код палеты/упаковки
count_codes	-	integer	Количество кодов
number	-	integer	Порядковый номер упаковки
is_full	-	boolean	Информация о полной заполненности палеты/упаковки — булевый результат выполнения метода (true/false)
last_action_date	+	string (\$date-time)	Дата последнего действия

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии
line_number	-	integer	Номер линии
sscc_pallet	-	string	Идентификатор палеты. Значение отображается для палеты, в которую вложена упаковка, для которой имеется КМ
codes_inside	-	array of string	Список КМ
line_name	-	string	Наименование линии

Структура параметра last_actions:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	+	string	Код упаковки/палеты
count_codes	-	integer	Количество КМ внутри агрегата
number	-	integer	Порядковый номер упаковки
is_full	-	boolean	Информация о полной заполненности палеты/упаковки — булевый результат выполнения метода (true/false)
last_action_date	+	string (\$date-time)	Дата и время добавления КМ
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии
line_number	-	integer	Номер линии
sscc_pallet	-	string	Идентификатор палеты. Значение отображается для палеты, в которую вложена упаковка, для которой имеется КМ
codes_inside	-	array of string	Список КМ
line_name	-	string	Наименование линии
status	+	boolean	Информация о статусе добавления агрегата в сессию — булевый результат выполнения метода (true-успешно/false-неуспешно)
error_description	-	string	Описание ошибки

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 1743

Content-type: application/json

```
{
  "data": {
    "id_agg_session": "string",
    "product_group": "antiseptic",
    "production_type": 1,
    "start_date": "2025-06-09T09:46:10.767Z",
    "end_date": "2025-06-09T09:46:10.767Z",
    "number": 0,
    "read_type": 1,
    "gtin": "string",
    "package_gtin": "string",
    "product_name": "string",
    "count_added_codes": 0,
    "count_added_packages": 0,
    "count_added_pallets": 0,
    "current_package": "string",
    "current_pallet": "string",
    "next_code_type": "product",
    "is_send_aggregation": true,
    "is_send_emit": true,
    "is_send_circulation": true,
    "is_send_atk": true,
    "pallets": [
      {
        "code": "string",
        "count_codes": 0,
        "number": 0,
        "is_full": true,
        "last_action_date": "2025-06-09T09:46:10.767Z",
        "id_agg_session": "string",
        "line_number": 0,
        "sscc_pallet": "string",
        "codes_inside": [
          "string"
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```

    ],
    "line_name": "string"
  }
],
"packages": [
  {
    "code": "string",
    "count_codes": 0,
    "number": 0,
    "is_full": true,
    "last_action_date": "2025-06-09T09:46:10.767Z",
    "id_agg_session": "string",
    "line_number": 0,
    "sscc_pallet": "string",
    "codes_inside": [
      "string"
    ],
    "line_name": "string"
  }
],
"last_actions": [
  {
    "code": "string",
    "count_codes": 0,
    "number": 0,
    "is_full": true,
    "last_action_date": "2025-06-09T09:46:10.767Z",
    "id_agg_session": "string",
    "line_number": 0,
    "sscc_pallet": "string",
    "codes_inside": [
      "string"
    ],
    "line_name": "string",
    "status": true,
    "error_description": "string"
  }
],
"pallet_settings": {
  "printer": "string",
  "layout": "string",
  "count": 1000,
  "print_type": 1,
  "size": 0,
  "unit_type": 1,
  "creation_type": 1,
  "stack_size": 0,
  "pre_stack_size": 0
},
"package_settings": {
  "printer": "string",
  "layout": "string",
  "count": 1000,
  "print_type": 1,
  "size": 0,
  "unit_type": 1,
  "creation_type": 1,
  "stack_size": 0,
  "pre_stack_size": 0
},
"uot_org_name": "string",
"user_name": "string"
}
}

```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.14. Метод получения информации об агрегационной сессии (aggregation_session/get_detail_info)

Данный метод предназначен для получения детальной информации об агрегационной сессии по идентификатору сессии.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/get_detail_info

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/get_detail_info
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии

Пример тела запроса:

```
{
  "id_agg_session": "6405dcd5d7454373388befd3"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «SessionInfo»	Массив данных агрегационной сессии

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии
product_group	+	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
production_type	-	integer	Тип производства. Справочное значение, см. п. 25.5
start_date	+	string (\$date-time)	Дата начала агрегационной сессии
end_date	-	string (\$date-time)	Дата завершения агрегационной сессии
number	+	integer	Номер агрегационной сессии
read_type	+	integer	Устройство чтения. Справочное значение, см. п. 25.9
gtin	+	string	GTIN товара
package_gtin	+	string	GTIN упаковки
product_name	-	string	Наименование товара
count_added_codes	+	integer	Количество кодов, добавленных в агрегационную сессию
count_added_packages	+	integer	Количество упаковок, собранных в сессии
count_added_pallets	+	integer	Количество палет, собранных в сессии
current_package	-	string	Код текущей упаковки
current_pallet	-	string	Код текущей палеты
next_code_type	-	string	Тип следующего кода, ожидаемого для ввода
is_send_aggregation	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет об агрегации — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_send_emit	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет о нанесении — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_send_circulation	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет о вводе в оборот — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_send_atk	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет ATK — булевый результат выполнения метода (true/false)
pallets	+	json array of «PackageInfo»	Массив данных о палете
packages	+	json array of «PackageInfo»	Массив данных об упаковке

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
last_actions	+	json array of «LastActions»	Информация о последних действиях над упаковкой/палетой
pallet_settings	-	json array of «UnitSettings»	Настройки палеты
package_settings	-	json array of «UnitSettings»	Настройки упаковки
uot_org_name	-	string	Наименование УОТ
user_name	-	string	Пользователь, совершивший действие

Структура параметров pallet_settings, package_settings:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
printer	-	string	Принтер
layout	-	string	Макет печати стикеров
count	-	integer	Количество стикеров
print_type	+	integer	Тип печати. Справочное значение, см. п. 25.12
size	-	integer	Количество вложений в агрегат
unit_type	+	integer	Признак агрегации. Справочное значение, см. п. 25.23
creation_type	+	integer	Способ создания SSCC кода. 1 — собственная генерация кодов КИТУ в SPP; 2 — использование кодов, ранее загруженных в SPP
stack_size	-	integer	Размер стопки
pre_stack_size	-	integer	Размер привертки

Структура параметров pallets, packages:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	+	string	Код палеты/упаковки
count_codes	-	integer	Количество кодов
number	-	integer	Порядковый номер упаковки
is_full	-	boolean	Информация о полной заполненности палеты/упаковки — булевый результат выполнения метода (true/false)
last_action_date	+	string (\$date-time)	Дата последнего действия
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии
line_number	-	integer	Номер линии
sscc_pallet	-	string	Идентификатор палеты. Значение отображается для палеты, в которую вложена упаковка, для которой имеется КМ
codes_inside	-	array of string	Список КМ
line_name	-	string	Наименование линии

Структура параметра last_actions:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	+	string	Код упаковки/палеты
count_codes	-	integer	Количество КМ внутри агрегата
number	-	integer	Порядковый номер упаковки
is_full	-	boolean	Информация о полной заполненности палеты/упаковки — булевый результат выполнения метода (true/false)
last_action_date	+	string (\$date-time)	Дата и время добавления КМ
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии
line_number	-	integer	Номер линии
sscc_pallet	-	string	Идентификатор палеты. Значение отображается для палеты, в которую вложена упаковка, для которой имеется КМ
codes_inside	-	array of string	Список КМ
line_name	-	string	Наименование линии
status	+	boolean	Информация о статусе добавления агрегата в сессию — булевый результат выполнения метода (true-успешно/false-неуспешно)
error_description	-	string	Описание ошибки

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 268

Content-type: application/json

```
{
  "data": {
    "id_agg_session": "string",
    "product_group": "antiseptic",
    "production_type": 1,
    "start_date": "2025-06-09T09:47:21.213Z",
    "end_date": "2025-06-09T09:47:21.213Z",
    "number": 0,
    "read_type": 1,
    "gtin": "string",
    "package_gtin": "string",
    "product_name": "string",
    "count_added_codes": 0,
    "count_added_packages": 0,
    "count_added_pallets": 0,
    "current_package": "string",
    "current_pallet": "string",
    "next_code_type": "product",
    "is_send_aggregation": true,
    "is_send_emit": true,
    "is_send_circulation": true,
    "is_send_atk": true,
    "pallets": [
      {
        "code": "string",
        "count_codes": 0,
        "number": 0,
        "is_full": true,
        "last_action_date": "2025-06-09T09:47:21.213Z",
        "id_agg_session": "string",
        "line_number": 0,
        "sscc_pallet": "string",
        "codes_inside": [
          "string"
        ],
        "line_name": "string"
      }
    ],
    "packages": [
      {
        "code": "string",
        "count_codes": 0,
        "number": 0,
        "is_full": true,
        "last_action_date": "2025-06-09T09:47:21.213Z",
        "id_agg_session": "string",
        "line_number": 0,
        "sscc_pallet": "string",
        "codes_inside": [
          "string"
        ],
        "line_name": "string"
      }
    ],
    "last_actions": [
      {
        "code": "string",
        "count_codes": 0,
        "number": 0,
        "is_full": true,
        "last_action_date": "2025-06-09T09:47:21.213Z",
        "id_agg_session": "string",
        "line_number": 0,
        "sscc_pallet": "string",
        "codes_inside": [
          "string"
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```

        "line_name": "string",
        "status": true,
        "error_description": "string"
    }
},
"pallet_settings": {
    "printer": "string",
    "layout": "string",
    "count": 1000,
    "print_type": 1,
    "size": 0,
    "unit_type": 1,
    "creation_type": 1,
    "stack_size": 0,
    "pre_stack_size": 0
},
"package_settings": {
    "printer": "string",
    "layout": "string",
    "count": 1000,
    "print_type": 1,
    "size": 0,
    "unit_type": 1,
    "creation_type": 1,
    "stack_size": 0,
    "pre_stack_size": 0
},
"uot_org_name": "string",
"user_name": "string"
}
}

```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.15. Метод получения иерархии вложенности в сессии (aggregation_session/hierarchy/detail)

Данный метод используется для получения иерархии вложенности в сессии.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/hierarchy/detail

Метод: POST

Пример строки запроса:

```

POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/hierarchy/detail
Accept: application/json
Content-Type: application/json

```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии

Пример тела запроса:

```

{
  "id_agg_session": "641af23e1266703df67b8306"
}

```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array	Массив данных вложенности в сессию

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	+	string	Код агрегата
type	+	integer	Тип агрегата
count_codes	+	integer	Количество кодов
number	+	integer	Порядковый номер агрегата

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
is_full	+	boolean	Информация о заполненности агрегата — булевый результат выполнения метода (true/false)
last_action_date	+	string (\$date-time)	Дата и время
sscc_pallet	+	string	Код палеты
children	+	json array	Информация о КМ

Структура параметра children:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	+	string	КМ
insert_date	+	string (\$date-time)	Дата добавления КМ

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 1000

Content-type: application/json

```
{
  "data": [
    {
      "code": "146693183924860529",
      "type": 1,
      "count_codes": 1,
      "number": 3,
      "is_full": true,
      "last_action_date": "2023-03-13T15:46:28.419000",
      "sscc_pallet": null,
      "children": [
        {
          "code": "0104669318392526215?iV\"sWttg3_f\u001d93dGVz",
          "insert_date": "2023-03-13T15:46:28.418000"
        }
      ]
    },
    {
      "code": "146693183919163857",
      "type": 1,
      "count_codes": 1,
      "number": 2,
      "is_full": true,
      "last_action_date": "2023-03-13T15:46:25.061000",
      "sscc_pallet": null,
      "children": [
        {
          "code": "0104669318392526215)yfUkI'Cq2TZ\u001d93dGVz",
          "insert_date": "2023-03-13T15:46:25.061000"
        }
      ]
    },
    {
      "code": "146693183977051554",
      "type": 1,
      "count_codes": 1,
      "number": 1,
      "is_full": true,
      "last_action_date": "2023-03-13T15:46:21.244000",
      "sscc_pallet": null,
      "children": [
        {
          "code": "0104669318392526215jSYg*'HY/1!N\u001d93dGVz",
          "insert_date": "2023-03-13T15:46:21.243000"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.16. Метод проверки кода (aggregation_session/check_code)

Данный метод предназначен для проверки кода.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/check_code

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/check_code
```

```
Accept: application/json
```

```
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	+	string	КМ, который необходимо проверить

Пример тела запроса:

```
{
  "code": "0104607980207724215myJjMe>7UDSv\u001d93dGVz",
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «CheckCode»	Данные о КМ

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	+	string	Код
type	+	string	Тип кода
sscc	-	string	Код агрегата, в который вложен искомый код
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии
insert_date	+	string (\$date-time)	Дата и время добавления

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 188
```

```
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": {
    "code": "0103500400023618215IXLoR\u001d93dGVz",
    "type": "product",
    "sscc": "135004000275744659",
    "id_agg_session": "6411876e924b71a95af34f37",
    "insert_date": "2023-03-23T10:41:43.483000"
  }
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.17. Метод добавления кода агрегата и КМ для технического зрения (aggregation_session/vision/add_package_with_codes)

Данный метод предназначен для добавления кода агрегата и вложенных в него КМ для технического зрения.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/vision/add_package_with_codes

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/vision/add_package_with_codes
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
line_number	+	integer	Номер линии
package_code	+	string	Код упаковки
codes	+	array of string	Список КМ

Пример тела запроса:

```
{
  "line_number": 40,
  "package_code": "135004000247461249",
  "codes": [
    "0104607980207724215ZafWDziGTgr9\u001d93dGVz"
  ]
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «BulkCodeVisionItem»	Информация о добавлении кода агрегата и списка вложенных в него КМ

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
result	+	boolean	Информация о добавлении кода агрегата и вложенных в него КМ для технического зрения — булевый результат выполнения метода (true/false)
package_code	-	string	Код упаковки
pallet_code	-	string	Код палеты
good_name	-	string	Наименование товара
line_name	-	string	Наименование линии
index	+	integer	Порядковый номер КМ
code	+	string	КМ
errors	-	json array of «ErrorResponse»	Массив данных ошибок

Структура параметра errors:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
order	+	integer	Порядковый номер
description	-	string	Описание ошибки

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": [
    {
      "result": true,
      "package_code": "123456787812345314",
      "pallet_code": null,
      "good_name": "Честная вода",
      "line_name": "Test_package_code_debug",
      "index": 0,
      "code": "0104669318392526215NBQg1CAE-gyB\u001d93dGVz",
      "errors": null
    },
    {
      "result": true,
      "package_code": "123456787812345314",
      "pallet_code": null,
      "good_name": "Честная вода",

```

```

    "line_name": "Test_package_code_debug",
    "index": 1,
    "code": "0104669318392526215NBQg1CAE-gy1\u001d93dGVz",
    "errors": null
  }
]
}

```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.18. Метод добавления кода с внешнего устройства (aggregation_session/vision/scanner/add_code)

Данный метод предназначен для добавления кода с внешнего устройства при работе через сканер в режиме com-port.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/vision/scanner/add_code

Метод: POST

Пример строки запроса:

```

POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/vision/scanner/add_code
Accept: application/json
Content-Type: application/json

```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
line_number	+	integer	Номер линии
code	+	string	КМ

Пример тела запроса:

```

{
  "line_number": 40,
  "code": "0104607980207724215myJjMe>7UDSv\u001d93dGVz"
}

```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация о добавлении кода с внешнего устройства при работе через сканер в режиме com-port — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```

Content-length: 13
Content-type: application/json

{
  "data": true
}

```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.19. Метод добавления КМ для технического зрения (aggregation_session/vision/add_codes)

Данный метод предназначен для добавления КМ при работе с техническим зрением.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/vision/add_codes

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/vision/add_codes
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
line_number	+	integer	Номер линии
codes	+	array of string	Список КМ

Пример тела запроса:

```
{
  "line_number": 28,
  "codes": [
    "0104669318392526215q1KY15000019\u001d93dGVz",
    "0104669318392526215q1KY15000020\u001d93dGVz",
    "0104669318392526215q1KY15000021\u001d93dGVz"
  ]
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «BulkCodeVisionItem»	Информация о добавлении списка КМ

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
result	+	boolean	Информация о добавлении КМ при работе с техническим зрением — булевый результат выполнения метода (true/false)
code	+	string	КМ
index	+	integer	Порядковый номер КМ
package_code	-	string	Код упаковки
pallet_code	-	string	Код палеты
good_name	-	string	Наименование товара
line_name	-	string	Наименование линии
errors	-	json array of «ErrorResponse»	Массив данных ошибок

Структура параметра errors:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
order	+	integer	Порядковый номер
description	-	string	Описание ошибки

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json

{
  "data": [
    {
      "result": true,
      "package_code": "123456787812345314",
      "pallet_code": null,
      "good_name": "Честная вода",
      "line_name": "Test_package_code_debug",
      "index": 0,
      "code": "0104669318392526215NBQg1CAE-gyB\u001d93dGVz",
      "errors": null
    }
  ]
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.20. Метод добавления пресета (aggregation_session/preset/add)

Данный метод предназначен для добавления пресета.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/preset/add

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/preset/add
```

```
Accept: application/json
```

```
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
name	+	string	Наименование пресета
line_number	+	integer	Номер линии
read_type	+	integer	Устройство чтения. Справочное значение, см. п. 25.9
pallet_settings	-	json array of «UnitSettings»	Настройки палеты
package_settings	-	json array of «UnitSettings»	Настройки упаковки

Структура параметров pallet_settings, package_settings:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
printer	-	string	Принтер для печати
layout	-	string	Макет печати
count	-	integer	Количество стикеров. - Максимальное значение: 100; - Минимальное значение: 0
print_type	+	integer	Тип печати. Справочное значение, см. п. 25.12
size	-	integer	Количество вложений в агрегат
unit_type	+	integer	Признак агрегации. Справочное значение, см. п. 25.23
creation_type	+	integer	Способ создания SSCC кода. 1 — собственная генерация кодов КИТУ в SPP; 2 — использование кодов, ранее загруженных в SPP
stack_size	-	integer	Размер стопки
pre_stack_size	-	integer	Размер привертки

Пример тела запроса:

```
{
  "name": "string",
  "line_number": 0,
  "read_type": 1,
  "package_settings": {
    "printer": "string",
    "layout": "string",
    "count": 1000,
    "print_type": 1,
    "size": 0,
    "unit_type": 1,
    "creation_type": 1,
    "stack_size": 0,
    "pre_stack_size": 0
  },
  "pallet_settings": {
    "printer": "string",
    "layout": "string",
    "count": 1000,
    "print_type": 1,
    "size": 0,
    "unit_type": 1,
    "creation_type": 1,
    "stack_size": 0,
    "pre_stack_size": 0
  }
}
```


Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация о добавлении пресета — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.21. Метод удаления пресета (aggregation_session/preset/delete)

Данный метод предназначен для удаления пресета.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/preset/delete

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/preset/delete
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
aggregation_session_preset_id	+	string	Идентификатор пресета

Пример тела запроса:

```
{
  "aggregation_session_preset_id": "6412f5c91266703df67b8187"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об удалении пресета — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.22. Метод фильтрации по пресетам (aggregation_session/preset/filter)

Данный метод предназначен для предоставления данных по пресетам по заданным параметрам.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/preset/filter

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/preset/filter
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
skip	-	integer	Начальный номер строки, с которой необходимо осуществлять вывод данных. - Минимальное значение: 0 - Максимальное значение: 1 000 000
limit	-	integer	Максимальное количество строк, по которым будет отображена информация, начиная с начального номера строки. - Минимальное значение: 0 - Максимальное значение: 1 000
line_number	-	integer	Номер линии

Пример тела запроса:

```
{
  "line_number": 7,
  "skip": 0,
  "limit": 99
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «PresetRecord»	Массив данных пресета
meta	+	json array of «FilterCount»	Количество отфильтрованных данных

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
preset_id	+	string	Идентификатор пресета в БД
name	+	string	Наименование пресета
line_number	+	integer	Номер линии
read_type	+	integer	Устройство чтения. Справочное значение, см. п. 25.9
pallet_settings	-	json array of «UnitSettings»	Настройки палеты
package_settings	-	json array of «UnitSettings»	Настройки упаковки

Структура параметров pallet_settings, package_settings:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
printer	-	string	Принтер для печати
layout	-	string	Макет печати
count	-	integer	Количество стикеров. - Максимальное значение: 100; - Минимальное значение: 0
print_type	+	integer	Тип печати. Справочное значение, см. п. 25.12
size	-	integer	Количество вложений в агрегат
unit_type	+	integer	Признак агрегации. Справочное значение, см. п. 25.23
creation_type	+	integer	Способ создания SSCC кода. 1 — собственная генерация кодов КИТУ в SPP; 2 — использование кодов, ранее загруженных в SPP

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
stack_size	-	integer	Размер стопки
pre_stack_size	-	integer	Размер привертки

Структура параметра meta:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
total_count	+	integer	Количество пресетов, полученных в результате фильтрации

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 419
Content-type: application/json

```
{
  "data": [
    {
      "preset_id": "string",
      "name": "string",
      "line_number": 0,
      "read_type": 1,
      "package_settings": {
        "printer": "string",
        "layout": "string",
        "count": 1000,
        "print_type": 1,
        "size": 0,
        "unit_type": 1,
        "creation_type": 1,
        "stack_size": 0,
        "pre_stack_size": 0
      },
      "pallet_settings": {
        "printer": "string",
        "layout": "string",
        "count": 1000,
        "print_type": 1,
        "size": 0,
        "unit_type": 1,
        "creation_type": 1,
        "stack_size": 0,
        "pre_stack_size": 0
      }
    }
  ],
  "meta": {
    "total_count": 0
  }
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.23. Метод создания дашборда (aggregation_session/dashboard/create)

Данный метод предназначен для создания дашборда.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/dashboard/create

Метод: POST

Пример строки запроса:

POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/dashboard/create
Accept: application/json
Content-Type: application/json

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
name	+	string	Наименование дашборда
hide_inactive_lines	-	boolean	Информация о скрытии неактивных линий — булевый результат выполнения метода (true/false). Значение по умолчанию: false
line_numbers	-	array of integer	Номер линии. Можно ввести несколько линий (значений), которые разделены символами «, »

Пример тела запроса:

```
{
  "name": "Дешборд №20",
  "line_number": [32]
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	string	Идентификатор дашборда

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 18
Content-type: application/json

{
  "data": "6412fd551266703df67b8188"
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.24. Метод удаления дашборда (aggregation_session/dashboard/delete)

Данный метод предназначен для удаления дашборда.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/dashboard/delete

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/dashboard/delete
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
dashboard_id	+	string	Идентификатор дашборда

Пример тела запроса:

```
{
  "dashboard_id": "6412fd551266703df67b8188"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об удалении дашборда — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.25. Метод обновления данных дашборда (aggregation_session/dashboard/update)

Данный метод предназначен для обновления данных дашборда.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/dashboard/update

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/dashboard/update
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
dashboard_id	+	string	Идентификатор дашборда
name	-	string	Наименование дашборда
hide_inactive_lines	-	boolean	Информация о скрытии неактивных линий — булевый результат выполнения метода (true/false). Значение по умолчанию: false
line_numbers	-	array of integer	Номер линии. Можно ввести несколько линий (значений), которые разделены символами «, »

Пример тела запроса:

```
{
  "dashboard_id": "6412fd551266703df67b8188",
  "name": "Дашбордик",
  "line_number": [32]
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об обновлении данных дашборда — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.26. Метод добавления линий в дашборд (aggregation_session/dashboard/add_lines)

Данный метод предназначен для добавления линий в дашборд.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/dashboard/add_lines

Метод: POST

Пример строки запроса:

POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/dashboard/add_lines

Accept: application/json

Content-Type: application/json

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
dashboard_id	+	string	Идентификатор дашборда
line_numbers	+	array of integer	Номер линии. Можно ввести несколько линий (значений), которые разделены символами «, »

Пример тела запроса:

```
{
  "dashboard_id": "6412fd551266703df67b8188",
  "line_number": [23, 17, 11]
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация о добавлении линий в дашборд — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 13

Content-type: application/json

```
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.27. Метод удаления линий из дашборда (aggregation_session/dashboard/delete_lines)

Данный метод предназначен для удаления линий из дашборда.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/dashboard/delete_lines

Метод: POST

Пример строки запроса:

POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/dashboard/delete_lines

Accept: application/json

Content-Type: application/json

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
dashboard_id	+	string	Идентификатор дашборда
line_numbers	+	array of integer	Номер линии. Можно ввести несколько линий (значений), которые разделены символами «, »

Пример тела запроса:

```
{
  "dashboard_id": "6412fd551266703df67b8188",
  "line_number": [23, 17, 11]
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об удалении линий из дашборда — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.28. Метод фильтрации по дашбордам (aggregation_session/dashboard/filter)

Данный метод предназначен для предоставления общей информации по дашбордам по заданным параметрам.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/dashboard/filter

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/dashboard/filter
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
skip	-	integer	Начальный номер строки, с которой необходимо осуществлять вывод данных. - Минимальное значение: 0 - Максимальное значение: 1 000 000
limit	-	integer	Максимальное количество строк, по которым будет отображена информация, начиная с начального номера строки. - Минимальное значение: 0 - Максимальное значение: 1 000
dashboard_id	-	string	Идентификатор дашборда

Пример тела запроса:

```
{
  "skip": 0,
  "limit": 99
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «DashboardRecord»	Массив данных о дашбордах
meta	+	json array of «FilterCount»	Количество отфильтрованных данных

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
dashboard_id	+	string	Идентификатор дашборда
name	+	string	Наименование дашборда
hide_inactive_lines	+	boolean	Информация о скрытии неактивных линий — булевый результат выполнения метода (true/false)

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
line_numbers	+	json array of «InfoLine»	Массив данных о линии

Структура параметров line_numbers:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
line_number	+	integer	Номер линии
name	+	string	Наименование линии
is_active	+	boolean	Информация об активности линии — булевый результат выполнения метода (true/false)

Структура параметра meta:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
total_count	+	integer	Количество записей, полученных в результате фильтрации

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 419

Content-type: application/json

```
{
  "data": [
    {
      "dashboard_id": "61a5d8820df2f3cee6f19608",
      "name": "Дешборд №0",
      "hide_inactive_lines": false,
      "line_numbers": [
        {
          "line_number": 26,
          "name": "Агрегация КМ тест",
          "is_active": false
        }
      ]
    },
    {
      "dashboard_id": "62bdb6bcbd21e0229a16d3dc",
      "name": "Дешборд №1",
      "hide_inactive_lines": false,
      "line_numbers": [
        {
          "line_number": 7,
          "name": "Агрегация тест",
          "is_active": true
        },
        {
          "line_number": 32,
          "name": "test_m",
          "is_active": false
        },
        {
          "line_number": 26,
          "name": "Агрегация КМ тест",
          "is_active": false
        }
      ]
    }
  ],
  "meta": {
    "total_count": 2
  }
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.29. Метод получения информации о дашборде (aggregation_session/dashboard/get_info)

Данный метод предназначен для получения информации о дашборде по его идентификатору.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/dashboard/get_info

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/dashboard/get_info
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
dashboard_id	+	string	Идентификатор дашборда

Пример тела запроса:

```
{
  "dashboard_id": "61a5d8820df2f3cee6f19608"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «InfoDashRecord»	Массив данных о дашборде

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
agg_session_id	-	string	Идентификатор активной агрегационной сессии
line_id	-	string	Идентификатор линии
line_number	-	integer	Номер линии
count_pallets	-	integer	Количество палет
count_packages	-	integer	Количество упаковок
count_codes	-	integer	Количество единиц
package_size	-	integer	Размер упаковки
pallet_size	-	integer	Размер палеты
start_date	-	string (\$date-time)	Дата запуска агрегационной сессии
is_active	+	boolean	Информация об активности линии — булевый результат выполнения метода (true/false)
next_code_type	-	string	Тип следующего кода, ожидаемого для ввода
count_in_current_package	-	integer	Количество КМ в текущей упаковке
count_in_current_pallet	-	integer	Количество упаковок в текущей палете

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 638
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": [
    {
      "agg_session_id": "6412f4f21266703df67b8186",
      "line_id": "61716c2c1da06c439e359711",
      "line_number": 7,
      "count_pallets": 0,
      "count_packages": 0,
      "count_codes": 0,
      "package_size": 2,
```

```

    "pallet_size": 1,
    "start_date": "2023-03-16T10:52:23.415000",
    "is_active": true,
    "next_code_type": "package",
    "count_in_current_package": 0,
    "count_in_current_pallet": 0
  },
  {
    "agg_session_id": null,
    "line_id": "61f0fd54f9b39e0b3f374f08",
    "line_number": 28,
    "count_pallets": null,
    "count_packages": null,
    "count_codes": null,
    "package_size": null,
    "pallet_size": null,
    "start_date": null,
    "is_active": false,
    "next_code_type": null,
    "count_in_current_package": null,
    "count_in_current_pallet": null
  }
]
}

```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.30. Метод получения статистики по агрегации (aggregation_session/dashboard/get_stats)

Данный метод предназначен для получения статистики по агрегации.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/dashboard/get_stats

Метод: POST

Пример строки запроса:

```

POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/dashboard/get_stats
Accept: application/json
Content-Type: application/json

```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
start_date	+	string (\$date-time)	Дата начала периода, за который необходимо получить статистику
end_date	+	string (\$date-time)	Дата окончания периода, за который необходимо получить статистику

Пример тела запроса:

```

{
  "start_date": "2023-03-11T12:23:59.550Z",
  "end_date": "2023-03-15T12:23:59.550Z"
}

```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «StatsDash»	Массив данных по статистике

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
agg_session_count	+	integer	Количество сессий, которые работали
code_count	+	integer	Количество единиц товара
package_count	+	integer	Количество упаковок
pallet_count	+	integer	Количество палет

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 82
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": {
    "agg_session_count": 7,
    "code_count": 4,
    "package_count": 4,
    "pallet_count": 1
  }
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.31. Метод запуска паллетной агрегации (aggregation_session/pallets/start)

Данный метод предназначен для запуска агрегационной сессии типа «Паллетная агрегация».

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/pallets/start

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/pallets/start
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
line_number	+	integer	Номер линии
pallet_size	-	integer	Размер палеты
start_date	-	string (\$date-time)	Дата запуска агрегационной сессии
read_type	+	integer	Устройство чтения. Справочное значение, см. п. 25.9
print_type	+	integer	Тип печати. Справочное значение, см. п. 25.12. Используется только «print_type=2»
product_group	-	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3

Пример тела запроса:

```
{
  "line_number": 7,
  "start_date": "2023-03-15T11:58:23.294Z",
  "package_size": 2,
  "pallet_size": 1,
  "read_type": 2,
  "print_type": 1,
  "package_print_setting": {
    "printer": "local",
    "layout": "6156fc871c0e039def1421bd",
    "count": 1
  },
  "pallet_print_setting": {
    "printer": "local",
    "layout": "6156fc871c0e039def1421bd",
    "count": 1
  }
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «PalletsAggSessionInfo»	Массив данных об агрегационной сессии типа «Паллетная агрегация»

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии
product_group	+	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
start_date	+	string (\$date-time)	Дата запуска агрегационной сессии
end_date	-	string (\$date-time)	Дата закрытия агрегационной сессии
is_active	+	boolean	Информация об активности сессии — булевый результат выполнения метода (true/false)
number	+	integer	Номер агрегационной сессии
pallet_size	+	integer	Размер палеты
read_type	+	integer	Устройство чтения. Справочное значение, см. п. 25.9
print_type	+	integer	Тип печати. Справочное значение, см. п. 25.12
last_actions	+	json array of «PalletsLastActions»	Массив данных действий о добавлении кода
active_pallets	+	json array of «ActivePallets»	Массив данных активных палет
count_packages	+	integer	Количество упаковок
count_pallets	+	integer	Количество палет
limitation_pallet_type	+	integer	Условие закрытия палеты при наполнении. Справочное значение, см. п. 25.14

Структура параметров last_actions:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	+	string	Код агрегата
type	+	integer	Тип агрегата. Справочное значение, см. п. 25.10
insert_date	+	string (\$date-time)	Дата и время выполнения запроса
gtin	+	string	GTIN товара

Структура параметра active_pallets:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
gtin	+	string	GTIN товара
packages	+	array of string	Идентификаторы упаковок, добавленных в палету. Может быть добавлено несколько значений через символ «, »
count	+	integer	Количество упаковок
last_action_date	+	string (\$date-time)	Дата и время последнего действия
product_name	-	string	Наименование товара

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
{
  "data": {
    "id_agg_session": "6412ec6f1266703df67b8184",
    "product_group": "water",
    "start_date": "2023-03-16T10:16:04.877000",
    "end_date": null,
    "is_active": true,
    "number": 25,
    "pallet_size": 0,
    "read_type": 4,
    "print_type": 2,
    "last_actions": [],
    "active_pallets": [],
    "count_packages": 0,
    "count_pallets": 0,
    "limitation_pallet_type": 2
  }
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.32. Метод получения id активной сессии паллетной агрегации (aggregation_session/pallets/active)

Данный метод предназначен для получения идентификатора (id) активной сессии типа «Паллетная агрегация».

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/pallets/active

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/pallets/active
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
line_number	+	integer	Номер линии

Пример тела запроса:

```
{
  "line_number": 442
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	string	Идентификатор активной сессии

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 35
Content-type: application/json

{
  "data": "6412ec6f1266703df67b8184"
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.33. Метод получения информации о сессии паллетной агрегации (aggregation_session/pallets/get_detail_info)

Данный метод предназначен для получения информации о сессии паллетной агрегации.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/pallets/get_detail_info

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/pallets/get_detail_info
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id_agg_session	+	integer	Идентификатор агрегационной сессии типа «Паллетная агрегация»

Пример тела запроса:

```
{
  "id_agg_session": "6412ec6f1266703df67b8184"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «PalletsAggSessionInfo»	Массив данных об агрегационной сессии типа «Паллетная агрегация»

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии
product_group	+	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
start_date	+	string (\$date-time)	Дата запуска агрегационной сессии
end_date	-	string (\$date-time)	Дата закрытия агрегационной сессии
is_active	+	boolean	Информация об активности сессии — булевый результат выполнения метода (true/false)
number	+	integer	Номер агрегационной сессии
pallet_size	+	integer	Размер палеты
read_type	+	integer	Устройство чтения. Справочное значение, см. п. 25.9
print_type	+	integer	Тип печати. Справочное значение, см. п. 25.12. Только для «print_type=2»
last_actions	+	json array of «PalletsLastActions»	Массив данных действий о добавлении кода
active_pallets	+	json array of «ActivePallets»	Массив данных активных палет
count_packages	+	integer	Количество упаковок
count_pallets	+	integer	Количество палет
limitation_pallet_type	+	integer	Условие закрытия палеты при наполнении. Справочное значение, см. п. 25.14

Структура параметров last_actions:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	+	string	Код агрегата
type	+	integer	Тип агрегата. Справочное значение, см. п. 25.10
insert_date	+	string (\$date-time)	Дата и время выполнения запроса
gtin	+	string	GTIN товара

Структура параметра active_pallets:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
gtin	+	string	GTIN товара
packages	+	array of string	Идентификаторы упаковок, добавленных в палету. Может быть добавлено несколько значений через символ «, »
count	+	integer	Количество упаковок
last_action_date	+	string (\$date-time)	Дата и время последнего действия
product_name	-	string	Наименование товара

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
{
  "data": {
    "id_agg_session": "6412ec6f1266703df67b8184",
    "product_group": "water",
    "start_date": "2023-03-16T10:16:04.877000",
    "end_date": null,
    "is_active": true,
  }
}
```

```

    "number": 25,
    "pallet_size": 0,
    "read_type": 4,
    "print_type": 2,
    "last_actions": [],
    "active_pallets": [],
    "count_packages": 0,
    "count_pallets": 0,
    "limitation_pallet_type": 2
  }
}

```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.34. Метод добавления упаковки в палету в паллетной агрегации (aggregation_session/pallets/add_package)

Данный метод предназначен для добавления упаковки в палету в агрегационной линии типа «Паллетная агрегация».

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/pallets/add_package

Метод: POST

Пример строки запроса:

```

POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/pallets/add_package
Accept: application/json
Content-Type: application/json

```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
line_number	+	integer	Номер линии
package_code	+	string	Код упаковки
is_forced	-	boolean	Информация о добавлении неполной упаковки — булевый результат выполнения метода (true/false)

Пример тела запроса:

```

{
  "line_number": 449,
  "package_code": "146070225454398600",
  "is_forced": true
}

```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «PalletsAggSessionInfo»	Массив данных об агрегационной сессии на линии типа «Паллетная агрегация»

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии
product_group	+	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
start_date	+	string (\$date-time)	Дата запуска агрегационной сессии
end_date	-	string (\$date-time)	Дата закрытия агрегационной сессии
is_active	+	boolean	Информация об активности сессии — булевый результат выполнения метода (true/false)
number	+	integer	Номер агрегационной сессии
pallet_size	+	integer	Размер палеты
read_type	+	integer	Устройство чтения. Справочное значение, см. п. 25.9
print_type	+	integer	Тип печати. Справочное значение, см. п. 25.12
last_actions	+	json array of «PalletsLastActions»	Массив данных действий о добавлении кода

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
active_pallets	+	json array of «ActivePallets»	Массив данных активных палет
count_packages	+	integer	Количество упаковок
count_pallets	+	integer	Количество палет
limitation_pallet_type	+	integer	Условие закрытия палеты при наполнении. Справочное значение, см. п. 25.14

Структура параметра last_actions:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	+	string	Код агрегата
type	+	integer	Тип агрегата. Справочное значение, см. п. 25.10 Упаковка; Палета
insert_date	+	string (\$date-time)	Дата и время выполнения запроса
gtin	+	string	GTIN товара

Структура параметра active_pallets:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
gtin	+	string	GTIN товара
packages	+	array of string	Идентификаторы упаковок, добавленных в палету. Может быть добавлено несколько значений через символ «, »
count	+	integer	Количество упаковок
last_action_date	+	string (\$date-time)	Дата и время последнего действия
product_name	-	string	Наименование товара

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-type: application/json
Content-Length: 312

```
{
  "data": {
    "id_agg_session": "6412ec6f1266703df67b8184",
    "product_group": "water",
    "start_date": "2023-03-16T10:16:04.877000",
    "end_date": null,
    "is_active": true,
    "number": 25,
    "pallet_size": 0,
    "read_type": 4,
    "print_type": 2,
    "last_actions": [],
    "active_pallets": [],
    "count_packages": 0,
    "count_pallets": 0,
    "limitation_pallet_type": 2
  }
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.35. Метод проверки возможности добавления палеты в БД (aggregation_session/pallets/check_pallet_code)

Данный метод предназначен для проверки на соответствие формату кода и на наличие дубликата для добавления палеты в БД.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/pallets/check_pallet_code

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/pallets/check_pallet_code
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
pallet_code	+	string	Код палеты

Пример тела запроса:

```
{
  "pallet_code": "246079802064670289"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация о соответствии формату кода и наличии дубликата для добавления палеты в БД — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json

{
  "data": " true"
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.36. Метод получения информации о палете для линии типа «Паллетная агрегация» (aggregation_session/pallets/package_info)

Данный метод предназначен для получения информации о палете по коду упаковки, которая добавлена в палету, для линии типа «Паллетная агрегация».

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/pallets/package_info

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/pallets/package_info
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	+	string	Код упаковки, которая добавлена в палету

Пример тела запроса:

```
{
  "code": "123456789077080146"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «PalletsPackageInfoRecord»	Массив данных палеты

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	+	string	Код упаковки
insert_date	+	string (\$date-time)	Дата и время добавления
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии
line_number	-	integer	Номер линии
sscc_pallet	-	string	Код палеты, в которую добавлена упаковка
codes_inside	-	array of string	Список КМ
line_name	-	string	Наименование линии

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 313

Content-type: application/json

```
{
  "data": {
    "code": "123456789077080146",
    "insert_date": "2023-03-16T08:40:47.230000",
    "id_agg_session": "6411adfb7454373388bf181",
    "line_number": 97,
    "sscc_pallet": "246472976598889752",
    "codes_inside": [
      "0104600494006692215_U&c+\u001d93dGVz",
      "0104600494006692215Cs2ul\u001d93dGVz"
    ],
    "line_name": "Паллетная агр."
  }
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.37. Метод получения информации о палете по упаковке для линии типа «Паллетная агрегация» (aggregation_session/pallets/pallet_info_by_package)

Данный метод предназначен для получения информации о палете по коду одной из упаковок, добавленных в палету, для линии типа «Паллетная агрегация».

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/pallets/pallet_info_by_package

Метод: POST

Пример строки запроса:

POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/pallets/pallet_info_by_package

Accept: application/json

Content-Type: application/json

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	+	string	Код упаковки, добавленной в палету

Пример тела запроса:

```
{
  "code": "123456789077080146"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «PalletsInfoRecord»	Массив данных палеты

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	+	string	Код упаковки
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии
sscc_pallet	-	string	Идентификатор палеты, в которую добавлена упаковка
count_packages	-	integer	Количество упаковок в палете
product_name	-	string	Наименование товара
gtin	-	string	GTIN товара

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 187
Content-type: application/json

```
{
  "data": {
    "code": "123456789077080146",
    "id_agg_session": "6411adfb7454373388bf181",
    "sscc_pallet": "246472976598889752",
    "count_packages": 1,
    "product_name": "MILK КД",
    "gtin": "04600494006692"
  }
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.38. Метод добавления палеты в агрегационную сессию линии типа «Паллетная агрегация» (aggregation_session/pallets/add_pallet)

Данный метод предназначен для добавления палеты в агрегационную сессию линии типа «Паллетная агрегация».

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/pallets/add_pallet

Метод: POST

Пример строки запроса:

POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/pallets/add_pallet
Accept: application/json
Content-Type: application/json

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
line_number	+	integer	Номер линии
package_code	+	string	Код упаковки
pallet_code	+	string	Код палеты

Пример тела запроса:

```
{
  "line_number": 449,
  "package_code": "146070225454398600",
  "pallet_code": "223456789088110358"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «PalletsAggSessionInfo»	Массив данных об агрегационной сессии на линии типа «Паллетная агрегация»

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии
product_group	+	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
start_date	+	string (\$date-time)	Дата запуска агрегационной сессии
end_date	-	string (\$date-time)	Дата закрытия агрегационной сессии
is_active	+	boolean	Информация об активности сессии — булевый результат выполнения метода (true/false)
number	+	integer	Номер агрегационной сессии
pallet_size	+	integer	Размер палеты
read_type	+	integer	Устройство чтения. Справочное значение, см. п. 25.9
print_type	+	integer	Тип печати. Справочное значение, см. п. 25.12
last_actions	+	json array of «PalletsLastActions»	Массив данных действий о добавлении кода
active_pallets	+	json array of «ActivePallets»	Массив данных активных палет
count_packages	+	integer	Количество упаковок
count_pallets	+	integer	Количество палет
limitation_pallet_type	+	integer	Условие закрытия палеты при наполнении. Справочное значение, см. п. 25.14

Структура параметров last_actions:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	+	string	Код агрегата
type	+	integer	Тип sssc агрегата. Справочное значение, см. п. 25.10
insert_date	+	string (\$date-time)	Дата и время выполнения запроса
gtin	+	string	GTIN товара

Структура параметра active_pallets:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
gtin	+	string	GTIN товара
packages	+	array of string	Идентификаторы упаковок, добавленных в палету. Может быть добавлено несколько значений через символ «, »
count	+	integer	Количество упаковок
last_action_date	+	string (\$date-time)	Дата и время последнего действия
product_name	-	string	Наименование товара

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-type: application/json
Content-Length: 312

```
{
  "data": {
    "id_agg_session": "6412ec6f1266703df67b8184",
    "product_group": "water",
    "start_date": "2023-03-16T10:16:04.877000",
    "end_date": null,
    "is_active": true,
    "number": 25,
    "pallet_size": 0,
    "read_type": 4,
    "print_type": 2,
    "last_actions": [],
    "active_pallets": [],
    "count_packages": 0,
    "count_pallets": 0,
    "limitation_pallet_type": 2
  }
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.39. Метод завершения сессии паллетной агрегации (aggregation_session/pallets/finish)

Данный метод предназначен для завершения сессии для линии типа «Паллетная агрегация».

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/pallets/finish

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/pallets/finish
```

```
Accept: application/json
```

```
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
line_number	+	integer	Номер линии, на которой необходимо закрыть сессию
pin_code	-	string	Пин-код, значение из 4-х цифр. Значение по умолчанию: 0000

Пример тела запроса:

```
{
  "line_number": 123
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация о завершении сессии для линии типа «Паллетная агрегация» — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
```

```
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.40. Метод удаления пустой сессии (aggregation_session/pallets/delete)

Данный метод предназначен для удаления завершенной агрегационной сессии, если она является пустой.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/pallets/delete

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/pallets/delete
```

```
Accept: application/json
```

```
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
aggregation_session_id	+	string	Идентификатор пустой агрегационной сессии

Пример тела запроса:

```
{
  "aggregation_session_id": "64d2595ce9e8fad82bfb9dda"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об удалении завершенной агрегационной сессии — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.41. Метод фильтрации по агрегационным сессиям паллетной агрегации (aggregation_session/pallets/filter)

Данный метод предназначен для предоставления общей информации по агрегационным сессиям паллетной агрегации по заданным параметрам.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/pallets/filter

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/pallets/filter
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
skip	-	integer	Начальный номер строки, с которой необходимо осуществлять вывод данных. • Значение по умолчанию: 0; • Минимальное значение: 0; • Максимальное значение: 1 000 000
limit	-	integer	Максимальное количество строк, по которым будет отображена информация, начиная с начального номера строки. • Значение по умолчанию: 50; • Минимальное значение: 0; • Максимальное значение: 1 000
id_agg_session	-	string	Идентификатор агрегационной сессии
start_date	-	string (\$date-time)	Дата начала периода фильтрации
end_date	-	string (\$date-time)	Дата окончания периода фильтрации
line_number	-	integer	Номер линии
is_active	-	boolean	Информация об активности линии — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_send_aggregation	-	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет об агрегации — булевый результат выполнения метода (true/false)

Пример тела запроса:

```
{
  "skip": 0,
  "limit": 2,
  "start_date": "2023-01-01T11:31:49.991Z",
  "end_date": "2023-03-23T11:31:49.991Z"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «PalletsAggSessionRecord»	Массив данных агрегационной сессии
meta	+	json array of «FilterCount»	Информация о количестве данных, полученных в результате фильтрации

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии
line_number	+	integer	Номер линии
name	+	string	Наименование сессии
number	+	integer	Номер агрегационной сессии
is_active	+	boolean	Информация об активности сессии — булевый результат выполнения метода (true/false)
start_date	+	string (\$data-time)	Дата запуска агрегационной сессии
end_date	-	string (\$data-time)	Дата закрытия агрегационной сессии
count_packages	+	integer	Количество упаковок
count_pallets	+	integer	Количество палет
is_send_aggregation	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет об агрегации — булевый результат выполнения метода (true/false)
product_group	+	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3

Структура параметра meta:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
total_count	+	integer	Количество строк, полученных в результате применения фильтра

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 389

Content-type: application/json

```
{
  "data": [
    {
      "id_agg_session": "64117ef0924b71a95af34f36",
      "line_number": 9115,
      "name": "Сессия 220",
      "number": 220,
      "is_active": true,
      "start_date": "2023-03-15T08:16:48.286000",
      "end_date": null,
      "count_packages": 0,
      "count_pallets": 0,
      "is_send_aggregation": false,
      "product_group": "water"
    },
    {
      "id_agg_session": "64109448924b71a95af34e8c",
      "line_number": 9115,
      "name": "Сессия 219",
      "number": 219,
      "is_active": false,
      "start_date": "2023-03-14T15:35:36.378000",
      "end_date": "2023-03-14T15:36:34.142000",
      "count_packages": 3,

```

```

    "count_pallets": 2,
    "is_send_aggregation": false,
    "product_group": "water"
  }
],
"meta": {
  "total_count": 8
}
}

```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.42. Метод поиска данных по коду (aggregation_session/find)

Данный метод предназначен для поиска данных по коду, по коду упаковки, по коду палеты.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/find

Метод: POST

Пример строки запроса:

```

POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/find
Accept: application/json
Content-Type: application/json

```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	+	string	КМ/код упаковки/код палеты

Пример тела запроса:

```

{
  "code": "123456789077080146"
}

```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «FindCode»	Массив данных результата поиска

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	+	string	Код
type	+	string	Тип агрегата
number	-	integer	Порядковый номер упаковки/палеты в сессии
insert_date	-	string (\$date-time)	Дата и время запроса
last_action_date	-	string (\$date-time)	Дата последнего действия
line_name	-	string	Наименование линии
line_number	-	integer	Номер линии
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии
agg_session_number	+	integer	Номер агрегационной сессии
agg_session_start_date	+	string (\$date-time)	Дата начала агрегационной сессии
agg_session_end_date	-	string (\$date-time)	Дата окончания агрегационной сессии
agg_session_codes_count	+	integer	Количество КМ в агрегационной сессии
agg_session_packages_count	+	integer	Количество упаковок в агрегационной сессии
agg_session_pallets_count	+	integer	Количество палет в агрегационной сессии
agg_session_packages_size	+	string	Размер упаковки
agg_session_pallets_size	+	string	Размер палеты

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
is_send_aggregation	-	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет об агрегации — булевый результат выполнения метода (true/false)
sscc_pallet	-	string	Идентификатор палеты для упаковки со вложенным КМ
codes_inside	-	array of string	Список вложений

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
{
  "data": {
    "code": "246693183900001639",
    "type": 2,
    "number": 0,
    "insert_date": "2023-11-16T12:18:51.833000",
    "last_action_date": "2023-11-16T12:19:11.074000",
    "line_name": "вода",
    "line_number": 1256,
    "id_agg_session": "655608a7824890f8efdb230a",
    "agg_session_number": 601,
    "agg_session_start_date": "2023-11-16T12:18:48.025000",
    "agg_session_end_date": "2023-11-16T12:20:49.529000",
    "agg_session_codes_count": 12,
    "agg_session_packages_count": 4,
    "agg_session_pallets_count": 2,
    "agg_session_packages_size": 3,
    "agg_session_pallets_size": 2,
    "is_send_aggregation": false,
    "sscc_pallet": null,
    "codes_inside": [
      {
        "code": "146693183920047757",
        "count_codes": 3,
        "number": 1,
        "is_full": true,
        "last_action_date": "2023-11-16T12:18:58.980000",
        "insert_date": "2023-11-16T12:18:51.836000",
        "type": 1,
        "id_agg_session": "655608a7824890f8efdb230a",
        "line_number": 1256,
        "is_send_aggregation": false,
        "sscc_pallet": "246693183900001639",
        "codes_inside": [
          "0104669318392526215ta\\\"LFpjCTghg\\u001d93dGVz",
          "0104669318392526215Z4E\\\"PxijfUqK\\u001d93dGVz",
          "0104669318392526215sCW&yw=jq5&l\\u001d93dGVz"
        ],
        "line_name": "вода",
        "agg_session_number": 601,
        "agg_session_start_date": "2023-11-16T12:18:48.025000",
        "agg_session_end_date": "2023-11-16T12:20:49.529000",
        "agg_session_codes_count": 12,
        "agg_session_packages_count": 4,
        "agg_session_pallets_count": 2,
        "agg_session_packages_size": 3,
        "agg_session_pallets_size": 2
      },
      {
        "code": "146693183920047764",
        "count_codes": 3,
        "number": 2,
        "is_full": true,
        "last_action_date": "2023-11-16T12:19:11.073000",
        "insert_date": "2023-11-16T12:19:04.191000",
        "type": 1,
        "id_agg_session": "655608a7824890f8efdb230a",
        "line_number": 1256,
```

```

    "is_send_aggregation": false,
    "sscc_pallet": "246693183900001639",
    "codes_inside": [
      "0104669318392526215:ltAKHYLMf47\u001d93dGVz",
      "0104669318392526215vYGRqHZ;;<EA\u001d93dGVz",
      "0104669318392526215PJ6=hk4d3HRO\u001d93dGVz"
    ],
    "line_name": "вода",
    "agg_session_number": 601,
    "agg_session_start_date": "2023-11-16T12:18:48.025000",
    "agg_session_end_date": "2023-11-16T12:20:49.529000",
    "agg_session_codes_count": 12,
    "agg_session_packages_count": 4,
    "agg_session_pallets_count": 2,
    "agg_session_packages_size": 3,
    "agg_session_pallets_size": 2
  }
}
}
}

```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.43. Метод добавления упаковки в палету (aggregation_session/add_package_to_pallet)

Данный метод предназначен для добавления упаковки в палету.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/add_package_to_pallet

Метод: POST

Пример строки запроса:

```

POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/add_package_to_pallet
Accept: application/json
Content-Type: application/json

```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id_agg_session	+	string	Идентификатор сессии, в которой была собрана палета
package_code	+	string	Код упаковки
pallet_code	+	string	Код палеты

Пример тела запроса:

```

{
  "id_agg_session": " 65698c6ffc28ab8c0dcac8a8",
  "package_code": "123456789077080146",
  "pallet_code": "246472976598889752"
}

```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация о добавлении упаковки в палету — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```

Content-length: 13
Content-type: application/json

{
  "data": true
}

```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.44. Метод изъятия упаковки из палеты (aggregation_session/withdrawal_package)

Данный метод предназначен для изъятия упаковки из палеты.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/withdrawal_package

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/withdrawal_package
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id_agg_session	+	string	Идентификатор сессии, в которой была собрана палета
package_code	+	string	Код упаковки
pallet_code	+	string	Код палеты

Пример тела запроса:

```
{
  "id_agg_session": " 65698c6ffc28ab8c0dcac8a8",
  "package_code": "123456789077080146",
  "pallet_code": "246472976598889752"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об изъятии упаковки из палеты — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.45. Метод расформирования палеты (aggregation_session/disbandment_pallet)

Данный метод предназначен для расформирования палеты.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/disbandment_pallet

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/disbandment_pallet
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id_agg_session	+	string	Идентификатор сессии, в которой была собрана палета
pallet_code	+	string	Код палеты

Пример тела запроса:

```
{
  "id_agg_session": " 65698c6ffc28ab8c0dcac8a8",
  "pallet_code": "246472976598889752"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация о расформировании палеты — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json

{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.46. Метод получения статистики по агрегации в разрезе GTIN (aggregation_session/dashboard/get_stats_with_gtin)

Данный метод предназначен для получения статистики по агрегации в разрезе GTIN.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/dashboard/get_stats_with_gtin

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/dashboard/get_stats_with_gtin
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
start_date	+	string (\$date-time)	Дата начала периода, за который необходимо получить статистику
end_date	+	string (\$date-time)	Дата окончания периода, за который необходимо получить статистику

Пример тела запроса:

```
{
  "start_date": "2023-03-11T12:23:59.550Z",
  "end_date": "2023-03-15T12:23:59.550Z"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «StatsDash»	Массив данных по статистике

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
agg_session_count	+	integer	Количество агрегационных сессий
code_count	+	integer	Количество единиц товара
package_count	+	integer	Количество упаковок
pallet_count	+	integer	Количество палет
gtin	+	string	GTIN товара

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 82
Content-type: application/json

```
{
  "data": [
    {
      "agg_session_count": 0,
      "code_count": 0,
      "package_count": 0,
      "pallet_count": 0,
      "gtin": "string"
    }
  ]
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.47. Метод выгрузки агрегатов и их состава по агрегационной сессии (aggregation_session/hierarchy)

Данный метод предназначен для предоставления информации по агрегатам, собранным в агрегационной сессии, и по их составу.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/hierarchy

Метод: POST

Пример строки запроса:

POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/hierarchy
Accept: application/json
Content-Type: application/json

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии

Пример тела запроса:

```
{
  "id_agg_session": "string"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «AggSessionHierarchy»	Массив данных по агрегатам в формате json

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии
session_number	+	integer	Номер сессии
gtin	-	string	GTIN товара
production_date	+	string (\$date-time)	Дата производства
line_number	+	integer	Номер линии
line_name	+	string	Наименование линии
count_added_codes	+	integer	Количество кодов, добавленных в агрегационную сессию
count_added_packages	+	integer	Количество упаковок, собранных в сессии
count_added_pallets	+	integer	Количество палет, собранных в сессии
hierarchy	-	array of objects	Список сформированных агрегатов

Структура параметра hierarchy:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	-	string	Код агрегата
count_codes	-	integer	Количество кодов в агрегате

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
children	-	array of objects	Список вложений в агрегат

Структура параметра children:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	-	string	Код агрегата
count_codes	-	integer	Количество кодов в агрегате
children	-	array of objects	Список вложений в агрегат

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 82

Content-type: application/json

```
{
  "data": {
    "id_agg_session": "string",
    "session_number": 0,
    "gtin": "string",
    "production_date": "2025-03-21T11:04:53.593Z",
    "line_number": 0,
    "line_name": "string",
    "count_added_codes": 0,
    "count_added_packages": 0,
    "count_added_pallets": 0,
    "hierarchy": [
      "string"
    ]
  }
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.48. Метод наполнения буфера кодов КИГУ из SP Network (aggregation_session/buffer/kigu/load_from_order)

Данный метод предназначен для наполнения буфера кодов КИГУ из заказов, созданных SP Network.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/buffer/kigu/load_from_order

Метод: POST

Пример строки запроса:

POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/buffer/kigu/load_from_order

Accept: application/json

Content-Type: application/json

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
order_id	+	string (\$uuid)	Идентификатор заказа с кодами КИГУ
chunk_size	+	integer	Количество загружаемых кодов

Пример тела запроса:

```
{
  "order_id": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",
  "chunk_size": 0
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация о наполнении буфера — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 82
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.49. Метод наполнения буфера кодов КИТУ (aggregation_session/buffer/kity/load_codes)

Данный метод предназначен для наполнения буфера кодов КИТУ собственными кодами.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/buffer/kity/load_codes

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/buffer/kity/load_codes
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры строки запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
sscc_type	+	integer	Тип агрегата. Справочное значение, см. п. 25.10

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
file	+	string	Список кодов КИТУ

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «BufferKityLoad»	Массив данных кодов КИТУ

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
loaded_codes_count	+	integer	Количество успешно загруженных кодов КИТУ
error_codes	-	string	Список незагруженных кодов с указанием ошибки и строки расположения кода

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 82
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": {
    "loaded_codes_count": 0,
    "error_codes": [
      "код 12345678901234, строка 5: ошибка "Дубликат""
    ]
  }
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.50. Метод предоставления информации по заполненности буфера КИГУ (aggregation_session/buffer/kigu/statistics)

Данный метод предназначен для предоставления информации по доступному количеству кодов КИГУ в разрезе GTIN.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/buffer/kigu/statistics

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/buffer/kigu/statistics
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
gtin_kigu	-	string	GTIN КИГУ
gtin_code	-	string	GTIN КМ

Пример тела запроса:

```
{
  "gtin_kigu": "stringstringst",
  "gtin_code": "stringstringst"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «BufferKiguStatistic»	Массив данных кодов КИГУ

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
gtin_kigu	+	string	GTIN КИГУ
gtin_code	-	string	GTIN КМ
product_name	-	string	Наименование товара
count	+	integer	Количество доступных кодов КИГУ

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 82
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": [
    {
      "gtin_kigu": "string",
      "gtin_code": "string",
      "product_name": "string",
      "count": 0
    }
  ]
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.51. Метод предоставления информации по заполненности буфера КИТУ (aggregation_session/buffer/kity/statistics)

Данный метод предназначен для предоставления информации по доступному количеству кодов КИТУ для упаковок и палет.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/buffer/kity/statistics

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/buffer/kity/statistics
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «BufferKityStatistic»	Массив данных кодов КИТУ

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
count_packages	+	integer	Количество доступных кодов упаковок
count_pallets	+	integer	Количество доступных кодов палет

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 82
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": {
    "count_packages": 10,
    "count_pallets": 2
  }
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.52. Метод добавления кодов из собранной стопки в упаковку (aggregation_session/vision/add_codes_from_draft)

Данный метод предназначен для добавления КМ из собранной стопки в упаковку.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/vision/add_codes_from_draft

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/vision/add_codes_from_draft
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
line_number	+	integer	Номер линии
code	+	string	код стопки (КМ)

Пример тела запроса:

```
{
  "line_number": 0,
  "code": "string"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of « InfoResponse»	Массив данных агрегационной сессии

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии
product_group	+	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
start_date	+	string (\$date-time)	Дата начала агрегационной сессии
end_date	-	string (\$date-time)	Дата завершения агрегационной сессии
number	+	integer	Номер агрегационной сессии
read_type	+	integer	Устройство чтения. Справочное значение, см. п. 25.9
gtin	+	string	GTIN товара
package_gtin	+	string	GTIN упаковки
product_name	-	string	Наименование товара
count_added_codes	+	integer	Количество кодов, добавленных в агрегационную сессию
count_added_packages	+	integer	Количество упаковок, собранных в сессии
count_added_pallets	+	integer	Количество палет, собранных в сессии
current_package	-	string	Код текущей упаковки
current_pallet	-	string	Код текущей палеты
next_code_type	-	string	Тип следующего кода, ожидаемого для ввода
is_send_aggregation	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет об агрегации — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_send_emit	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет о нанесении — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_send_circulation	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет о вводе в оборот — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_send_atk	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет АТК — булевый результат выполнения метода (true/false)
pallets	+	json array of «PackageInfo»	Массив данных о палете
packages	+	json array of «PackageInfo»	Массив данных об упаковке
last_actions	+	json array of «LastActions»	Информация о последних действиях над упаковкой/палетой
pallet_settings	-	json array of «UnitSettings»	Настройки палеты
package_settings	-	json array of «UnitSettings»	Настройки упаковки
uot_org_name	-	string	Наименование УОТ
user_name	-	string	Пользователь, совершивший действие

Структура параметров pallet_settings, package_settings:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
printer	-	string	Принтер
layout	-	string	Макет печати стикеров
count	-	integer	Количество стикеров
print_type	+	integer	Тип печати. Справочное значение, см. п. 25.12
size	-	integer	Количество вложений в агрегат
unit_type	+	integer	Признак агрегации. Справочное значение, см. п. 25.23
creation_type	+	integer	Способ создания SSCC кода. 1 — собственная генерация кодов КИТУ в SPP; 2 — использование кодов, ранее загруженных в SPP
stack_size	-	integer	Размер стопки
pre_stack_size	-	integer	Размер привертки

Структура параметров pallets, packages:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	+	string	Код палеты/упаковки

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
count_codes	-	integer	Количество кодов
number	-	integer	Порядковый номер упаковки
is_full	-	boolean	Информация о полной заполненности палеты/упаковки — булевый результат выполнения метода (true/false)
last_action_date	+	string (\$date-time)	Дата последнего действия
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии
line_number	-	integer	Номер линии
sscc_pallet	-	string	Идентификатор палеты. Значение отображается для палеты, в которую вложена упаковка, для которой имеется КМ
codes_inside	-	array of string	Список КМ
line_name	-	string	Наименование линии

Структура параметра last_actions:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	+	string	Код упаковки/палеты
count_codes	-	integer	Количество КМ внутри агрегата
number	-	integer	Порядковый номер упаковки
is_full	-	boolean	Информация о заполненной палете/упаковке (true/false) — булевый результат выполнения метода (true/false)
last_action_date	+	string (\$date-time)	Дата и время добавления КМ
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии
line_number	-	integer	Номер линии
sscc_pallet	-	string	Идентификатор палеты. Значение отображается для палеты, в которую вложена упаковка, для которой имеется КМ
codes_inside	-	array of string	Список КМ
line_name	-	string	Наименование линии
status	+	boolean	Информация о статусе добавления агрегата в сессию — булевый результат выполнения метода (true-успешно/false-неуспешно)
error_description	-	string	Описание ошибки

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 82

Content-type: application/json

```
{
  "data": {
    "id_agg_session": "string",
    "product_group": "antiseptic",
    "start_date": "2025-06-09T09:51:57.683Z",
    "end_date": "2025-06-09T09:51:57.683Z",
    "number": 0,
    "read_type": 1,
    "gtin": "string",
    "package_gtin": "string",
    "product_name": "string",
    "count_added_codes": 0,
    "count_added_packages": 0,
    "count_added_pallets": 0,
    "current_package": "string",
    "current_pallet": "string",
    "next_code_type": "product",
    "is_send_aggregation": true,
    "is_send_emit": true,
    "is_send_circulation": true,
    "is_send_atk": true,
    "pallets": [
      {
        "code": "string",
        "count_codes": 0,

```

```

        "number": 0,
        "is_full": true,
        "last_action_date": "2025-06-09T09:51:57.683Z",
        "id_agg_session": "string",
        "line_number": 0,
        "sscc_pallet": "string",
        "codes_inside": [
            "string"
        ],
        "line_name": "string"
    }
],
"packages": [
    {
        "code": "string",
        "count_codes": 0,
        "number": 0,
        "is_full": true,
        "last_action_date": "2025-06-09T09:51:57.683Z",
        "id_agg_session": "string",
        "line_number": 0,
        "sscc_pallet": "string",
        "codes_inside": [
            "string"
        ],
        "line_name": "string"
    }
],
"last_actions": [
    {
        "code": "string",
        "count_codes": 0,
        "number": 0,
        "is_full": true,
        "last_action_date": "2025-06-09T09:51:57.683Z",
        "id_agg_session": "string",
        "line_number": 0,
        "sscc_pallet": "string",
        "codes_inside": [
            "string"
        ],
        "line_name": "string",
        "status": true,
        "error_description": "string"
    }
],
"pallet_settings": {
    "printer": "string",
    "layout": "string",
    "count": 1000,
    "print_type": 1,
    "size": 0,
    "unit_type": 1,
    "creation_type": 1,
    "stack_size": 0,
    "pre_stack_size": 0
},
"package_settings": {
    "printer": "string",
    "layout": "string",
    "count": 1000,
    "print_type": 1,
    "size": 0,
    "unit_type": 1,
    "creation_type": 1,
    "stack_size": 0,
    "pre_stack_size": 0
},
"uot_org_name": "string",
"user_name": "string"
}
}

```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.53. Метод удаления формируемой стопки/привертки (aggregation_session/vision/buffer/clear)

Данный метод предназначен для удаления формируемой стопки/привертки.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/vision/buffer/clear

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/vision/buffer/clear
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
line_number	+	integer	Номер линии

Пример тела запроса:

```
{
  "code": "string"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об очистке буфера — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 82
Content-type: application/json

{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.54. Метод наполнения буфера кодов набора из SP Network (aggregation_session/buffer/kin/load_from_order)

Данный метод предназначен для наполнения буфера кодов набора из заказов, созданных в SP Network.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/buffer/kin/load_from_order

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/buffer/kin/load_from_order
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
order_id	+	string (\$uuid)	Идентификатор заказа с кодами КИН
chunk_size	+	integer	Количество загружаемых кодов

Пример тела запроса:

```
{
  "order_id": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",
  "chunk_size": 0
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация о наполнении буфера — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 82
Content-type: application/json

{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

9.55. Метод предоставления информации по заполненности буфера КИН (aggregation_session/buffer/kin/statistics)

Данный метод предназначен для предоставления информации по доступному количеству кодов КИН.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/aggregation_session/buffer/kin/statistics

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/aggregation_session/buffer/kin/statistics
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
gtin_kin	-	string	GTIN КИН
gtin_code	-	string	GTIN КМ

Пример тела запроса:

```
{
  "gtin_kin": "stringstringst",
  "gtin_code": "stringstringst"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «BufferKinStatisticResponse»	Массив данных кодов КИН

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
gtin_kin	+	string	GTIN КИН
gtin_code	-	string	GTIN КМ
product_name	-	string	Наименование товара
count	+	integer	Количество доступных кодов КИН

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 82  
Content-type: application/json
```

```
{  
  "data": [  
    {  
      "gtin_kin": "string",  
      "gtin_code": "string",  
      "product_name": "string",  
      "count": 0  
    }  
  ]  
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

10. РОЛИКИ

10.1. Метод загрузки ролика на склад (warehouse/load)

Данный метод предназначен для загрузки ролика на склад для работы с типографским агрегатом.

Тип приватности: приватный
URL: <server>/api/web/v1/warehouse/load
Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/warehouse/load
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
unit_serial_number	+	string	Код ролика или любой вложенный в него КМ

Пример тела запроса:

```
{
  "unit_serial_number": "159f6ce9-9a82-47bf-bb46-37929c290778"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «LoadRolRes»	Информация о загруженном ролике

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
unit_serial_number	+	string	Код ролика
gtin	+	string	GTIN товара
product_group	-	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
product_name	-	string	Наименование товара
sntins_count	+	integer	Количество КМ в ролике

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 64
Content-type: application/json

{
  "data": {
    "unit_serial_number": "159f6ce9-9a82-47bf-bb46-37929c290778",
    "gtin": "12345654321234",
    "product_group": "string",
    "product_name": "Milk",
    "sntins_count": 50
  }
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

10.2. Метод загрузки ролика по API (warehouse/load_roll_by_api)

Данный метод предназначен для загрузки ролика на склад по API и получения информации о его составе.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/warehouse/load_roll_by_api

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/warehouse/load_roll_by_api
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
unit_serial_number	+	string	Код ролика

Пример тела запроса:

```
{
  "unit_serial_number": "159f6ce9-9a82-47bf-bb46-37929c290778"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «RollRecosdAPI»	Информация о ролике и его составе

Структура параметров data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
unit_serial_number	+	string	Код типографского агрегата (ролика)
total_codes	+	integer	Количество КМ в ролике
load_date	+	string (\$date-time)	Дата и время загрузки ролика
product_group	+	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
gtin	+	string	GTIN товара
product_name	-	string	Наименование товара
expired_date	-	string (\$data-time)	Срок годности КМ в ролике
spp_pallet_id	-	string(\$uuid)	Идентификатор палеты
order_id	-	string	Идентификатор заказа
report_receiver_id	-	string(\$uuid)	Идентификатор получателя КМ
report_receiver_name	-	string(\$uuid)	Наименование получателя КМ
report_sender_id	-	string(\$uuid)	Идентификатор сервис-провайдера
report_sender_name	-	string(\$uuid)	Наименование сервис-провайдера
validation_summary	+	object	Предоставление детальной информации о ролике
aggregation_type	+	string	Тип агрегата
defect_positions	+	array of int	Позиции дефектов
sntins	+	json array	Массив данных о КМ

Структура параметра sntins:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	+	string	Код маркировки
quality	+	string	Класс качества печати
index	+	integer	Порядковый номер КМ в ролике
state	+	integer	Статус КМ: «1» — доступен; «2» — использован

Структура параметра validation_summary:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
a	+	integer	Количество КМ с классом качества печати типа «А»
b	+	integer	Количество КМ с классом качества печати типа «В»
c	+	integer	Количество КМ с классом качества печати типа «С»
d	+	integer	Количество КМ с классом качества печати типа «D»
f	+	integer	Количество КМ с классом качества печати типа «F»
defect	+	integer	Количество дефектов
total	+	integer	Общее количество КМ

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 657

Content-type: application/json

```
{
  "data": {
    "unit_serial_number": "string",
    "total_codes": 0,
    "load_date": "2025-01-31T11:16:52.948Z",
    "product_group": "string",
    "gtin": "string",
    "product_name": "string",
    "expired_date": "2025-01-31T11:16:52.948Z",
    "spp_pallet_id": "string",
    "order_id": "string",
    "report_receiver_id": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",
    "report_receiver_name": "string",
    "report_sender_id": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",
    "report_sender_name": "string",
    "validation_summary": {
      "a": 0,
      "b": 0,
      "c": 0,
      "d": 0,
      "f": 0,
      "defect": 0,
      "total": 0
    },
    "aggregation_type": "string",
    "defect_positions": [
      0
    ],
    "sntins": [
      {
        "code": "string",
        "quality": "string",
        "index": 0,
        "state": 1
      }
    ]
  }
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

10.3. Метод удаления ролика со склада (warehouse/delete)

Данный метод предназначен для удаления ролика со склада.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/warehouse/delete

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/warehouse/delete
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
unit_serial_number	+	string	Код ролика

Пример тела запроса:

```
{
  "unit_serial_number": "159f6ce9-9a82-47bf-bb46-37929c290778"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об удалении ролика со склада — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

10.4. Метод объединения двух роликов в один (warehouse/merge_rolls)

Данный метод предназначен для объединения роликов на складе.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/warehouse/merge_rolls

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/warehouse/merge_rolls
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
first_code	+	string	Последний хороший КМ из первого ролика, который необходимо объединить со вторым роликом
second_code	+	string	Первый хороший КМ из второго ролика, который необходимо объединить с первым роликом

Пример тела запроса:

```
{
  "first_code": "0104600494006692215fudrN93dGVz",
  "second_code": "0104600494006692215-7STr93dGVz"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об объединении роликов на складе — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

10.5. Метод получения предварительной информации перед объединением двух роликов (warehouse/get_info_before_merge)

Данный метод предназначен для получения информации об объединяемых роликах со склада.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/warehouse/get_info_before_merge

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/warehouse/get_info_before_merge
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
first_code	+	string	Последний хороший КМ из первого ролика, который необходимо объединить со вторым роликом (место склейки)
second_code	+	string	Первый хороший КМ из второго ролика, который необходимо объединить с первым роликом (место склейки)

Пример тела запроса:

```
{
  "first_code": "0104600494006692215fudrN93dGVz",
  "second_code": "0104600494006692215-7STr93dGVz"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
roll_first	+	json array of «CodeInfo»	Информация о первом ролике, который необходимо объединить
roll_second	+	json array of «CodeInfo»	Информация о втором ролике, который необходимо объединить

Структура параметров roll_first, roll_second:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	+	string	КМ из ролика
unit_serial_number	+	string	Серийный номер ролика (агрегата)
position	+	integer	Индекс КМ в ролике
count_cut	+	integer	Количество КМ, которое будет изъято из исходного ролика и добавлено в объединенный ролик

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 200
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": {
    "roll_first": {
      "code": "01046079802076562154fjjhdLQU8eP\u001d93dGVz",
      "unit_serial_number": "0900f5a8-761f-44ac-ada7-b981eff69fbf",
      "position": 332,
      "count_cut": 333
    },
    "roll_second": {
      "code": "01046079802076562154LSX5MkOMGVG\u001d93dGVz",
      "unit_serial_number": "1040f39f-83ce-4c44-8bae-20223be88ab3",
      "position": 6,
      "count_cut": 327
    }
  }
}
```

```
}  
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

10.6. Метод фильтрации по роликам (warehouse/filter)

Данный метод предназначен для предоставления общей информации по роликам по заданным параметрам.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/warehouse/filter

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/warehouse/filter  
Accept: application/json  
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
skip	-	integer	Начальный номер строки, с которой необходимо осуществлять вывод данных. - Значение по умолчанию: 0; - Минимальное значение: 0; - Максимальное значение: 1 000 000
limit	-	integer	Максимальное количество строк, по которым будет отображена информация, начиная с начального номера строки. - Значение по умолчанию: 50; - Минимальное значение: 0; - Максимальное значение: 1 000
load_date_start	-	string (\$date-time)	Начало диапазона даты загрузки ролика
load_date_end	-	string (\$date-time)	Конец диапазона даты загрузки ролика
unit_serial_number	-	string	Код типографского агрегата (ролика)
is_archived	-	boolean	Информация о нахождении ролика в архиве — булевый результат выполнения метода (true/false)
report_sender_name	-	string	Сервис-провайдер
code	-	string	КМ в ролике
gtin	-	string	GTIN товара
good_name	-	string	Наименование товара
empty_available_codes	-	boolean	Информация об использовании ролика — булевый результат выполнения метода (true – ролик использован полностью, false – количество доступных кодов больше 0)
product_group	-	string	Товарная группа
exp_date_start	-	string (\$date-time)	Начало диапазона даты окончания срока годности КМ в ролике
exp_date_end	-	string (\$date-time)	Конец диапазона даты окончания срока годности КМ в ролике
total_codes_min	-	integer	Минимальное общее количество КМ в ролике
total_codes_max	-	integer	Максимальное общее количество КМ в ролике

Пример тела запроса:

```
{  
  "skip": 3,  
  "limit": 50,  
  "load_date_start": "2023-11-24T11:38:08.392Z",  
  "load_date_end": "2023-11-24T11:38:08.392Z",  
  "unit_serial_number": "string",  
}
```

```

    "is_archived": true,
    "report_sender_name": "string",
    "code": "string",
    "gtin": "string",
    "good_name": "string",
    "empty_available_codes": true,
    "product_group": "string",
    "exp_date_start": "2023-11-24T11:38:08.392Z",
    "exp_date_end": "2023-11-24T11:38:08.392Z",
    "total_codes_min": 1000000,
    "total_codes_max": 1000000
}

```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «OrderFilterRecord»	Массив данных по ролику
meta	+	json array of «FilterCount»	Количество данных, полученных в результате фильтрации

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id	+	string	Внутренний идентификатор ролика
product_group	-	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
load_date	+	string (\$data-time)	Дата и время загрузки ролика
unit_serial_number	+	string	Код ролика
is_archived	+	boolean	Информация о нахождении ролика в архиве — булевый результат выполнения метода (true/false)
total_codes	+	integer	Общее количество КМ в ролике
available_codes	-	integer	Количество доступных КМ
gtin	+	string	GTIN товара
good_name	-	string	Наименование товара
order_id	-	string	Идентификатор заказа
order_receiver_name	-	string	Наименование получателя КМ
report_sender_name	-	string	Сервис-провайдер
aggregation_available_codes	+	integer	Количество КМ, доступных для агрегации
spp_pallet_id	-	string(\$uuid)	Идентификатор палеты
defect_positions	+	array of int	Позиции дефектов
expired_date	-	string (\$data-time)	Срок годности КМ в ролике
aggregation_type	-	string	Тип агрегата
validation_summary	+	object	Предоставление детальной информации о ролике

Структура параметра meta:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
total_count	+	integer	Количество записей, полученных в результате фильтрации

Структура параметра validation_summary:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
a	+	integer	Количество КМ с классом качества печати типа «А»
b	+	integer	Количество КМ с классом качества печати типа «В»
c	+	integer	Количество КМ с классом качества печати типа «С»
d	+	integer	Количество КМ с классом качества печати типа «D»
f	+	integer	Количество КМ с классом качества печати типа «F»
defect	+	integer	Количество дефектов
total	+	integer	Общее количество КМ

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```

Content-length: 1477
Content-type: application/json

{

```

```

"data": [
  {
    "id": "string",
    "product_group": "string",
    "load_date": "2023-11-24T08:53:06.300Z",
    "unit_serial_number": "string",
    "is_archived": true,
    "total_codes": 0,
    "available_codes": 0,
    "gtin": "string",
    "good_name": "string",
    "order_id": "string",
    "order_receiver_name": "string",
    "report_sender_name": "string",
    "aggregation_available_codes": 0,
    "spp_pallet_id": "string",
    "defect_positions": [
      0
    ],
    "expired_date": "2023-11-24T08:53:06.300Z",
    "aggregation_type": "string",
    "validation_summary": {
      "a": 0,
      "b": 0,
      "c": 0,
      "d": 0,
      "f": 0,
      "defect": 0,
      "total": 0
    }
  }
],
"meta": {
  "total_count": 0
}
}

```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

10.7. Метод получения информации по ролику и его составу (warehouse/get_roll)

Данный метод предназначен для получения информации о ролике и его составе.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/warehouse/get_roll

Метод: POST

Пример строки запроса:

```

POST <server>/api/web/v1/warehouse/get_roll
Accept: application/json
Content-Type: application/json

```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
unit_serial_number	+	string	Код ролика
code_skip	-	integer	Количество КМ с начала ролика, по которым не осуществляется вывод информации в запросе. - Максимальное значение: 1000000; - Минимальное значение: 0; - Значение по умолчанию: 0
code_limit	-	integer	Максимальное количество КМ, по которым будет предоставлена информация в запросе. - Максимальное значение: 10000; - Минимальное значение: 0; - Значение по умолчанию: 100

Пример тела запроса:

```
{
  "unit_serial_number": "6f63fa62-12a2-48f0-ab3b-57389d07a34d",
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «Roll»	Информация о ролике и его составе

Структура параметров data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id	+	string	Внутренний идентификатор ролика
product_group	+	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
load_date	+	string (\$date-time)	Дата и время загрузки ролика
unit_serial_number	+	string	Код типографского агрегата (ролика)
aggregation_type	+	string	Тип агрегации
sntins	+	json array	Массив данных о КМ

Структура параметра sntins:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	+	string	Код маркировки
quality	+	string	Класс качества печати КМ
index	+	integer	Порядковый номер КМ в ролике
state	+	integer	Статус КМ: «1» — доступен; «2» — использован

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 657

Content-type: application/json

```
{
  "data": {
    "id": "638619bf41837745e06746dc",
    "product_group": "water",
    "load_date": "2022-11-29T14:38:24.796000",
    "unit_serial_number": "65daaa75-76c8-4deb-9902-4c29dae0afa1",
    "aggregation_type": "string",
    "sntins": [
      {
        "code": "0104607980207724215JLv:LTpJsE2j\u001d93dGVz",
        "quality": "A",
        "index": 0,
        "state": 2
      },
      {
        "code": "0104607980207724215uHJa7CTKA7D3\u001d93dGVz",
        "quality": "A",
        "index": 1,
        "state": 2
      },
      {
        "code": "0104607980207724215M6Gkp?t=f;u\u001d93dGVz",
        "quality": "A",
        "index": 2,
        "state": 2
      }
    ]
  }
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

10.8. Метод получения списка отчетов о типографской агрегации (warehouse/get_roll_from_documents)

Данный метод позволяет получить список документов, содержащих информацию о типографских агрегатах (роликах).

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/warehouse/get_roll_from_documents

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/warehouse/get_roll_from_documents
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
page	-	integer	Номер отображаемой страницы. Значение по умолчанию: 0
size	-	integer	Количество документов на странице. - Значение по умолчанию: 10 - Максимальное значение: 1000
sender_ids	-	array of string	Идентификатор сервис-провайдера
receiver_ids	-	array of string	Идентификатор УОТа
load_date_start	-	string (\$date-time)	Дата начала периода
load_date_end	-	string (\$date-time)	Дата окончания периода
product_group	-	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
unit_serial_number	+	string	Код типографского агрегата (ролика)
gtin	-	string	GTIN товара

Пример тела запроса:

```
{
  "page": 0,
  "size": 10,
  "sender_ids": [
    "string"
  ],
  "receiver_ids": [
    "string"
  ],
  "load_date_start": "2025-01-31T11:28:35.942Z",
  "load_date_end": "2025-01-31T11:28:35.942Z",
  "product_group": "milk",
  "unit_serial_number": "string",
  "gtin": "string"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
content	-	json array of «ReportDto»	Массив данных, содержащий информацию по отчетам
total_pages	-	integer (\$int32)	Общее количество страниц
total_elements	-	integer (\$int64)	Общее количество документов
size	-	integer (\$int32)	Заданное количество отображаемых документов на странице
number	-	integer (\$int32)	Номер страницы
number_of_elements	-	integer (\$int32)	Количество документов на странице
empty	-	boolean	Признак отсутствия документов, удовлетворяющих критериям поиска — булевый результат выполнения метода (true/false)

Структура параметра content:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
doc_id	+	string (\$UUID)	Идентификатор документа (отчета)

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
document_type	+	string	Тип документа
area_id	+	string (\$UUID)	Идентификатор площадки сервис-провайдера
area_name	+	string	Наименование сервис-провайдера
receiver_area_id	+	string (\$UUID)	Идентификатор площадки УОТа
receiver_area_name	+	string (\$UUID)	Наименование УОТа
codes_owner	-	string	Владелец КМ
status	-	string	Статус документа (отчета)
total_codes_amount	-	integer	Общее количество КМ заказа
gtin	+	integer	Код GTIN товара
order_id	-	string	Идентификатор заказа на эмиссию КМ
unit_serial_number	-	string	Код типографского агрегата (ролика)
created_date	-	string (\$date-time)	Дата и время создания отчета
updated_date	-	string (\$date-time)	Дата и время обновления отчета

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 657

Content-type: application/json

```
{
  "content": [
    {
      "doc_id": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",
      "document_type": "string",
      "area_id": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",
      "area_name": "string",
      "receiver_area_id": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",
      "receiver_area_name": "string",
      "codes_owner": "string",
      "status": "string",
      "total_codes_amount": 0,
      "gtin": "string",
      "order_id": "string",
      "unit_serial_number": "string",
      "created_date": "2025-01-31T11:28:35.943Z",
      "updated_date": "2025-01-31T11:28:35.943Z"
    }
  ],
  "total_pages": 0,
  "total_elements": 0,
  "size": 0,
  "number": 0,
  "number_of_elements": 0,
  "empty": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

10.9. Метод поиска ролика по КМ (warehouse/get_roll_by_code)

Данный метод используется для поиска ролика по КМ.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/warehouse/get_roll_by_code

Метод: POST

Пример строки запроса:

POST <server>/api/web/v1/warehouse/get_roll_by_code

Accept: application/json

Content-Type: application/json

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	+	string	КМ, по которому необходимо найти ролик

Пример тела запроса:

```
{
  "code": "0104600494006692215ZP/nQ93dGVz"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «RollRecordWithCode»	Информация о ролике

Структура параметров data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id	+	string	Идентификатор ролика
product_group	-	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
load_date	+	string (\$data-time)	Дата и время загрузки ролика
unit_serial_number	+	string	Код ролика
is_archived	+	boolean	Информация о нахождении ролика в архиве — булевый результат выполнения метода (true/false)
total_codes	+	integer	Общее количество КМ в ролике
available_codes	-	integer	Количество КМ, доступных для добавления в партию
gtin	+	string	GTIN товара
good_name	-	string	Наименование товара
order_id	-	string	Идентификатор заказа
order_receiver_name	-	string	Наименование получателя КМ
aggregation_available_codes	+	integer	Количество КМ, доступных для добавления в агрегационную сессию
spp_pallet_id	-	string	Идентификатор палеты
defect_positions	+	integer	Позиции дефектов
expired_date	-	string (\$data-time)	Срок годности КМ в ролике
validation_summary	+	json array of «ValidationSummary»	Предоставление детальной информации о ролике
aggregation_type	+	string	Тип агрегата
code	+	json array of «Sntin»	Массив данных о КМ

Структура параметра code:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	+	string	Код маркировки
quality	+	string	Класс качества печати
index	+	integer	Порядковый номер КМ в ролике
state	+	integer	Статус КМ: «1» — доступен; «2» — использован

Структура параметра validation_summary:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
a	+	integer	Количество КМ с классом качества печати типа «А»
b	+	integer	Количество КМ с классом качества печати типа «В»
c	+	integer	Количество КМ с классом качества печати типа «С»
d	+	integer	Количество КМ с классом качества печати типа «D»
f	+	integer	Количество КМ с классом качества печати типа «F»
defect	+	integer	Количество дефектов
total	+	integer	Общее количество КМ

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 657
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": {
    "id": "string",
    "product_group": "string",
    "load_date": "2025-01-31T12:31:41.440Z",
    "unit_serial_number": "string",
    "is_archived": true,
    "total_codes": 0,
    "available_codes": 0,
    "gtin": "string",
    "good_name": "string",
    "order_id": "string",
    "order_receiver_name": "string",
    "report_sender_name": "string",
    "aggregation_available_codes": 0,
    "spp_pallet_id": "string",
    "defect_positions": [
      0
    ],
    "expired_date": "2025-01-31T12:31:41.440Z",
    "validation_summary": {
      "a": 0,
      "b": 0,
      "c": 0,
      "d": 0,
      "f": 0,
      "defect": 0,
      "total": 0
    },
    "aggregation_type": "string",
    "code": {
      "code": "string",
      "quality": "string",
      "index": 0,
      "state": 1
    }
  }
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

10.10. Метод получения метаданных для визуализации карты ролика (warehouse/map/get_metadata)

Данный метод предназначен для получения метаданных визуализации карты ролика.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/warehouse/map/get_metadata

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/warehouse/map/get_metadata
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
unit_serial_number	+	string	Код ролика

Пример тела запроса:

```
{
  "unit_serial_number": "7b2f4da7-36fe-49dc-a342-cfebe5eef7a2"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «MapRollMetadata»	Массив данных ролика

Структура параметров data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id	+	string	Идентификатор ролика в БД
unit_serial_number	+	string	Код ролика
load_date	+	string (\$data-time)	Дата загрузки ролика в систему
product_group	+	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
total_codes	+	integer	Общее количество КМ в ролике
available_codes	-	integer	Количество КМ, доступных для ввода в оборот
aggregation_type	+	string	Тип агрегации
qualities	+	json array	Класс качества
states	+	json array	Статус КМ: «1» — доступен; «2» — использован

Структура параметров qualities:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
qualities	+	string	Класс качества печати
start	+	integer	Позиция начального КМ
end	+	integer	Позиция конечного КМ

Структура параметров states:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
start	+	integer	Позиция начального КМ
state	+	integer	Статус КМ: «1» — доступен; «2» — использован
end	+	integer	Позиция конечного КМ

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 335

Content-type: application/json

```
{
  "data": {
    "id": "638f55162fc6785bd37f0836",
    "unit_serial_number": "0900f5a8-761f-44ac-ada7-b981eff69fbf",
    "load_date": "2022-12-06T14:43:34.456000",
    "product_group": "antiseptic",
    "total_codes": 334,
    "available_codes": 334,
    "aggregation_type": "string",
    "qualities": [
      {
        "start": 0,
        "quality": "A",
        "end": 333
      }
    ],
    "states": [
      {
        "start": 0,
        "state": 1,
        "end": 333
      }
    ]
  }
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

10.11. Метод получения детальной информации для визуализации карты ролика (warehouse/map/get_detail_metadata)

Данный метод предназначен для получения детальной информации для визуализации карты ролика.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/warehouse/map/get_detail_metadata

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/warehouse/map/get_detail_metadata
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
unit_serial_number	+	string	Код ролика
index	+	integer	Порядковый номер кода, начиная с которого необходимо предоставить информацию
limit	+	integer	Количество кодов, по которым необходимо предоставить информацию

Пример тела запроса:

```
{
  "unit_serial_number": "string",
  "index": 0,
  "limit": 0
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «MapDetailMetadataResponse»	Массив данных ролика

Структура параметров data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
quality	+	string	Класс печати
index	+	integer	Порядковый номер КМ в ролике
state	-	integer	Статус использования КМ в партии

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 335
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": [
    {
      "quality": "string",
      "index": 0,
      "state": 1
    }
  ]
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

10.12. Метод перемещения ролика между вкладками «Склад» и «Архив» (warehouse/is_archived/change)

Данный метод используется для смены параметра is_archived (пользователь может самостоятельно перемещать ролик между вкладками «Склад» и «Архив»).

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/warehouse/is_archived/change

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/warehouse/is_archived/change
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
unit_serial_number	+	string	Код ролика
is_archived	+	boolean	Переместить ролик в архив/на склад — булевый результат выполнения метода (true/false)

Пример тела запроса:

```
{
  "unit_serial_number": "string",
  "is_archived": true
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация о перемещении ролика между вкладками «Склад» и «Архив» — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 657
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

10.13. Метод получения крайнего (первого или последнего) кода в ролике (warehouse/get_last_code)

Данный метод позволяет получить первый или последний код ролика по двум соседним кодам ролика, задающим направление поиска: два последовательно введенных соседних КМ из ролика задают направление поиска конечного или начального кода ролика.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/warehouse/get_last_code

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/warehouse/get_last_code
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
first_code	+	string	Первый оставшийся КМ в ролике (после частичной сработки части ролика)
second_code	+	string	Второй оставшийся КМ в ролике (после частичной сработки части ролика)

Пример тела запроса:

```
{
  "first_code": "string",
  "second_code": "string"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «GetLastCode»	Массив данных ролика

Структура параметров data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
unit_serial_number	+	string	Код ролика
first_code	+	string	Первый оставшийся КМ в ролике (после частичной сработки части ролика)
second_code	+	string	Второй оставшийся КМ в ролике (после частичной сработки части ролика)
final_code	+	string	Последний код в оставшейся части ролика (первый или последний код ролика)
count	+	integer	Количество кодов в остатке ролика

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 657
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": {
    "unit_serial_number": "string",
    "first_code": "string",
    "second_code": "string",
    "final_code": "string",
    "count": 0
  }
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

10.14. Метод подсчета количества КМ, оставшихся в ролике, или количества КМ в указанном диапазоне (warehouse/count_codes)

Данный метод подсчитывает количество КМ, оставшихся в ролике, или количество КМ в указанном диапазоне.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/warehouse/count_codes

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/warehouse/count_codes
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
unit_serial_number	-	string	Код ролика, либо любой КМ из этого ролика
first_code	-	string	Первый код диапазона ролика
second_code	-	string	Последний код диапазона ролика

Пример тела запроса:

```
{
  "unit_serial_number": "string",
  "first_code": "string",
  "second_code": "string"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «CountCodes»	Массив данных ролика

Структура параметров data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
count	+	integer	Количество КМ, оставшихся в ролике, или количество КМ в указанном диапазоне

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 657
Content-type: application/json

{
  "data": {
    "count": 150
  }
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

10.15. Метод выгрузки КИ из типографского агрегата (warehouse/download)

Данный метод позволяет выгрузить КИ из типографского агрегата (ролика) в форматах csv или xlsx.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/warehouse/download

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/warehouse/download
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
unit_serial_number	+	string (\$UUID)	Код ролика, либо любой КМ из этого ролика
file_type	-	string	Тип файла: • csv • xlsx

Пример тела запроса:

```
{
  "unit_serial_number": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",
  "file_type": "csv"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	string (binary)	Список КИ

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 657
Content-type: application/json

{
  "data": "string"
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

10.16. Метод изменения срока годности ролика в разделе «Склад» (warehouse/change_exp_date)

Данный метод позволяет изменить срок годности ролика в разделе «Склад».

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/warehouse/change_exp_date

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/warehouse/change_exp_date
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
unit_serial_number	+	string (\$UUID)	Код ролика
expired_date	-	string (\$data-time)	Новый срок годности ролика

Пример тела запроса:

```
{
  "unit_serial_number": "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6",
  "expired_date": "2025-06-04T15:54:05.773Z"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об изменении срока годности — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 657
Content-type: application/json

{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

10.17. Метод получения списка партий, в которых использовался указанный ролик (warehouse/get_used_in_work_shift)

Данный метод предназначен для получения всех производственных партий, в которых использовался указанный ролик.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/warehouse/get_used_in_work_shift

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/warehouse/get_used_in_work_shift
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
unit_serial_number	+	string	Код ролика

Пример тела запроса:

```
{
  "unit_serial_number": "7b2f4da7-36fe-49dc-a342-cfebe5eef7a2"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «MapRollMetadata»	Массив данных ролика

Структура параметров data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
work_shift_id	+	string	Идентификатор партии
work_shift_name	+	string	Наименование производственной партии
product_group	+	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
production_type	+	integer	Тип производства. Справочное значение, см. п. 25.5
is_active	+	boolean	Информация о том, активна ли партия — булевый результат выполнения метода (true/false)
start_date	+	string (\$data-time)	Дата открытия партии
line_number	+	integer	Номер линии
line_name	+	integer	Наименование линии
good	+	integer	Количество добавленных в партию кодов, которые будут отправлены в отчетах
defect	+	integer	Количество добавленных в партию кодов, отмеченных как брак
is_send_emit	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет о нанесении — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_send_atk	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет ATK — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_send_circulation	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет о вводе в оборот — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_send_report	+	boolean	Информация о том, отправлены ли все требуемые отчеты по партии — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 335

Content-type: application/json

```
{
  "data": [
    {
      "work_shift_id": "string",
      "work_shift_name": "string",
      "product_group": "antiseptic",
      "production_type": 1,
      "is_active": true,
      "start_date": "2025-08-08T09:41:31.270Z",
      "line_number": 0,
      "line_name": "string",
      "good": 0,
      "defect": 0,
      "is_send_emit": true,
      "is_send_atk": true,
      "is_send_circulation": true,
      "is_send_report": true
    }
  ]
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

11. ОТГРУЗКА

11.1. Метод запуска отгрузки (shipment/start)

Данный метод позволяет начать отгрузку.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/shipment/start

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/shipment/start
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
line_number	+	integer	Номер линии
name	-	string	Название отгрузки
start_date	-	string (\$data-time)	Дата начала отгрузки
read_type	+	integer	Устройство чтения. Справочное значение, см. п. 25.9
product_group	-	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
local_start_date	-	string (\$date-time)	Локальные (местные) дата и время начала агрегационной сессии

Пример тела запроса:

```
{
  "line_number": 0,
  "name": "string",
  "start_date": "2024-12-03T06:20:38.493Z",
  "read_type": 1,
  "product_group": "antiseptic",
  "local_start_date": "2024-12-03T06:20:38.493Z"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «ShipmentFullInfo»	Массив данных

Структура параметров data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id	+	string	Идентификатор отгрузки
product_group	+	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
production_type	-	integer	Тип производства. Справочное значение, см. п. 25.5
line_number	+	integer	Номер линии
name	+	string	Название отгрузки
number	+	integer	Номер отгрузки
is_active	+	boolean	Информация об активности отгрузки — булевый результат выполнения метода (true/false)
start_date	+	string (\$data-time)	Дата начала отгрузки
end_date	-	string (\$data-time)	Дата окончания отгрузки
read_type	-	integer	Устройство чтения. Справочное значение, см. п. 25.9
gtin	-	string	GTIN товара
product_name	-	string	Наименование товара
count_added_pallets	+	integer	Количество палет, добавленных в отгрузку
count_added_packages	+	integer	Количество упаковок, добавленных в отгрузку
count_added_codes	+	integer	Количество кодов, добавленных в отгрузку
is_send_circulation	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет о вводе в оборот — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_send_atk	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет ATK — булевый результат выполнения метода (true/false)

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
last_actions	+	json array of «LastActions»	Информация о последних действиях над упаковкой/палетой
pallets	+	json array of «AggregateInfo»	Массив данных о палете
packages	+	json array of «AggregateInfo»	Массив данных об упаковке
uot_org_name	-	string	Наименование УОТ
user_name	-	string	Пользователь, совершивший действие

Структура параметра last_actions:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	-	string	Код упаковки/палеты
is_full	-	boolean	Информация о заполненной упаковке/палете — булевый результат выполнения метода (true/false)
last_action_date	+	string (\$date-time)	Дата и время добавления агрегата
shipment_id	+	string	Идентификатор отгрузки
line_number	-	integer	Номер линии
sscc_pallet	-	string	Идентификатор палеты. Значение отображается для палеты, в которую вложена упаковка, для которой имеется КМ
count_codes	-	integer	Количество КМ внутри агрегата
count_sccc	-	integer	Количество упаковок внутри палеты
status	+	boolean	Информация о статусе добавления агрегата в сессию — булевый результат выполнения метода (true-успешно/false-неуспешно)
error_description	-	string	Описание ошибки

Структура параметров pallets, packages:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	+	string	Код палеты/упаковки
is_full	-	boolean	Информация о заполненной упаковке/палете — булевый результат выполнения метода (true/false)
last_action_date	+	string (\$date-time)	Дата последнего действия
insert_date	+	string (\$date-time)	Дата и время добавления агрегата
type	+	integer	Тип агрегата. Справочное значение, см. п. 25.10
shipment_id	+	string	Идентификатор отгрузки
line_number	-	integer	Номер линии
sscc_pallet	-	string	Идентификатор палеты. Значение отображается для палеты, в которую вложена упаковка, для которой имеется КМ

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 657
Content-type: application/json

```
{
  "data": {
    "id": "string",
    "product_group": "antiseptic",
    "production_type": 1,
    "line_number": 0,
    "name": "string",
    "number": 0,
    "is_active": true,
    "start_date": "2025-09-08T08:28:22.440Z",
    "end_date": "2025-09-08T08:28:22.440Z",
    "read_type": 1,
    "gtin": "string",
    "product_name": "string",
    "count_added_pallets": 0,
    "count_added_packages": 0,
    "count_added_codes": 0,

```

```

"is_send_circulation": true,
"is_send_atk": true,
"last_actions": [
  {
    "code": "string",
    "gtin": "string",
    "type": 1,
    "is_full": true,
    "last_action_date": "2025-09-08T08:28:22.440Z",
    "shipment_id": "string",
    "line_number": 0,
    "sscc_pallet": "string",
    "count_codes": 0,
    "count_sccc": 0,
    "status": true,
    "error_description": "string"
  }
],
"pallets": [
  {
    "code": "string",
    "is_full": true,
    "last_action_date": "2025-09-08T08:28:22.440Z",
    "insert_date": "2025-09-08T08:28:22.440Z",
    "type": 1,
    "shipment_id": "string",
    "line_number": 0,
    "sscc_pallet": "string"
  }
],
"packages": [
  {
    "code": "string",
    "is_full": true,
    "last_action_date": "2025-09-08T08:28:22.440Z",
    "insert_date": "2025-09-08T08:28:22.440Z",
    "type": 1,
    "shipment_id": "string",
    "line_number": 0,
    "sscc_pallet": "string"
  }
],
"uot_org_name": "string",
"user_name": "string"
}
}

```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

11.2. Метод завершения отгрузки (shipment/finish)

Данный метод позволяет завершить отгрузку.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/shipment/finish

Метод: POST

Пример строки запроса:

```

POST <server>/api/web/v1/shipment/finish
Accept: application/json
Content-Type: application/json

```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
line_number	+	integer	Номер линии
pin_code	-	string	Пин-код, значение из 4-х цифр. Значение по умолчанию: 0000

Пример тела запроса:

```
{
  "line_number": 1,
  "pin_code": ""
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация о завершении отгрузки — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 657
Content-type: application/json

{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

11.3. Метод возобновления отгрузки (shipment/resume)

Данный метод позволяет возобновить отгрузку.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/shipment/resume

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/shipment/resume
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
shipment_id	+	string	Идентификатор отгрузки

Пример тела запроса:

```
{
  "shipment_id": "string"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация о возобновлении отгрузки — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 657
Content-type: application/json

{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

11.4. Метод удаления отгрузки (shipment/delete)

Данный метод позволяет удалить отгрузку.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/shipment/delete

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/shipment/delete
```

```
Accept: application/json
```

```
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
shipment_id	+	string	Идентификатор отгрузки

Пример тела запроса:

```
{
  "shipment_id": "string"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об удалении отгрузки — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 657
```

```
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

11.5. Метод фильтрации по отгрузке (shipment/filter)

Данный метод предназначен для предоставления общей информации по отгрузкам по заданным параметрам.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/shipment/filter

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/shipment/filter
```

```
Accept: application/json
```

```
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
skip	-	integer	Начальный номер строки, с которой необходимо осуществлять вывод данных. - Минимальное значение: 0; - Максимальное значение: 1 000 000
limit	-	integer	Максимальное количество строк, по которым будет отображена информация, начиная с начального номера строки. Минимальное значение: 0;

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
			Максимальное значение: 1 000
shipment_id	-	string	Идентификатор отгрузки
start_date	-	string (\$data-time)	Дата начала отгрузки
end_date	-	string (\$data-time)	Дата окончания отгрузки
line_number	-	integer	Номер линии
is_active	-	boolean	Информация об активной отгрузке — булевый результат выполнения метода (true/false)
gtin	-	string	GTIN товара
product_name	-	string	Наименование товара
is_send_circulation	-	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет о вводе в оборот — булевый результат выполнения метода (true/false)
read_type	-	integer	Устройство чтения. Справочное значение, см. п. 25.9
is_send_report	-	boolean	Информация о том, отправлены ли отчеты по отгрузке — булевый результат выполнения метода (true/false)

Пример тела запроса:

```
{
  "skip": 0,
  "limit": 50,
  "shipment_id": "string",
  "start_date": "2024-12-03T07:18:03.251Z",
  "end_date": "2024-12-03T07:18:03.251Z",
  "line_number": 0,
  "is_active": true,
  "gtin": "string",
  "product_name": "string",
  "is_send_circulation": true,
  "read_type": 1,
  "is_send_report": true
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «ShipmentRecord»	Массив данных
meta	+	json array of «FilterCount»	Количество значений

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
shipment_id	+	string	Идентификатор отгрузки
product_group	+	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
production_type	-	integer	Тип производства. Справочное значение, см. п. 25.5
line_number	+	integer	Номер линии
name	+	string	Название линии
number	+	integer	Порядковый номер отгрузки
is_active	+	boolean	Информация об активности отгрузки — булевый результат выполнения метода (true/false)
start_date	+	string (\$data-time)	Дата начала отгрузки
end_date	-	string (\$data-time)	Дата окончания отгрузки
gtin	-	string	GTIN товара
product_name	-	string	Наименование товара
count_added_pallets	+	integer	Количество палет, добавленных в отгрузку
count_added_packages	+	integer	Количество упаковок, добавленных в отгрузку
count_added_codes	+	integer	Количество кодов, добавленных в отгрузку
is_send_circulation	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет о вводе в оборот — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_send_atk	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет ATK — булевый результат выполнения метода (true/false)
uot_org_name	-	string	Наименование УОТ
user_name	-	string	Пользователь, совершивший действие

Структура параметра meta:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
total_count	+	integer	Количество записей, полученных в результате фильтрации

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 657

Content-type: application/json

```
{
  "data": [
    {
      "shipment_id": "string",
      "product_group": "antiseptic",
      "production_type": 1,
      "line_number": 0,
      "name": "string",
      "number": 0,
      "is_active": true,
      "start_date": "2025-09-08T09:13:45.205Z",
      "end_date": "2025-09-08T09:13:45.205Z",
      "gtin": "string",
      "product_name": "string",
      "count_added_pallets": 0,
      "count_added_packages": 0,
      "count_added_codes": 0,
      "is_send_circulation": true,
      "is_send_atk": true,
      "uot_org_name": "string",
      "user_name": "string"
    }
  ],
  "meta": {
    "total_count": 0
  }
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

11.6. Метод получения идентификатора активной отгрузки (shipment/active)

Данный метод позволяет получить идентификатор активной отгрузки.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/shipment/active

Метод: POST

Пример строки запроса:

POST <server>/api/web/v1/shipment/active

Accept: application/json

Content-Type: application/json

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
line_number	+	integer	Номер линии

Пример тела запроса:

```
{
  "line_number": 1
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	string	Идентификатор активной отгрузки

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 657
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": "string"
}
```

11.7. Метод получения детальной информации по идентификатору отгрузки (shipment/get_detail_info)

Данный метод позволяет получить детальную информацию по идентификатору отгрузки.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/shipment/get_detail_info

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/shipment/get_detail_info
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
shipment_id	+	string	Идентификатор отгрузки

Пример тела запроса:

```
{
  "shipment_id": "string"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «ShipmentFullInfo»	Массив данных

Структура параметров data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id	+	string	Идентификатор отгрузки
product_group	+	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
production_type	-	integer	Тип производства. Справочное значение, см. п. 25.5
line_number	+	integer	Номер линии
name	+	string	Название линии
number	+	integer	Порядковый номер отгрузки
is_active	+	boolean	Информация об активности отгрузки — булевый результат выполнения метода (true/false)
start_date	+	string (\$data-time)	Дата начала отгрузки
end_date	-	string (\$data-time)	Дата окончания отгрузки
read_type	-	integer	Устройство чтения. Справочное значение, см. п. 25.9
gtin	-	string	GTIN товара
product_name	-	string	Наименование товара
count_added_pallets	+	integer	Количество палет, собранных в отгрузке
count_added_packages	+	integer	Количество упаковок, собранных в отгрузке
count_added_codes	+	integer	Количество кодов, добавленных в отгрузку
is_send_circulation	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет о вводе в оборот — булевый результат выполнения метода (true/false)

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
is_send_atk	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет ATK — булевый результат выполнения метода (true/false)
last_actions	+	json array of «LastActions»	Информация о последних действиях над упаковкой/палетой
pallets	+	json array of «AggregateInfo»	Массив данных о палете
packages	+	json array of «AggregateInfo»	Массив данных об упаковке
product_group	-	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
uot_org_name	-	string	Наименование УОТ
user_name	-	string	Пользователь, совершивший действие

Структура параметра last_actions:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	-	string	Код упаковки/палеты
gtin	-	string	GTIN товара
type	-	integer	Тип агрегата. Справочное значение, см. п. 25.10
is_full	-	boolean	Информация о полноте упаковки/палеты — булевый результат выполнения метода (true/false)
last_action_date	+	string (\$date-time)	Дата и время добавления агрегата
shipment_id	+	string	Идентификатор отгрузки
line_number	-	integer	Номер линии
sscc_pallet	-	string	Идентификатор палеты. Значение отображается для палеты, в которую вложена упаковка, для которой имеется КМ
count_codes	-	integer	Количество КМ внутри агрегата
count_sccc	-	integer	Количество упаковок в палете
status	+	boolean	Информация о статусе добавления агрегата в сессию — булевый результат выполнения метода (true-успешно/false-неуспешно)
error_description	-	string	Описание ошибки

Структура параметров pallets, packages:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	+	string	Код палеты/упаковки
is_full	-	boolean	Информация о полноте упаковки/палеты — булевый результат выполнения метода (true/false)
last_action_date	+	string (\$date-time)	Дата последнего действия
insert_date	+	string (\$date-time)	Дата и время добавления агрегата
type	+	integer	Тип агрегата. Справочное значение, см. п. 25.10
shipment_id	+	string	Идентификатор отгрузки
line_number	-	integer	Номер линии
sscc_pallet	-	string	Идентификатор палеты. Значение отображается для палеты, в которую вложена упаковка, для которой имеется КМ

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 657
Content-type: application/json

{
  "data": {
    "id": "string",
    "product_group": "antiseptic",
    "production_type": 1,
    "line_number": 0,
    "name": "string",
    "number": 0,
    "is_active": true,
    "start_date": "2024-12-03T06:20:38.494Z",
    "end_date": "2024-12-03T06:20:38.494Z",
```

```

"read_type": 1,
"gtin": "string",
"product_name": "string",
"count_added_pallets": 0,
"count_added_packages": 0,
"count_added_codes": 0,
"is_send_circulation": true,
"is_send_atk": true,
"last_actions": [
  {
    "code": "string",
    "gtin": "string",
    "type": 1,
    "is_full": true,
    "last_action_date": "2025-03-20T14:29:51.837Z",
    "shipment_id": "string",
    "line_number": 0,
    "sscc_pallet": "string",
    "count_codes": 0,
    "count_sscc": 0,
    "status": true,
    "error_description": "string"
  }
],
"pallets": [
  {
    "code": "string",
    "is_full": true,
    "last_action_date": "2024-12-03T06:20:38.494Z",
    "insert_date": "2024-12-03T06:20:38.494Z",
    "type": 1,
    "shipment_id": "string",
    "line_number": 0,
    "sscc_pallet": "string"
  }
],
"packages": [
  {
    "code": "string",
    "is_full": true,
    "last_action_date": "2024-12-03T06:20:38.494Z",
    "insert_date": "2024-12-03T06:20:38.494Z",
    "type": 1,
    "shipment_id": "string",
    "line_number": 0,
    "sscc_pallet": "string"
  }
],
"uot_org_name": "string",
"user_name": "string"
}

```

11.8. Метод (shipment/add_sscc)

Данный метод позволяет добавить агрегат, собранный ранее в агрегационной сессии.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/shipment/add_sscc

Метод: POST

Пример строки запроса:

```

POST <server>/api/web/v1/shipment/add_sscc
Accept: application/json
Content-Type: application/json

```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
line_number	+	integer	Номер линии
sscc_code	+	string	Код агрегата

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
is_forced	-	boolean	Информация о добавлении неполной упаковки — булевый результат выполнения метода (true/false)

Пример тела запроса:

```
{
  "line_number": 0,
  "sscc_code": "string",
  "is_forced": false
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «ShipmentFullInfo»	Массив данных

Структура параметров data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id	+	string	Идентификатор отгрузки
product_group	+	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
production_type	-	integer	Тип производства. Справочное значение, см. п. 25.5
line_number	+	integer	Номер линии
name	+	string	Название линии
number	+	integer	Порядковый номер отгрузки
is_active	+	boolean	Информация об активности отгрузки — булевый результат выполнения метода (true/false)
start_date	+	string (\$data-time)	Дата начала отгрузки
end_date	-	string (\$data-time)	Дата окончания отгрузки
read_type	-	integer	Устройство чтения. Справочное значение, см. п. 25.9
gtin	-	string	GTIN товара
product_name	-	string	Наименование товара
count_added_pallets	+	integer	Количество палет, добавленных в отгрузку
count_added_packages	+	integer	Количество упаковок, добавленных в отгрузку
count_added_codes	+	integer	Количество кодов, добавленных в отгрузку
is_send_circulation	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет о вводе в оборот — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_send_atk	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет ATK — булевый результат выполнения метода (true/false)
last_actions	+	json array of «LastActions»	Информация о последних действиях над упаковкой/палетой
pallets	+	json array of «AggregateInfo»	Массив данных о палете
packages	+	json array of «AggregateInfo»	Массив данных об упаковке
uot_org_name	-	string	Наименование УОТ
user_name	-	string	Пользователь, совершивший действие

Структура параметра last_actions:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	-	string	Код упаковки/палеты
gtin	-	string	GTIN товара
type	-	integer	Тип агрегата. Справочное значение, см. п. 25.10
is_full	-	boolean	Информация о полноте упаковки/палеты — булевый результат выполнения метода (true/false)
last_action_date	+	string (\$date-time)	Дата и время добавления агрегата
shipment_id	+	string	Идентификатор отгрузки
line_number	-	integer	Номер линии
sscc_pallet	-	string	Идентификатор палеты. Значение отображается для палеты, в которую вложена упаковка, для которой имеется КМ
count_codes	-	integer	Количество КМ внутри агрегата
count_sscc	-	integer	Количество упаковок в агрегате

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
status	+	boolean	Информация о статусе добавления агрегата в сессию — булевый результат выполнения метода (true-успешно/false-неуспешно)
error_description	-	string	Описание ошибки

Структура параметров pallets, packages:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	+	string	Код палеты/упаковки
is_full	-	boolean	Информация о полноте упаковки/палеты — булевый результат выполнения метода (true/false)
last_action_date	+	string (\$date-time)	Дата последнего действия
insert_date	+	string (\$date-time)	Дата и время добавления агрегата
type	+	integer	Тип агрегата. Справочное значение, см. п. 25.10
shipment_id	+	string	Идентификатор отгрузки
line_number	-	integer	Номер линии
sscc_pallet	-	string	Идентификатор палеты. Значение отображается для палеты, в которую вложена упаковка, для которой имеется КМ

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 657

Content-type: application/json

```
{
  "data": {
    "id": "string",
    "product_group": "antiseptic",
    "production_type": 1,
    "line_number": 0,
    "name": "string",
    "number": 0,
    "is_active": true,
    "start_date": "2024-12-03T06:20:38.494Z",
    "end_date": "2024-12-03T06:20:38.494Z",
    "read_type": 1,
    "gtin": "string",
    "product_name": "string",
    "count_added_pallets": 0,
    "count_added_packages": 0,
    "count_added_codes": 0,
    "is_send_circulation": true,
    "is_send_atk": true,
    "last_actions": [
      {
        "code": "string",
        "gtin": "string",
        "type": 1,
        "is_full": true,
        "last_action_date": "2024-12-03T06:20:38.494Z",
        "shipment_id": "string",
        "line_number": 0,
        "sscc_pallet": "string",
        "count_codes": 0,
        "count_sscc": 0,
        "status": true,
        "error_description": "string"
      }
    ],
    "pallets": [
      {
        "code": "string",
        "is_full": true,
        "last_action_date": "2024-12-03T06:20:38.494Z",
        "insert_date": "2024-12-03T06:20:38.494Z",
        "type": 1,
        "shipment_id": "string",
        "line_number": 0,

```

```

    "sscc_pallet": "string"
  }
],
"packages": [
  {
    "code": "string",
    "is_full": true,
    "last_action_date": "2024-12-03T06:20:38.494Z",
    "insert_date": "2024-12-03T06:20:38.494Z",
    "type": 1,
    "shipment_id": "string",
    "line_number": 0,
    "sscc_pallet": "string"
  }
],
"uot_org_name": "string",
"user_name": "string"
}
}

```

11.9. Метод изъятия агрегата, добавленного ранее (shipment/withdrawal_code)

Данный метод позволяет изъять агрегат, ранее добавленный в отгрузку.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/shipment/withdrawal_code

Метод: POST

Пример строки запроса:

POST <server>/api/web/v1/shipment/withdrawal_code

Accept: application/json

Content-Type: application/json

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
shipment_id	+	string	Идентификатор отгрузки
sscc_code	+	string	Код агрегата, добавленного ранее в отгрузку

Пример тела запроса:

```

{
  "shipment_id": "string",
  "sscc_code": "string"
}

```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «ShipmentFullInfo»	Массив данных

Структура параметров data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id	+	string	Идентификатор отгрузки
product_group	+	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
production_type	-	integer	Тип производства. Справочное значение, см. п. 25.5
line_number	+	integer	Номер линии
name	+	string	Название линии
number	+	integer	Порядковый номер отгрузки
is_active	+	boolean	Информация об активности отгрузки — булевый результат выполнения метода (true/false)
start_date	+	string (\$data-time)	Дата начала отгрузки
end_date	-	string (\$data-time)	Дата окончания отгрузки
read_type	-	integer	Устройство чтения. Справочное значение, см. п. 25.9
gtin	-	string	GTIN товара
product_name	-	string	Наименование товара
count_added_pallets	+	integer	Количество палет, добавленных в отгрузку
count_added_packages	+	integer	Количество упаковок, добавленных в отгрузку

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
count_added_codes	+	integer	Количество кодов, добавленных в отгрузку
is_send_circulation	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет о вводе в оборот — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_send_atk	+	boolean	Информация о том, отправлен ли отчет ATK — булевый результат выполнения метода (true/false)
last_actions	+	json array of «LastActions»	Информация о последних действиях над упаковкой/палетой
pallets	+	json array of «AggregateInfo»	Массив данных о палете
packages	+	json array of «AggregateInfo»	Массив данных об упаковке
uot_org_name	-	string	Наименование УОТ
user_name	-	string	Пользователь, совершивший действие

Структура параметра last_actions:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	-	string	Код упаковки/палеты
gtin	-	string	GTIN товара
type	-	integer	Тип агрегата. Справочное значение, см. п. 25.10
is_full	-	boolean	Информация о полноте упаковки/палеты — булевый результат выполнения метода (true/false)
last_action_date	+	string (\$date-time)	Дата и время добавления агрегата
shipment_id	+	string	Идентификатор отгрузки
line_number	-	integer	Номер линии
sscc_pallet	-	string	Идентификатор палеты. Значение отображается для палеты, в которую вложена упаковка, для которой имеется КМ
count_codes	-	integer	Количество КМ внутри агрегата
count_sccc	-	integer	Количество упаковок в агрегате
status	+	boolean	Информация о статусе добавления агрегата в сессию — булевый результат выполнения метода (true-успешно/false-неуспешно)
error_description	-	string	Описание ошибки

Структура параметров pallets, packages:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
code	+	string	Код палеты/упаковки
is_full	-	boolean	Информация о полноте упаковки/палеты — булевый результат выполнения метода (true/false)
last_action_date	+	string (\$date-time)	Дата последнего действия
insert_date	+	string (\$date-time)	Дата и время добавления агрегата
type	+	integer	Тип агрегата. Справочное значение, см. п. 25.10
shipment_id	+	string	Идентификатор отгрузки
line_number	-	integer	Номер линии
sscc_pallet	-	string	Идентификатор палеты. Значение отображается для палеты, в которую вложена упаковка, для которой имеется КМ

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 657
Content-type: application/json
{
  "data": {
    "id": "string",
    "product_group": "antiseptic",
    "production_type": 1,
    "line_number": 0,
    "name": "string",
    "number": 0,
    "is_active": true,
    "start_date": "2024-12-03T06:20:38.494Z",
    "end_date": "2024-12-03T06:20:38.494Z",

```

```

"read_type": 1,
"gtin": "string",
"product_name": "string",
"count_added_pallets": 0,
"count_added_packages": 0,
"count_added_codes": 0,
"is_send_circulation": true,
"is_send_atk": true,
"last_actions": [
  {
    "code": "string",
    "gtin": "string",
    "type": 1,
    "is_full": true,
    "last_action_date": "2024-12-03T06:20:38.494Z",
    "shipment_id": "string",
    "line_number": 0,
    "sscc_pallet": "string",
    "count_codes": 0,
    "count_sccc": 0,
    "status": true,
    "error_description": "string"
  }
],
"pallets": [
  {
    "code": "string",
    "is_full": true,
    "last_action_date": "2024-12-03T06:20:38.494Z",
    "insert_date": "2024-12-03T06:20:38.494Z",
    "type": 1,
    "shipment_id": "string",
    "line_number": 0,
    "sscc_pallet": "string"
  }
],
"packages": [
  {
    "code": "string",
    "is_full": true,
    "last_action_date": "2024-12-03T06:20:38.494Z",
    "insert_date": "2024-12-03T06:20:38.494Z",
    "type": 1,
    "shipment_id": "string",
    "line_number": 0,
    "sscc_pallet": "string"
  }
],
"uot_org_name": "string",
"user_name": "string"
}

```

11.10. Метод скачивания данных по отгрузке (shipment/codes/download)

Данный метод позволяет выгрузить файл с данными по отгрузке в форматах csv или xlsx.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/shipment/codes/download

Метод: POST

Пример строки запроса:

```

POST <server>/api/web/v1/shipment/codes/download
Accept: application/json
Content-Type: application/json

```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
shipment_id	+	string	Идентификатор отгрузки
file_type	-	string	Тип файла: • csv • xlsx

Пример тела запроса:

```
{
  "shipment_id": "string",
  "file_type": "csv"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	string (\$binary)	Файл с массивом данных

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 657
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": "string"
}
```

12. ВНЕШНИЕ УСТРОЙСТВА (ДЛЯ РАБОТЫ С МОБИЛЬНЫМ ПРИЛОЖЕНИЕМ)

12.1. Метод добавления устройства (devices/add)

Данный метод позволяет добавить устройство.

Тип приватности: приватный
URL: <server>/api/web/v1/devices/add
Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/devices/add
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
mob_device_id	+	string	Идентификатор мобильного устройства
name	-	string	Наименование устройства
type	-	integer	Тип устройства: Сканер

Пример тела запроса:

```
{
  "mob_device_id": "F0:98:9D:1C:93:F6",
  "name": "Сканер",
  "type": 1
}
```

Параметры ответа в случае успеха:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация о добавлении устройства — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json

{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

12.2. Метод авторизации устройства (devices/auth)

Данный метод используется для авторизации устройства.

Тип приватности: приватный
URL: <server>/api/web/v1/devices/auth
Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/devices/auth
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
token	+	string	Токен устройства

Пример тела запроса:

```
{
  "token": "string"
}
```

Параметры ответа в случае успеха:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «NestedDeviceToken»	Массив данных токена доступа

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
access_token	+	string	Токен
token_type	+	string	Тип токена. Значение: 'bearer'

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 200
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": {
    "access_token": "string",
    "token_type": "bearer"
  }
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

12.3. Метод блокировки устройства (devices/block)

Данный метод предназначен для блокировки устройства.

Тип приватности: приватный
URL: <server>/api/web/v1/devices/block
Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/devices/block
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
device_id	+	string	Идентификатор устройства, которое необходимо заблокировать

Пример тела запроса:

```
{
  "device_id": "string"
}
```

Параметры ответа в случае успеха:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация о блокировке устройства — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

12.4. Метод удаления устройства (devices/delete)

Данный метод предназначен для удаления устройства.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/devices/delete

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/devices/delete
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
device_id	+	string	Идентификатор устройства, которое необходимо удалить

Пример тела запроса:

```
{
  "device_id": "string"
}
```

Параметры ответа в случае успеха:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об удалении устройства — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json

{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

12.5. Метод получения QR-кода (devices/generate_qr_code)

Данный метод предназначен для получения QR-кода с ссылкой на сервер и token устройства.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/devices/generate_qr_code

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/devices/generate_qr_code
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
device_id	+	string	Идентификатор устройства

Пример тела запроса:

```
{
  "device_id": "string"
}
```

Параметры ответа в случае успеха:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	string (\$binary)	QR-код с ссылкой на сервер и token устройства

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-type: application/json

```
{
  "data": "string"
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

12.6. Метод фильтрации списка устройств (devices/filter)

Данный метод осуществляет фильтрацию устройств.

Тип приватности: приватный
URL: <server>/api/web/v1/devices/filter
Метод: POST

Пример строки запроса:

POST <server>/api/web/v1/devices/filter
Accept: application/json
Content-Type: application/json

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
skip	-	integer	Начальный номер строки, с которой необходимо осуществлять вывод данных. - Минимальное значение: 0; - Максимальное значение: 1 000 000
limit	-	integer	Максимальное количество строк, по которым будет отображена информация, начиная с начального номера строки. - Минимальное значение: 0; - Максимальное значение: 1 000
mob_device_id	-	string	Идентификатор мобильного устройства
device_id	-	string	Идентификатор устройства
is_active	-	boolean	Информация об активности устройства — булевый результат выполнения метода (true/false)
type	-	integer	Тип устройства: Сканер
start_last_active_date	-	string (\$data-time)	Дата и время последнего активного действия
end_last_active_date	-	string (\$data-time)	Дата и время последнего активного действия

Пример тела запроса:

```
{
  "skip": 0,
  "limit": 10
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «FilterDevice»	Массив данных устройства
meta	+	json array of «FilterCount»	Количество значений

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
device_id	+	string	Идентификатор устройства
mob_device_id	+	string	Идентификатор мобильного устройства
name	+	string	Наименование устройства
is_active	+	boolean	Информация об активности устройства — булевый результат выполнения метода (true/false)
type	+	integer	Тип устройства: Сканер
registration_date	+	String (\$data-time)	Дата и время регистрации устройства
last_active_date	+	String (\$data-time)	Дата и время последнего активного действия

Структура параметра meta:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
total_count	+	integer	Количество записей, полученных в результате фильтрации

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-type: application/json

```
{
  "data": [
    {
      "device_id": "string",
      "mob_device_id": "F0:98:9D:1C:93:F6",
      "name": "string",
      "is_active": true,
      "type": 1,
      "registration_date": "2023-03-17T11:35:39.794Z",
      "last_active_date": "2023-03-17T11:35:39.794Z"
    }
  ],
  "meta": {
    "total_count": 0
  }
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

13. ПРИНТЕРЫ

13.1. Метод добавления принтера (printer/add)

Данный метод используется для добавления принтера.

Тип приватности: приватный
URL: <server>/api/web/v1/printer/add
Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/printer/add
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
name	+	string	Наименование принтера
printer_cups_name	+	string	Наименование cups-принтера
model	+	string	Модель принтера
print_type	+	integer	Механизм отправки на печать. Справочное значение, см. п. 25.12
host	+	string	Хост
port	-	integer	Порт
owner_name	-	string	Наименование владельца

Пример тела запроса:

```
{
  "name": "test",
  "printer_cups_name": "test",
  "model": "test",
  "print_type": 1,
  "host": "test",
  "owner_name": "test"
}
```

Параметры ответа в случае успеха:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация о добавлении принтера — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

13.2. Метод удаления принтера (printer/delete)

Данный метод используется для удаления принтера.

Тип приватности: приватный
URL: <server>/api/web/v1/printer/delete
Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/printer/delete
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
printer_id	+	string	Идентификатор принтера

Пример тела запроса:

```
{
  "printer_id": "63ff00b691376c1be802838a"
}
```

Параметры ответа в случае успеха:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об удалении принтера — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

13.3. Метод фильтрации по принтерам (printer/filter)

Данный метод предназначен для предоставления общей информации по списку печатных устройств по заданным параметрам.

Тип приватности: приватный
URL: <server>/api/web/v1/printer/filter
Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/printer/filter
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
skip	-	integer	Начальный номер строки, с которой необходимо осуществлять вывод данных. - Минимальное значение: 0; - Максимальное значение: 1 000 000
limit	-	integer	Максимальное количество строк, по которым будет отображена информация, начиная с начального номера строки. - Минимальное значение: 0; - Максимальное значение: 1 000

Пример тела запроса:

```
{
  "skip": 0,
  "limit": 50
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «PrinterFilterRecord»	Массив данных по принтеру
meta	+	json array of «FilterCount»	Количество значений

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
printer_id	+	string	Идентификатор принтера

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
name	+	string	Наименование принтера
printer_cups_name	+	string	Наименование cups-принтера
print_type	+	integer	Механизм отправки на печать. Справочное значение, см. п. 25.12
host	+	string	Хост
port	-	integer	Порт
owner_name	-	string	Наименование владельца

Структура параметра meta:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
total_count	+	integer	Количество записей, полученных в результате фильтрации

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 100
Content-type: application/json

```
{
  "data": [
    {
      "printer_id": "62f62bdf83cddba9f1c4705c",
      "name": "Test",
      "printer_cups_name": "Test",
      "print_type": 1,
      "host": "string",
      "owner_name": "Test"
    }
  ],
  "meta": {
    "total_count": 1
  }
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

13.4. Метод фильтрации по макетам (printer/layout/filter)

Данный метод предназначен для предоставления общей информации по списку макетов агрегационных стикеров по заданным параметрам.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/printer/layout/filter

Метод: POST

Пример строки запроса:

POST <server>/api/web/v1/printer/layout/filter
Accept: application/json
Content-Type: application/json

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
skip	-	integer	Начальный номер строки, с которой необходимо осуществлять вывод данных. - Минимальное значение: 0; - Максимальное значение: 1 000 000
limit	-	integer	Максимальное количество строк, по которым будет отображена информация, начиная с начального номера строки. - Минимальное значение: 0; - Максимальное значение: 1 000
print_type	-	integer	Механизм отправки на печать. Справочное значение, см. п. 25.12
is_favorite	-	boolean	Информация о добавлении макета в избранное — булевый результат выполнения метода (true/false)

Пример тела запроса:

```
{
  "skip": 0,
  "limit": 50,
  "print_type": 1,
  "is_favorite": true
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «LayoutFilterRecord»	Массив данных по макету
meta	+	json array of «FilterCount»	Количество значений

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
layout_id	+	string	Идентификатор шаблона
name	+	string	Наименование шаблона
print_type	+	integer	Механизм отправки на печать. Справочное значение, см. п. 25.12
is_favorite	-	boolean	Информация о добавлении макета в избранное — булевый результат выполнения метода (true/false)

Структура параметра meta:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
total_count	+	integer	Количество записей, полученных в результате фильтрации

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 100
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": [
    {
      "layout_id": "string",
      "name": "90x50, без лого, без DM",
      "print_type": 1,
      "is_favorite": true
    }
  ],
  "meta": {
    "total_count": 0
  }
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

13.5. Метод отправки запроса на печать по gtin в формате zpl (printer/zpl/send_to_print_by_gtin)

Данный метод используется для отправки запроса на печать по GTIN в формате zpl.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/printer/zpl/send_to_print_by_gtin

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/printer/zpl/send_to_print_by_gtin
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
gtin	+	string	GTIN товара

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
type	+	integer	Тип агрегата. Справочное значение, см. п. 25.10
count_codes	+	integer	Количество кодов
count_copies	+	integer	Количество копий
printer_id	+	string	Идентификатор печатного устройства
layout_id	+	string	Идентификатор макета агрегационного стикера

Пример тела запроса:

```
{
  "gtin": "12345654321789",
  "type": 1,
  "count_codes": 2,
  "count_copies": 2,
  "layout_id": "643507523112bdcb22c85a01",
  "printer_id": "642e900798213ec56588a33c"
}
```

Параметры ответа в случае успеха:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об отправке запроса — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

13.6. Метод отправки запроса на печать по КМ в формате zpl (printer/zpl/send_to_print_by_codes)

Данный метод используется для отправки запроса на печать, используя КМ, в формате zpl.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/printer/zpl/send_to_print_by_codes

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/printer/zpl/send_to_print_by_codes
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
aggregation_codes	+	array of string	Агрегационный код
count_copies	+	integer	Количество копий
gtin	+	string	GTIN товара
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии
layout_id	+	string	Идентификатор шаблона печати
printer_id	+	string	Идентификатор печатного устройства

Пример тела запроса:

```
{
  "aggregation_codes": [
    "146079802020038477"
  ],
  "count_copies": 2,
  "count_codes": 2,
  "gtin": "12345654321789",
  "id_agg_session": "643507523112bdcb22c85a01",
  "layout_id": "643507523112bdcb22c85a01",
  "printer_id": "642e900798213ec56588a33c"
}
```

```

"count_copies": 1,
"gtin": "04647297654873",
"id_agg_session": "6478b6c648347bc75a78355e",
"layout_id": "643507523112bdc22c85a01",
"printer_id": "642e900798213ec56588a33c"
}

```

Параметры ответа в случае успеха:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об отправке запроса — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```

Content-length: 13
Content-type: application/json
{
  "data": true
}

```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

13.7. Метод отправки запроса на печать с помощью cups по GTIN (printer/cups/send_to_print_by_gtin)

Данный метод используется для отправки запроса на печать с помощью cups по GTIN.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/printer/cups/send_to_print_by_gtin

Метод: POST

Пример строки запроса:

```

POST <server>/api/web/v1/printer/cups/send_to_print_by_gtin
Accept: application/json
Content-Type: application/json

```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
gtin	+	string	GTIN товара
type	+	integer	Тип агрегата. Справочное значение, см. п. 25.10
count_codes	+	integer	Количество кодов
count_copies	+	integer	Количество копий
printer_id	+	string	Идентификатор печатного устройства
layout_id	+	string	Идентификатор макета агрегационного стикера

Пример тела запроса:

```

{
  "gtin": "12345678901234",
  "type": 1,
  "count_codes": 2,
  "count_copies": 2,
  "printer_id": "63ff00b691376c1be802838a",
  "layout_id": "string"
}

```

Параметры ответа в случае успеха:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об отправке запроса — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

13.8. Метод отправки запроса на печать по коду с помощью cups (printer/cups/send_to_print_by_codes)

Данный метод используется для отправки запроса на печать по КМ с помощью cups.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/printer/cups/send_to_print_by_codes

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/printer/cups/send_to_print_by_codes
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «Barcode»	Массив кодов

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
aggregation_code	+	string	Агрегационный код
count_copies	+	integer	Количество копий
printer_id	+	string	Идентификатор печатного устройства
layout_id	+	string	Идентификатор шаблона печати

Пример тела запроса:

```
{
  "data": [
    {
      "aggregation_code": "146483494967649060",
      "count_copies": 1,
      "layout_id": "6156fc871c0e039def1421bb",
      "printer_id": "63ff00b691376c1be802838a"
    }
  ]
}
```

Параметры ответа в случае успеха:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об отправке запроса — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

13.9. Метод обновления принтеров при помощи cups (printer/cups/update_network)

Данный метод используется для обновления актуальности принтеров при помощи cups.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/printer/cups/update_network

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/printer/cups/update_network_printers_by_cups
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об обновлении актуальности принтеров — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха — код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

13.10. Метод добавления внешнего IP адреса сервера (printer/cups/set_server_ip)

Данный метод используется для добавления внешнего IP адреса сервера.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/printer/cups/set_server_ip

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/printer/cups/set_server_ip
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
server_ip	+	string	IP адрес внешнего сервера

Параметры ответа в случае успеха:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация о добавлении внешнего IP адреса сервера — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха — код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
{
```



```
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

13.11. Метод добавления макета печати в избранные (printer/layout/toggle_favorite)

Данный метод позволяет добавить макет печати в избранные или исключить макет из избранного.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/printer/layout/toggle_favorite

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/printer/layout/toggle_favorite
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
layout_id	+	string	Идентификатор макета агрегационного стикера
is_favorite	-	boolean	Информация о добавлении макета в избранное/исключении макета из избранного — булевый результат выполнения метода (true/false)

Пример тела запроса:

```
{
  "layout_id": "string",
  "is_favorite": true
}
```

Параметры ответа в случае успеха:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация о добавлении макета печати в избранное /исключении макета из избранного — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 100
Content-type: application/json

{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

14. ОТЧЕТЫ

14.1. Метод отправки отчета о нанесении (report/send_utilisation)

Данный метод предназначен для отправки отчета о нанесении.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/report/send_utilisation

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/report/send_utilisation
```

```
Accept: application/json
```

```
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
work_shift_id	-	string	Идентификатор производственной партии
id_agg_session	-	string	Идентификатор агрегационной сессии
exp_date	-	string	Дата окончания срока годности
inn	-	string	ИНН организации, отправляющей отчет
kpp	-	string	КПП организации, отправляющей отчет
production_date	-	string	Дата производства
fias_id	-	string	Код ФИАС
vetis_guid	-	string	Идентификатор производственной площадки ВЕТИС
series_number	-	string	Номер серии
batch_number	-	string	Номер партии
alcohol_volume	-	string	Фактическое содержание этилового спирта. Формат значения должен соответствовать регулярному выражению: ^([0-9]{1,2})[0-9]{1,2}\.[0-9]{1})\$
document_number	-	string	Номер первичного учетного документа
document_date	-	string(\$date-time)	Дата первичного учетного документа

Пример тела запроса:

```
{
  "work_shift_id": "string",
  "id_agg_session": "string",
  "production_date": "2024-07-24T09:08:19.482Z",
  "exp_date": "2024-07-24T09:08:19.482Z",
  "inn": "string",
  "kpp": "string",
  "fias_id": "string",
  "vetis_guid": "string",
  "series_number": "string",
  "batch_number": "KYgwZwHPu99gDn",
  "alcohol_volume": "67.2",
  "document_number": "string",
  "document_date": "2024-12-06T08:57:27.600Z"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об отправке отчета о нанесении — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
```

```
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

14.2. Метод отправки отчета о нанесении отчета о нанесении по наборам (report/send_utilisation_bulk)

Данный метод предназначен для отправки отчета о нанесении по наборам.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/report/send_utilisation_bulk

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/report/send_utilisation_bulk
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии
reports	+	json array of «Items»	Массив данных, содержащий информацию по документам

Структура параметра reports:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
gtin	+	string	GTIN товара
production_date	-	string(\$date-time)	Дата производства
exp_date	-	string(\$date-time)	Дата окончания срока годности
inn	-	string	ИНН организации, отправляющей отчет
kpp	-	string	КПП организации, отправляющей отчет
fias_id	-	string	Код ФИАС
vetis_guid	-	string	Идентификатор производственной площадки ВЕТИС
series_number	-	string	Номер серии
batch_number	-	string	Номер партии
alcohol_volume	-	string	Фактическое содержание этилового спирта. Формат значения должен соответствовать регулярному выражению: ^([0-9]{1,2})[0-9]{1,2}\.[0-9]{1})\$
document_number	-	string	Номер первичного учетного документа
document_date	-	string(\$date-time)	Дата первичного учетного документа

Пример тела запроса:

```
{
  "id_agg_session": "string",
  "reports": [
    {
      "gtin": "string",
      "production_date": "2025-12-30T09:27:57.571Z",
      "exp_date": "2025-12-30T09:27:57.571Z",
      "inn": "string",
      "kpp": "string",
      "fias_id": "string",
      "vetis_guid": "stringstringstringstringstringstring",
      "series_number": "string",
      "batch_number": "oI/PH",
      "alcohol_volume": "0.6",
      "document_number": "string",
      "document_date": "2025-12-30T09:27:57.571Z"
    }
  ]
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об отправке отчета о нанесении по наборам — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

14.3. Метод отправки отчета о вводе в оборот (report/send_circulation)

Данный метод предназначен для отправки отчета о вводе в оборот.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/report/send_circulation

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/report/send_circulation
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
work_shift_id	-	string	Идентификатор производственной партии
id_agg_session	-	string	Идентификатор агрегационной сессии
shipment_id	-	string	Идентификатор отгрузки
inn	+	string	ИНН участника оборота товаров
production_date	-	string (\$date-time)	Дата производства товара
certificate_type	-	integer	Вид документа разрешительной документации. Справочное значение, см. п. 25.11
certificate_number	-	string	Номер документа разрешительной документации
certificate_date	-	string (\$date-time)	Дата документа разрешительной документации
tnv	-	string	Код ТН ВЭД ЕАЭС товара
well_number	-	string	Номер скважины
vsd	-	string	Номер ВСД. Формат: [a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}; [A-F0-9]{4}-[A-F0-9]{4}-[A-F0-9]{4}-[A-F0-9]{4}-[A-F0-9]{4}-[A-F0-9]{4}-[A-F0-9]{4}
licences	-	json array of «Licence»	Массив лицензий на пользование недрами
owner_inn	-	string	ИНН собственника товара
import_date	-	string (\$date-time)	Дата и время импорта
primary_document_date	-	string (\$date-time)	Дата и время первичного документа, подтверждающего перемещение товара
primary_document_number	-	string	Номер первичного документа, подтверждающего перемещение товара
declaration_number	-	string	Номер декларации о соответствии
declaration_date	-	string (\$date-time)	Дата и время декларации о соответствии
atk	-	string	АТК
color	-	string	Цвет
product_size	-	string	Размер
trade_participant_kpp	-	string	КПП участника оборота товара
cost	-	integer	Цена за единицу, указывается в копейках с учетом НДС
vat_value	-	integer	Сумма НДС, указывается в копейках

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
excise	-	integer	Сумма акциза по позиции, указывается в копейках
tax_number	-	string	ИНН (или аналог) экспортера. Применимо только для типа производства «Импорт из ЕАЭС»
exporter_name	-	string	Наименование экспортера. Применимо только для типа производства «Импорт из ЕАЭС»
exporter_country	-	string	Страна-экспортер. Применимо только для типа производства «Импорт из ЕАЭС». Справочное значение, см. п. 25.6

Структура параметра licences:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
licence_number	+	string	Номер лицензии на пользование недрами (длина значения от 1 до 50 символов включительно)
licence_date	+	string (\$date-time)	Дата и время выдачи лицензии (формат: dd.MM.yyyy)

Пример тела запроса:

```
{
  "work_shift_id": "string",
  "id_agg_session": "string",
  "shipment_id": "string",
  "inn": "string",
  "production_date": "2025-08-08T12:23:48.126Z",
  "certificate_type": 1,
  "certificate_number": "string",
  "certificate_date": "2025-08-08T12:23:48.126Z",
  "tnv": "string",
  "well_number": "string",
  "vsd": "string",
  "licences": {
    "licence_number": "string",
    "licence_date": "2025-08-08T12:23:48.126Z"
  },
  "owner_inn": "string",
  "import_date": "2025-08-08T12:23:48.126Z",
  "primary_document_date": "2025-08-08T12:23:48.126Z",
  "primary_document_number": "string",
  "declaration_number": "string",
  "declaration_date": "2025-08-08T12:23:48.126Z",
  "atk": "string",
  "color": "string",
  "product_size": "string",
  "trade_participant_kpp": "string",
  "cost": 0,
  "vat_value": 0,
  "excise": 0,
  "tax_number": "stringst",
  "exporter_name": "string",
  "exporter_country": "BY"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об отправке отчета о вводе в оборот — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 13
Content-type: application/json

```
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

14.4. Метод отправки отчета о вводе в оборот по наборам (report/send_circulation_bulk)

Данный метод предназначен для отправки отчета о вводе в оборот по наборам.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/report/send_circulation_bulk

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/report/send_circulation_bulk
```

```
Accept: application/json
```

```
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии
reports	+	json array of «Items»	Массив данных, содержащий информацию по документам

Структура параметра reports:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
gtin	+	string	GTIN товара
inn	+	string	ИНН участника оборота товаров
production_date	-	string(\$date-time)	Дата производства
certificate_type	-	integer	Вид документа разрешительной документации. Справочное значение, см. п. 25.11
certificate_number	-	string	Номер документа разрешительной документации
certificate_date	-	string (\$date-time)	Дата документа разрешительной документации
tnv	-	string	Код ТН ВЭД ЕАЭС товара
well_number	-	string	Номер скважины
vsd	-	string	Номер ВСД. Формат: [a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}; [A-F0-9]{4}-[A-F0-9]{4}-[A-F0-9]{4}-[A-F0-9]{4}-[A-F0-9]{4}- [A-F0-9]{4}-[A-F0-9]{4}-[A-F0-9]{4}-[A-F0-9]{4}
licences	-	json array of «Licence»	Массив лицензий на пользование недрами
owner_inn	-	string	ИНН собственника товара
import_date	-	string (\$date-time)	Дата и время импорта
primary_document_date	-	string (\$date-time)	Дата и время первичного документа, подтверждающего перемещение товара
primary_document_number	-	string	Номер первичного документа, подтверждающего перемещение товара
declaration_number	-	string	Номер декларации о соответствии
declaration_date	-	string (\$date-time)	Дата и время декларации о соответствии
atk	-	string	АТК
color	-	string	Цвет
product_size	-	string	Размер
trade_participant_kpp	-	string	КПП участника оборота товара
cost	-	integer	Цена за единицу, указывается в копейках с учетом НДС
vat_value	-	integer	Сумма НДС, указывается в копейках
excise	-	integer	Сумма акциза по позиции, указывается в копейках
tax_number	-	string	ИНН (или аналог) экспортера. Применимо только для типа производства «Импорт из ЕАЭС»
exporter_name	-	string	Наименование экспортера. Применимо только для типа производства «Импорт из ЕАЭС»
exporter_country	-	string	Страна-экспортер. Применимо только для типа производства «Импорт из ЕАЭС». Справочное значение, см. п. 25.6

Структура параметра licences:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
licence_number	+	string	Номер лицензии на пользование недрами (длина значения от 1 до 50 символов включительно)
licence_date	+	string (\$date-time)	Дата и время выдачи лицензии (формат: dd.MM.yyyy)

Пример тела запроса:

```
{
  "id_agg_session": "string",
  "reports": [
    {
      "gtin": "string",
      "inn": "string",
      "production_date": "2025-12-30T10:45:50.550Z",
      "certificate_type": 1,
      "certificate_number": "string",
      "certificate_date": "2025-12-30T10:45:50.550Z",
      "tnv": "string",
      "well_number": "string",
      "vsd": "string",
      "licences": {
        "licence_number": "string",
        "licence_date": "2025-12-30T10:45:50.550Z"
      },
      "owner_inn": "string",
      "import_date": "2025-12-30T10:45:50.550Z",
      "primary_document_date": "2025-12-30T10:45:50.550Z",
      "primary_document_number": "string",
      "declaration_number": "string",
      "declaration_date": "2025-12-30T10:45:50.550Z",
      "atk": "string",
      "color": "string",
      "product_size": "string",
      "trade_participant_kpp": "string",
      "cost": 0,
      "vat_value": 0,
      "excise": 0,
      "tax_number": "stringst",
      "exporter_name": "string",
      "exporter_country": "BY"
    }
  ]
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об отправке отчета о вводе в оборот по набору — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json

{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

14.5. Метод скачивания КИ из отчета (report/ download)

Данный метод предназначен для скачивания КИ из отчетов о нанесении и о вводе в оборот в форматах csv или xlsx.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/report/download

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/report/download
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
report_id	+	string	Идентификатор отчета о нанесении или о вводе в оборот
file_type	-	string	Тип файла: • csv • xlsx

Пример тела запроса:

```
{
  "report_id": "4999ce0f-7d74-4557-8fec-1e5f5b02d857",
  "file_type": "csv"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация о скачивании — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json

{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

14.6. Метод скачивания состава агрегатов из отчета об агрегации (report/aggregation/download)

Данный метод предназначен для скачивания состава агрегатов в форматах csv или xlsx.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/report/aggregation/download

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/report/aggregation/download
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```


Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
report_id	+	string	Идентификатор отчета об агрегации
file_type	-	string	Тип файла: • csv • xlsx

Пример тела запроса:

```
{
  "report_id": "4999ce0f-7d74-4557-8fec-1e5f5b02d857",
  "file_type": "csv"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация о скачивании csv-файла отчета об агрегации — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

14.7. Метод выгрузки статистики по отчетам за определенный период в формате «.xlsx» (report/download_excel)

Данный метод предназначен для выгрузки статистики по отчетам за определенный период в формате «.xlsx».

Тип приватности: приватный
URL: <server>/api/web/v1/
Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/report/download_excel
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
date_start	+	string (\$date-time)	Дата начала периода, за который необходимо выгрузить отчет
date_end	+	string (\$date-time)	Дата окончания периода, за который необходимо выгрузить отчет

Пример тела запроса:

```
{
  "date_start": "2023-03-15T09:01:32.603Z",
  "date_end": "2023-03-15T09:01:32.603Z"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	string (\$binary)	Данные отчета

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": "string"
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

14.8. Метод отправки отчета об агрегации (report/send_aggregation)

Данный метод предназначен для отправки отчета об агрегации.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/report/send_aggregation

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/report/send_aggregation
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии
inn	-	string	ИНН собственника товара

Пример тела запроса:

```
{
  "id_agg_session": "string",
  "inn": "stringst"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об отправке отчета об агрегации — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

14.9. Метод отправки отчета ATK (report/send_atk)

Данный метод предназначен для отправки отчета ATK.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/report/send_atk

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/report/send_atk
Accept: application/json
```

Content-Type: application/json

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
work_shift_id	-	string	Идентификатор производственной партии
id_agg_session	-	string	Идентификатор агрегационной сессии
shipment_id	-	string	Идентификатор отгрузки
inn	+	string	ИНН собственника товара

Пример тела запроса:

```
{
  "work_shift_id": "string",
  "id_agg_session": "string",
  "shipment_id": "string",
  "inn": "string"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об отправке отчета агрегации АТК — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json

{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

14.10. Метод отправки отчета о трансформации агрегата (report/send_reaggregation)

Данный метод предназначен для отправки отчета о трансформации агрегата. Отчет о трансформации агрегата обязателен в случае редактирования агрегата, по которому уже был отправлен отчет об агрегации.

Тип приватности: приватный
URL: <server>/api/web/v1/report/send_reaggregation
Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/report/send_reaggregation
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии
code	+	string	Код изменяемого агрегата

Пример тела запроса:

```
{
  "id_agg_session": "64099a7ed7454373388bf128",
  "code": "string"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об отправке отчета о трансформации агрегата — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

14.11. Метод отправки отчета о расформировании агрегата (report/send_disaggregation)

Данный метод предназначен для отправки отчета о расформировании агрегата. Отчет о расформировании обязателен в случае расформирования агрегата, по которому уже был отправлен отчет об агрегации.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/report/send_disaggregation

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/report/send_disaggregation
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id_agg_session	+	string	Идентификатор агрегационной сессии
code	+	string	Код расформированного агрегата

Пример тела запроса:

```
{
  "id_agg_session": "64099a7ed7454373388bf128",
  "code": "string"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об отправке отчета о трансформации агрегата — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

14.12. Метод выгрузки данных по отчету о трансформации (report/reaggregation/download)

Данный метод предназначен для выгрузки данных по отчету о трансформации в форматах csv или xlsx.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/report/reaggregation/download

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/report/reaggregation/download
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
report_id	+	string	Идентификатор отчета о трансформации
file_type	-	string	Тип файла: • csv • xlsx

Пример тела запроса:

```
{
  "report_id": "string",
  "file_type": "csv"
}
```

Параметры ответа в случае успеха:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	string (\$binary)	Файл csv, содержащий данные по отчету о трансформации

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
{
  "data": string
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

14.13. Метод повторной отправки отчета (report/resend)

Данный метод предназначен для повторной отправки отчета.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/report/resend

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/report/resend
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
report_id	+	string	Идентификатор отчета

Пример тела запроса:

```
{
  "report_id": "4999ce0f-7d74-4557-8fec-1e5f5b02d857"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация о повторной отправке отчета — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json

{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

14.14. Метод изменения статуса отчета (report/set_report_status)

Данный метод предназначен для ручного изменения статуса отчета.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/report/set_report_status

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/report/set_report_status
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
report_id	+	string	Идентификатор отчета
status	+	integer	Статус отчета, который необходимо установить. Справочное значение, см. п. 25.7

Пример тела запроса:

```
{
  "report_id": "4999ce0f-7d74-4557-8fec-1e5f5b02d857",
  "status": "1"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация о ручном изменении статуса отчета — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json

{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

14.15. Метод редактирования отчета (report/edit)

Данный метод предназначен для редактирования отчета.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/report/edit

Метод: POST

Пример строки запроса:

POST <server>/api/web/v1/report/edit

Accept: application/json

Content-Type: application/json

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
report_id	+	string	Идентификатор отчета
exp_date	-	string (\$date-time)	Дата окончания срока годности
inn	-	string	ИНН производителя товара
production_date	-	string (\$date-time)	Дата производства товара
tnv	-	string	Код ТН ВЭД ЕАЭС товара
certificate_type	-	integer	Вид документа разрешительной документации. Справочное значение, см. п. 25.11
certificate_number	-	string	Номер документа разрешительной документации
certificate_date	-	string (\$date-time)	Дата документа разрешительной документации
well_number	-	string	Номер скважины
licences	-	json array of «Licence»	Массив лицензий на пользование недрами
vsd	-	string	Номер ВСД. Формат: [a-f0-9]{8}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{4}-[a-f0-9]{12}; [A-F0-9]{4}-[A-F0-9]{4}-[A-F0-9]{4}-[A-F0-9]{4}-[A-F0-9]{4}-[A-F0-9]{4}-[A-F0-9]{4}-[A-F0-9]{4}
owner_inn	-	string	ИНН собственника товара
import_date	-	string (\$date-time)	Дата импорта
primary_document_date	-	string (\$date-time)	Дата первичного документа, подтверждающего перемещение товара
primary_document_number	-	string	Номер первичного документа, подтверждающего перемещение товара
declaration_number	-	string	Номер декларации о соответствии
declaration_date	-	string (\$date-time)	Дата декларации о соответствии
atk	-	string	АТК
color	-	string	Цвет
product_size	-	string	Размер
kpp	-	string	КПП
fias_id	-	string	Код ФИАС
vetis_guid	-	string	Идентификатор производственной площадки ВЕТИС
series_number	-	string	Номер серии
trade_participant_kpp	-	string	КПП участника оборота товара
cost	-	integer	Цена за единицу, указывается в копейках с учетом НДС
vat_value	-	integer	Сумма НДС, указывается в копейках
excise	-	integer	Сумма акциза по позиции, указывается в копейках
batch_number	-	string	Номер партии
alcohol_volume	-	string	Фактическое содержание этилового спирта. Формат значения должен соответствовать регулярному выражению: ^([0-9]{1,2} [0-9]{1,2}\.[0-9]{1})\$
document_number	-	string	Номер первичного учетного документа
document_date	-	string (\$date-time)	Дата первичного учетного документа

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
tax_number	-	string	ИНН (или аналог) экспортера. Применимо только для типа производства «Импорт из ЕАЭС»
exporter_name	-	string	Наименование экспортера. Применимо только для типа производства «Импорт из ЕАЭС»
exporter_country	-	string	Страна-экспортер. Применимо только для типа производства «Импорт из ЕАЭС». Справочное значение, см. п. 25.6

Структура параметра licences:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
licence_number	+	string	Номер лицензии на пользование недрами
licence_date	+	string (\$date-time)	Дата выдачи лицензии

Пример тела запроса:

```
{
  "report_id": "string",
  "exp_date": "2025-08-08T12:25:47.805Z",
  "inn": "string",
  "production_date": "2025-08-08T12:25:47.805Z",
  "tnv": "string",
  "certificate_type": 1,
  "certificate_number": "string",
  "certificate_date": "2025-08-08T12:25:47.805Z",
  "well_number": "string",
  "licences": {
    "licence_number": "string",
    "licence_date": "2025-08-08T12:25:47.805Z"
  },
  "vsd": "string",
  "owner_inn": "string",
  "import_date": "2025-08-08T12:25:47.805Z",
  "primary_document_date": "2025-08-08T12:25:47.805Z",
  "primary_document_number": "string",
  "declaration_number": "stringstringstring",
  "declaration_date": "2025-08-08T12:25:47.805Z",
  "atk": "string",
  "color": "string",
  "product_size": "string",
  "kpp": "stringstr",
  "fias_id": "string",
  "vetis_guid": "stringstringstringstringstring",
  "series_number": "string",
  "trade_participant_kpp": "stringstr",
  "cost": 0,
  "vat_value": 0,
  "excise": 0,
  "batch_number": "-TF1EqiKJfuJs61j2JNa",
  "alcohol_volume": "2",
  "document_number": "string",
  "document_date": "2025-08-08T12:25:47.805Z",
  "tax_number": "stringst",
  "exporter_name": "string",
  "exporter_country": "BY"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация о редактировании отчета — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
```



```
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

14.16. Метод проверки статуса КМ запросом в ГИС МТ (report/gis/check_code)

Данный метод предназначен для проверки статуса КМ, при запросе в ГИС МТ.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/report/gis/check_code

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/report/gis/check_code
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
report_id	+	string	Идентификатор отчета

Пример тела запроса:

```
{
  "report_id": "4999ce0f-7d74-4557-8fec-1e5f5b02d857"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «GisCheckCodeData»	Массив данных о состоянии КМ

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
is_final_state	-	boolean	Информация о том, находятся ли все КМ в конечном состоянии — булевый результат выполнения метода (true-находятся/false-не находятся). В случае «true» вносить исправления в отчет не требуется
description	+	string	Описание ошибки
count_codes_to_remove	-	integer	Количество КМ, которое необходимо исключить из отчета

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": {
    "is_final_state": true,
    "description": "КМ, находящиеся в конечном статусе или введенные в оборот, будут удалены из отчета. Необходимо повторно отправить отчет о вводе в оборот с оставшимися кодами",
    "count_codes_to_remove": 30000
  }
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

14.17. Метод удаление выбывших кодов (report/remove_code)

Данный метод предназначен для удаления выбывших кодов из отчета.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/report/remove_code

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/report/remove_code
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
report_id	+	string	Идентификатор отчета

Пример тела запроса:

```
{
  "report_id": "4999ce0f-7d74-4557-8fec-1e5f5b02d857"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об удалении выбывших кодов из отчета — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json

{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

14.18. Метод фильтрации сформированных отчетов (report/filter)

Данный метод предназначен для предоставления общей информации по списку отчетов по заданным параметрам.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/report/filter

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/report/filter
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
skip	-	integer	Начальный номер строки, с которой необходимо осуществлять вывод данных. - Значение по умолчанию: 0; - Минимальное значение: 0; - Максимальное значение: 1 000 000
limit	-	integer	Максимальное количество строк, по которым будет отображена информация, начиная с начального номера строки. Значение по умолчанию: 50;

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
			- Минимальное значение: 0; - Максимальное значение: 1 000
id	-	string	Идентификатор отчета в БД
status	-	integer	Статус отчета. Справочное значение, см. п. 25.7
type	-	integer	Тип отчета. Справочное значение, см. п. 25.4
created_date_start	-	string (\$date-time)	Дата начала периода, за который будут отображены отчеты
created_date_end	-	string (\$date-time)	Дата окончания периода, за который будут отображены отчеты
work_shift_id	-	string	Идентификатор производственной партии
line_number	-	integer	Номер линии
gtin	-	string	GTIN товара
report_id	-	string	Идентификатор отчета
code	-	string	КМ / КИ / Код агрегата
source_report_id	-	string	UUID отчета в SPP
agg_session_number	-	integer	Номер агрегационной сессии
unit_serial_number	-	string	Код ролика

Примечание. Если в параметре «code» указано значение КМ, то в ответе возвращаются отчеты, в которых присутствует КИ указанного КМ. Если в параметре «code» указано значение КИ, то в ответе возвращаются и отчеты, в которых указан полный КМ для этого КИ.

Примечание. Если в теле запроса указан параметр «code», то остальные параметры в запросе игнорируются: поиск осуществляется только по параметру «code».

Пример тела запроса:

```
{
  "skip": 0,
  "limit": 50,
  "id": "string",
  "status": 0,
  "type": 0,
  "created_date_start": "2025-08-08T10:28:28.836Z",
  "created_date_end": "2025-08-08T10:28:28.836Z",
  "work_shift_id": "string",
  "line_number": 0,
  "gtin": "string",
  "report_id": "string",
  "code": "string",
  "source_report_id": "string",
  "agg_session_number": 0,
  "unit_serial_number": "string"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «ReportRecord»	Массив данных отчета
meta	+	json array of «ReportFilterCount»	Количественный результат фильтрации

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id	+	string	Идентификатор отчета в БД
status	+	integer	Статус отчета. Справочное значение, см. п. 25.7
type	+	integer	Тип отчета. Справочное значение, см. п. 25.4
line_number	+	integer	Номер линии
line_name	-	string	Наименование линии

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
work_shift_id	+	string	Идентификатор производственной партии
work_shift_name	+	string	Наименование производственной партии/агрегационной сессии
work_shift_start_date	+	string (\$date-time)	Дата и время начала партии/сессии
work_shift_end_date	+	string (\$date-time)	Дата и время окончания партии/сессии
product_group	+	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
production_type	+	integer	Тип производства. Справочное значение, см. п. 25.5
created_date	+	string (\$date-time)	Дата создания
last_edit_date	+	string (\$date-time)	Дата последнего редактирования отчета
retry_count	+	integer	Количество попыток отправить отчет
report_id	-	string	Идентификатор отчета во внешней системе
source_report_id	-	string	UUID отчета в SPP
gtin	-	string	GTIN товара
atk	-	string	АТК
tax_number	-	string	Номер налогоплательщика отправителя (экспортёра)
exporter_name	-	string	Наименование экспортера
exporter_country	-	string	Страна-экспортер. Применимо только для типа производства «Импорт из ЕАЭС». Справочное значение, см. п. 25.6
licences	-	json array of «Licence»	Массив лицензий на пользование недрами
transformation_type	-	string	Тип трансформации (изъятие/добавление)
transformation_code	-	string	Код изменяемого агрегата
inn	-	string	ИНН собственника товара

Структура параметра licences:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
licence_number	+	string	Номер лицензии на пользование недрами (длина значения от 1 до 50 символов включительно)
licence_date	+	string (\$date-time)	Дата и время выдачи лицензии (формат: dd.MM.yyyy)

Структура параметра meta:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
total_count	+	integer	Количество записей (отчетов), полученных в результате фильтрации

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 662

Content-type: application/json

```
{
  "data": [
    {
      "id": "string",
      "status": 0,
      "type": 1,
      "line_number": 0,
      "line_name": "string",
      "work_shift_id": "string",
      "work_shift_name": "string",
      "work_shift_start_date": "2025-08-08T12:38:40.869Z",
      "work_shift_end_date": "2025-08-08T12:38:40.869Z",
      "product_group": "antiseptic",
      "production_type": 1,
      "created_date": "2025-08-08T12:38:40.869Z",
      "last_edit_date": "2025-08-08T12:38:40.869Z",
      "retry_count": 0,
      "report_id": "string",
      "source_report_id": "string",
      "gtin": "string",

```

```

    "atk": "string",
    "tax_number": "string",
    "exporter_name": "string",
    "exporter_country": "BY",
    "licences": {
      "licence_number": "string",
      "licence_date": "2025-08-08T12:38:40.869Z"
    },
    "transformation_type": "AGGREGATION",
    "transformation_code": "string",
    "inn": "string"
  }
],
"meta": {
  "total_count": 0
}
}

```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

14.19. Метод получения статистики по отчетам (report/statistics)

Данный метод предназначен для получения обобщенной статистики по типам отчетов.

Тип приватности: приватный
URL: <server>/api/web/v1/report/statistics
Метод: POST

Пример строки запроса:

```

POST <server>/api/web/v1/report/statistics
Accept: application/json
Content-Type: application/json

```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
created_date_start	+	string (\$date-time)	Дата начала периода, за который будет выгружена статистика
created_date_end	+	string (\$date-time)	Дата окончания периода, за который будет выгружена статистика

Пример тела запроса:

```

{
  "created_date_start": "2022-12-01T11:00:37.745Z",
  "created_date_end": "2022-12-31T11:00:37.745Z"
}

```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «ReportStatistics»	Данные отчета и статистика по нему

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
report_name	+	string	Тип отчета. Справочное значение, см. п. 25.4
statistics	+	json array of «ReportStatus»	Статистика по отчету

Структура параметра statistics:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
created	+	integer	Количество созданных отчетов в статусе «CREATED»
awaiting_signature	+	integer	Количество отчетов, ожидающих подписание в статусе «AWAITING_SIGNATURE»
processing	+	integer	Количество отчетов в обработке в статусе «PROCESSING»
sent	+	integer	Количество отправленных отчетов в статусе «SENT»
processed_successfully	+	integer	Количество успешно обработанных отчетов в статусе «PROCESSED_SUCCESSFULLY»

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
processed_manual	+	integer	Количество отчетов, обработанных вручную, в статусе «PROCESSED_MANUAL»
delivery_error	+	integer	Количество отчетов с ошибкой доставки в статусе «DELIVERY_ERROR»
processing_error	+	integer	Количество отчетов с ошибкой при обработке в статусе «PROCESSING_ERROR»
processing_partial	+	integer	Количество частично обработанных отчетов в статусе «PROCESSING_PARTIAL»
declined	+	integer	Количество отклоненных отчетов в статусе «DECLINED»

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 479

Content-type: application/json

```
{
  "data": [
    {
      "report_name": "utilisation",
      "statistics": {
        "created": 0,
        "sending": 0,
        "sent": 15,
        "delivery_error": 9,
        "processing_error": 40
      }
    },
    {
      "report_name": "circulation",
      "statistics": {
        "created": 0,
        "sending": 0,
        "sent": 16,
        "delivery_error": 1,
        "processing_error": 30
      }
    },
    {
      "report_name": "aggregation",
      "statistics": {
        "created": 0,
        "sending": 0,
        "sent": 11,
        "delivery_error": 2,
        "processing_error": 0
      }
    },
    {
      "report_name": "atk",
      "statistics": {
        "created": 0,
        "sending": 0,
        "sent": 0,
        "delivery_error": 0,
        "processing_error": 0
      }
    }
  ]
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

15. BARCODES

15.1. Метод генерации pdf-файла агрегационных стикеров (barcodes/generate_by_codes)

Данный метод используется для генерации pdf-файла агрегационных стикеров, сгенерированных с помощью ввода КМ.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/barcodes/generate_by_codes

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/barcodes/generate_by_codes
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «Barcode»	Массив кодов

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
aggregation_code	+	string	Агрегационный код
count_copies	-	integer	Количество копий
layout_id	+	string	Идентификатор шаблона печати
session_number	-	integer	Номер сессии

Пример тела запроса:

```
{
  "data": [
    {
      "aggregation_code": "146483494967649060",
      "count_copies": 1,
      "layout_id": "6156fc871c0e039def1421bb"
    }
  ]
}
```

Параметры ответа в случае успеха:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	string (\$binary)	pdf-файл агрегационных стикеров, сгенерированных с помощью ввода КМ

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
{
  "data": string
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

15.2. Метод генерации агрегационных стикеров (barcodes/generate_by_gtin)

Данный метод используется для генерации агрегационных стикеров (упаковки/палеты) по указанному GTIN.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/barcodes/generate_by_gtin

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/barcodes/generate_by_gtin
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
gtin	+	string	GTIN товара
type	+	integer	Тип агрегата. Справочное значение, см. п. 25.10
count_codes	+	integer	Количество кодов
count_copies	-	integer	Количество копий
layout_id	+	string	Идентификатор шаблона печати

Пример тела запроса:

```
{
  "gtin": "13456543456787",
  "type": 1,
  "count_codes": "2",
  "count_copies": 1,
  "layout_id": "6156fc871c0e039def1421bb"
}
```

Параметры ответа в случае успеха:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	String (\$binary)	pdf-файл, содержащий штрихкоды, сформированные по GTIN и типу

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
{
  "data": string
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

15.3. Метод генерации файла с уникальными кодами агрегатов (barcodes/generate_to_file)

Данный метод используется для получения файла с уникальными кодами агрегатов.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/barcodes/generate_to_file

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/barcodes/generate_to_file
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
gtin	+	string	GTIN товара
type	+	integer	Тип агрегата. Справочное значение, см. п. 25.10
count_codes	-	integer	Количество кодов

Пример тела запроса:

```
{
  "gtin": "13456543456787",
  "type": 1,
```



```

"count_codes": "2"
}

```

Параметры ответа в случае успеха:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	string (\$binary)	Файл, содержащий уникальные коды агрегатов

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```

Content-length: 13
Content-type: application/json
{
  "data": string
}

```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

15.4. Метод фильтрации списка сгенерированных идентификаторов транспортных упаковок (barcodes/generated/filter)

Данный метод предназначен для предоставления общей информации по списку сгенерированных КИТУ по указанному типу упаковки и GTIN по заданным параметрам.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/barcodes/generated/filter

Метод: POST

Пример строки запроса:

```

POST <server>/api/web/v1/barcodes/generated/filter
Accept: application/json
Content-Type: application/json

```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
skip	-	integer	Начальный номер строки, с которой необходимо осуществлять вывод данных. - Минимальное значение: 0 - Максимальное значение: 1 000 000
limit	-	integer	Максимальное количество строк, по которым будет отображена информация, начиная с начального номера строки. - Минимальное значение: 0 - Максимальное значение: 1 000

Пример тела запроса:

```

{
  "skip": 0,
  "limit": 50
}

```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «Data»	Массив штрихочодов
meta	+	json array of «FilterCount»	Количество значений

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
gtin	-	string	GTIN товара
type	-	string	Тип агрегата. Справочное значение, см. п. 25.10
insert_date	-	string (\$date-time)	Дата и время генерации стикера
sscc	-	Array of string	Список сгенерированных агрегационных кодов
id	-	string	Идентификатор задания на генерацию стикеров

Структура параметра meta:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
total_count	+	integer	Количество записей, полученных в результате фильтрации

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 13
Content-type: application/json

```
{
  "data": [
    {
      "gtin": "12345678901234",
      "type": 1,
      "insert_date": "2024-10-31T13:34:56.441000",
      "sscc": [
        "123456789020063318"
      ],
      "id": "67238780ba16ec6173c55a83"
    }
  ],
  "meta": {
    "total_count": 0
  }
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

15.5. Метод генерации этикеток агрегационных стикеров с кодами КИГУ из файла (barcodes/generate_by_file)

Данный метод используется для получения pdf-файла, в котором представлены сгенерированные этикетки агрегационных стикеров (каждая этикетка на отдельном листе).

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/barcodes/generate_by_file.

Метод: POST

Пример строки запроса:

POST <server>/api/web/v1/barcodes/generate_by_file
Accept: application/json
Content-Type: application/json

Параметры строки запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
layout_id	+	string	Идентификатор шаблона печати

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
file	+	string	Файл с кодами КИГУ

Пример тела запроса:

```
{
  "file": {
  }
}
```

Параметры ответа в случае успеха:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	string (\$binary)	pdf-файл, в котором представлены сгенерированные этикетки агрегационных стикеров

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
{
  "data": string
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

16. КАТАЛОГ GTIN

16.1. Метод обновления всех данных реестра GTIN (gtin/update_data_gtin)

Данный метод используется для обновления данных реестра GTIN.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/gtin/update_data_gtin

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/gtin/update_data_gtin
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об обновлении данных реестра — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

16.2. Метод изменения флага данных реестра GTIN (gtin/change_flag_update_gtin_registry)

Данный метод используется для изменения флага для обновления всех данных реестра GTIN.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/gtin/change_flag_update_gtin_registry

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/gtin/change_flag_update_gtin_registry
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
update_data_gtin	+	boolean	Информация о необходимости обновлять данные GTIN — булевый результат выполнения метода (true/false)

Пример тела запроса:

```
{
  "update_data_gtin": true
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об изменении флага для обновления всех данных реестра — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

16.3. Метод добавления записи в реестр GTIN (gtin/add_many)

Данный метод предназначен для добавления записи в реестр GTIN.

Тип приватности: приватный
URL: <server>/api/web/v1/gtin/add_many
Метод: POST

Пример запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/gtin/add_many
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «GtinRecord»	Массив данных записи

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
gtin	+	string	GTIN товара
good_name	-	string	Наименование товара
brand_name	-	string	Бренд товара
is_required_vsd	-	boolean	Информация о том, требуется ли указание номера ВСД — булевый результат выполнения метода (true/false)
tnved_code	-	string	Код ТН ВЭД ЕАЭС товара
certificate_number	-	string	Номер документа разрешительной документации
certificate_date	-	string (\$date-time)	Дата документа разрешительной документации
is_required_variable_weight	-	boolean	Информация о том, требуется ли указание переменного веса / фактического объема — булевый результат выполнения метода (true/false)
variable_weight	-	integer	Переменный вес / фактический объем КМ. Указывается для товарных групп, перечисленных в п. 25.25
exp_date_delta	-	integer	Количество дней истечения срока годности
package_gtin	-	string	Массив GTIN КИГУ
product_group	-	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
certificate_type	-	integer	Вид документа разрешительной документации. Справочное значение, см. п. 25.11
well_number	-	string	Номер скважины
licences	-	json array of «LicencesGtin»	Массив лицензий на пользование недрами
kpp	-	string	КПП
fias_id	-	string	Код ФИАС
alcohol_volume	-	string	Фактическое содержание этилового спирта. Формат значения должен соответствовать регулярному выражению: ^([0-9]{1,2})[0-9]{1,2}\.[0-9]{1}\$
tax_number	-	string	ИНН (или аналог) экспортера. Применимо только для типа производства «Импорт из ЕАЭС»

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
exporter_name	-	string	Наименование экспортера. Применимо только для типа производства «Импорт из ЕАЭС»
exporter_country	-	string	Страна-экспортер. Применимо только для типа производства «Импорт из ЕАЭС». Справочное значение, см. п. 25.6
owner_inn	-	string	ИНН собственника товара
producer_inn	-	string	ИНН производителя

Структура параметра licences:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
licence_number	+	string	Номер лицензии на пользование недрами (длина значения от 1 до 50 символов включительно)
licence_date	+	string (\$date-time)	Дата и время выдачи лицензии (формат: dd.MM.yyyy)

Пример тела запроса:

```
{
  "data": [
    {
      "gtin": "string",
      "good_name": "string",
      "brand_name": "string",
      "is_required_vsd": false,
      "tnved_code": "string",
      "certificate_number": "string",
      "certificate_date": "2025-08-08T12:11:01.431Z",
      "is_required_variable_weight": false,
      "variable_weight": 999999,
      "exp_date_delta": 0,
      "package_gtin": [
        "string"
      ],
      "product_group": "antiseptic",
      "certificate_type": 0,
      "well_number": "string",
      "licences": {
        "licence_number": "string",
        "licence_date": "2025-08-08T12:11:01.431Z"
      },
      "kpp": "string",
      "fias_id": "string",
      "alcohol_volume": "string",
      "tax_number": "stringst",
      "exporter_name": "string",
      "exporter_country": "BY",
      "owner_inn": "string",
      "producer_inn": "string"
    }
  ]
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация о добавлении записи в реестр — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 100
Content-type: application/json

```
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

16.4. Метод редактирования записи в реестре GTIN (gtin/edit)

Данный метод предназначен для редактирования записи в реестре GTIN.

Тип приватности: приватный
URL: <server>/api/web/v1/gtin/edit
Метод: POST

Пример запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/gtin/edit
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
gtin	+	string	GTIN товара
good_name	-	string	Наименование товара
brand_name	-	string	Бренд товара
is_required_vsd	-	boolean	Информация о том, требуется ли номер ВСД — булевый результат выполнения метода (true/false)
tnved_code	-	string	Код ТН ВЭД ЕАЭС товара
certificate_number	-	string	Номер документа разрешительной документации
certificate_date	-	string (\$date-time)	Дата документа разрешительной документации
is_required_variable_weight	-	boolean	Информация о том, требуется ли указание переменного веса / фактического объема — булевый результат выполнения метода (true/false)
variable_weight	-	integer	Переменный вес / фактический объем КМ. Указывается для товарных групп, перечисленных в п. 25.25
exp_date_delta	-	integer	Количество дней истечения срока годности
package_gtin	-	string	Массив GTIN КИГУ
product_group	-	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
certificate_type	-	integer	Вид документа разрешительной документации. Справочное значение, см. п. 25.11
well_number	-	string	Номер скважины
licences	-	json array of «LicencesGtin»	Массив лицензий на пользование недрами
kpp	-	string	КПП
fias_id	-	string	Код ФИАС
alcohol_volume	-	string	Фактическое содержание этилового спирта. Формат значения должен соответствовать регулярному выражению: ^([0-9]{1,2})[0-9]{1,2}\.[0-9]{1,1})\$
tax_number	-	string	ИНН (или аналог) экспортера. Применимо только для типа производства «Импорт из ЕАЭС»
exporter_name	-	string	Наименование экспортера. Применимо только для типа производства «Импорт из ЕАЭС»
exporter_country	-	string	Страна-экспортер. Применимо только для типа производства «Импорт из ЕАЭС». Справочное значение, см. п. 25.6
owner_inn	-	string	ИНН собственника товара
producer_inn	-	string	ИНН производителя

Структура параметра licences:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
licence_number	+	string	Номер лицензии на пользование недрами (длина значения от 1 до 50 символов включительно)
licence_date	+	string (\$date-time)	Дата и время выдачи лицензии (формат: dd.MM.yyyy)

Пример тела запроса:

```
{
  "gtin": "string",
  "good_name": "string",
```

```

"brand_name": "string",
"is_required_vsd": true,
"tnved_code": "string",
"certificate_number": "string",
"certificate_date": "2025-01-31T12:26:55.182Z",
"is_required_variable_weight": true,
"variable_weight": 999999,
"exp_date_delta": 0,
"package_gtin": [
  "string"
],
"product_group": "antiseptic",
"certificate_type": 0,
"well_number": "string",
"licences": {
  "licence_number": "string",
  "licence_date": "2025-01-31T12:26:55.182Z"
},
"kpp": "string",
"fias_id": "string",
"alcohol_volume": "string",
"tax_number": "stringst",
"exporter_name": "string",
"exporter_country": "BY",
"owner_inn": "string",
"producer_inn": "string"
}

```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация о редактировании записи в реестре — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```

Content-length: 100
Content-type: application/json

```

```

{
  "data": true
}

```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

16.5. Метод удаления записи в реестре GTIN (gtin/delete)

Данный метод предназначен для удаления записей в реестре GTIN.

Тип приватности: приватный
URL: <server>/api/web/v1/gtin/delete
Метод: POST

Пример строки запроса:

```

POST <server>/api/web/v1/gtin/delete
Accept: application/json
Content-Type: application/json

```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
gtin	+	string	GTIN товара

Пример тела запроса:

```

{
  "gtin": "12345678901234"
}

```


Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об удалении записи в реестре — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

16.6. Метод фильтрации по GTIN (gtin/filter)

Данный метод предназначен для предоставления общей информации по списку GTIN по заданным параметрам.

Тип приватности: приватный
URL: <server>/api/web/v1/gtin/filter
Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/gtin/filter
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
skip	-	integer	Начальный номер строки, с которой необходимо осуществлять вывод данных. - Минимальное значение: 0 - Максимальное значение: 1 000 000
limit	-	integer	Максимальное количество строк, по которым будет отображена информация, начиная с начального номера строки. - Минимальное значение: 0 - Максимальное значение: 1 000
gtin	-	string	GTIN товара
good_name	-	string	Наименование товара
is_required_vsd	-	boolean	Информация о том, требуется ли указание номера ВСД — булевый результат выполнения метода (true/false)
is_required_variable_weight	-	boolean	Информация о том, требуется ли указание переменного веса / фактического объема — булевый результат выполнения метода (true/false)
package_gtin	-	string	GTIN КИГУ
product_group	-	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3

Пример тела запроса:

```
{
  "skip": 0,
  "limit": 50,
  "gtin": "string",
  "good_name": "string",
  "is_required_vsd": true,
  "is_required_variable_weight": true,
  "package_gtin": "string",
  "product_group": "antiseptic"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «GtinRecord»	Массив данных записи
meta	+	json array of «FilterCount»	Информация о количестве данных

Структура параметра «data»:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
gtin	+	string	GTIN товара
good_name	-	string	Наименование товара
brand_name	-	string	Бренд товара
is_required_vsd	-	boolean	Информация о том, требуется ли номер ВСД — булевый результат выполнения метода (true/false)
tnved_code	-	string	Код ТН ВЭД ЕАЭС товара
certificate_number	-	string	Номер документа разрешительной документации
certificate_date	-	string (\$date-time)	Дата документа разрешительной документации
is_required_variable_weight	-	boolean	Информация о том, требуется ли указание переменного веса / фактического объема — булевый результат выполнения метода (true/false)
variable_weight	-	integer	Переменный вес / фактический объем КМ. Указывается для товарных групп, перечисленных в п. 25.25.
exp_date_delta	-	integer	Количество дней истечения срока годности
package_gtin	-	string	Список GTIN КИГУ
product_group	-	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
certificate_type	-	integer	Вид документа разрешительной документации. Справочное значение, см. п. 25.11
well_number	-	string	Номер скважины
licences	-	json array of «LicencesGtin»	Массив лицензий на пользование недрами
kpp	-	string	КПП
fias_id	-	string	Код ФИАС
alcohol_volume	-	string	Фактическое содержание этилового спирта. Формат значения должен соответствовать регулярному выражению: ^([0-9]{1,2})[0-9]{1,2}\.[0-9]{1}\$
tax_number	-	string	ИНН (или аналог) экспортера. Применимо только для типа производства «Импорт из ЕАЭС»
exporter_name	-	string	Наименование экспортера. Применимо только для типа производства «Импорт из ЕАЭС»
exporter_country	-	string	Страна-экспортер. Применимо только для типа производства «Импорт из ЕАЭС». Справочное значение, см. п. 25.6
owner_inn	-	string	ИНН собственника товара
producer_inn	-	string	ИНН производителя

Структура параметра «meta»:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
total_count	+	integer	Количество записей, полученных в результате фильтрации

Структура параметра licences:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
licence_number	+	string	Номер лицензии на пользование недрами (длина значения от 1 до 50 символов включительно)
licence_date	+	string (\$date-time)	Дата и время выдачи лицензии (формат: dd.MM.yyyy)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 13
Content-type: application/json

```
{
  "data": [
```

```

{
  "gtin": "string",
  "good_name": "string",
  "brand_name": "string",
  "is_required_vsd": true,
  "tnved_code": "string",
  "certificate_number": "string",
  "certificate_date": "2025-08-08T12:18:50.366Z",
  "is_required_variable_weight": true,
  "variable_weight": 0,
  "exp_date_delta": 0,
  "package_gtin": "string",
  "product_group": "antiseptic",
  "certificate_type": 0,
  "well_number": "string",
  "licences": {
    "licence_number": "string",
    "licence_date": "2025-08-08T12:18:50.366Z"
  },
  "kpp": "string",
  "fias_id": "string",
  "alcohol_volume": "string",
  "tax_number": "string",
  "exporter_name": "string",
  "exporter_country": "BY",
  "owner_inn": "string",
  "producer_inn": "string"
}
],
"meta": {
  "total_count": 0
}
}

```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

17. УОТ

17.1. Метод добавления УОТ (uot/add)

Данный метод предназначен для добавления УОТ.

Тип приватности: приватный
URL: <server>/api/web/v1/uot/add
Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/uot/add
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
inn	+	string	ИНН УОТ
org_full_name	-	string	Полное наименование организации
issuer_id	-	string	Идентификатор УОТ
organization_code	+	string	Код организации GS1

Пример тела запроса:

```
{
  "inn": "1567654321",
  "org_full_name": "Полное наименование организации",
  "organization_code": "460700952"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация о добавлении УОТ — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json

{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

17.2. Метод удаления УОТ (uot/delete)

Данный метод предназначен для удаления УОТ.

Тип приватности: приватный
URL: <server>/api/web/v1/uot/delete
Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/uot/delete
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
inn	+	string	ИНН УОТ

Пример тела запроса:

```
{
  "inn": "1567654321"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об удалении УОТ — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json

{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

17.3. Метод фильтрации по УОТ (uot/filter)

Данный метод предназначен для предоставления общей информации по списку УОТов по заданным параметрам.

Тип приватности: приватный
URL: <server>/api/web/v1/uot/filter
Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/uot/filter
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
skip	-	integer	Начальный номер строки, с которой необходимо осуществлять вывод данных. - Значение по умолчанию: 0; - Минимальное значение: 0; - Максимальное значение: 1 000 000
limit	-	integer	Максимальное количество строк, по которым будет отображена информация, начиная с начального номера строки. - Значение по умолчанию: 50; - Минимальное значение: 0; - Максимальное значение: 1 000
id	-	string	Идентификатор УОТ
inn	-	string	ИНН УОТ
organization_code	-	string	Код организации GS1

Пример тела запроса:

```
{
  "skip": 0,
  "limit": 50
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «UotFilter»	Массив данных об УОТ
meta	+	json array of «FilterCount»	Информация о количестве данных

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id	+	string	Идентификатор УОТ
inn	+	string	ИНН УОТ
org_full_name	-	string	Полное наименование организации
issuer_id	+	string	Идентификатор УОТ
organization_code	+	string	Код организации GS1
insert_date	+	string (\$date-time)	Дата запроса

Структура параметра meta:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
total_count	+	integer	Количество записей, полученных в результате фильтрации

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 13
Content-type: application/json

```
{
  "data": [
    {
      "id": "string",
      "inn": "string",
      "org_full_name": "string",
      "issuer_id": "string",
      "organization_code": "string",
      "insert_date": "2023-03-22T08:06:01.571Z"
    }
  ],
  "meta": {
    "total_count": 0
  }
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

18. СТАТИСТИКА

18.1. Метод получения статистики (stats/get_stats)

Данный метод предназначен для получения статистики по трафику приложения.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/stats/get_stats

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/stats/get_stats
```

```
Accept: application/json
```

```
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
start_date	+	string (\$date-time)	Дата и время начала периода, за который необходимо получить статистику
end_date	+	string (\$date-time)	Дата и время окончания периода, за который необходимо получить статистику

Пример тела запроса:

```
{
  "start_date": "2023-01-25T00:18:28.160Z",
  "end_date": "2023-03-25T00:18:28.160Z"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «Stats»	Массив данных статистики по трафику

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
name	+	string	Массив данных
count	+	integer	Количество запросов
kilobytes_sum	+	integer	Сумма всех запросов в КБ

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 60
```

```
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": {
    "name": "OOO Name",
    "count": 275,
    "kilobytes_sum": 281
  }
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

19. ЛИЦЕНЗИИ

19.1. Метод фильтрации лицензий (license/filter)

Данный метод предназначен для предоставления общей информации по списку лицензий по заданным параметрам.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/license/filter

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/license/filter
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
skip	-	integer	Начальный номер строки, с которой необходимо осуществлять вывод данных. - Значение по умолчанию: 0; - Минимальное значение: 0; - Максимальное значение: 1 000 000
limit	-	integer	Максимальное количество строк, по которым будет отображена информация, начиная с начального номера строки. - Значение по умолчанию: 50; - Минимальное значение: 0; - Максимальное значение: 1 000

Пример тела запроса:

```
{
  "skip": 0,
  "limit": 5
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «LicenseFilterItem»	Массив данных лицензии
meta	+	json array of «LicenseFilterCount»	Количественный результат фильтрации

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
name	+	string	Наименование лицензии/опции
description	+	string	Описание лицензии/опции
exp_date	-	string (\$date-time)	Дата окончания действия лицензии/опции
activation_date	-	string (\$date-time)	Дата активации лицензии/опции
connection_type	+	integer	Тип подключения лицензии. Справочное значение, см. п. 25.13
is_active	+	boolean	Информация об активности лицензии — булевый результат выполнения метода (true/false)
license_uuid	-	string	Идентификатор лицензии
catalog_uuid	+	string	Уникальный идентификатор каталога
device_count	-	integer	Количество устройств для одновременной работы. Указывается для опции «Мобильное приложение»

Структура параметра meta:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
total_count	+	integer	Количество лицензий, полученных в результате фильтрации

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 3079

Content-type: application/json

```
{
  "data": [
    {
      "name": "Базовая лицензия SP Production",
      "description": "Создание заказов на эмиссию КМ, получение и подписание отчетов, настройка работы с Сервис-провайдерами, проверка класса печати КМ",
      "exp_date": "2026-03-12T00:00:00",
      "activation_date": "2023-03-13T00:00:00",
      "connection_type": 1,
      "is_active": true,
      "license_uuid": "3da0d6ae-11a7-4aaf-b743-810840c04d78",
      "catalog_uuid": "604bd52d-9a2a-4e27-931b-6b136f3d7f48",
      "device_count": null
    },
    {
      "name": "Опция «Отчеты»",
      "description": "Сериализация и формирование отчетов \\"О нанесении\\"", \\"Ввод в оборот\\" и \\"АТК\\" с помощью интеграции с системами технического зрения или поштучного сканирования КМ 2D-сканером",
      "exp_date": "2026-03-12T00:00:00",
      "activation_date": "2023-03-13T00:00:00",
      "connection_type": 2,
      "is_active": true,
      "license_uuid": "9b8596e2-6000-41fd-95c9-601c794e0aa4",
      "catalog_uuid": "79637928-a049-4080-83d0-40c4e4373c82",
      "device_count": null
    },
    {
      "name": "Опция «Типографская агрегация»",
      "description": "Работа с типографским агрегатом. Формирование отчетов \\"О нанесении\\"", \\"Ввод в оборот\\" и \\"АТК\\" на основе типографского агрегата (работа с роликами или диапазонами кодов)",
      "exp_date": "2026-03-12T00:00:00",
      "activation_date": "2023-03-13T00:00:00",
      "connection_type": 2,
      "is_active": true,
      "license_uuid": "27838e39-613f-4257-995e-d62e099e684c",
      "catalog_uuid": "2faf046f-71bd-4464-896d-b591422ac032",
      "device_count": null
    },
    {
      "name": "Опция «Групповая, транспортная агрегация»",
      "description": "Транспортная агрегация 2-х уровней (в короба и палеты) с помощью интеграции с системами технического зрения или поштучного сканирования КМ 2D-сканером. Формирование отчетов \\"О нанесении\\"", \\"Ввод в оборот\\"", \\"АТК\\" и \\"Об агрегации\\"",
      "exp_date": "2026-03-12T00:00:00",
      "activation_date": "2023-03-13T00:00:00",
      "connection_type": 2,
      "is_active": true,
      "license_uuid": "53dd3202-b10c-45dd-845e-d44e98c2307f",
      "catalog_uuid": "6fad823f-2815-4c8c-9025-db9f491a12a5",
      "device_count": null
    },
    {
      "name": "Опция «Мобильное приложение»",
      "description": "Использование мобильного приложения для ТСД или смартфона под управлением Android для сериализации или транспортной агрегации",
      "exp_date": null,
      "activation_date": null,
      "connection_type": 3,
      "is_active": false,
      "license_uuid": null,
      "catalog_uuid": "b59e915e-b29c-4874-8bdb-d5e87bc116d7",
      "device_count": null
    }
  ],
  "meta": {
```

```
"total_count": 5
}
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

19.2. Метод загрузки файла лицензии (license/load)

Данный метод предназначен для загрузки файла лицензии. В рамках метода также осуществляется чтение файла лицензии и обновление данных в SmartPack Production.

Тип приватности: приватный
URL: <server>/api/web/v1/license/load
Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/license/load
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
file	+	string (\$binary)	Файл лицензии

Пример тела запроса:

```
{
  "file": "string"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация о загрузке файла лицензии — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json

{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

20. LOGGER

20.1. Метод получения логов SPP (logger/spp/download)

Данный метод предназначен для получения логов основного приложения SPP.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/logger/spp/download

Метод: POST

Пример запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/logger/spp/download
```

```
Accept: application/json
```

```
Content-Type: application/json
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	string (\$binary)	Информация о логах основного приложения SPP

В случае успеха возвращается код ответа 200 и файл, доступный для скачивания, содержащий логи основного приложения SPP.

Пример ответа:

```
Content-type: application/json
```

```
{  
  "data": "string"  
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

20.2. Метод получения логов сервиса агрегации (logger/service/aggregation/download)

Данный метод предназначен для получения логов сервиса агрегации SPP.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/logger/service/aggregation/download

Метод: POST

Пример запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/logger/service/aggregation/download
```

```
Accept: application/json
```

```
Content-Type: application/json
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	string (\$binary)	Информация о логах сервиса агрегации SPP

В случае успеха возвращается код ответа 200 и файл, доступный для скачивания, содержащий логи сервиса агрегации SPP:

Пример ответа:

```
Content-type: application/json
```

```
{  
  "data": "string"  
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

20.3. Метод получения логов сервиса отгрузки (logger/service/shipment/download)

Данный метод предназначен для получения логов сервиса отгрузки SPP.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/logger/service/shipment/download

Метод: POST

Пример запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/logger/service/shipment/download
```

```
Accept: application/json
```

```
Content-Type: application/json
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	string (\$binary)	Информация о логах сервиса отгрузки SPP

В случае успеха возвращается код ответа 200 и файл, доступный для скачивания, содержащий логи сервиса отгрузки SPP.

Пример ответа:

```
Content-type: application/json
```

```
{  
  "data": "string"  
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

21. РОЛИ

21.1. Метод фильтрации ролей (role/filter)

Данный метод предназначен для предоставления общей информации по списку ролей по заданным параметрам.

Тип приватности: приватный
URL: <server>/api/web/v1/role/filter
Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/role/filter
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
skip	-	integer	Начальный номер строки, с которой необходимо осуществлять вывод данных. - Значение по умолчанию: 0; - Минимальное значение: 0; - Максимальное значение: 1 000 000
limit	-	integer	Максимальное количество строк, по которым будет отображена информация, начиная с начального номера строки. - Значение по умолчанию: 50; - Минимальное значение: 0; - Максимальное значение: 1 000
role_name	-	string	Наименование роли пользователя

Пример тела запроса:

```
{
  "skip": 0,
  "limit": 100,
  "role_name": "Оператор"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «FilterRole»	Данные о ролях
meta	+	json array of «FilterCount»	Количество записей, полученных в результате фильтрации

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id	+	string	Идентификатор роли в БД
name	+	string	Наименование роли

Структура параметра meta:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
total_count	+	integer	Количество записей, полученных в результате фильтрации

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 95
Content-type: application/json

{
  "data": [
    {
      "id": "64464d2dfb4de903d88c1a05",
```

```

    "name": "Оператор"
  },
  "meta": {
    "total_count": 1
  }
}

```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

21.2. Метод получения данных о роли (role/get)

Данный метод предназначен для получения данных о роли и о грантах, доступных для данной роли.

Тип приватности: приватный
URL: <server>/api/web/v1/role/get
Метод: POST

Пример строки запроса:

```

POST <server>/api/web/v1/role/get
Accept: application/json
Content-Type: application/json

```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id	+	string	Идентификатор роли в БД

Пример тела запроса:

```

{
  "id": "64464d2dfb4de903d88c1a03"
}

```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «Role»	Данные о ролях

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id	+	string	Идентификатор роли в БД
name	+	string	Наименование роли
grants	+	json array of «Grants»	Данные о грантах, доступных для данной роли

Структура параметра grants:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
name	+	string	Название гранта
section	+	string	Раздел гранта
description	+	string	Описание гранта
status	+	integer	Статус гранта. Справочное значение, см. п. 25.15
path	+	array of integer	Путь до гранта
path_str	+	array of string	Строковое описание пути до гранта

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```

Content-length: 95
Content-type: application/json

{
  "data": [
    {
      "id": "64464d2dfb4de903d88c1a05",
      "name": "Оператор",

```

```

"grants": [
  {
    "name": "reports",
    "section": "Отчеты",
    "description": "Просмотр раздела \"Отчеты\"",
    "status": 1,
    "path": [
      3
    ],
    "path_str": [
      "reports"
    ]
  },
  {
    "name": "reports.outgoing",
    "section": "Отчеты",
    "description": "Просмотр вкладки \"Исходящие\"",
    "status": 1,
    "path": [
      3,
      2
    ],
    "path_str": [
      "reports",
      "reports.outgoing"
    ]
  }
]
}

```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

22. НАБОРЫ

22.1. Метод добавления набора (set/add)

Данный метод предназначен для добавления записи в реестр наборов.

Тип приватности: приватный
URL: <server>/api/web/v1/set/add
Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/set/add
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
set_gtin	+	string	GTIN набора
set_name	-	string	Наименование набора
product_group	+	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
structure	+	array of object	Состав набора

Структура параметра «structure»:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
gtin	+	string	GTIN товара, входящий в состав набора
count	+	integer	Количество конкретного GTIN товара, входящего в набор

Пример тела запроса:

```
{
  "set_gtin": "string",
  "set_name": "string",
  "product_group": "antiseptic",
  "structure": [
    {
      "gtin": "string",
      "count": 0
    }
  ]
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация о добавлении записи в реестр наборов — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json

{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

22.2. Метод редактирования набора (set/edit)

Данный метод предназначен для редактирования записи в реестре наборов.

Тип приватности: приватный
URL: <server>/api/web/v1/set/edit
Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/set/edit
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
set_gtin	+	string	GTIN набора
set_name	-	string	Наименование набора
product_group	-	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
structure	-	array of object	Состав набора

Структура параметра «structure»:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
gtin	+	string	GTIN КМ, входящий в состав набора
count	+	integer	Количество штук, входящих в набор

Пример тела запроса:

```
{
  "set_gtin": "string",
  "set_name": "string",
  "product_group": "antiseptic",
  "structure": [
    {
      "gtin": "string",
      "count": 0
    }
  ]
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация о редактировании записи в реестре наборов — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json

{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

22.3. Метод удаления набора (set/delete)

Данный метод предназначен для удаления записей в реестре наборов.

Тип приватности: приватный
URL: <server>/api/web/v1/set/delete

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/set/delete
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
set_gtin	+	string	GTIN набора

Пример тела запроса:

```
{
  "set_gtin": "string",
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об удалении записи в реестре — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

22.4. Метод фильтрации наборов (set/filter)

Данный метод предназначен для предоставления общей информации по списку наборов по заданным параметрам.

Тип приватности: приватный
URL: <server>/api/web/v1/set/filter
Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/web/v1/set/filter
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
skip	-	integer	Начальный номер строки, с которой необходимо осуществлять вывод данных. - Значение по умолчанию: 0; - Минимальное значение: 0; Максимальное значение: 1 000 000
limit	-	integer	Максимальное количество строк, по которым будет отображена информация, начиная с начального номера строки. - Значение по умолчанию: 50; - Минимальное значение: 0; Максимальное значение: 1 000
set_gtin	-	string	GTIN набора

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
set_name	-	string	Наименование набора
product_group	-	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 13
Content-type: application/json

```
{
  "skip": 0,
  "limit": 50,
  "set_gtin": "string",
  "set_name": "string",
  "product_group": "antiseptic"
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

23. МЕТОДЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С MCDN

В таблице представлены методы взаимодействия с MCDN.

Раздел	HTTP-метод	Метод MCDN
«Заказы»	GET, POST	/api/network_proxy/api/network/v1/orders
	GET	/api/network_proxy/api/network/v1/orders/\${id}
	GET	/api/network_proxy/api/network/v1/orders/form-data
	GET	/api/network_proxy/api/network/v1/orders/statistics
	GET	/api/network_proxy/api/network/v1/orders/info/reports
	GET	/api/network_proxy/api/network/v1/download/order
	GET	/api/network_proxy/api/network/v1/orders/download/reportCsv/\${id}
	GET	/api/network_proxy/api/network/v1/orders/\${orderId}/codes/txt
	GET	/api/network_proxy/api/network/v1/orders/receivers/{area-id}
	GET	/api/network_proxy/api/network/v1/orders/receivers/\${areaid}
	GET	/api/network_proxy/api/network/v1/orders/receivers/
	GET	/api/network_proxy/api/network/v1/orders/issuers/\${related-area-id}
	GET	/api/network_proxy/api/network/v1/orders/gtins/tips
	POST	/api/network_proxy/api/network/v1/orders/approve,
	PUT	/api/network_proxy/api/network/v1/orders/reject/manual
	POST	/api/network_proxy/api/network/v1/orders/approvable
	GET	/api/network_proxy/api/network/v1/codes-transfer/contract-areas
	POST	/api/network_proxy/api/network/v1/codes-transfer
	GET	/api/network_proxy/api/network/v1/orders/action/close
	GET	"/api/network_proxy/api/network/v1/sign"
	GET	"/api/network_proxy/api/network/v1/sign/getDocsForSigning"
	GET	"/api/network_proxy/api/network/v1/sign/signed"
«Партнеры»	GET	/api/network_proxy/api/network/v1/contract-areas
	GET, POST	/api/network_proxy/api/network/v1/contract-areas/own
	GET	/api/network_proxy/api/network/v1/contract-areas/\${id}
	GET	/api/network_proxy/api/network/v1/contract-areas/potential-partners
	GET	/api/network_proxy/api/network/v1/contract-areas/partners/relations/types
	GET	/api/network_proxy/api/network/v1/contract-areas/partners
	GET	/api/network_proxy/api/network/v1/contract-areas/partners/\${id}
	GET	/api/network_proxy/api/network/v1/contract-areas/tips
	GET, PUT	/api/network_proxy/api/network/v1/contract-area-settings
	GET	/api/network_proxy/api/network/v1/contract-area-settings/available-product-groups
	PUT, POST	/api/network_proxy/api/network/v1/contract-area-relations
«Отчеты»	GET	/api/network_proxy/api/network/v1/documents/form-data
	POST	/api/network_proxy/api/network/v1/documents/totalInfo
	GET	/api/network_proxy/api/network/v1/documents/issuers
	GET	/api/network_proxy/api/network/v1/documents/receivers/\${area-id}
	POST	/api/network_proxy/api/network/v1/documents/getDocuments
	GET	/api/network_proxy/api/network/v1/documents/\${type}/\${id}
	GET	/api/network_proxy/api/network/v1/documents/\${type}/\${id}/download
	GET	/api/network_proxy/api/network/v1/sign
	GET	/api/network_proxy/api/network/v1/sign/getDocsForSigning
	POST	/api/network_proxy/api/network/v1/sign/signed
	PUT	/api/network_proxy/api/network/v1/documents/\${type}/reject/manual
	POST	/api/network_proxy/api/network/v1/documents/\${type}/approve
	POST	/api/network_proxy/api/network/v1/documents/signable
	POST	/api/network_proxy/api/network/v1/documents/approvable
	PUT	/api/network_proxy/api/network/v1/documents/\${type}/restore/manual
	GET	/api/network_proxy/api/network/v1/documents/\${doc-id}/codes/txt
	GET	/api/network_proxy/api/network/v1/documents/getCises
«Проверить код»	POST	/api/network_proxy/api/network/v1/cis/codeInfo
	GET	/api/network_proxy/api/network/v1/cis/stats/byGtin

24. ЗАКАЗЫ

24.1. Метод отклонения заказа вручную (orders/reject/manual)

Данный метод предназначен для отклонения заказа на эмиссию КМ вручную.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/network_proxy/api/network/v1/orders/reject/manual

Метод: PUT

Пример строки запроса:

```
PUT <server>/api/network_proxy/api/network/v1/orders/reject/manual
```

```
Accept: application/json
```

```
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
-	+	array of string (\$UUID)	Идентификатор заказа. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}

Пример тела запроса:

```
[  
  "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6"  
]
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	boolean	Информация об отклонении заказа на эмиссию КМ вручную — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200:

Пример ответа:

```
Content-length: 13
```

```
Content-type: application/json
```

```
{  
  "data": true  
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

24.2. Метод получения данных документа по заказу (orders/info/reports)

Данный метод предназначен для получения данных документа по заказу на эмиссию КМ.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/network_proxy/api/network/v1/orders/info/reports

Метод: GET

Пример строки запроса:

```
GET <server>/api/network_proxy/api/network/v1/orders/info/reports?orderId=4aed1983-e0da-4073-af2a-6a09a11932fd&type=ORDER
```

```
Accept: application/json
```

Параметры строки запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
orderId	+	string	Идентификатор заказа. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
type	+	string	Тип документа. Справочное значение, см. п. 25.21

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
orderId	-	string (\$UUID)	Идентификатор заказа на эмиссию КМ
left	-	integer (\$int64)	Количество доступных КМ
issued	-	integer (\$int64)	Количество КМ на печати
validated	-	integer (\$int64)	Количество провалидированных КМ
printeryAggregated	-	integer (\$int64)	Количество агрегированных КМ
applied	-	integer (\$int64)	Количество нанесенных КМ
cisCount	-	integer (\$int64)	Количество КМ в заказе
qualityTypes	-	(object) integer (\$int64)	Класс качества печати КМ
percentageQualityTypes	-	(object) number (\$double)	Процентное отображение класса качества печати КМ и количества напечатанных КМ
reports	-	json array of «ReportInfoUi»	Массив данных, содержащий информацию по документам

Структура параметра reports:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id	-	string (\$UUID)	Идентификатор документа
type	-	string	Тип документа. Справочное значение, см. п. 25.21
createdTimestamp	-	integer (\$int64)	Дата и время создания документа
expiredDate	-	string	Дата окончания срока годности КМ
cisCount	-	integer (\$int64)	Количество КМ всего
qualityTypes	-	(object) integer (\$int64)	Класс качества печати КМ
percentageQualityTypes	-	(object) number (\$double)	Процентное отображение класса качества печати КМ и количества напечатанных КМ

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 95
Content-type: application/json
```

```
{
  "orderId": "4aed1983-e0da-4073-af2a-6a09a11932fd",
  "left": 150,
  "issued": 0,
  "validated": 0,
  "printeryAggregated": 0,
  "applied": 0,
  "cisCount": 0
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

24.3. Метод получения списка GTIN, по которым создавались заказы (orders/gtins/tips)

Данный метод предназначен для получения списка ранее введенных GTIN, по которым создавались заказы.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/network_proxy/api/network/v1/orders/gtins/tips

Метод: GET

Пример строки запроса:

```
GET <server>/api/network_proxy/api/network/v1/orders/gtins/tips?part=04607980207014
Accept: application/json
```

Параметры строки запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
part	+	string	GTIN или часть GTIN (три и более символов)

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
-	-	array of string	Список GTIN, по которым ранее создавались заказы

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 503
Content-type: application/json

```
[
  "04607980207014"
]
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

24.4. Метод получения данных для формы создания заказа (orders/form-data)

Данный метод возвращает данные для построения формы создания заказа.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/network_proxy/api/network/v1/orders/form-data

Метод: GET

Пример строки запроса:

GET <server>/api/network_proxy/api/network/v1/orders/form-data
Accept: application/json

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
availableContractAreas	-	json array of «ContractAreaUi»	Массив данных, содержащий информацию по доступным площадкам, с которыми установлена связь
orderStatuses	-	array of string	Статус заказа. Справочное значение, см. п. 25.22
productGroups	-	array of string	Товарные группы. Справочное значение, см. п. 25.3
ownerAreas	-	json array of «ContractAreaDto»	Массив данных, содержащий информацию по собственным площадкам

Структура параметра availableContractAreas:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
value	-	string (\$UUID)	Идентификатор площадки
label	-	string	Наименование площадки
issuer	-	boolean	Информация о том, является ли площадка эмитентом — булевый результат выполнения метода (true/false)

Структура параметра ownerAreas:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id	-	string (\$UUID)	Идентификатор собственной площадки
name	-	string	Наименование собственной площадки
description	-	string	Описание собственной площадки
mcdnMemberId	-	string (\$UUID)	Идентификатор MCDN
address	-	json array of «AddressDto»	Массив данных, содержащий информацию об адресе площадки
contractorRole	-	string	Роль площадки
timezone	-	string	Часовой пояс площадки
issuer	-	boolean	Информация о том, является ли площадка эмитентом — булевый результат выполнения метода (true/false)

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
hide	-	boolean	Информация о необходимости скрыть площадку — булевый результат выполнения метода (true/false)
inn	-	string	ИНН организации

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 503

Content-type: application/json

```
{
  "availableContractAreas": [
    {
      "value": "99f7cdf8-c13c-46b9-a4eb-b909b3655688",
      "label": "RIGLA_CM",
      "issuer": true
    }
  ],
  "orderStatuses": [
    "UNCHECKED",
    "NEED_APPROVEMENT",
    "NEED_SIGNING",
    "SENT_SIGNING",
    "PENDING",
    "REJECTED_MANUAL",
    "DECLINED",
    "EMISSION",
    "READY",
    "PRINTING",
    "CLOSED"
  ],
  "productGroups": [
    "nabeer",
    "softdrinks",
    "milk",
    "ncp",
    "lp",
    "bio",
    "wheelchairs",
    "shoes",
    "otp",
    "perfumery",
    "antiseptic",
    "water",
    "beer"
  ],
  "ownerAreas": [
    {
      "id": "99f7cdf8-c13c-46b9-a4eb-b909b3655688",
      "name": "RIGLA_CM",
      "tin": "7724211288"
    },
    {
      "id": "1a9a2107-35c6-47f5-9b12-3382386ff172",
      "name": "RIGLA_CEM",
      "tin": "7724211288"
    },
    {
      "id": "35547caf-1747-43eb-be55-d99917f8bfe4",
      "name": "HAPPY_CM",
      "tin": "2801123287"
    }
  ]
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

24.5. Метод получения списка получателей заказа (orders/receivers/{area_id})

Данный метод позволяет получить список доступных получателей заказа.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/network_proxy/api/network/v1/orders/receivers/{area_id}

Метод: GET

Пример строки запроса:

```
GET <server>/api/network_proxy/api/network/v1/orders/receivers/{area_id}
Accept: application/json
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
value	-	string (\$UUID)	Идентификатор площадки
label	-	string	Наименование площадки
issuer	-	boolean	Информация о том, является ли площадка эмитентом — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 503
Content-type: application/json
```

```
[
  {
    "value": "99f7cdf8-c13c-46b9-a4eb-b909b3655688",
    "label": "RIGLA_CM",
    "issuer": true
  },
  {
    "value": "35547caf-1747-43eb-be55-d99917f8bfe4",
    "label": "HAPPY_CM",
    "issuer": false
  },
  {
    "value": "1a9a2107-35c6-47f5-9b12-3382386ff172",
    "label": "RIGLA_CEM",
    "issuer": false
  }
]
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

24.6. Метод закрытия заказа (orders/action/close)

Данный метод предназначен для закрытия заказа.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/network_proxy/api/network/v1/orders/action/close

Метод: GET

Пример строки запроса:

```
GET <server>/api/network_proxy/api/network/v1/orders/action/close?id=4aed1983-e0da-4073-af2a-6a09a11932fd
Accept: application/json
```

Параметры строки запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id	+	string (\$UUID)	Идентификатор заказа, который необходимо закрыть. Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

OK

Коды ошибок приведены в разделе 26.

24.7. Метод скачивания заказа

Данный метод предназначен для скачивания заказа.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/network_proxy/api/network/v1/download/order

Метод: GET

Пример строки запроса:

GET <server>/api/network_proxy/api/network/v1/download/order

Accept: application/json

Параметры строки запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
orderId	+	string (\$UUID)	Идентификатор заказа. Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

OK

Коды ошибок приведены в разделе 26.

24.8. Метод получения данных по заказу по его идентификатору (orders/{id})

Данный метод позволяет получить информацию о заказе по его идентификатору.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/network_proxy/api/network/v1/orders/{id}

Метод: GET

Пример строки запроса:

GET <server>/api/network_proxy/api/network/v1/orders/1d0f4a95-4c88-41c7-9aeb-028eb176fea2

Accept: application/json

Параметры строки запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id	+	string (\$UUID)	Идентификатор заказа на эмиссию КМ. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id	+	string (\$UUID)	Идентификатор заказа на эмиссию КМ
creator	-	string	Источник формирования заказа
gtin	-	integer (\$int32)	Код GTIN товара
totalQuantity	-	integer (\$int32)	Количество запрашиваемых КМ
left	-	integer (\$int32)	Количество КМ, оставшихся для печати
issued	-	integer (\$int32)	Количество КМ, которые были скачаны типографией
added	-	integer (\$int32)	Количество КМ, полученных из ЦСКД
applied	-	integer (\$int32)	Количество преобразованных КМ, по которым была произведено нанесение

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
validated	-	integer (\$int32)	Количество провалидированных КМ
printeryAggregated	-	integer (\$int32)	Количество агрегированных КМ
rejected	-	integer (\$int32)	Количество отклоненных КМ
createdTimestamp	-	string (\$date-time)	Дата и время создания заказа
processedTimestamp	-	string (\$date-time)	Дата и время изменения заказа
processed	-	boolean	Информация о получении всех кодов по заказу - булевый результат выполнения метода (true, if "added=totalQuantity" / false)
status	+	string	Статус заказа
areald	+	string (\$UUID)	Идентификатор типографии
areaName	+	string	Наименование типографии
memberId	-	string (\$UUID)	Идентификатор владельца типографии
issuerAreald	-	string (\$UUID)	Идентификатор площадки эмитента
issuerAreaName	-	string	Наименование площадки эмитента
productGroup	+	string	Наименование товарной группы
productAttributes	-	json object	Словарь, состоящий из пар ключ/ значение, каждый ключ — это уникальный идентификатор в пределах (словаря). Пример: <pre>"attributes": { "additionalProp1": "value1", "additionalProp2": "value2", "additionalProp3": "value3" }</pre>
productionOrderId	-	string	Идентификатор производственного заказа
declineReasons	-	array of string	Причина отклонения заказа
closeTimestamp	-	string (\$date-time)	Дата и время закрытия заказа
country	-	string	Страна заказа
approved	-	boolean	Информация о том, необходимо ли подтверждение заказа — булевый результат выполнения метода (true, if "NEED_APPROVEMENT" / false)
approvable	-	boolean	Информация о том, что заказ может быть подтвержден — булевый результат выполнения метода (true/false)
needSendToDs	-	boolean	Информация о том, что заказ требуется отправить в сервис дистрибуции — булевый результат выполнения метода (true/false)
sentToDs	-	boolean	Информация о том, что заказ отправлен в сервис дистрибуции — булевый результат выполнения метода (true/false)
expiredDate	-	string (\$date-time)	Дата истечения срока годности КМ
issuerId	-	string	Идентификатор эмитента
issuerName	-	string	Наименование эмитента
partsErrors	-	string	Описание ошибок
releaseMethodType	-	string	Способ выпуска товаров в оборот. Справочное значение, см. п. 25.19
serialNumberType	-	string	Способ генерации серийных номеров. Справочное значение, см. п. 25.17
cisType	-	string	Тип кодов маркировки. Справочное значение, см. п. 25.18
senderId	-	string (\$UUID)	Идентификатор отправителя заказа (документа)
receiverId	-	string (\$UUID)	Идентификатор получателя заказа (документа)
senderAreald	-	string (\$UUID)	Идентификатор площадки отправителя КМ (только для операции передачи кодов)
senderAreaName	-	string	Наименование площадки отправителя КМ (только для операции передачи кодов)
orderDto	-	json array of «McdnOrderDto»	Массив данных, содержащий информацию по заказам

Структура параметра orderDto:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
gtin	+	string	Код товара (GTIN продукта). Шаблон: [0-9]{14}

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
quantity	+	integer (\$int32)	Количество кодов маркировки. - Максимальное значение: 100 000 000; - Минимальное значение: 1
serialNumberType	+	string	Способ генерации серийных номеров. Справочное значение, см. п. 25.17
serialNumbers	-	array of string	Массив индивидуальных серийных номеров
cisType	-	string	Тип кодов маркировки. Справочное значение, см. п. 25.18
releaseMethodType	-	string	Способ выпуска товаров в оборот. Справочное значение, см. п. 25.19
attributes	-	json object	Словарь, состоящий из пар ключ/ значение, каждый ключ — это уникальный идентификатор в пределах (словаря). Пример: <pre> "attributes": { "additionalProp1": "value1", "additionalProp2": "value2", "additionalProp3": "value3" } </pre>
productGroup	+	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
productionOrderId	+	string	Идентификатор производственного заказа. Шаблон: [00-1F]{1,256}

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 503

Content-type: application/json

```

{
  "id": "1d0f4a95-4c88-41c7-9aeb-028eb176fea2",
  "creator": "CLIENT",
  "gtin": "04607980207922",
  "totalQuantity": 10000,
  "left": 10000,
  "issued": 0,
  "added": 10000,
  "applied": 0,
  "validated": 0,
  "printeryAggregated": 0,
  "rejected": 0,
  "createdTimestamp": "2023-07-10 07:36:28",
  "processedTimestamp": "2023-07-10 07:39:36",
  "processed": true,
  "status": "READY",
  "areaId": "1a9a2107-35c6-47f5-9b12-3382386ff172",
  "areaName": "RIGLA_CEM",
  "memberId": "77c46805-d980-45ea-b77f-61f5671e733e",
  "issuerAreaId": "99f7cdf8-c13c-46b9-a4eb-b909b3655688",
  "issuerAreaName": "RIGLA_CM",
  "productGroup": "water",
  "productAttributes": {
    "babyFoodProduct": "НЕТ",
    "packageType": "БУТЫЛКА",
    "goodMarkFlag": true,
    "paymentGroup": 1,
    "expireDuration": "1 г; лет",
    "carbonationMethod": "НЕГАЗИРОВАННАЯ",
    "brand": "1150464",
    "tnVedCode": "2201",
    "productType": "ВОДА МИНЕРАЛЬНАЯ ПРИРОДНАЯ СТОЛОВАЯ ПИТЬЕВАЯ",
    "isSet": false,
    "level": "trade-unit",
    "multiplier": 1,
    "inn": "7731376812",
    "okpd2Group": "11.07.11.110",
    "fullName": "Вода минеральная",

```

```

    "goodTurnFlag": true,
    "structure": "вода",
    "packMaterial": "ПЛАСТМАССА",
    "isKit": false,
    "isTechGtin": false,
    "mineralization": "1 г/л",
    "tnVedCode10": "2201101100",
    "productGroup": 13,
    "name": "Вода минеральная",
    "volumeTradeUnit": "500 л"
  },
  "closeTimestamp": "1970-01-01 00:00:00",
  "country": "RU",
  "approved": true,
  "approvable": false,
  "needSendToDs": true,
  "sentToDs": false,
  "attributes": {
    "contactPerson": "limaton@inbox.ru"
  },
  "expiredDate": "2024-07-09 07:36:36",
  "releaseMethodType": "PRODUCTION",
  "serialNumberType": "OPERATOR",
  "cisType": "UNIT",
  "senderId": "1a9a2107-35c6-47f5-9b12-3382386ff172",
  "receiverId": "99f7cdf8-c13c-46b9-a4eb-b909b3655688",
  "orderDto": {
    "gtin": "04607980207922",
    "quantity": 10000,
    "serialNumberType": "OPERATOR",
    "cisType": "UNIT",
    "releaseMethodType": "PRODUCTION",
    "attributes": {
      "contactPerson": "limaton@inbox.ru"
    },
    "productGroup": "water"
  }
}

```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

24.9. Метод получения списка заказов для подтверждения (orders/approvable)

Данный метод позволяет получить список заказов на эмиссию КМ, которые могут быть подтверждены.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/network_proxy/api/network/v1/orders/approvable

Метод: POST

Пример строки запроса:

```

POST <server>/api/network_proxy/api/network/v1/orders/approvable
Accept: application/json

```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
dateFrom	-	string (\$date-time)	Дата начала периода, за который необходимо получить заказы
dateTo	-	string (\$date-time)	Дата окончания периода, за который необходимо получить заказы
ids	-	array of string (\$UUID)	Идентификатор заказа. Может быть добавлено несколько значений через символ «, »
receiverIds	-	array of string (\$UUID)	Идентификатор получателя заказа. Может быть добавлено несколько значений через символ «, »
issuerIds	-	array of string (\$UUID)	Идентификатор эмитента. Может быть добавлено несколько значений через символ «, »

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
gtin	-	string	Код товара (GTIN продукта). Шаблон: [0-9]{14}
totalQuantityFrom	-	integer (\$int32)	Начало диапазона количества доступных КМ
totalQuantityTo	-	integer (\$int32)	Конец диапазона количества доступных КМ
productionOrderIds	-	array of string	Идентификатор производственного заказа. Может быть добавлено несколько значений через символ «, »
sntin	-	string	Агрегированный КМ
unitSerialNumber	-	string	Идентификационный код единицы агрегации
ownAreaIds	-	array of string (\$UUID)	Идентификатор владельца площадки. Может быть добавлено несколько значений через символ «, »
mcdnMemberId	-	string (\$UUID)	Идентификатор MCDN

Пример тела запроса:

```
{
  "dateFrom": "2022-12-27T14:16:53.758Z",
  "dateTo": "2023-05-10T14:16:53.758Z",
  "gtin": "98678765409123"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id	-	string (\$UUID)	Уникальный идентификатор заказа на эмиссию КМ
createdTimestamp	-	string (\$date-time)	Дата и время создания заказа
gtin	-	string	Код GTIN товара
totalQuantity	-	integer (\$int32)	Количество КМ в заказе всего
left	-	integer (\$int32)	Количество доступных КМ
areaName	-	string	Наименование площадки
senderAreaName	-	string	Наименование площадки отправителя заказа
issuerAreaName	-	string	Наименование площадки эмитента
productionOrderId	-	string	Идентификатор производственного заказа

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 100
Content-type: application/json

```
[
  {
    "id": "4e17c886-7364-4c25-9f60-6c092af61e02",
    "createdTimestamp": "2023-03-16 08:53:48",
    "gtin": "04810263033525",
    "totalQuantity": 5000,
    "left": 0,
    "areaName": "RIGLA_CEM",
    "issuerAreaName": "RIGLA_CM",
    "productionOrderId": "231123"
  }
]
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

24.10. Метод передачи КМ из заказа (codes-transfer)

Данный метод предназначен для передачи КМ из заказа.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/network_proxy/api/network/v1/codes-transfer

Метод: POST

Пример строки запроса:

POST <server>/api/network_proxy/api/network/v1/codes-transfer
Accept: application/json

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
contractorId	+	string	Идентификатор сервис-провайдера, получателя кодов маркировки
orderId	+	string (\$UUID)	Идентификатор заказа на эмиссию КМ. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}
quantity	+	integer (\$int32)	Количество передаваемых кодов маркировки

Пример тела запроса:

```
{
  "contractorId": "1a9a2107-35c6-47f5-9b12-3382386ff172",
  "orderId": "452701c5-1929-40cd-9c2d-c23f899a52f5",
  "quantity": 10
}
```

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

OK

Коды ошибок приведены в разделе 26.

24.11. Метод получения получателя заказа (orders/receivers/{area-id})

Данный метод позволяет получить площадки, связанные с текущей площадкой.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/network_proxy/api/network/v1/orders/receivers/{area-id}

Метод: GET

Пример строки запроса:

```
GET <server>/api/network_proxy/api/network/v1/orders/receivers/29981caf-1747-43eb-be55-
d99917f8bfe4
Accept: application/json
```

Параметры строки запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
area-id	-	string (\$UUID)	Идентификатор площадки, для которой необходимо получить площадки

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
value	-	string (\$UUID)	Идентификатор площадки
label	-	string	Наименование площадки
issuer	-	boolean	Информация о том, является ли площадка эмитентом — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 100
Content-type: application/json
```

```
[
  {
    "value": "1a9a9815-35c6-47f5-9b12-3382386ff172",
    "label": "RIGLA_CEM",
    "issuer": false
  }
]
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

24.12. Метод скачивания отчета (документа) (orders/download/reportCsv/{id})

Данный метод позволяет скачать отчет (документ) в формате «.csv».

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/network_proxy/api/network/v1/orders/download/reportCsv/{id}

Метод: GET

Пример строки запроса:

```
GET <server>/api/network_proxy/api/network/v1/orders/download/reportCsv/29981caf-1747-43eb-be55-d99917f8bfe4
```

```
Accept: application/json
```

Параметры строки запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id	+	string (\$UUID)	Идентификатор отчета (документа), который необходимо скачать

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
-	-	string	Отчет (документ) в формате «.csv»

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
string
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

24.13. Метод получения статистики по заказам (orders/statistics)

Данный метод позволяет получить количественную статистику по КМ из заказов с учетом установленных параметров фильтров.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/network_proxy/api/network/v1/orders/statistics

Метод: GET

Пример строки запроса:

```
GET <server>/api/network_proxy/api/network/v1/orders/statistics?date-from&date-to&id[]=75d1db00-ca06-4f96-9234-cee2e292f4f5&receiver-id[]&issuer-id[]&status&gtin&total-qnt-from&total-qnt-to&production-order-id&sntin&unit-serial-number
```

```
Accept: application/json
```

Параметры строки запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
date-from	-	string (\$date-time)	Дата и время начала периода, за который необходимо получить статистику по заказам
date-to	-	string (\$date-time)	Дата и время окончания периода, за который необходимо получить статистику
id[]	-	array of string	Идентификатор заказа на эмиссию КМ. Может быть добавлено несколько значений через символ «, »
receiver-id[]	-	array of string	Идентификатор получателя заказа. Может быть добавлено несколько значений через символ «, »
issuer-id[]	-	array of string	Идентификатор эмитента. Может быть добавлено несколько значений через символ «, »
status[]	-	array of string	Статус заказа. Может быть добавлено несколько значений через символ «, »
gtin	-	string	Код GTIN товара
total-qnt-from	-	integer (\$int32)	Начала диапазона количества доступных КМ из заказа

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
total-qnt-to	-	integer (\$int32)	Окончание диапазона количества доступных КМ из заказа
production-order-id[]	-	array of string	Идентификатор производственного заказа
sntin	-	string	Агрегированный КМ
unit-serial-number	-	string	Идентификационный код единицы агрегации

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
totalCodes	-	integer (\$int64)	Количество КМ из заказов с учетом установленных критериев

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 40
Content-type: application/json

{
  "totalCodes": 153
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

24.14. Метод подтверждения заказа (orders/approve)

Данный метод предназначен для подтверждения заказа на эмиссию КМ.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/network_proxy/api/network/v1/orders/approve

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/network_proxy/api/network/v1/orders/approve
Accept: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
-	-	string (\$UUID)	Идентификатор заказа на эмиссию КМ. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}

Пример тела запроса:

```
[
  "3fa85f64-5717-4562-b3fc-2c963f66afa6"
]
```

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 40
Content-type: application/json

{
  "totalCodes": 153
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

24.15. Метод получения связанных площадок (orders/issuers/{related-area-id})

Данный метод предназначен для получения связанных площадок эмитентов для конкретной площадки.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/network_proxy/api/network/v1/orders/issuers/{related-area-id}

Метод: GET

Пример строки запроса:

```
GET <server>/api/network_proxy/api/network/v1/orders/issuers/33f7cdf4-c13c-46b9-a4eb-b909b3851688
Accept: application/json
```

Параметры строки запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
related-area-id	-	string (\$UUID)	Идентификатор площадки, для которой необходимо получить список связанных площадок

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
value	-	string (\$UUID)	Идентификатор связанной площадки
label	-	string	Наименование площадки
issuer	-	boolean	Информация о том, является ли площадка эмитентом — булевый результат выполнения метода (true/false)
productGroups	-	array of string	Товарная группа

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

```
Content-length: 40
Content-type: application/json
```

```
[
  {
    "value": "99f7cdf8-c13c-46b9-a4eb-b909b3655688",
    "label": "RIGLA_CM",
    "issuer": true,
    "productGroups": [
      "otp",
      "wheelchairs",
      "milk",
      "perfumery",
      "antiseptic",
      "water",
      "nabeer",
      "shoes",
      "beer",
      "ncp",
      "lp",
      "bio",
      "softdrinks"
    ]
  }
]
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

24.16. Метод получения списка заказов (orders)

Данный метод предназначен для получения списка заказов с учетом установленных параметров фильтров.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/network_proxy/api/network/v1/orders

Метод: GET

Пример строки запроса:

```
GET <server>/api/network_proxy/api/network/v1/orders?sort[]=gtin&sort-desc[]=true&sort[]=productionOrderId&sort-desc[]=false&date-from&date-to&id[]&receiver-id[]&issuer-id[]&sender-id[]&status[]&gtin&total-qnt-from&total-qnt-to&production-order-id[]&sntin&unit-serial-number&page&size=10
Accept: application/json
```

Параметры строки запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
sort[]	-	array of string	Массив параметров сортировки
sort-desc[]	-	array of boolean	Массив направления сортировки, который соответствует массиву параметра сортировки
date-from	-	string (\$date-time)	Дата и время начала периода, за который необходимо получить статистику по заказам
date-to	-	string (\$date-time)	Дата и время окончания периода, за который необходимо получить статистику
id[]	-	array of string	Идентификатор заказа на эмиссию КМ. Может быть добавлено несколько значений через символ «, »
receiver-id[]	-	array of string	Идентификатор получателя заказа. Может быть добавлено несколько значений через символ «, »
issuer-id[]	-	array of string	Идентификатор эмитента. Может быть добавлено несколько значений через символ «, »
sender-id[]	-	array of string	Идентификатор отправителя заказа. Может быть добавлено несколько значений через символ «, »
status[]	-	array of string	Статус заказа. Может быть добавлено несколько значений через символ «, »
gtin	-	string	Код GTIN товара
total-qnt-from	-	integer (\$int32)	Начала диапазона количества доступных КМ из заказа
total-qnt-to	-	integer (\$int32)	Окончание диапазона количества доступных КМ из заказа
production-order-id[]	-	array of string	Идентификатор производственного заказа. Может быть добавлено несколько значений через символ «, »
sntin	-	string	Агрегированный КМ
unit-serial-number	-	string	Идентификационный код единицы агрегации
page	-	integer (\$int32)	Пагинация
size	-	integer (\$int32)	Размер страницы

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
totalElements	-	integer (\$int64)	Количество записей с учетом установленных параметров
totalPages	-	integer (\$int32)	Количество страниц
size	-	integer (\$int32)	Размер страницы
content	-	json array of «OrderDto»	Массив данных, содержащий информацию по заказам
number	-	integer (\$int32)	Номер страницы
sort	-	json array of «Sort»	Массив данных, содержащий информацию по сортировке на странице
pageable	-	json array of «PageableObject»	Массив данных, содержащий информацию по отображению на странице
first	-	boolean	Информация о том, является ли страница первой — булевый результат выполнения метода (true/false)
last	-	boolean	Информация о том, является ли страница последней — булевый результат выполнения метода (true/false)

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
numberOfElements	-	integer (\$int32)	Количество элементов
empty	-	boolean	Информация о том, является ли страница пустой — булевый результат выполнения метода (true/false)

Структура параметра content:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id	+	string (\$UUID)	Идентификатор заказа на эмиссию КМ
gtin	-	integer (\$int32)	Код GTIN товара
totalQuantity	-	integer (\$int32)	Количество запрашиваемых КМ
left	-	integer (\$int32)	Количество КМ, оставшихся для печати
issued	-	integer (\$int32)	Количество КМ, которые были скачаны типографией
added	-	integer (\$int32)	Количество КМ, полученных из ЦСКД
applied	-	integer (\$int32)	Количество преобразованных КМ, по которым была произведено нанесение
validated	-	integer (\$int32)	Количество провалидированных КМ
printeryAggregated	-	integer (\$int32)	Количество агрегированных КМ
rejected	-	integer (\$int32)	Количество отклоненных КМ
createdTimestamp	-	string (\$date-time)	Дата и время создания заказа
processed	-	boolean	Информация о получении всех кодов по заказу — булевый результат выполнения метода (true, if "added=totalQuantity" / false)
status	+	string	Статус заказа
areald	+	string (\$UUID)	Идентификатор типографии
areaName	+	string	Наименование типографии
memberId	-	string (\$UUID)	Идентификатор владельца типографии
issuerAreald	-	string (\$UUID)	Идентификатор площадки эмитента
issuerAreaName	-	string	Наименование площадки эмитента
productGroup	+	string	Наименование товарной группы
productAttributes	-	json object	Словарь, состоящий из пар ключ/ значение, каждый ключ — это уникальный идентификатор в пределах (словаря). Пример: <pre> "attributes": { "additionalProp1": "value1", "additionalProp2": "value2", "additionalProp3": "value3" } </pre>
productionOrderId	-	string	Идентификатор производственного заказа
declineReasons	-	array of string	Причина отклонения заказа
country	-	string	Страна заказа
approved	-	boolean	Информация о том, необходимо ли подтверждение заказа — булевый результат выполнения метода (true, if "NEED_APPROVEMENT" / false)
approvable	-	boolean	Информация о том, что заказ может быть подтвержден — булевый результат выполнения метода (true/false)
needSendToDs	-	boolean	Информация о том, что заказ требуется отправить в сервис дистрибьюции — булевый результат выполнения метода (true/false)
sentToDs	-	boolean	Информация о том, что заказ отправлен в сервис дистрибьюции — булевый результат выполнения метода (true/false)
expiredDate	-	string (\$date-time)	Дата истечения срока годности КМ
senderId	-	string (\$UUID)	Идентификатор отправителя заказа (документа)
receiverId	-	string (\$UUID)	Идентификатор получателя заказа (документа)
senderAreald	-	string (\$UUID)	Идентификатор площадки отправителя КМ (только для операции передачи кодов)
senderAreaName	-	string	Наименование площадки отправителя КМ (только для операции передачи кодов)

Структура параметра pageable:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
offset	-	integer (\$int64)	С какого элемента списка начинается отображение элементов
sort	-	json array of «Sort»	Массив данных, содержащий информацию по сортировке применена (true/false)
pageNumber	-	integer (\$int32)	Номер страницы, начиная с нуля
pageSize	-	integer (\$int32)	Размер страницы/количество элементов на странице
paged	-	boolean	Информация о том, что список разбит на страницы — булевый результат выполнения метода (true/false)
unpaged	-	boolean	Информация о том, что список не разбит на страницы — булевый результат выполнения метода (true/false)

Структура параметра sort:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
empty	-	boolean	Информация о том, что страница не содержит элементов — булевый результат выполнения метода (true/false)
sorted	-	boolean	Информация о том, что сортировка применена — булевый результат выполнения метода (true/false)
unsorted	-	boolean	Информация о том, что сортировка не применена — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 400
Content-type: application/json

```
{
  "pageable": {
    "sort": {
      "empty": false,
      "sorted": true,
      "unsorted": false
    },
    "offset": 0,
    "pageNumber": 0,
    "pageSize": 10,
    "paged": true,
    "unpaged": false
  },
  "last": true,
  "totalElements": 0,
  "totalPages": 0,
  "size": 10,
  "number": 0,
  "sort": {
    "empty": false,
    "sorted": true,
    "unsorted": false
  },
  "first": true,
  "numberOfElements": 0,
  "empty": true
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

24.17. Метод создания заказа на эмиссию КМ (orders)

Данный метод используется для создания и отправки заказа на эмиссию КМ.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/network_proxy/api/network/v1/orders

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/network_proxy/api/network/v1/orders?areaId=99f7cdf8-c13c-46b9-a4eb-b909b3655688
Accept: application/json
```

Параметры строки запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
areald	+	string (\$UUID)	Идентификатор площадки сервис-провайдера. Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
gtin	+	string	Код товара (GTIN продукта). Шаблон: [0-9]{14}
quantity	+	integer (\$int32)	Количество кодов маркировки. - Максимальное значение: 100 000 000; - Минимальное значение: 1
serialNumberType	+	string	Способ генерации серийных номеров. Справочное значение, см. п. 25.17
serialNumbers	-	array of string	Массив индивидуальных серийных номеров
cisType	-	string	Тип кодов маркировки. Справочное значение, см. п. 25.18
releaseMethodType	-	string	Способ выпуска товаров в оборот. Справочное значение, см. п. 25.19
attributes	-	json object	Словарь, состоящий из пар ключ/ значение, каждый ключ – это уникальный идентификатор в пределах (словаря). Пример: <pre>"attributes": { "additionalProp1": "value1", "additionalProp2": "value2", "additionalProp3": "value3" }</pre>
productGroup	+	string	Товарная группа. Справочное значение, см. п. 25.3
productionOrderId	+	string	Идентификатор производственного заказа. Шаблон: [00-1F]{1,256}
contactPerson	-	string	Контактное лицо
paymentType	-	string	Тип оплаты. Указывается для товарных групп: - Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива и слабоалкогольные напитки; - Молочная продукция; - Упакованная вода. Справочное значение, см. п. 25.24

Дополнительные атрибуты заказа на эмиссию кодов маркировки в Узбекистане:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
contactPerson	+	string	Контактное лицо

Атрибуты заявки на эмиссию кодов маркировки для товарных групп «Альтернативная табачная продукция», «Никотиносодержащая продукция»:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
factoryId	+	string	Идентификатор производства. Глобальный номер места нахождения
factoryName	-	string	Наименование производства
factoryAddress	-	string	Адрес производства
factoryCountry	+	string	Страна производителя
productionLineId	+	string	Идентификатор производственной линии
productCode	+	string	Код продукта (SKU)
productDescription	+	string	Описание продукта
poNumber	-	string	Номер производственного заказа
expectedStartDate	-	string	Дата начала производства продукции по данному заказу. Формат даты: уууу-mm-dd

Пример тела запроса для товарной группы «Упакованная вода»:

```
{
  "productionOrderId": "order_water",
  "productGroup": "water",
  "releaseMethodType": "PRODUCTION",
  "cisType": "UNIT",
  "serialNumberType": "OPERATOR",
  "gtin": "09878909876543",
  "quantity": "3"
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id	+	string (\$UUID)	Идентификатор заказа на эмиссию КМ
gtin	-	integer (\$int32)	Код GTIN товара
totalQuantity	-	integer (\$int32)	Количество запрашиваемых КМ
left	-	integer (\$int32)	Количество КМ, оставшихся для печати
issued	-	integer (\$int32)	Количество КМ, которые были скачаны типографией
added	-	integer (\$int32)	Количество КМ, полученных из ЦСКД
applied	-	integer (\$int32)	Количество преобразованных КМ, по которым была произведено нанесение
validated	-	integer (\$int32)	Количество провалидированных КМ
printeryAggregated	-	integer (\$int32)	Количество агрегированных КМ
rejected	-	integer (\$int32)	Количество отклоненных КМ
createdTimestamp	-	string (\$date-time)	Дата и время создания заказа
processed	-	boolean	Информация о получении всех кодов по заказу — булевый результат выполнения метода (true, if "added=totalQuantity" / false)
status	+	string	Статус заказа
areald	+	string (\$UUID)	Идентификатор типографии
areaName	+	string	Наименование типографии
memberId	-	string (\$UUID)	Идентификатор владельца типографии
issuerArealId	-	string (\$UUID)	Идентификатор площадки эмитента
issuerAreaName	-	string	Наименование площадки эмитента
productGroup	+	string	Наименование товарной группы
productAttributes	-	json object	Словарь, состоящий из пар ключ/ значение, каждый ключ — это уникальный идентификатор в пределах (словаря). Пример: <pre>"attributes": { "additionalProp1": "value1", "additionalProp2": "value2", "additionalProp3": "value3" }</pre>
productionOrderId	-	string	Идентификатор производственного заказа
declineReasons	-	array of string	Причина отклонения заказа
country	-	string	Страна заказа
approved	-	boolean	Информация о том, необходимо ли подтверждение заказа — булевый результат выполнения метода (true, if "NEED_APPROVEMENT" / false)
approvable	-	boolean	Информация о том, что заказ может быть подтвержден — булевый результат выполнения метода (true/false)
needSendToDs	-	boolean	Информация о том, что заказ требуется отправить в сервис дистрибуции — булевый результат выполнения метода (true/false)
sentToDs	-	boolean	Информация о том, что заказ отправлен в сервис дистрибуции — булевый результат выполнения метода (true/false)
expiredDate	-	string (\$date-time)	Дата истечения срока годности КМ
senderId	-	string (\$UUID)	Идентификатор отправителя заказа (документа)
receiverId	-	string (\$UUID)	Идентификатор получателя заказа (документа)
senderArealId	-	string (\$UUID)	Идентификатор площадки отправителя КМ (только для операции передачи кодов)

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
senderAreaName	-	string	Наименование площадки отправителя КМ (только для операции передачи кодов)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 400

Content-type: application/json

```
{
  "id": "378ad56f-ac4f-477f-b756-63b7d62d0b91",
  "gtin": "09878909876543",
  "totalQuantity": 3,
  "left": 0,
  "issued": 0,
  "added": 0,
  "applied": 0,
  "validated": 0,
  "printeryAggregated": 0,
  "rejected": 0,
  "createdTimestamp": "2023-06-27 10:15:44",
  "processed": false,
  "status": "UNCHECKED",
  "areaId": "99f7cdf8-c13c-46b9-a4eb-b909b3655688",
  "areaName": "RIGLA_CM",
  "memberId": "89c46805-d980-45ea-b77f-61f5671e733e",
  "issuerAreaId": "99f7cdf8-c13c-46b9-a4eb-b909b3655688",
  "issuerAreaName": "RIGLA_CM",
  "productGroup": "water",
  "productionOrderId": "order_water",
  "country": "RU",
  "approved": true,
  "approvable": false,
  "needSendToDs": true,
  "sentToDs": false,
  "expiredDate": "1970-01-01 00:00:00",
  "senderId": "99f7cdf8-c13c-46b9-a4eb-b909b3655688",
  "receiverId": "99f7cdf8-c13c-46b9-a4eb-b909b3655688"
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

24.18. Метод получения информации о площадке-получателе КМ (codes-transfer/contract-areas)

Данный метод предназначен для получения списка площадок, с которыми установлена связь у текущей площадки, и которым могут быть переданы КМ.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/network_proxy/api/network/v1/codes-transfer/contract-areas

Метод: GET

Пример строки запроса:

GET <server>/api/network_proxy/api/network/v1/codes-transfer/contract-areas?senderAreaId=99f7cdf8-c13c-46b9-a4eb-b909b3655688
Accept: application/json

Параметры строки запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
senderAreaId	+	string (\$UUID)	Идентификатор площадки, которая передает КМ из заказа. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}

Пример тела запроса:

```
{
  "senderAreaId": "1a9a2107-35c6-47f5-9b12-3382386ff172"
}
```

Пример ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
id	-	string (\$UUID)	Идентификатор площадки-получателя КМ
name	-	string	Наименование площадки-получателя КМ
mcdnMemberId	-	string (\$UUID)	Идентификатор MCDN
country	-	string	Код страны площадки-получателя КМ согласно ОКСМ
notificationEmail	-	string	Почта (email) для уведомлений площадки-получателя КМ
timezone	-	string	Часовой пояс
contractorRole	-	string	Роль площадки. Справочное значение, см. п. 25.20
hide	-	boolean	Информация о скрытии площадки — булевый результат выполнения метода (true/false)
address	-	string	Адрес площадки-получателя КМ
description	-	string	Описание (комментарий)
countryName	-	string	Наименование страны площадки-получателя КМ
tin	-	string	ИНН
gln	-	string	ИНН Республики Беларусь
district	-	string	Область
city	-	string	Город
formFactors	-	Integer (\$int32)	Типы упаковки
printMethods	-	Integer (\$int32)	Методы нанесения
company	-	boolean	Информация о том, является ли клиент физическим лицом — булевый результат выполнения метода (true/false)
sentNotification	-	boolean	Информация о том, разрешена ли отправка уведомлений — булевый результат выполнения метода (true/false)
issuer	-	boolean	Информация о том, является ли площадка эмитентом — булевый результат выполнения метода (true/false)
human	-	boolean	Информация о том, является ли клиент юридическим лицом — булевый результат выполнения метода (true/false)

В случае успеха – код ответа 200.

Пример ответа:

Content-length: 400

Content-type: application/json

```
[
  {
    "id": "35547caf-1747-43eb-be55-d99917f8bfe4",
    "name": "HAPPY_CM",
    "mcdnMemberId": "1573bd54-36c9-4c9a-9bab-942357201e80",
    "country": "RU",
    "timezone": "Europe/Moscow",
    "contractorRole": "CM",
    "hide": false,
    "tin": "2801123287",
    "sentNotification": false,
    "company": true,
    "human": false,
    "issuer": false
  }
]
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

24.19. Метод выбора типа структуры кода (order/code_structure_type_find)

Данный метод предназначен для получения шаблонов КМ по ТГ, для которых применяется несколько структур кода.

Тип приватности: приватный

URL: <server>/api/web/v1/order/code_structure_type_find

Метод: POST

Пример строки запроса:

```
POST <server>/api/network_proxy/api/web/v1/order/code_structure_type_find
Accept: application/json
Content-Type: application/json
```

Параметры тела запроса:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
product_group	+	string	Код товарной группы
template_id	-	integer	Идентификатор шаблона КМ

Пример тела запроса:

```
{
  "product_group": "bio",
  "template_id": 0
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
data	+	json array of «Role»	Данные о структуре кода

Структура параметра data:

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
product_group	+	string	Товарная группа
template_id	+	integer	Идентификатор шаблона КМ
type_code	+	string	Тип структуры кода. Возможные значения: «Укороченный КМ», «Стандартный КМ»
type_data	+	string	Тип данных

В случае успеха – код ответа 200:

Пример ответа:

```
Content-length: 13
Content-type: application/json
```

```
{
  "data": [
    {
      "product_group": "string",
      "template_id": 0,
      "type_code": "string",
      "type_data": "string"
    }
  ]
}
```

Коды ошибок приведены в разделе 26.

25. СПРАВОЧНИКИ

25.1. Справочник «Тип профиля»

Параметр	Значение	Тип	Описание
spp_owner	1	integer	Собственное производство
	2	integer	Контрактное производство

25.2. Справочник «Страны»

Параметр	Значение	Тип	Описание
country	RU	string	Российская Федерация
	UZ	string	Республика Узбекистан
	BY	string	Республика Беларусь

25.3. Справочник «Товарная группа»

Параметр	Значение	Тип	Описание
product_group	antiseptic	string	Антисептики и дезинфицирующие средства
	bio	string	Биологически активные добавки к пище
	beer	string	Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, и слабоалкогольные напитки
	milk	string	Молочная продукция
	otp	string	Альтернативная табачная продукция
	water	string	Упакованная вода
	alcohol	string	Алкоголь
	pharma	string	Лекарственные препараты для медицинского применения
	perfumery	string	Духи и туалетная вода
	lp	string	Предметы одежды, бельё постельное, столовое, туалетное и кухонное
	seafood	string	Морепродукты
	nabeer	string	Безалкогольное пиво
	softdrinks	string	Соковая продукция и безалкогольные напитки
	petfood	string	Корма для животных
	vegetableoil	string	Растительные масла
	chemistry	string	Косметика, бытовая химия и товары личной гигиены
	conserve	string	Консервированная продукция
	vetpharma	string	Ветеринарные препараты
	toys	string	Игры и игрушки для детей
	wheelchairs	string	Медицинские изделия
	grocery	string	Бакалейная продукция
	construction	string	Строительные материалы
	radio	string	Радиоэлектронная продукция
	autofluids	string	Моторные масла
	books	string	Печатная продукция
	sweets	string	Сладости и кондитерские изделия
	carparts	string	Автозапчасти и комплектующие транспортных средств
	fire	string	Пиротехнические изделия и средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения
	bicycle	string	Велосипеды и велосипедные рамы

25.4. Справочник «Тип отчета»

Параметр	Значение	Тип	Описание
type	1	integer	Отчет о нанесении
	2	integer	Отчет о вводе в оборот
	3	integer	Отчет об агрегации
	4	integer	Отчет АТК
	31	integer	Отчет о трансформации агрегата
	32	integer	Отчет о расформировании агрегата

25.5. Справочник «Тип производства»

Параметр	Значение	Тип	Описание
production_type	1	integer	Производство РФ
	2	integer	Контрактное производство
	3	integer	Импорт из ЕАЭС
	4	integer	Импорт с ФТС

25.6. Справочник «Страна-экспортер»

Параметр	Значение	Тип	Описание
country	BY	string	Республика Беларусь
	KG	string	Киргизская Республика
	KZ	string	Республика Казахстан
	AM	string	Республика Армения

25.7. Справочник «Статус отчета»

Параметр	Значение	Тип	Описание
status	0	integer	Ожидает обработки предшествующего отчета
	1	integer	Отправка
	2	integer	Ожидает подписания
	3	integer	Обработка
	4	integer	Отправлен
	10	integer	Обработан успешно
	20	integer	Обработан вручную
	101	integer	Ошибка отправки
	102	integer	Обработан с ошибкой
	103	integer	Частично отклонен
	104	integer	Отменен

25.8. Справочник «Тип линии»

Параметр	Значение	Тип	Описание
line_type	1	integer	Производственная линия
	2	integer	Агрегационная линия типа «Агрегация КМ»
	3	integer	Агрегационная линия типа «Паллетная агрегация»
	4	integer	Линия отгрузки

25.9. Справочник «Устройство чтения»

Параметр	Значение	Тип	Описание
read_type	1	integer	2D сканер в режиме COM - порта
	2	integer	2D сканер в режиме USB
	3	integer	Камеры технического зрения
	10	integer	Мобильное приложение

25.10. Справочник «Тип sssc агрегата»

Параметр	Значение	Тип	Описание
type	1	integer	Упаковка
	2	integer	Палета

25.11. Справочник «Вид документа разрешительной документации»

Параметр	Значение	Тип	Описание
certificate_type	1	integer	Сертификат соответствия
	2	integer	Декларация соответствия
	3	integer	Свидетельство о государственной регистрации

25.12. Справочник «Тип печати»

Параметр	Значение	Тип	Описание
print_type	1	integer	Печать на линии
	2	integer	Преднанесенный стикер

25.13. Справочник «Тип подключения лицензии»

Параметр	Значение	Тип	Описание
connection_type	1	integer	Срочная
	2	integer	Бессрочная
	3	integer	Бессрочная на количество

25.14. Справочник «Условие закрытия палеты при наполнении»

Параметр	Значение	Тип	Описание
limitation_pallet_type	1	integer	Обязательна к закрытию
	2	integer	Необязательна к закрытию

25.15. Справочник «Статус гранта»

Параметр	Значение	Тип	Описание
status	0	integer	Запрещено
	1	integer	Разрешено
	2	integer	Запрещено, но показываем (по лицензии)
	3	integer	Запрещено, но показываем (по пользователю)

25.16. Справочник «Проверка статуса кодов»

Параметр	Значение	Тип	Описание
check_error_codes	0	integer	Проверка отключена
	1	integer	Ручная проверка
	2	integer	Автоматическая проверка

25.17. Справочник «Способ формирования индивидуального серийного номер»

Параметр	Значение	Тип	Описание
serialNumberType	SELF MADE	string	Самостоятельно
	OPERATOR	string	Оператором ГИС МТ

25.18. Справочник «Тип кода маркировки»

Параметр	Значение	Тип	Описание
cisType	UNIT	string	Единица товара
	BUNDLE	string	Комплект
	SET	string	Набор
	GROUP	string	Групповая потребительская упаковка

25.19. Справочник «Способ выпуска товаров в оборот»

Параметр	Значение	Тип	Описание
releaseMethodType	PRODUCTION	string	Произведен в стране
	IMPORT	string	Ввезен в страну
	REMAINS	string	Маркировка остатков
	CROSSBORDER	string	Ввезен из стран ЕАЭС
	REMARK	string	Перемаркировка

25.20. Справочник «Роль площадки»

Параметр	Значение	Тип	Описание
contractorRole	CM	string	Контрактное производство
	CL	string	Логистический склад
	CEM	string	ЦЭМ

25.21. Справочник «Тип документа»

Параметр	Значение	Тип	Описание
type	ORDER	string	Заказ на эмиссию КМ
	SHARED_ORDER	string	Заказ на эмиссию КМ, сформированный на основе трансфера кодов
	UTILISATION_REPORT	string	Отчет о нанесении
	AGGREGATION_REPORT	string	Отчет об агрегации

Параметр	Значение	Тип	Описание
	VALIDATION_REPORT	string	Отчет о валидации
	GIS_DOCUMENT	string	Документ ГИС МТ
	GIS_TOKEN	string	Токен авторизации ГИС МТ
	AGGREGATION_CEM_REPORT	string	Отчет об агрегации КМ Типографии
	UNUSED_CIS_REPORT	string	Отчет о неиспользованных кодах

25.22. Справочник «Статус заказа»

Параметр	Значение	Тип	Описание
orderStatuses	UNCHECKED	string	Заказ находится на проверке («Проверка не пройдена»)
	NEED_APPROVEMENT	string	Заказ требует подтверждения («Ожидает подтверждения»)
	NEED_SIGNING	string	Заказ требует подписания («Ожидает подписания»)
	SENT_SIGNING	string	Заказ ожидает отправки на подпись («Ожидает отправки на подпись»)
	PENDING	string	Заказ находится в ожидании («Ожидание»)
	REJECTED_MANUAL	string	Заказ отклонен вручную пользователем («Отклонен пользователем»)
	EMISSION	string	Заказ ожидает эмиссии («Ожидает эмиссии»)
	READY	string	Заказ готов («Подготовлен»)
	PRINTING	string	Заказ находится в печати («В печати»)
	DECLINED	string	Заказ отклонен («Отклонен»)
	CLOSED	string	Заказ закрыт («Закрыт»)
	READY_TO_SEND	string	Все части документа готовы к отправке во внешнюю систему

25.23. Справочник «Признак агрегации»

Параметр	Значение	Тип	Описание
unit_type	1	integer	КИТУ
	2	integer	КИГУ

25.24. Справочник «Тип оплаты»

Параметр	Значение	Тип	Описание
paymentType	EMISSION	string	Оплата по эмиссии
	UTILISATION	string	Оплата по нанесению

25.25. Справочник «Переменный вес / фактический объем КМ»

Параметр	Тип	Описание
variable_weight	string	Переменный вес / фактический объем КМ. Указывается для товарных групп: 1. «Молочная продукция» (milk); 2. «Пиво, напитки, изготавливаемые на основе пива, и слабоалкогольные напитки» (beer); 3. «Безалкогольное пиво» (nabeer); 4. «Морепродукты» (seafood)

25.26. Справочник «Тип упаковки»

Параметр	Значение	Тип	Описание
extendedPackageType	UNIT	string	Единица товара (КИ)
	BUNDLE	string	Комплект (КИК)
	SET	string	Набор (КИН)
	GROUP	string	Групповая потребительская упаковка (КИГУ)
	BOX	string	Транспортная упаковка (КИТУ)
	ATK	string	Агрегированный таможенный код (АТК)
	LEVEL1	string	Транспортная упаковка 1-го уровня (КИТУ)
	LEVEL2	string	Транспортная упаковка 2-го уровня (КИТУ)
	LEVEL3	string	Транспортная упаковка 3-го уровня (КИТУ)
	LEVEL4	string	Транспортная упаковка 4-го уровня (КИТУ)
	LEVEL5	string	Транспортная упаковка 5-го уровня (КИТУ)

25.27. Справочник «Причина выбытия»

Параметр	Значение	Тип	Описание
withdrawReason	AUTO_CANCELLATION	string	Аннулирование неиспользованных КМ по истечении срока
	BALANCE_CORRECTION	string	Корректировка остатков (ОСУ)
	BEFORE_MARKING	string	Выбытие до обязательности маркировки
	BEYOND_EEC_EXPORT	string	Экспорт за пределы стран ЕАЭС
	BY_SAMPLES	string	Продажа по образцам
	CONFISCATION	string	Конфискация
	DAMAGE_LOSS	string	Утрата
	DEFECT	string	Повреждение /брак
	DESCRIPTION_ERRORS	string	Выявлены ошибки описания товара
	DESTRUCTION	string	Уничтожение
	DISTANCE	string	Дистанционная продажа
	DONATION	string	Безвозмездная передача
	EAS_TRADE	string	Трансграничная продажа в страны ЕАЭС
	EEC_EXPORT_RETURN	string	Возврат ранее экспортированного в ЕАЭС
	EXPIRATION	string	Истечение срока годности
	EXPIRY	string	Истечение срока годности
	INTERNAL_RETURN	string	Решение о реализации товаров, приобретенных ранее в целях, не связанных с их реализацией
	KM_CANCELLATION	string	Списание при трансформации
	KM_CANCELLATION	string	Аннулирование неиспользованных КМ по инициативе участника оборота товаров
	KM_DESTROYED	string	Уничтожение
	DISAGGREGATION	string	Списание КИГУ / КИН вследствие частичного или полного извлечения вложений
	KM_LOST	string	Утрата
	KM_SPOILED	string	Испорчен /Испорчено либо утеряно СИ с КМ
	KM_SPOILED_OR_LOST	string	Испорчено либо утеряно СИ с КМ
	LEGAL_RETURN	string	Возврат от конечного покупателя (юр.лица / ИП)
	LIQUIDATION	string	Ликвидация
	LOSS	string	Утрата
	MEDICAL_USE	string	Использование для медицинского применения
	MISMATCH	string	Пересортица по кодам
	OTHER	string	Другое
	OWN_USE	string	Использование для собственных нужд
	PACKING	string	Фасовка
	PRODUCTION_USE	string	Использование для производственных целей
	RECALL	string	Отзыв с рынка
	REMOTE_SALE_RETURN	string	Возврат товаров с поврежденным СИ / без СИ при дистанционном способе продажи
	RETAIL	string	Розничная продажа
	RETAIL_RETURN	string	Возврат товаров с повреждённым СИ / без СИ при розничной реализации
	RETURN	string	Возврат физическому лицу
	STATE_CONTRACT	string	Продажа по государственному (муниципальному) контракту
	STATE_SECRET	string	Продажа по сделке с государственной тайной
	UTILIZATION	string	Утилизация
	VENDING	string	Продажа через вендинговый аппарат
	VETERINARY_USE	string	Использование для ветеринарного применения
	REMAINS_CANCELLATION	string	Аннулирование кодов остатков, описанных по короткому атрибутивному составу

26. КОДЫ ОШИБОК

26.1. Формат ошибки

Код ошибки 422. Формат ответа с ошибкой на запрос

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
loc	+	json array	Информация о параметре с ошибкой
msg	+	string	Сообщение об ошибке
type	+	string	Тип ошибки

Пример ошибки:

Content-length: 198
Content-type: application/json

```
{
  "errors": [
    {
      "loc": [
        "body",
        "id"
      ],
      "msg": "Невалидный формат ObjectId",
      "type": "value_error"
    },
    {
      "loc": [
        "body",
        "gtin"
      ],
      "msg": "Неверный формат ГТИН",
      "type": "value_error"
    }
  ]
}
```

Код ошибки 400/401. Формат ответа с ошибкой на запрос

Параметр	Обяз.	Тип	Описание
order	+	integer	Номер ошибки
description	+	string	Описание ошибки

Пример ошибки:

Content-length: 88
Content-type: application/json

```
{
  "errors": [
    {
      "order": 109,
      "description": "Рабочая смена не найдена"
    }
  ]
}
```

При возникновении ошибки 401 для методов взаимодействия с MCDN (см. раздел 22), обратитесь в техническую поддержку.

Пример ошибки:

Content-length: 88
Content-type: application/json

```
{
  "errors": [
    {
```



```
    "order": 15,  
    "description": "Пользователь не авторизован"  
  }  
]  
}
```

26.2. Описание ошибок

HTTP-коды ошибок в ответе на запрос

Код ошибки	Описание
400	Операция не выполнена по причине неверного запроса. Неверные входные параметры
401	Операция не выполнена по причине ошибки авторизации
404	Операция не выполнена по причине неверного запроса. Ресурс не найден
422	Операция не выполнена по причине неверного запроса. Сервер понимает тип содержимого в теле запроса, синтаксис запроса является корректным, но серверу не удалось обработать содержимое
500	Операция не выполнена по причине неверного запроса. Внутренняя ошибка сервера

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ

В настоящем документе использованы следующие термины:

Data Matrix — двумерная матричная символика, состоящая из квадратных модулей, упорядоченных внутри периметра шаблона. Символ Data Matrix может быть считан сканером, что позволяет расшифровать информацию, содержащуюся в считанном объекте.

Global Trade Item Number (GTIN), Код товара — идентификатор, присваиваемый разновидности товара (продукции) в соответствии с правилами, установленными системой стандартов GS1.

SP Network — программно-аппаратный комплекс, предназначенный для электронного взаимодействия с информационными системами участников сети дистрибуции кодов маркировки посредством прикладного программного интерфейса (API).

Заказ — поручение от заказчика о нанесении заданного количества КМ для определенного товара.

КИГУ — код идентификации групповой упаковки.

КИТУ — код идентификации транспортной упаковки.

Код идентификации (КИ) — код маркировки без крипточасти.

Код маркировки (КМ) — уникальное средство идентификации, реализованное в виде зашифрованной последовательности символов, которая может быть нанесена на физический носитель в виде символа Data Matrix.

Криптохвост (или крипточасть) кода маркировки — последовательность символов, которая генерируется с помощью криптографических алгоритмов и служит для проверки подлинности товара.

Набор — упаковка, в которой объединено несколько товаров одной товарной группы.

Палета — агрегат второго уровня, состоящий из упаковок.

Привертка — набор КМ, являющийся частью вложения стопки. Размер должен быть кратен размеру стопки.

Ролик — известная последовательность КМ.

Стопка — набор КМ, являющийся частью вложения упаковки. Размер должен быть кратен размеру упаковки.

Упаковка — агрегат первого уровня, состоящий из КМ или стопок.

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

API	– Application programming interface / Программный интерфейс приложения
GTIN	– Global Trade Item Number (идентификатор товара)
SPP	– SmartPack Production
SSCC	– Serial Shipping Container Code
АТК	– Агрегированный таможенный код (отчет о таможенной агрегации)
БД	– База данных
ВЕТИС	– Государственная информационная система в области ветеринарии
ВСД	– Ветеринарный сопроводительный документ
ГИС МТ	– Государственная информационная система мониторинга за оборотом товаров
ЕАЭС	– Евразийский экономический союз
ИНН	– Идентификационный номер налогоплательщика
КИГУ	– Код идентификации групповой упаковки
КИТУ	– Код идентификации транспортной упаковки
КИ	– Код идентификации
КИН	– Код идентификации набора
КМ	– Код маркировки
КПП	– Код причины постановки на учет
ОКСМ	– Общероссийский классификатор стран мира
РБ	– Республика Беларусь
РФ	– Российская Федерация
ТН ВЭД	– Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
УОТ	– Участник оборота товаров
ФИАС	– Федеральная информационная адресная система
ФИО	– Фамилия, имя, отчество пользователя
ЦСКД	– Центральный сервер дистрибуции