СТАНЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ЗАКАЗАМИ

(ORDER MANAGEMENT STATION)

Спецификация API версии 2.0 (API Specification V2.0)

Редакция 2.79 (*Revision 2.79*)

Содержание

1	Вве	ие (Introduction)	1
	1.1	жращения, определения (Terminology)	1
	1.2	бщее описание (General description)	2
	1.3	писание процесса (General description process)	5
	1.3.	«01.01.00.00 Создать заказ на эмиссию KM» (Create order for emission IC)	6
	1.3.	«01.02.00.00 Получить статус массива КМ из бизнес-заказа» (Get IC buffer status)	10
	1.3.	«01.03.00.00 Получить КМ из бизнес-заказа» (Get ICs from the order)	14
	1.3.	«01.04.00.00 Отправить отчёт об использовании КМ» (Send IC utilisation report to OM 17	S)
	1.4	фер хранения КМ в СУЗ (ICs storage buffer in the OMS)	20
2	Опи	ие API (API description)	21
	2.1	ебования к АРІ	21
	2.1.	Цифровая подпись сообщений (Digitally Signing Messages)	21
	2.1.	Формирование GS1 DataMatrix (Constructing a GS1 DataMatrix)	23
	2.1.	Обработка JSON (JSON Processing)	23
	2.2	писание API (API description)	24
	2.2.	Создать бизнес-заказ на эмиссию кодов маркировки (Create order for emission IC)	25
	2	.1 Запрос (Request)	26
		2.1.1.1 Расширения для табачной промышленности (Extensions for the tobacco industry)	27
		2.1.1.2 Расширения для лёгкой промышленности— категория товарной группы редметы одежды, белье постельное, столовое, туалетное и кухонное» (Extensions for the ht industry - category «Articles of apparel, bed linen, dining room, toilet and kitchen»)	
		2.1.1.3 Расширения для лёгкой промышленности— категория товарной группы «Обувнывары» (Extensions for the light industry - category «Shoe products»)	
		2.1.1.4 Расширения для производителей шин — категория товарной группы «Шины и крышки пневматические резиновые новые» (Extensions for tire manufacturers - category of product group «New pneumatic rubber tires and tires»)	
		2.1.1.5 Расширения для производителей парфюмерной продукции — категория товарно уппы «Духи и туалетная вода» (Extensions for manufacturers of perfumes - category of the oduct group «Perfume and toilet water»)	
		2.1.1.6 Расширения для производителей фототоваров — категория товарной группы отокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки» (Extensions for photo ods manufacturers - category of the product group «Cameras (except movie cameras), flash d flash lamps»)	37
		2.1.1.7 Расширения для фармацевтической промышленности (Extensions for the armacy industry)	39
		2.1.1.8 Расширения для производителей молока (Extensions for the milk producers)	40

2.2.1.1.9 Расширения для производителей велосипедов и велосипедных рам (Extensions for the bicycle producers)42
2.2.1.1.10 Расширения для производителей кресел-колясок (Extensions for the wheelchairs producers) 43
2.2.1.2 Ответ на запрос (Response to request)
2.2.2 Отправить отчёт о выбытии/отбраковке КМ (Send report of dropout IC to OMS)45
2.2.2.1 Запрос (Request)46
2.2.2.1.1 Расширения для табачной промышленности (Extensions for the tobacco industry)47
2.2.2.2 Ответ на запрос (Response to request)
2.2.3 Отправить отчёт об агрегации КМ (Send IC aggregation report to OMS)49
2.2.3.1 Запрос (Request)
2.2.3.1.1 Расширения для табачной промышленности (Extensions for the tobacco industry)51
2.2.3.1.2 Спецификации для производителей молока (Specifications for the milk producers) 52
2.2.3.2 Ответ на запрос (Response to request)
2.2.4 Отправить отчёт об использовании (нанесении) КМ (Send IC utilisation report to OMS)54
2.2.4.1 Запрос (Request)55
2.2.4.1.1 Расширения для табачной промышленности (Extensions for the tobacco industry)56
2.2.4.1.2 Расширения для фармацевтической промышленности (Extensions for the pharmacy industry)
2.2.4.1.3 Расширения для производителей молока (Extensions for the milk producers)61
2.2.4.2 Ответ на запрос (Response to request)
2.2.5 Закрыть подзаказ по заданному GTIN (Close IC array for the specified product GTIN)63
2.2.5.1 Запрос (Request)64
2.2.5.2 Ответ на запрос (Response to request)
2.2.6 Получить КМ из бизнес-заказа (Get ICs from the order)
2.2.6.1 Запрос (Request)66
2.2.6.2 Ответ на запрос (Response to request)
2.2.7 Получить статус массива КМ из бизнес-заказа (Get IC buffer status)
2.2.7.1 Запрос (Request)69
2.2.7.2 Ответ на запрос (Response to request)
2.2.8 Получить статус бизнес-заказов (Get status orders)
2.2.8.1 Запрос (Request)
2.2.8.2 Ответ на запрос (Response to request)
2.2.9 Получить информацию об агрегации (Get aggregation)

2.2.9.1	Запрос (Request)75	
2.2.9.2	Ответ на запрос (Response to request)76	
2.2.9.2.	1 Расширение для табачной промышленности77	
2.2.10 По	лучить статус обработки отчёта (Get status processing report)78	
2.2.10.1	Запрос (Request)	
2.2.10.2	Ответ на запрос (Response to request)	
2.2.11 От	править лог файлы АСУТП (Send Automated process control system logs files)80	
2.2.11.1	Запрос (Request)80	
2.2.11.2	Ответ на запрос (Response to request)	
2.2.12 Пр	оверить доступность СУЗ (Ping OMS)82	
2.2.12.1	Запрос (Request)82	
2.2.12.2	Ответ на запрос (Response to request)	
	олучить маркер безопасности по имени пользователя и паролю (Get a security token by d password)84	
2.2.13.1	Запрос (Request)	
2.2.13.2	Ответ на запрос (Response to request)	
2.2.14 По	олучить версию СУЗ и API (Get OMS and API versions)86	
2.2.14.1	Запрос (Request)86	
2.2.14.2	Ответ на запрос (Response to request)	
2.2.15 По ICs) 87	олучить список идентификаторов пакетов кодов маркировки (Get identifiers of blocks of	•
2.2.15.1	Ограничения (Restrictions)	
2.2.15.2	Запрос (Request)	
2.2.15.3	Ответ на запрос (Response to request)	
	олучить повторно коды маркировки из заказа кодов маркировки (Get ICs from the order90	
2.2.16.1	Ограничения (Restrictions) 90	
2.2.16.2	Запрос (Request)91	
2.2.16.3	Ответ на запрос (Response to request)92	
	править отчет об использовании и об автоматическом вводе в оборот (Send a report on automatic commissioning)93	
2.2.17.1	Ограничения (Restrictions)93	
2.2.17.2	Запрос (Request)93	
2.2.17.2	2.1 Расширения для производителей молока (Extensions for the milk producers)96	

	2.2.17	.3 Ответ на запрос (Response to request)	98
	2.2.18 report on	Запрос номера документа отчета о вводе в оборот (Request for the document number of the use and automatic commissioning)	
	2.2.18	.1 Ограничения (Restrictions)	99
	2.2.18	.2 Запрос (Request)	€
	2.2.18	.3 Ответ (Response to request)	00
2	.3 Спр	равочники (Dictionary)10)2
	2.3.1 into circu	Справочник №1 «Способ выпуска товаров в оборот» (Voc. №1 «Method of release of goo	
	2.3.2	Справочник №2 «Вид СИ» (Voc. №2 «Identification Type»))2
	2.3.3 «Method	Справочник №3 «Способ формирования индивидуального серийного номера» (Voc. Not generation of individual serial number»)	
	2.3.4	Справочник №4 «Вид маркировки» (Voc. №4 «Туре of marking»))3
	2.3.5	Справочник №5 «Способ изготовления» (Voc №5 «Manufacturing Method»)10)3
	2.3.6	Справочник №6 «Способ получения» (Voc №6 «Method of receiving»)10)4
	2.3.7	Справочник №7 «Шаблоны КМ» (Voc №7 «Template IC»))4
	2.3.8	Справочник №8 «Статус массива КМ» (Voc №8 «IC array status»)10)5
	2.3.9	Справочник №9 «Тип агрегации» (Voc №9 «Aggregation Type»))6
	2.3.10	Справочник №10 «Статус буфера КМ» (Voc №10 «IC buffer status»)10)6
	2.3.11	Справочник №11 «Статус обработки отчёта» (Voc №11 «Report Processing Status»)10)7
	2.3.12	Справочник №12 «Тип использования» (Voc №12 «Usage Type»))9
	2.3.13	Справочник №13 «Статус бизнес заказа» (Voc №13 «Order status»)	10
	2.3.14	Справочник №14 «Причина выбытия» (Voc №14 «Dropout reason»)	11
	2.3.15	Справочник №15 «Тип кода маркировки» (Voc №15 «IC type»)	12
2	.4 Фор	омат и коды ошибок (Format and error codes)1	13
	2.4.1	Формат ошибки (Error format)	13
	2.4.2	Описание ошибок (Error description)	14
3 (Ma	•	а предоставления сервисов API СУЗ 2.0 компонентами программного комплекса СУ oviding services of API OMS 2.0 by components of the OMS software complex)12	
4	Список і	изменений (List of changes)	17

1 Введение (Introduction)

Контроллер API REST аутентифицирует клиентов с помощью так называемого клиентского токена, отправляемого клиентом в заголовке HTTP-запроса. Маркер безопасности (ClientToken) передаётся в заголовке HTTP клиентского токена - «clientToken».

Некоторые методы API при отправке данных используют метод HTTP POST. В таких случаях следует использовать указание дополнительного HTTP-заголовка – «Content-Type: application/json».

Методы АРІ СУЗ в качестве параметров используют идентификатор СУЗ «omsId», идентификатор СУЗ «omsId» доступен в настройках СУЗ.

API methods of the OMS as parameters use the ID «Omsid», the ID «Omsid» is available in the settings of the OMS.

API REST controller authenticates the clients by so-called client token sent by the client in the HTTP request header. The client token HTTP header name is "clientToken".

Some API calls require sending data using HTTP POST method. In such cases you should use specify additional HTTP Header - Content-Type: application/json.

Допустимые символы КМ приведены ниже в таблице (Таблица 1). Данные символы используются в следующих группах данных кодов маркировки: «Серийный номер», «Идентификатор ключа», «Код проверки».

Valid characters IC are listed in the table below. These symbols are used in the following groups of marking code data: "Serial number", "Key identifier", "Verification code".

Таблица 1 – Допустимые символы КМ (Valid characters IC)

Допустимые символы KM. Valid characters IC			
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz0123456789!"%&'()*+			
,/_:;=<>?			

1.1 Сокращения, определения (Terminology)

Таблица 2 – Сокращения, определения (Glossary)

Термин Term	Описание Description
КМ, IC	Код маркировки Identification Codes
ИС МП, Marking Information System	Информационная система мониторинга и прослеживаемости товаров Marking Information System
СУ3, OMS	Станция управления заказами. Order management station
ACYTII, Automated process control system (APCS)	Автоматизированная система управления технологическими процессами. Automated process control system.

ЦЭМ, LMS	Центр этикетирования и маркировки. Labeling and Marking Center
SKU	Единица складского учёта Stock Keeping Unit,

1.2 Общее описание (General description)

В данном разделе приведено описание API СУЗ, взаимодействие осуществляется по протоколу HTTP, используя формат JSON.

This section describes the OMS API, the interaction is carried out using the HTTP protocol, using the JSON format.

Ниже представлена последовательность вызова методов СУЗ при создании нового бизнес заказа на эмиссию КМ (Below is the sequence of call of OMS methods when creating a new business order for issuing a IC):

- 1. Проверить доступность СУЗ (см. раздел 2.2.12) (Ping OMS, see section 2.2.12);
- 2. Создать бизнес-заказ на эмиссию кодов маркировки (см. раздел 2.2.1) (Create order for emission IC, see section 2.2.1);
- 3. Получить статус массива КМ из бизнес-заказа (см. раздел 2.2.7) (Get IC buffer status, see section 2.2.7);
- 4. Получить КМ из бизнес-заказа (см. раздел 2.2.6) (Get ICs from the order, see section 2.2.6);
- 5. Отправить отчёт об использовании КМ (см. раздел 2.2.4) (Send IC utilisation report to OMS, see section 2.2.4);
- 6. Отправить отчёт об агрегации КМ (см. раздел 2.2.3) (Send IC aggregation report to OMS, see section 2.2.3);
- 7. Отправить отчёт о выбытии/отбраковке КМ (см. раздел 2.2.2) (Send report of dropout IC to OMS, see section 2.2.2);

Диаграмма последовательности вызова методов СУЗ представлена на рисунке ниже (Рисунок 1). Diagram of the call sequence of the OMS methods is presented in the figure below.

API СУЗ также предоставляет вспомогательные методы (*The OMS API also provides helper methods*):

- Получить статус обработки отчёта (см. раздел 2.2.10) (Get status processing report, see section 2.2.10);
- Отправить лог файлы АСУТП (см. раздел 2.2.11) (Send Automated process control system logs files, see section 2.2.11);
- Получить статус бизнес-заказов (см. раздел 2.2.8) (Get status orders, see section 2.2.8);
- Получить маркер безопасности по имени пользователя и паролю (см. раздел 2.2.13) (Get a security token by username and password, see section 2.2.13);

- Закрыть подзаказ по заданному GTIN (см. раздел 2.2.5) (Close IC array for the specified product GTIN, see section 2.2.5);
- Получить версию СУЗ и API (см. раздел 2.2.14) (Get OMS and API versions, see section 2.2.14);
- Получить список идентификаторов пакетов кодов маркировки (см. раздел 2.2.15) (Get identifiers of blocks of ICs, see section 2.2.15);
- Получить повторно коды маркировки из заказа кодов маркировки (см. раздел 2.2.16) (Get ICs from the order repeatedly, see section 2.2.16);
- Отправить отчет об использовании и об автоматическом вводе в оборот (см. раздел 2.2.17) (Send a report on the use and automatic commissioning, see section 2.2.17);
- Запрос номера документа отчета о вводе в оборот (см. раздел 2.2.18) (Request for the document number of the report on the use and automatic commissioning, see section 2.2.18);
- Получить информацию об агрегации (см. раздел 2.2.9) (Get aggregation, see section 2.2.9).

Примечание: при наличии неиспользованных кодов маркировки при закрытии заказа будет сформирован и отправлен отчёт об аннулировании кодов маркировки.

Note: if there are unused marking codes when closing an order, a report on annulment of marking codes will be generated and sent.

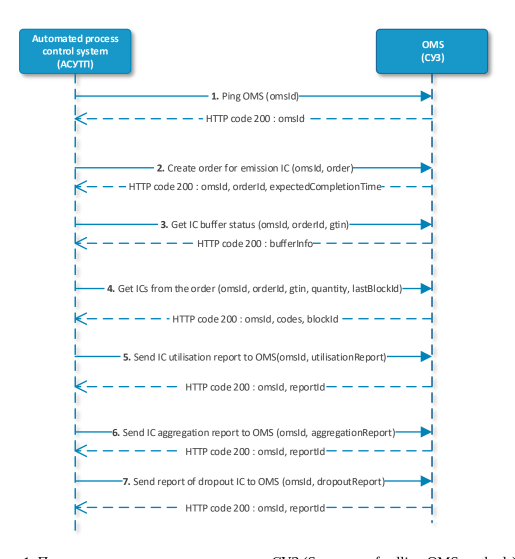


Рисунок 1. Последовательность вызова методов СУЗ (Sequence of calling OMS methods)

1.3 Описание процесса (General description process)

В данном разделе приведено общее описание процесса эмиссии кодов маркировки. Общий процесс эмиссии КМ включает четыре ключевых этапа:

- 1. «01.01.00.00 Создать заказ на эмиссию КМ»;
- 2. «01.02.00.00 Получить статус массива КМ из бизнес-заказа»;
- 3. «01.03.00.00 Получить КМ из бизнес-заказа»;
- 4. «01.04.00.00 Отправить отчёт об использовании КМ».

Процесс отправки отчётов об агрегации и отчётов о выбытии/отбраковки осуществляется аналогично процессу «01.04.00.00 Отправить отчёт об использовании КМ».

This section provides a general description of the process of issuing marking codes. The overall emission process of the CM includes four key stages.

- 1. «01.01.00.00 Create order for emission IC»;
- 2. *«01.02.00.00 Get IC buffer status»;*
- *3. «01.03.00.00 Get ICs from the order»;*
- 4. «01.04.00.00 Send IC utilisation report».

The process of sending reports on IC aggregation and reports of dropout IC is carried out similarly to the process «01.04.00.00 Send IC utilisation report».

1.3.1 «01.01.00.00 Создать заказ на эмиссию КМ» (Create order for emission IC)

Диаграмма процесса создания заказа на эмиссию КМ приведена на рисунке ниже (см. Рисунок 2).

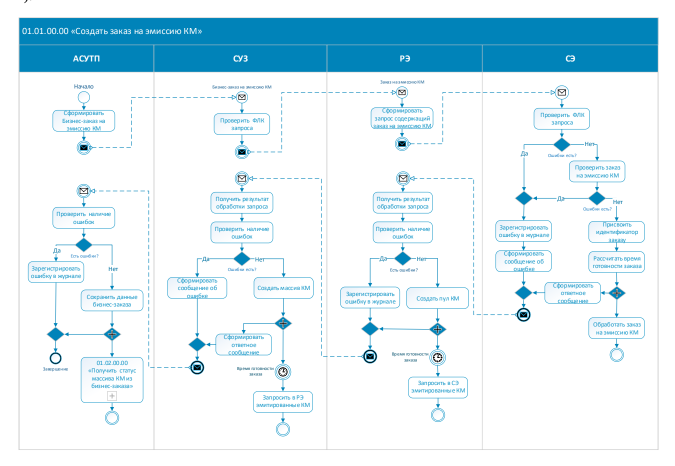


Рисунок 2. «Создать заказ на эмиссию КМ».

Описание:

- 1. АСУТП формирует бизнес-заказ и отправляет его в СУЗ;
- 2. СУЗ проводит проверку запроса и отправляет заказ в Регистратор эмиссии;
- 3. Регистратор эмиссии формирует запрос содержащий заказ на эмиссию КМ и отправляет его в Сервер эмиссии;
- 4. Сервер эмиссии получив запрос содержащий заказ на эмиссию КМ, производит проверку запроса.
 - 4.1. В случае если запрос содержит ошибки, Сервер эмиссии регистрирует ошибку в журнале;
 - 4.2. Сервер эмиссии формирует сообщение об ошибке и отправляет в Регистратор эмиссии;
 - 4.3. Осуществляется переход на шаг 8 основного сценария.
- 5. Сервер эмиссии при отсутствии ошибок, проверяет заказа на эмиссию КМ.
 - 5.1. В случае если запрос содержит ошибки, Сервер эмиссии регистрирует ошибку в журнале;
 - 5.2. Сервер эмиссии формирует сообщение об ошибке и отправляет в Регистратор эмиссии;
 - 5.3. Осуществляется переход на шаг 8 основного сценария.
- 6. Сервер эмиссии при отсутствии ошибок в заказе на эмиссию КМ, присваивает заказу идентификатор и рассчитывает время готовности заказа;

- 6.1. Сервер эмиссии, отправляет заказ на обработку (действие выполняется асинхронно);
- 7. Сервер эмиссии формирует ответное сообщение и отправляет в Регистратор эмиссии;
- 8. Регистратор эмиссии получает результат обработки запроса;
- 9. Регистратор эмиссии проверяет наличие ошибок:
 - 9.1. В случае если сообщение содержит ошибки, Регистратор эмиссии регистрирует ошибку в журнале;
 - 9.2. Регистратор эмиссии формирует сообщение об ошибке и отправляет в СУЗ;
 - 9.3. Осуществляется переход на шаг 12 основного сценария.
- 10. Регистратор эмиссии при отсутствии ошибок формирует пустой пул КМ;
 - 10.1. Регистратор эмиссии ожидает время готовности заказа и запрашивает эмитированные КМ в Сервере эмиссии (действие выполняется асинхронно).
- 11. Регистратор эмиссии отправляет ответное сообщение в СУЗ;
- 12. СУЗ получает результат обработки запроса от Регистратора эмиссии;
- 13. СУЗ проверяет наличие ошибок;
 - 13.1. СУЗ при наличии ошибок, регистрирует ошибку в журнале;
 - 13.2. СУЗ формирует сообщение об ошибке и отправляет в АСУТП;
 - 13.3. Осуществляется переход на шаг 16 основного сценария.
- 14. СУЗ при отсутствии ошибок создаёт массив КМ;
 - 14.1. СУЗ ожидает время готовности заказа и запрашивает эмитированные КМ в Регистраторе эмиссии (действие выполняется асинхронно).
- 15. СУЗ формирует ответное сообщение и отправляет в АСУТП;
- 16. АСУТП получает результат обработки запроса от СУЗ;
- 17. АСУТП проверяет наличие ошибок;
 - 17.1. АСУТП при наличии ошибок, регистрирует ошибку в журнале;
 - 17.2. Процесс завершается.
- 18. АСУТП при отсутствии ошибок сохраняет данные заказа;
 - 18.1. АСУТП инициирует выполнение процесса 01.02.00.00 «Получить статус массива КМ из бизнес-заказа» (действие выполняется асинхронно).
- 19. Процесс завершается.

A diagram of the process of creating an order for emission IC is shown in the figure below (see Figure 3).

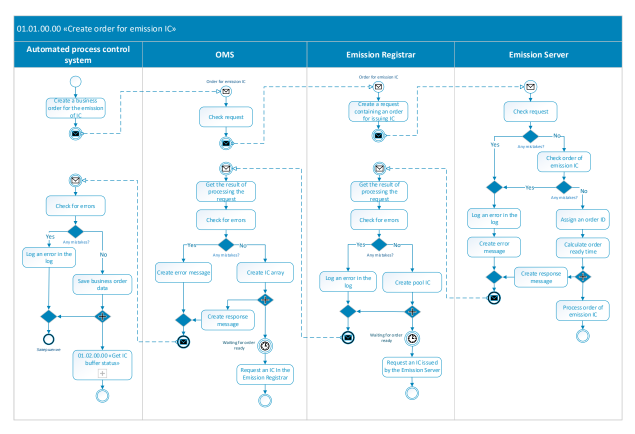


Рисунок 3. «Create order for emission IC».

Description:

- 1. APCS forms a business order and sends it to the OMS;
- 2. The OMS conducts the verification of the request and sends the order to the Emission Registrar;
- 3. The Emission Registrar forms a request containing an order for the emission ICs and sends it to the Emission Server;
- 4. Emission Server receives a request containing an order for the emission ICs, checks the request.
 - 4.1. In case the request contains errors, the Emission Server logs an error in the log;
 - 4.2. The Emission Server generates an error message and sends it to the Emission Registrar;
 - 4.3. The transition to step 8 of the main scenario Is carried out.
- 5. The Emission Server in the absence of errors, checks the order for the emission of ICs.
 - 5.1. In case the request contains errors, the Emission Server logs an error in the log;
 - 5.2. The Emission Server generates an error message and sends it to the Emission Registrar;
 - 5.3. The transition to step 8 of the main scenario Is carried out.
- 6. The Emission Server if there are no errors in the order for the emission of ICs, assigns the order ID and calculates the time of order readiness;
 - 6.1. The Emission Server sends the order for processing (the action is performed asynchronously);
- 7. The Emission Server forms a response message and sends it to the Emission Registrar;
- 8. The Emission Registrar receives the result of processing the request;
- 9. The Emission Registrar checks for errors:

- 9.1. In case the message contains errors, the Emission Registrar registers an error in the journal;
- 9.2. The Emission Registrar generates an error message and sends it to the OMS;
- 9.3. The transition to step 12 of the main scenario Is carried out.
- 10. The Emission Registrar generates an empty pool of ICs in the absence of errors;
 - 10.1. The Emission Registrar waits for the order readiness time and requests the emitted ICs in the Emission Server (the action is performed asynchronously).
- 11. The Emission Registrar sends a reply message to the OMS;
- 12. The OMS receives the result of the request processing from the Emission Registrar;
- 13. The OMS checks for errors;
 - 13.1. In case of errors, logs an error in the log;
 - 13.2. The OMS generates an error message and sends it to the APCS;
 - 13.3. The transition to step 16 of the main scenario Is carried out.
- 14. The OMS creates an array of ICs in the absence of errors;
 - 14.1. The OMS expects the time of readiness of the order and requests the emitted ICs in the Emission Registrar (the action is performed asynchronously).
- 15. The OMS forms a reply message and sends it to the APCS;
- 16. The APCS receives the result of processing the request from the OMS;
- 17. The APCS checks for errors;
 - 17.1. In case of errors, registers an error in the log;
 - 17.2. The Process is completed.
- 18. If there are no errors, the APCS saves the order data;
 - 18.1. The APCS initiates the 01.02.00.00 process «Get IC buffer status» (the action is performed asynchronously).
- 19. The Process is completed.

1.3.2 «01.02.00.00 Получить статус массива КМ из бизнес-заказа» (Get IC buffer status)

Диаграмма процесса получения статуса массива КМ приведена на рисунке ниже (см. Рисунок 4).

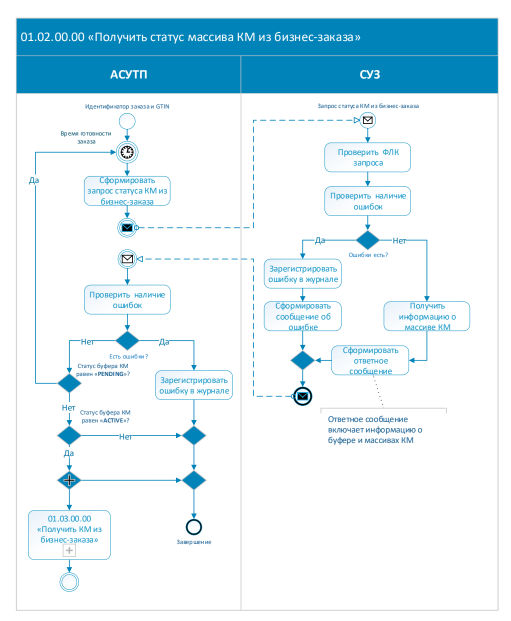


Рисунок 4. «Получить статус массива КМ из бизнес-заказа».

Описание:

- 1. АСУТП ожидает время готовности заказа;
- 2. АСУТП формирует запрос получения статуса массива КМ и отправляет его в СУЗ;
- 3. СУЗ проводит проверку запроса;
- 4. СУЗ проверяет наличие ошибок:
 - 4.1. В случае если запрос содержит ошибки, СУЗ регистрирует ошибку в журнале;
 - 4.2. СУЗ формирует сообщение об ошибке и отправляет в АСУТП;
 - 4.3. Осуществляется переход на шаг 7 основного сценария.

- 5. СУЗ получает информацию о массиве КМ;
- 6. СУЗ формирует ответное сообщение и отправляет в АСУТП;
- 7. АСУТП получает ответное сообщение;
- 8. АСУТП проверяет наличие ошибок:
 - 8.1. В случае если запрос содержит ошибки, АСУТП регистрирует ошибку в журнале;
 - 8.2. Процесс завершается.
- 9. АСУТП при отсутствии ошибок, проверяет статус буфера КМ равен «PENDING»:
 - 9.1. В случае если статус буфера КМ равен «PENDING», АСУТП инициирует повторный запрос статуса массива КМ.
 - 9.2. Осуществляется переход на шаг 1 основного сценария.
- 10. АСУТП при отсутствии ошибок, проверяет статус буфера КМ равен «ACTIVE»:
 - 10.1. В случае если статус буфера КМ не равен «АСТІVЕ» процесс завершается.
- 11. В случае если статус буфера КМ равен «ACTIVE», АСУТП инициирует выполнение процесса 01.03.00.00 «Получить КМ из бизнес-заказа» (действие выполняется асинхронно);
- 12. Процесс завершается.

A diagram of the process of obtaining the status of an array of CM is shown in the figure below.

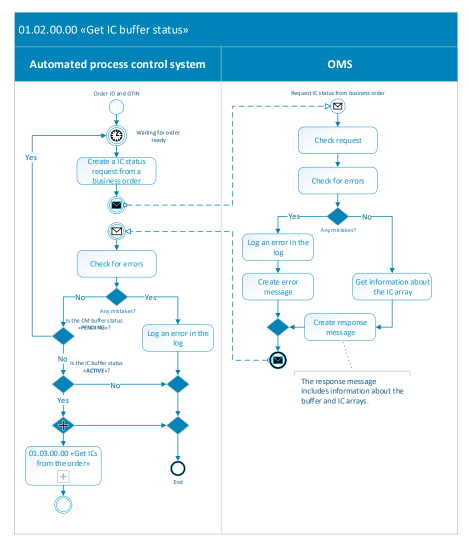


Рисунок 5. «Get IC buffer status».

Description:

- 1. The APCS expects the time of order readiness;
- 2. The APCS forms a request to obtain the status of the array of ICs and sends it to the OMS;
- 3. The OMS conducts the request verification;
- 4. The OMS checks for errors:
 - 4.1. In case the request contains errors, the OMS logs an error in the log;
 - 4.2. The OMS generates an error message and sends it to the APCS;
 - 4.3. The transition to step 7 of the main scenario Is carried out.
- 5. The OMS receives information about the ICs array;
- 6. The OMS forms a response message and sends it to the APCS;
- 7. The APCS receives a response message;
- 8. The APCS checks for errors:
 - 8.1. In case the request contains errors, the APCS registers an error in the log;
 - 8.2. The process is completed.
- 9. The APCS in the absence of errors, checks the status of the buffer ICs equals «PENDING»:

- 9.1. If the status of the IC buffer is equal to «PENDING», the APCS initiates a repeated request for the status of the IC array.
- 9.2. The transition to step 1 of the main scenario is carried out.
- 10. APCS in the absence of errors, checks the status of the buffer KM equals «ACTIVE»:
 - 10.1. If the status Of the KM buffer is not equal to «ACTIVE» the process terminates.
- 11. If the status of the IC buffer is «ACTIVE», the APCS initiates the process of 01.03.00.00 «Get IC from the order» (the action is performed asynchronously);
- 12. The process is completed.

1.3.3 «01.03.00.00 Получить КМ из бизнес-заказа» (Get ICs from the order)

Диаграмма процесса получения КМ из бизнес заказа приведена на рисунке ниже (см. Рисунок 4).

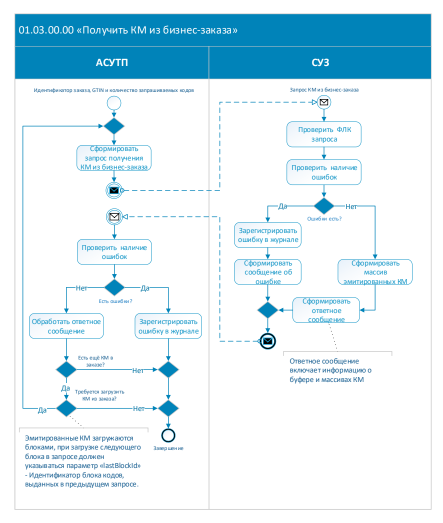


Рисунок 6. «Получить КМ из бизнес-заказа».

Описание:

- 1. АСУТП формирует запрос получения КМ из бизнес заказа и отправляет его в СУЗ;
- 2. СУЗ проводит проверку запроса;
- 3. СУЗ проверяет наличие ошибок:
 - 3.1. В случае если запрос содержит ошибки, СУЗ регистрирует ошибку в журнале;
 - 3.2. СУЗ формирует сообщение об ошибке и отправляет в АСУТП;
 - 3.3. Осуществляется переход на шаг 6 основного сценария.
- 4. СУЗ формирует массив эмитированных КМ;
- 5. СУЗ формирует ответное сообщение и отправляет в АСУТП;
- 6. АСУТП получает ответное сообщение;
- 7. АСУТП проверяет наличие ошибок:
 - 7.1. В случае если запрос содержит ошибки, АСУТП регистрирует ошибку в журнале;

- 7.2. Процесс завершается.
- 8. АСУТП обрабатывает полученное сообщение.
- 9. АСУТП проверяет есть ли ещё КМ в заказе.
 - 9.1. В случае если КМ в заказе отсутствуют, процесс завершается.
- 10. При наличии КМ в заказе, АСУТП проверяет требуется ли загрузка оставшихся КМ.
 - 10.1. В случае если требуется загрузить оставшиеся КМ в заказе, АСУТП инициирует повторное выполнение процесса 01.03.00.00 «Получить КМ из бизнес-заказа»;
 - 10.2. Осуществляется переход на шаг 1 основного сценария.
- 11. В случае если не требуется загрузка оставшихся КМ в заказе, то процесс завершается.

A diagram of the process of obtaining a CM from a business order is shown in the figure below.

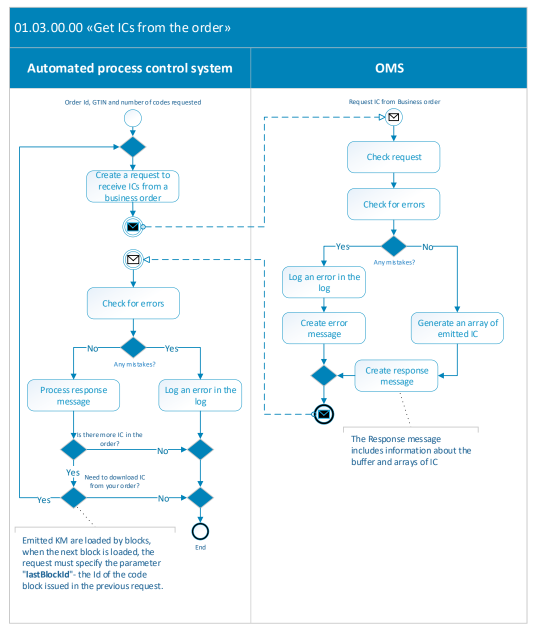


Рисунок 7. «Get ICs from the order».

Description:

- 1. The APCS forms a request to receive ICs from the business order and sends it to the OMS;
- 2. The OMS conducts the request verification;
- 3. The OMS checks for errors:
 - 3.1. In case the request contains errors, the OMS logs an error in the log;
 - 3.2. The OMS generates an error message and sends it to the APCS;
 - 3.3. The transition to step 6 of the main scenario Is carried out.
- 4. The OMS forms an array of emitted ICs;
- 5. The OMS forms a response message and sends it to the APCS;
- 6. The APCS receives a response message;
- 7. The APCS checks for errors:
 - 7.1. In case the request contains errors, the APCS registers an error in the log;
 - 7.2. The process is completed.
- 8. The APCS processes the received message.
- 9. The APCS checks if there are more IC in the order.
 - 9.1. In case the IC is absent in the order, the process is completed.
- 10. If there is an IC in the order, the AOP checks whether the remaining IC is required to be downloaded.
 - 10.1. If it is necessary to load the remaining IC in the order, the company initiates the re-execution of the process 01.03.00.00 «Get IC from the order»;
 - 10.2. The transition to step 1 of the main scenario is carried out.
- 11. If you do not need to download the remaining ICs in the order, the process is completed.

1.3.4 «01.04.00.00 Отправить отчёт об использовании КМ» (Send IC utilisation report to OMS)

Диаграмма процесса отправки отчёта об использовании КМ приведена на рисунке ниже (см. Рисунок 8).

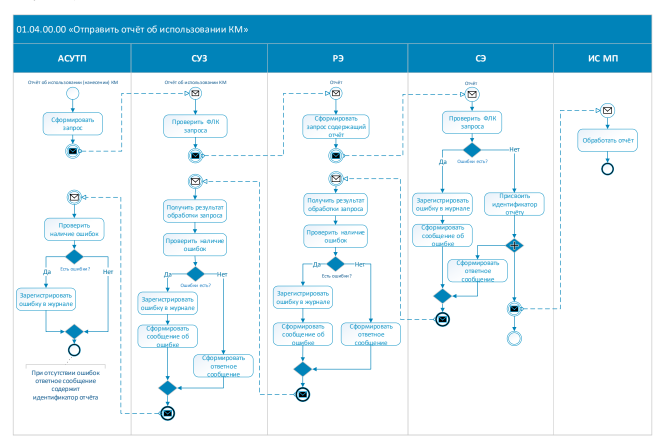


Рисунок 8. «Отправить отчёт об использовании КМ».

Описание:

- 1. АСУТП формирует запрос содержащий отчёт об использовании КМ и отправляет его в СУЗ;
- 2. СУЗ проводит проверку запроса и отправляет запрос содержащий отчёт об использовании КМ в Регистратор эмиссии;
- 3. Регистратор эмиссии формирует запрос содержащий отчёт об использовании КМ и отправляет его в Сервер эмиссии;
- 4. Сервер эмиссии получив запрос содержащий отчёт об использовании КМ, производит проверку запроса.
 - 4.1. В случае если запрос содержит ошибки, Сервер эмиссии регистрирует ошибку в журнале;
 - 4.2. Сервер эмиссии формирует сообщение об ошибке и отправляет в Регистратор эмиссии;
 - 4.3. Осуществляется переход на шаг 7 основного сценария.
- 5. Сервер эмиссии при отсутствии ошибок, присваивает отчёту идентификатор;
 - 5.1. Сервер эмиссии, отправляет отчёт в обработку в ИС МП (действие выполняется асинхронно);
- 6. Сервер эмиссии формирует ответное сообщение и отправляет в Регистратор эмиссии;
- 7. Регистратор эмиссии получает результат обработки запроса;

- 8. Регистратор эмиссии проверяет наличие ошибок:
 - 8.1. В случае если сообщение содержит ошибки, Регистратор эмиссии регистрирует ошибку в журнале;
 - 8.2. Регистратор эмиссии формирует сообщение об ошибке и отправляет в СУЗ;
 - 8.3. Осуществляется переход на шаг 10 основного сценария.
- 9. Регистратор эмиссии при отсутствии ошибок формирует и отправляет ответное сообщение в СУЗ;
- 10. СУЗ получает результат обработки запроса от Регистратора эмиссии;
- 11. СУЗ проверяет наличие ошибок;
 - 11.1. СУЗ при наличии ошибок, регистрирует ошибку в журнале;
 - 11.2. СУЗ формирует сообщение об ошибке и отправляет в АСУТП;
 - 11.3. Осуществляется переход на шаг 13 основного сценария.
- 12. СУЗ при отсутствии ошибок формирует ответное сообщение и отправляет в АСУТП;
- 13. АСУТП получает результат обработки запроса от СУЗ;
- 14. АСУТП проверяет наличие ошибок;
 - 14.1. АСУТП при наличии ошибок, регистрирует ошибку в журнале;
 - 14.2. Процесс завершается.
- 15. АСУТП при отсутствии ошибок сохраняет идентификатор отчёта, процесс завершается.

A diagram of the process of sending a report on the IC utilisation is shown in the figure below

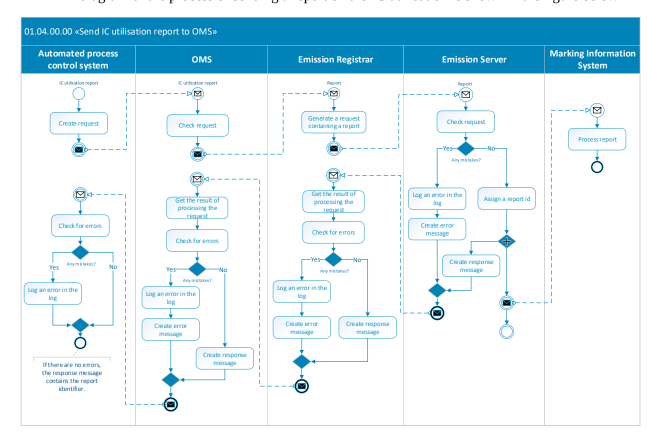


Рисунок 9. «Send IC utilisation report».

Description

- 1. The APCS forms a request containing an IC utilisation report and sends it to the OMS;
- 2. The OMS conducts a request verification and sends a request containing an IC utilisation report in the Emission Registrar;
- 3. The Emission Registrar forms a request containing an IC utilisation report and sends it to the Emission Server;
- 4. The Emission Server receives a request containing an IC utilisation report, checks the request.
 - 4.1. In case the request contains errors, the Emission Server logs an error in the log;
 - 4.2. The Emission Server generates an error message and sends it to the Emission Registrar;
 - 4.3. The transition to step 7 of the main scenario is carried out.
- 5. The Emission Server, if there are no errors, assigns an ID to the report;
 - 5.1. The emission Server sends the report to the processing in Marking Information System (the action is performed asynchronously);
- 6. The Emission Server forms a response message and sends it to the Emission Registrar;
- 7. The Emission Registrar receives the result of processing the request;
- 8. The Emission Registrar checks for errors:
 - 8.1. In case the message contains errors, the Emission Registrar registers an error in the journal;
 - 8.2. The Emission Registrar generates an error message and sends it to the OMS;
 - 8.3. The transition to step 10 of the main scenario is carried out.
- 9. The Emission Registrar generates and sends a response message to the OMS in the absence of errors;
- 10. The OMS receives the result of the request processing from the Emission Registrar;
- 11. The OMS checks for errors;
 - 11.1. In case of errors, logs an error in the log;
 - 11.2. The OMS generates an error message and sends it to the APCS;
 - 11.3. The transition to step 14 of the main scenario is carried out.
- 12. If there are no errors, the OMS forms a response message and sends it to the APCS;
- 13. The APCS receives the result of processing the request from the OMS;
- 14. The APCS checks for errors;
 - 14.1. In case of errors, registers an error in the log;
 - 14.2. The process is completed.
- 15. If there are no errors, the process retains the ID of the report.

1.4 Буфер хранения КМ в СУЗ (ICs storage buffer in the OMS)

Для обеспечения необходимой производительности для высокоскоростных производственных линий, СУЗ хранит внутри небольшой буфер с кодами маркировки, на каждую номенклатуру бизнес-заказа. Размер блока кодов, который возможно получить из СУЗ для данной номенклатуры за один раз, ограничен размером буфера. Он настраивается под потребности производства. Структура хранения кодов маркировки в СУЗ представлена на рисунке ниже (см. Рисунок 10). Такая структура хранения, дополнительно обеспечивает отказоустойчивость блока эмиссии кодов маркировки на производстве

To ensure the necessary performance for high-speed production lines, the OMS stores inside a small buffer with marking codes for each item of a business order. The size of the block of codes that can be obtained from the control system for a given item at a time is limited by the size of the buffer. It is customized to the needs of production. The storage structure of marking codes in the OMS is shown in the figure below. This storage structure additionally ensures the fault tolerance of the emission unit marking codes in production

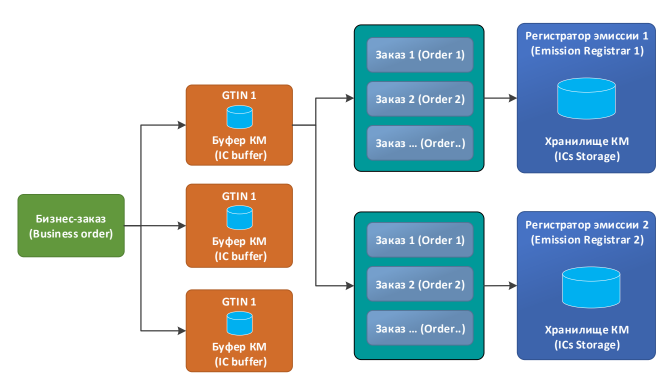


Рисунок 10. Распределение заказов КМ между РЭ (Distribution of orders for IC between Emission Registrants).

2 Описание API (API description)

2.1 Требования к АРІ

2.1.1 Цифровая подпись сообщений (Digitally Signing Messages)

Для обеспечения юридической значимости передаваемых сообщений посредством интерфейса API CУЗ 2.0, в заголовок HTTP запроса и ответа со стороны СУЗ добавлен опциональный параметр «X-Signature», для включения откреплённой цифровой подписи данных запроса и ответа (при включении в параметр «X-Signature» откреплённой подписи данные должны кодироваться в Base64).

Формат подписи - откреплённая подпись в формате CMS. Синтаксис криптографических сообщений CMS [IETF RFC 5652] используется для цифровой подписи, хэширования, проверки подлинности и шифрования произвольных сообщений. Для CMS используются криптографические алгоритмы согласно стандартам ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.10-2012 и ГОСТ Р 34.11-2012, а также документа Технического комитета по стандартизации «Криптографическая защита информации» (ТК 26), «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Рекомендации по стандартизации. Использование алгоритмов ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11 и ГОСТ Р 34.10 в криптографических сообщениях формата CMS».

Значения CMS генерируются с помощью языка ACH.1 ГОСТ Р ИСО/МЭК 8824-1 с использованием базовых правил кодирования (BER) ГОСТ Р ИСО/МЭК 8825-1.

В целях проведения тестирования, будут поддерживаться тестовый Удостоверяющий Центр ООО «КРИПТО-ПРО» (https://www.cryptopro.ru/certsrv/).

Заказы и отчёты также могут быть подписаны участником оборота посредством пользовательского интерфейса СУЗ.

В настоящий момент для товарных групп «Предметы одежды, белье постельное, столовое, туалетное и кухонное», «Обувные товары», «Духи и туалетная вода», «Шины и покрышки пневматические резиновые новые», «Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки», «Молочная продукция», «Велосипеды и велосипедные рамы», «Кресла-коляски» в том случае, если заказ не подписывается через АРІ, его требуется обязательно подписать через пользовательский интерфейс.

Если в составе запроса был отправлен параметр «X-Signature», содержащий откреплённую подпись параметров запроса или тела сообщения, то СУЗ проводит валидацию подписи и в случае, если подпись действительна, то запрос обрабатывается СУЗ, в противном случае возвращает ошибку, ниже приведён пример включения в запрос откреплённой цифровой подписи.

To ensure the legal significance of the messages transmitted through the OMS 2.0 API, the optional «X-Signature» parameter has been added to the HTTP request and response header of the OMS to enable an unencrypted digital signature of the request and response data (when an

unencrypted parameter is included in the «X-Signature» parameter signatures, data must be encoded in Base64).

Signature format - a detached signature in CMS format. The CMS cryptographic message syntax [IETF RFC 5652] is used to digitally sign, hash, authenticate, and encrypt arbitrary messages. For CMS, cryptographic algorithms are used according to the standards GOST 28147-89, GOST R 34.10-2012 and GOST R 34.11-2012, as well as the document of the Technical Committee for Standardization «Cryptographic Information Protection» (TC 26), «Information Technology. Cryptographic information security. Standardization Recommendations. Using the algorithms GOST 28147-89, GOST R 34.11 and GOST R 34.10 in cryptographic messages of the CMS format».

CMS values are generated using the language ASN.1 GOST R ISO / IEC 8824-1 using the basic coding rules (BER) ISO / IEC 8825-1.

For testing purposes, a test Certification Authority will be supported «CRYPTO-PRO» (https://www.cryptopro.ru/certsrv/).

Orders and reports can also be signed by a participant in the turnover through the OMS user interface.

In cases when the order is not signed through API, it should be signed throw the OMS user interface for product groups «Articles of apparel, bed linen, dining room, toilet and kitchen», «Shoe products», «New pneumatic rubber tires and tires», «Perfume and toilet water», «Cameras (except movie cameras), flash and flash lamps», «Milk products», «Bicycles», «Wheelchairs».

If the request sent an «X-Signature» parameter containing an unattached signature of the request parameters or message body, the OMS will validate the signature, and if the signature is valid, the request will be processed by the OMS, otherwise it returns an error, an example is given below inclusion of a detached digital signature in the request.

Пример (Example):

POST /api/v2/{extension}/orders?omsId=CDF12109-10D3-11E6-8B6F-

0050569977A1 HTTP/1.1 Accept: application/json

clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f

Content-Type: application/json; charset=UTF-8

X-Signature:

MIIE5QYJKoZIhvcNAQcCoIIE1jCCBNICAQExDjAMBggqhQMHAQECAgUAMAsGCSqGSIb3 DQEHAaCCA64wggOqMIIDWaADAgECAhMSADtoj1yy/t4ybprnAAEAO2iPMAgGBiqFAwIC AzB/MSMwIQYJKoZIhvcNAQkBFhRzdXBwb3J0QGNyeXB0b3Byby5ydTELMAkGA1UEBhMC UluxDzANBgNVBAcTBk1vc2NvdzEXMBUGA1UEChMOQ1JZUFRPLVBSTyBMTEMxITAfBgNV BAMTGENSWVBUTy1QUk8qVGVzdCBDZW50ZXIqMjAeFw0xOTA5MjkxMzIzMjdaFw0xOTEy MjkxMzMzMjdaMIGuMScwJQYJKoZIhvcNAQkBFhhteWxvbmdsb25nbmFtZUBnbWFpbC5j b20xFTATBgNVBAMMDFZsYWRpbWlyV2ViMjENMAsGA1UECwwEaG9tZTENMAsGA1UECgwE aG9tZTETMBEGA1UEBwwK0J/QtdC90LfQsDEsMCoGA1UECAwj0J/QtdC90LfQtdC90YHQ utCw0Y8q0L7QsdC70LDRqdGC0YwxCzAJBqNVBAYTA1JVMGYwHwYIKoUDBwEBAQEwEwYH KoUDAgIkAAYIKoUDBwEBAgIDQwAEQBsvZTPYdD+mZxp1TU8iWNXsC6o5M9YcLJw4AIlu dme1J4K9iEjYf/I/rmbjf43Ds2/CKYs/tyvSBSBn2KzBnaOjggF3MIIBczAPBgNVHQ8B Af8EBQMDB/AAMBMGA1UdJQQMMAoGCCsGAQUFBwMDMB0GA1UdDqQWBBSpoGfZxUJ4YK4R cSViA3G5FkFTrDAfBgNVHSMEGDAWgBROgz4Uae/sXXqVK18R/jcyFklVKzBcBgNVHR8E VTBTMFGgT6BNhktodHRwOi8vdGVzdGNhLmNyeXB0b3Byby5ydS9DZXJ0RW5yb2xsL0NS WVBUTy1QUk8lMjBUZXN0JTIwQ2VudGVyJTIwMiqxKS5jcmwwqawGCCsGAQUFBwEBBIGf MIGcMGQGCCsGAQUFBzAChlhodHRwOi8vdGVzdGNhLmNyeXB0b3Byby5ydS9DZXJ0RW5y b2xsL3Rlc3QtY2EtMjAxNF9DUllQVE8tUFJPJTIwVGVzdCUyMENlbnRlciUyMDIoMSku Y3J0MDQGCCsGAQUFBzABhihodHRwOi8vdGVzdGNhLmNyeXB0b3Byby5ydS9vY3NwL29j

c3Auc3JmMagGBiqFAwICAwNBAHIfklsYgixUVKVy75nXFgOK1vnJjJYj3RjK3fwsQFbfmRwkzBVXHF0R/FIvbMmUgTNLC7+Gw3kEsRCZ2tu5yeMxgf0wgfoCAQEwgZYwfzEjMCEGCSqGSIb3DQEJARYUc3VwcG9ydEBjcnlwdG9wcm8ucnUxCzAJBgNVBAYTAlJVMQ8wDQYDVQHEwZNb3Njb3cxFzAVBgNVBAoTDkNSWVBUTy1QUk8gTExDMSEwHwYDVQQDExhDUllQVE8tUFJPIFRlc3QgQ2VudGVyIDICExIAO2iPXLL+3jJumucAAQA7aI8wDAYIKoUDBwEBAgIFADAMBggqhQMHAQEDAgUABEBqxixPd0wnkxB22kdt4fMhdgoH2TaGqwY3u3ZD62LK4WHDX1NbN18mIODeAXOuuZLPzTlWWSKyrHXRBsruvPc0=

Content-Length: 783

{body content is omitted - содержание тела опущено}

2.1.2 Формирование GS1 DataMatrix (Constructing a GS1 DataMatrix)

Для корректного формирования GS1 DataMatrix необходимо в начало получаемой строки кода маркировки добавлять признак символики — ASCII232, перед конвертацией в DataMatrix, в соответствии с требованиями GS1 General Specification, в противном случае технические средства не распознают код правильно и не смогут его корректно обработать. Ниже приведены ссылки на спецификации:

- GS1 General Specification (https://www.gs1.org/docs/barcodes/GS1_General_Specifications.pdf);
- GS1 DataMatrix Guideline (https://www.gs1.org/docs/barcodes/GS1_DataMatrix_Guideline.pdf).

For the correct formation of the GS1 DataMatrix, it is necessary to add the symbolic attribute - ASCII232 at the beginning of the received marking code line, before converting to DataMatrix, in accordance with the requirements of GS1 General Specification, otherwise the technical means will not recognize the code correctly and will not be able to process it correctly. Below are links to specifications:

- GS1 General Specification (https://www.gs1.org/docs/barcodes/GS1_General_Specifications.pdf);
- GS1 DataMatrix Guideline (https://www.gs1.org/docs/barcodes/GS1_DataMatrix_Guideline.pdf).

2.1.3 Обработка JSON (JSON Processing)

Так как код маркировки содержит специальные символы (см. раздел 1), то Участники оборота интегрируя свои решения должны корректно обрабатывать формат JSON средствами которые соответствуют RFC 8259, а не обрабатывать его как «Plain Text». Применение в своих решениях средств, которые соответствуют RFC 8259 обеспечивает корректную передачу и получение кодов маркировки содержащие специальные символы (специальные символы экранируются).

Аналогично если в своих решениях участники оборота используют формат XML, то специальные символы, содержащиеся в строке, должны конвертироваться в соответствии со спецификациями XML.

Since the marking code contains special characters (see section 1), the turnover Participants integrating their decisions should correctly process the JSON format using tools that comply with RFC 8259, and not treat it like "Plain Text". The use in their solutions of tools that comply with RFC 8259 ensures the correct transmission and receipt of marking codes containing special characters (special characters are escaped).

Similarly, if in their decisions the participants in the turnover use the XML format, then the special characters contained in the string must be converted in accordance with the XML specifications.

2.2 **Описание API (API description)**

АРІ СУЗ поддерживает расширения для фармацевтической промышленности, табачной промышленности и лёгкой промышленности. Доступ к расширениям АРІ СУЗ обеспечивается при помощи URL.

The OMS API supports extensions for the pharmaceutical industry, the tobacco industry and the light industry. Access to the OMS API extensions is provided via a URL.

Структура URL API СУЗ имеет следующие параметры (*The OMS API URL structure has the following parameters*):

http://<server-name>[:server-port]/api/v2/{extension}/
параметры (options):

- server-name имя сервера или IP адрес (server name or IP address);
- server-port порт для соединения (connection port);
- extension параметр URL определяющий доступ к расширениям API СУЗ (URL parameter defining access to OMS API extensions).

Параметр URL «extension» определяющий доступ к расширениям товарных групп, имеет следующие значения по умолчанию (The URL parameter "extension", which determines access to product group extensions, has the following default values.):

- 1ight параметр URL «extension» для лёгкой промышленности (URL parameter «extension» for light industry);
- pharma параметр URL «extension» для фармацевтической промышленности (URL parameter «extension» for the pharmaceutical industry);
- tobacco параметр URL «extension» для табачной промышленности (URL parameter «extension» for the tobacco industry);
- tires параметр URL «extension» для производителей шин (URL parameter «extension» for tire manufacturers).
- photo параметр URL «extension» для производителей фототоваров (URL for photo goods manufacturers).
- perfum параметр URL «extension» для производителей парфюмерной продукции (URL parameter «extension» for manufacturers of perfumes).
- milk параметр URL «extension» для производителей молока, используют базовые модели (классы) без расширений (URL parameter «extension» for milk producers, using basic models (classes) without extensions);

Примечание*: производители молока используют базовые модели (классы) без расширений.

*Note**: *Manufacturers of milk use basic models (classes) without extensions.*

2.2.1 Создать бизнес-заказ на эмиссию кодов маркировки (Create order for emission IC)

Этот метод используется для создания и отправки заказа на эмиссию КМ. Маркер безопасности (token) генерируется СУЗ при регистрации клиента СУЗ. Маркер безопасности (token) передаётся на сервер в HTTP-заголовке с именем «clientToken».

This method is used to create and send an order for emission IC. The security token is generated by OMS during registration of OMS client. The security token is sent to the server in the HTTP-Header named «clientToken».

Примечания*:

1) одна товарная позиция (GTIN) в одном бизнес-заказе не должна превышать 150000 кодов маркировки, количество товарных позиций в одном бизнес-заказе не должно превышать 10 (1 бизнес-заказ - 10 GTIN).

Для фармацевтической промышленности количество товарных позиций в одном бизнесзаказе не должно превышать 1 (1 бизнес заказ -1 GTIN).

2) одновременно может быть не более 100 активных заказов. К активным заказам относятся такие заказы в статусе READY, где хотя бы один подзаказ (буфер КМ) имеет статус ACTIVE, PENDING или EXHAUSTED.

В очереди также не может быть более 100 заказов. К таким заказам относятся заказы в статусах CREATED, PENDING, APPROVED.

При достижении одного из лимитов создание заказа будет невозможно;

3) в связи с п.2 обращение к данному методу с одного источника возможно не чаще, чем 100 раз в секунду.

Notes:

1) one commodity item (GTIN) in one business order should not exceed 150000 marking codes, the number of commodity items in one business order should not exceed 10 (1 business order - 10 GTIN).

For the pharmaceutical industry, the number of product items in one business order must not exceed more than 1 (1 business order - 1 GTIN).

2) it is impossible to have more than 100 active orders simultaneously. Active orders are those orders in status READY which have at least one suborder (IC buffer) in status ACTIVE, PENDING or EXHAUSTED.

It is impossible to have more than 100 orders in queue too. Such orders include orders in statuses CREATED, PENDING, APPROVED.

When one of these limits is reached, the order creation will be impossible;

3) with regard to paragraph 2 the use of this method from one source is possible not more than 100 per second.

2.2.1.1 Запрос (Request)

Параметры REST запроса (Parameters of REST request)

URL: http://<server-name>[:server-

port]/api/v2/{extension}/orders?omsId={omsId}

Method: POST

Content-Type:application/json
clientToken:{clientToken}

Параметры строки запроса приведены в таблице ниже (Таблица 3).

The query string parameters are listed in the table below.

Таблица 3 – Параметры строки запроса (Query string parameters)

Параметр	Описание	Тип	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
Parameter	Description	Туре	
omsId	Уникальный идентификатор СУЗ. Unique OMS identifier.	String (UUID)	Да (Yes)

Описание формата JSON запроса создания и отправки заказа на эмиссию КМ (объект «Order»), приведено в таблице ниже (Таблица 4).

The description of the JSON format for creating and sending an order for emission CM are listed in the table below.

Таблица 4 – Описание формата JSON запроса создания и отправки заказа на эмиссию КМ, объект «Order» (Request of the JSON format for creating a business order for issuing a CM, object «Order»)

Поле Field	Описание Description	Тип Туре	Обязательность Is it mandatory to complete the field?
products	Список товаров. List of products.	JSON Array of OrderProduct (Таблица 5)	Да (Yes)

Описание формата объекта «OrderProduct» приведено в таблице ниже (Таблица 5).

The format of the object «OrderProduct» are listed in the table below.

Таблица 5 – Формат объекта «OrderProduct» (Format of object «OrderProduct»)

Поле Field	Описание Description	Тип Туре	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
gtin	GTIN продукта Product GTIN	String (14) [0-9]{14}	Да (Yes)
quantity	Количество КМ. Quantity of ICs / Identifiers	Integer (\$int32)	Да (Yes)
serialNumberType	Способ генерации серийных номеров. Method of generation of individual serial number.	String (Voc. №3) (See section.2.3.3)	Да (Yes)
serialNumbers	Массив серийных номеров. Это поле указывается в случае, если значение	JSON Array of String*	Нет (No) Условно обязательное

	«serialNumberType = SELF_MADE» (см. раздел.2.3.3). Unique serial numbers. This field is to be filled if only «serialNumberType» = SELF_MADE (See section.2.3.3)		(conditionally mandatory)
templateId	Идентификатор шаблона КМ IC template ID	Integer (\$int32) (Voc. №7) (See section. 2.3.7)	Да (Yes)

Примечание: первично установленная схема генерации и структура шаблона КМ для конкретного типа товара (GTIN), определяемая атрибутом «serialNumberType» не может быть изменена в дальнейшем.

Note: the initially established generation scheme and structure of the IC template for a specific type of product (GTIN), defined by the attribute «serialNumberType» cannot be changed in the future.

2.2.1.1.1 Расширения для табачной промышленности (Extensions for the tobacco industry)

Описание расширения объекта «OrderProduct» для табачной промышленности приведено в таблице ниже (**Таблица 15**).

The extension of the object «OrderProduct» for the tobacco industry is listed in the table below.

Таблица 6 – Описание расширения объекта «OrderProduct» для табачной промышленности (The extension of the object «OrderProduct» for the tobacco industry)

Поле	Описание	Тип	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
Field	Description	<i>Туре</i>	
mrp	Максимальная розничная цена, Maximum retail price	String (4-6)	Да (Yes)

Примечание*: Поле «mrp» (Максимальная розничная цена) является обязательным для заполнения, максимально розничная цена должна указываться в копейках, с точностью до единицы, например, если цена 105 рублей и 1 копейка, то это число 10501, для блока это сумма всех пачек, так же в копейках.

Note*: The «mrp» field (Maximum Retail Price) is required, the maximum retail price should be indicated in kopecks, with an accuracy of one, for example, if the price is 105 rubles and 1 kopeck, then this number is 10501, for a block it is the sum of all packs, also in kopecks.

Описание расширения объекта «Order» для табачной промышленности приведено в таблице ниже (Таблица 7).

The extension of the object «Order» for the tobacco industry are listed in the table below.

Таблица 7 – Структура расширения объекта «Order» для табачной промышленности (The extension of the object «Order» for the tobacco industry)

Поле	Описание	Тип	Обязательность.
------	----------	-----	-----------------

Field	Description	Туре	Is it mandatory to complete the field?
factoryId	Идентификатор производства. (Глобальный номер места нахождения) Factory Identifier (GLN).	String	Да (Yes)
factoryName	Наименование производства. Factory Name.	String	Нет (No)
factoryAddress	Адрес производства. Factory Address	String	Нет (No)
factoryCountry	Страна производителя. Factory Country.	String	Да (Yes)
productionLineId	Идентификатор производственной линии. Line Identifier. Could be either a GAI or a string for line identification	String	Да (Yes)
productCode	Код продукта (SKU) Product Code (SKU).	String	Да (Yes)
productDescription	Описание продукта Product Description	String	Да (Yes)
poNumber	Номер производственного заказа PO Number	String	Нет (No)
expectedStartDate	Дата начала производства продукции по данному заказу. Expected Start Date	String (yyyy-mm-dd)	Нет (No)

Пример REST запроса (для табачной промышленности).

Sample REST query (for the tobacco industry).

```
POST /api/v2/tobacco/orders?omsId=CDF12109-10D3-11E6-8B6F-
0050569977A1 HTTP/1.1
Content-Length: 718
Accept: application/json
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Host: localhost:8080
{
    "products":[ {
           "gtin": "01334567894339",
           "quantity" : 20,
           "serialNumberType" : "SELF MADE",
          "serialNumbers" : [ "Z9bmNYR", "8i8PjF3", "JTyZqzO",
      "cXypJQe", "GTRnsaw", "5SIMTDk", "s6oi9Dp", "3TgycS6", "B4ZHoMZ", "5rnFx84", "JeOzqDR", "WyDWOLm", "HbkGP2s",
      "iO7yrJf", "cr6ZTiq", "1WrGk77", "52pCNKw", "Wkyrj8D",
      "ZnAMQTE", "kJMXFAB" ],
          "templateId" : 3,
           "mrp": 31055}],
    "factoryId": "Identifier",
    "factoryName": "Tobacco Fac",
    "factoryAddress": "Address",
    "factoryCountry": "Country",
    "productionLineId":"1",
    "productCode":"6789",
```

```
"productDescription":"Simple description",
   "poNumber":"12345",
   "expectedStartDate":"2019-03-01"
}
```

2.2.1.1.2 Расширения для лёгкой промышленности — категория товарной группы «Предметы одежды, белье постельное, столовое, туалетное и кухонное» (Extensions for the light industry - category «Articles of apparel, bed linen, dining room, toilet and kitchen»)

Описание расширения объекта «Order» для лёгкой промышленности категории товарной группы «Предметы одежды, белье постельное, столовое, туалетное и кухонное» приведено в таблице ниже (Таблица 8).

A description of the expansion of the «Order» facility for light industry of the product group category «Garments, bedding, table, toilet and kitchen items» is listed in the table below.

Таблица 8 – Описание расширения объекта «Order» для лёгкой промышленности категории товарной группы «Предметы одежды, белье постельное, столовое, туалетное и кухонное» (The extension of the object «Order» facility for light industry of the product group category «Garments, bedding, table, toilet and kitchen»)

Поле Field	Описание Description	Тип Туре	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
contactPerson	Контактное лицо Contact person	String	Да (Yes)
releaseMethodType	Способ выпуска товаров в оборот Method of release of goods	(Voc. №1)* (See section.2.3.1)	Да (Yes)
createMethodType	Способ изготовления СИ Create method type	(Voc. №5) (See section.2.3.5)	Да (Yes)
productionOrderId	Идентификатор производственного заказа. The Id of the production order.	String	Нет (No)
contractNumber	Номер договора с оператором (данное поле не используется) * Contract number with operator (this field is not used) *	String	Нет (No) *
contractDate	Дата договора с оператором (данное поле не используется) * Date of contract with operator (this field is not used) *	String (yyyy-mm-dd)	Нет (No) *

Примечание*: значения «CROSSBORDER» справочника «Способ выпуска товаров в оборот» не применимо для категории товаров «Предметы одежды, белье постельное, столовое, туалетное и кухонное». Поля «contractNumber» и «contractDate» с 01.01.2020 будут исключены (данные поля отмечены как не используемые).

Note *: the value "CROSSBORDER" of the directory "Method for the release of goods into circulation" is not applicable for the category of goods "Garments, bedding, table, toilet and kitchen". The fields "contractNumber" and "contractNumber" will be excluded from 01/01/2020 (these fields are marked as not used).

Описание расширения объекта «OrderProduct» для лёгкой промышленности категории товарной группы «Предметы одежды, белье постельное, столовое, туалетное и кухонное» приведено в таблице ниже (**Таблица 104**).

The extension of the object «OrderProduct» facility for light industry of the product group category «Garments, bedding, table, toilet and kitchen items» is listed in the table below.

Таблица 104 — Описание расширения объекта «OrderProduct» для лёгкой промышленности категории товарной группы «Предметы одежды, белье постельное, столовое, туалетное и кухонное» (The extension of the object «OrderProduct» facility for light industry of the product group category «Garments, bedding, table, toilet and kitchen»)

Поле	Описание	Тип	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
Field	Description	<i>Туре</i>	
cisType	Тип кода маркировки IC type	Справочник №15 (см. раздел 2.3.15) Voc. №15 (See section 2.3.15)	Да

Пример REST запроса для лёгкой промышленности, категория товарной группы «Предметы одежды, белье постельное, столовое, туалетное и кухонное».

An example of a REST request for light industry, the category of the product group «Articles of apparel, bedding, table, toilet and kitchen».

```
POST /api/v2/light/orders?omsId=CDF12109-10D3-11E6-8B6F-0050569977A1
HTTP/1.1
Accept: application/json
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
Content-Length: 783
Host: localhost:8080
  "products" : [ {
   "gtin" : "01334567894339",
    "quantity" : 20,
    "serialNumberType": "SELF MADE",
    "serialNumbers": [ "QIQ8BQCXmSJJe", "GLTP9kqZn5QRt",
"2Xg3Cz3KFIjDI", "ETpOsXYzKgFJf", "TrjipM76LBfkO", "ZyLajXcsKCKEt",
"zXo2z7aAib4f3", "kDEGDIQemE9IE", "sFHNXi4Ss6D4D", "iOpbrH3AAObaw",
"LL8GyS1szEs8b", "DZSzdNOoBZgsW", "mpF7K5pY5jBIo", "9xiZ0bR1Lf8tb",
"zFH93Lrww6dn5", "9siRZSs7Jrobq", "tp6CYNzDSnk9a", "961RmCQ3GFFNQ",
"xmWOa5g7zbgFm", "M3fAgZdGrStA8"],
    "templateId": 1,
    "cisType": "UNIT"
  } ],
    "contactPerson": "Иванов П.А.",
    "releaseMethodType": "PRODUCTION",
    "createMethodType": "SELF MADE",
    "productionOrderId": "08528091-808a-41ba-a55d-d6230c64b332",
    "contractNumber": "4689725647",
    "contractDate":"2019-09-12"
```

2.2.1.1.3 Расширения для лёгкой промышленности — категория товарной группы «Обувные товары» (Extensions for the light industry - category «Shoe products»)

Описание расширения объекта «Order» для лёгкой промышленности категории товарной группы «Обувные товары» приведено в таблице ниже (Таблица 9).

A description of the expansion of the «Order» facility for light industry of the product group category «Shoe products» is listed in the table below.

Таблица 9 — Описание расширения объекта «Order» для лёгкой промышленности категории товарной группы «Обувные товары» (The extension of the object «Order» facility for light industry of the product

group category «Shoe products»)

Поле Field	Описание Description	Тип Туре	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
contactPerson	Контактное лицо Contact person	String	Да (Yes)
releaseMethodType	Способ выпуска товаров в оборот Method of release of goods	(Voc. №1) (See section.2.3.1)	Да (Yes)
createMethodType	Способ изготовления СИ Create method type	(Voc. №5) (See section.2.3.5)	Да (Yes)
productionOrderId	Идентификатор производственного заказа. The Id of the production order.	String	Нет (No)
contractNumber	Номер договора с оператором (данное поле не используется) * Contract number with operator (this field is not used) *	String	Нет (No) *
contractDate	Дата договора с оператором (данное поле не используется) * Date of contract with operator (this field is not used) *	String (yyyy-mm-dd)	Нет (No)*
remainsAvailable	Признак того, что товар произведен/приобретен до 01.07.2020 (даты запрета оборота немаркированных товаров по данной ТГ). Является обязательным при указании способа ввода в оборот "REMAINS" (маркировка остатков). Допустимые значения: true — товар произведен/приобретен до 01.07.2020; false — иначе. Примечание: создание заказа со способом ввода в оборот "REMAINS" для товарной группы "Обувные товары" возможно только для товаров, приобретенных/произведенных до 01.07.2020. The flag indicating that the goods have been produced/purchased before	boolean	Нет (No) Условно обязательное (conditionally mandatory)

	01.07.2020 (the prohibition date of the goods tradability for this product group). It is mandatory in case when the release method "REMAINS" (residue marking) is chosen. Available values: true — the goods have been produced/purchased before 01.07.2020; false — otherwise. Note: order creation with release method "REMAINS" for product group "Shoe products" will be available only for the goods produced/purchased before 01.07.2020.		
	Признак импортного товара - ввезенного в РФ после 01.07.2020 (даты запрета оборота немаркированных товаров по данной ТГ). Является обязательным при указании способа ввода в оборот "REMAINS" ("Маркировка остатков"). Допустимые значения: true — импортный товар (ввезенный в РФ после 01.07.2020); false — иначе.		
remainsImport	Примечание: для импортных товаров (ввезенных в РФ после 01.07.2020) создание заказа со способом ввода в оборот "REMAINS" будет возможно до 01.08.2020, для прочих — до 01.09.2020.	boolean	Нет (No) Условно обязательное (conditionally
	The flag indicating that the goods have been imported to Russia after 01.07.2020 (the prohibition date of the goods tradability for this product group). It is mandatory in case when the release method "REMAINS" " (residue marking) is chosen. Available values: true – the goods have been imported to Russia (after 01.07.2020); false – otherwise.		mandatory)
	Note: for imported goods (imported to Russia after 01.07.2020) order creation with release method "REMAINS" will be available until 01.08.2020, for other goods – until 01.09.2020.		

Примечание*: Поля «contractNumber» и «contractDate» с 01.01.2020 будут исключены (данные поля отмечены как не используемые).

*Note**: The fields «contractNumber» and «contractNumber» will be excluded from 01/01/2020 (these fields are marked as not used).

Пример REST запроса для лёгкой промышленности, категория товарной группы «Обувные товары».

An example of a REST request for light industry, the category of the product group «Shoe products».

Описание расширения объекта «OrderProduct» для ТГ «Обувные товары» приведено в таблице ниже (

Таблица **10**).

The extension of the object «OrderProduct» facility for light industry of the product group category «Shoe products» is listed in the table below.

Таблица 10 — Описание расширения объекта «OrderProduct» ТГ «Обувные товары» (The extension of the object «OrderProduct» of the product group category «Shoe products»)

Поле	Описание	Тип	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
Field	Description	Туре	
exporterTaxpayerId	ИНН/УНБ (или аналог) экспортера	String	Нет (No) *

Примечание*: Поле «exporterTaxpayerId» становится обязательным, если в поле releaseMethodType (способ выпуска товара в оборот) было выбрано значение «CROSSBORDER» (Ввезен в РФ из стран EAЭС).

```
POST /api/v2/light/orders?omsId=CDF12109-10D3-11E6-8B6F-0050569977A1
HTTP/1.1
Accept: application/json
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Content-Length: 783
Host: localhost:8080
  "products" : [ {
    "gtin": "01334567894339",
    "quantity" : 20,
    "serialNumberType": "SELF MADE",
    "serialNumbers": [ "QIQ8BQCXmSJJe", "GLTP9kqZn5QRt",
"2Xg3Cz3KFIjDI", "ETpOsXYzKgFJf", "TrjipM76LBfkO", "ZyLajXcsKCKEt",
"zXo2z7aAib4f3", "kDEGDIQemE9IE", "sFHNXi4Ss6D4D", "iOpbrH3AAObaw",
"LL8GyS1szEs8b", "DZSzdNOoBZgsW", "mpF7K5pY5jBIo", "9xiZ0bR1Lf8tb",
"zFH93Lrww6dn5", "9siRZSs7Jrobq", "tp6CYNzDSnk9a", "961RmCQ3GFFNQ",
"xmWOa5g7zbgFm","M3fAgZdGrStA8"],
    "templateId": 1,
    "exporterTaxpayerId": "123456789"
  } ],
    "contactPerson": "Иванов П.А.",
    "releaseMethodType": "CROSSBORDER",
    "createMethodType": "SELF MADE",
    "productionOrderId": "08528091-808a-41ba-a55d-d6230c64b332",
    "contractNumber": "4689725647",
    "contractDate":"2019-09-12"
```

2.2.1.1.4 Расширения для производителей шин — категория товарной группы «Шины и покрышки пневматические резиновые новые» (Extensions for tire manufacturers - category of the product group «New pneumatic rubber tires and tires»)

Описание расширения объекта «Order» для производителей шин категории товарной группы «Шины и покрышки пневматические резиновые новые» приведено в таблице ниже (Таблица 11).

A description of the expansion of the "Order" facility tire manufacturers of the product group category «New pneumatic rubber tires and tires» is listed in the table below.

Таблица 11 – Описание расширения объекта «Order» для производителей шин категории товарной группы «Шины и покрышки пневматические резиновые новые» (The extension of the object «Order» facility tire

manufacturers of the product group category «New pneumatic rubber tires and tires»)

}

Поле Field	Описание Description	Тип Туре	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
contactPerson	Контактное лицо Contact person	String	Да (Yes)
releaseMethodType	Способ выпуска товаров в оборот. Method of release of goods	(Voc. №1)* (See section.2.3.1)	Да (Yes)
createMethodType	Способ изготовления СИ. Create method type	(Voc. №5) (See section.2.3.5)	Да (Yes)
productionOrderId	Идентификатор производственного заказа. The Id of the production order.	String	Нет (No)
contractNumber	Номер договора с оператором (данное поле не используется) * Contract number with operator (this field is not used) *	String	Нет (No) *
contractDate	Дата договора с оператором (данное поле не используется) * Date of contract with operator (this field is not used) *	String (yyyy-mm-dd)	Нет (No) *

Примечание*: значения «CROSSBORDER» справочника «Способ выпуска товаров в оборот» не применимо для категории товаров «Шины и покрышки пневматические резиновые новые». Поля «contractNumber» и «contractDate» с 01.01.2020 будут исключены (данные поля отмечены как не используемые).

Note *: the value «CROSSBORDER» of the directory «Method for the release of goods into circulation» is not applicable for the category of goods «New pneumatic rubber tires and tires». The fields «contractNumber» and «contractNumber» will be excluded from 01/01/2020 (these fields are marked as not used).

Пример REST запроса для производителей шин, категория товарной группы «Шины и покрышки пневматические резиновые новые».

An example of a REST request for tire manufacturers, the category of the product group «New pneumatic rubber tires and tires».

```
POST /api/v2/tires/orders?omsId=CDF12109-10D3-11E6-8B6F-0050569977A1
HTTP/1.1
Accept: application/json
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Content-Length: 783
Host: localhost:8080
  "products" : [ {
    "qtin": "01334567894339",
    "quantity" : 20,
    "serialNumberType": "SELF MADE",
    "serialNumbers": [ "QIQ8BQCXmSJJe", "GLTP9kqZn5QRt",
"2Xg3Cz3KFIjDI", "ETpOsXYzKgFJf", "TrjipM76LBfkO", "ZyLajXcsKCKEt",
"zXo2z7aAib4f3", "kDEGDIQemE9IE", "sFHNXi4Ss6D4D", "iOpbrH3AAObaw",
"LL8GyS1szEs8b", "DZSzdNOoBZqsW", "mpF7K5pY5jBIo", "9xiZObR1Lf8tb",
"zFH93Lrww6dn5", "9siRZSs7Jrobq", "tp6CYNzDSnk9a", "961RmCQ3GFFNQ",
"xmWOa5q7zbqFm", "M3fAqZdGrStA8"],
    "templateId": 7
    "contactPerson": "Иванов П.А.",
    "releaseMethodType": "PRODUCTION",
    "createMethodType": "SELF MADE",
    "productionOrderId": "08528091-808a-41ba-a55d-d6230c64b332",
    "contractNumber": "4689725647",
    "contractDate":"2019-09-12"
}
```

2.2.1.1.5 Расширения для производителей парфюмерной продукции — категория товарной группы «Духи и туалетная вода» (Extensions for manufacturers of perfumes - category of the product group «Perfume and toilet water»)

Описание расширения объекта «Order» для производителей парфюмерной продукции категории товарной группы «Духи и туалетная вода» приведено в таблице ниже (Таблица 12).

A description of the expansion of the "Order" facility for manufacturers of perfumes of the product group category "Perfume and toilet water" is listed in the table below.

Таблица 12 — Описание расширения объекта «Order» для производителей парфюмерной продукции категории товарной группы «Духи и туалетная вода» (The extension of the object «Order» facility for

manufacturers of perfumes of the product group category «Perfume and toilet water»)

Поле Field	Описание Description	Тип Туре	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
contactPerson	Контактное лицо Contact person	String	Да (Yes)
releaseMethodType	Способ выпуска товаров в оборот. Method of release of goods	(Voc. №1)* (See section.2.3.1)	Да (Yes)
createMethodType	Способ изготовления СИ. Create method type	(Voc. №5) (See section.2.3.5)	Да (Yes)
productionOrderId	Идентификатор производственного заказа.	String	Нет (No)

	The Id of the production order.		
contractNumber	Номер договора с оператором (данное поле не используется) * Contract number with operator (this field is not used) *	String	Нет (No) *
contractDate	Дата договора с оператором (данное поле не используется) * Date of contract with operator (this field is not used) *	String (yyyy-mm-dd)	Нет (No)*

Примечание*: значения «REMAINS», «CROSSBORDER» справочника «Способ выпуска товаров в оборот» не применимо для категории товаров «Духи и туалетная вода». Поля «contractNumber» и «contractDate» с 01.01.2020 будут исключены (данные поля отмечены как не используемые).

Note *: the values «REMAINS», «CROSSBORDER» of the directory «Method for the release of goods into circulation» is not applicable for the category of goods «Perfume and toilet water». The fields «contractNumber» and «contractNumber» will be excluded from 01/01/2020 (these fields are marked as not used).

Описание расширения объекта «OrderProduct» для производителей парфюмерной продукции категории товарной группы «Духи и туалетная вода» приведено в таблице ниже (Таблица 105).

A description of the expansion of the "OrderProduct" facility for manufacturers of perfumes of the product group category "Perfume and toilet water" is listed in the table below.

Таблица 105 — Описание расширения объекта «OrderProduct» для производителей парфюмерной продукции категории товарной группы «Духи и туалетная вода» (The extension of the object «OrderProduct» facility for manufacturers of perfumes of the product group category «Perfume and toilet water»)

Поле	Описание	Тип	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
Field	Description	<i>Туре</i>	
cisType	Тип кода маркировки IC type	Справочник №15 (см. раздел 2.3.15) Voc. №15 (See section 2.3.15)	Да

Пример REST запроса для производителей парфюмерной продукции, категория товарной группы «Духи и туалетная вода».

An example of a REST request for manufacturers of perfumes, the category of the product group «Perfume and toilet water».

POST /api/v2/perfum/orders?omsId=CDF12109-10D3-11E6-8B6F-

0050569977A1 HTTP/1.1 Accept: application/json

clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f

Content-Type: application/json;charset=UTF-8

Content-Length: 783
Host: localhost:8080

```
"products" : [ {
    "gtin": "01334567894339",
    "quantity" : 20,
    "serialNumberType": "SELF MADE",
    "serialNumbers": [ "QIQ8BQCXmSJJe", "GLTP9kqZn5QRt",
"2Xg3Cz3KFIjDI", "ETpOsXYzKgFJf", "TrjipM76LBfkO", "ZyLajXcsKCKEt",
"zXo2z7aAib4f3", "kDEGDIQemE9IE", "sFHNXi4Ss6D4D", "iOpbrH3AAObaw",
"LL8GyS1szEs8b", "DZSzdNOoBZgsW", "mpF7K5pY5jBIo", "9xiZObR1Lf8tb",
"zFH93Lrww6dn5", "9siRZSs7Jrobq", "tp6CYNzDSnk9a", "961RmCQ3GFFNQ",
"xmWOa5g7zbgFm", "M3fAgZdGrStA8"],
    "templateId": 9,
    "cisType": "UNIT"
  } ],
    "contactPerson":"Иванов П.А.",
    "releaseMethodType": "PRODUCTION",
    "createMethodType": "SELF MADE",
    "productionOrderId": "08528091-808a-41ba-a55d-d6230c64b332",
    "contractNumber": "4689725647",
    "contractDate": "2019-09-12"
}
```

2.2.1.1.6 Расширения для производителей фототоваров — категория товарной группы «Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки» (Extensions for photo goods manufacturers - category of the product group «Cameras (except movie cameras), flash and flash lamps»)

Описание расширения объекта «Order» для производителей фототоваров категории товарной группы «Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки» приведено в таблице ниже (Таблица 8).

A description of the expansion of the «Order» for photo goods manufacturers of the product group category «Cameras (except movie cameras), flash and flash lamps» is listed in the table below.

Таблица 13 — Описание расширения объекта «Order» для производителей фототоваров категории товарной группы «Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки» (The extension of the object «Order» for photo goods manufacturers of the product group category «Cameras (except movie cameras), flash and flash lamps»)

Поле Field	Описание Description	Тип Туре	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
contactPerson	Контактное лицо Contact person	String	Да (Yes)
releaseMethodType	Способ выпуска товаров в оборот. Method of release of goods	(Voc. №1)* (See section.2.3.1)	Да (Yes)
createMethodType	Способ изготовления СИ. Create method type	(Voc. №5) (See section.2.3.5)	Да (Yes)
productionOrderId	Идентификатор производственного заказа. The Id of the production order.	String	Нет (No)
contractNumber	Номер договора с оператором (данное поле не используется) * Contract number with operator (this field is not used) *	String	Нет (No) *

contractDat	е (данн Date	договора с оператором ное поле не используется) * of contract with operator (this as not used) *	String (yyyy-mm-dd)	Нет (No) *
-------------	-----------------	---	------------------------	-------------------

Примечание*: значение «CROSSBORDER» справочника «Способ выпуска товаров в оборот» не применимо для категории товаров «Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки». Поля «contractNumber» и «contractDate» с 01.01.2020 будут исключены (данные поля отмечены как не используемые).

Note *: the value «CROSSBORDER» of the directory «Method for the release of goods into circulation» is not applicable for the category of goods «Cameras (except movie cameras), flash and flash lamps». The fields «contractNumber» and «contractNumber» will be excluded from 01/01/2020 (these fields are marked as not used).

Описание расширения объекта «OrderProduct» для производителей фототоваров категории товарной группы «Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампывспышки» приведено в таблице ниже (**Таблица 106**).

A description of the expansion of the «OrderProduct» for photo goods manufacturers of the product group category «Cameras (except movie cameras), flash and flash lamps» is listed in the table below.

Таблица 106 – Описание расширения объекта «OrderProduct» для производителей фототоваров категории товарной группы «Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки» (The extension of the object «OrderProduct» for photo goods manufacturers of the product group category «Cameras (except movie cameras), flash and flash lamps»)

Поле	Описание	Тип	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
Field	Description	Туре	
cisType	Тип кода маркировки IC type	Справочник №15 (см. раздел 2.3.15) Voc. №15 (See section 2.3.15)	Да

Пример REST запроса для производителей фототоваров, категория товарной группы «Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки».

An example of a REST request for photo goods manufacturers, the category of the product group «Cameras (except movie cameras), flash and flash lamps».

```
POST /api/v2/photo/orders?omsId=CDF12109-10D3-11E6-8B6F-0050569977A1
HTTP/1.1
Accept: application/json
clientToken: lcecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34clead8c4f
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Content-Length: 783
Host: localhost:8080
{
    "products" : [ {
        "gtin" : "01334567894339",
        "quantity" : 20,
        "serialNumberType": "SELF_MADE",
```

```
"serialNumbers": [ "QIQ8BQCXmSJJe", "GLTP9kqZn5QRt",
"2Xg3Cz3KFIjDI", "ETpOsXYzKgFJf", "TrjipM76LBfkO", "ZyLajXcsKCKEt",
"zXo2z7aAib4f3", "kDEGDIQemE9IE", "sFHNXi4Ss6D4D", "iOpbrH3AAObaw",
"LL8GyS1szEs8b", "DZSzdNOoBZgsW", "mpF7K5pY5jBIo", "9xiZObR1Lf8tb",
"zFH93Lrww6dn5", "9siRZSs7Jrobq", "tp6CYNzDSnk9a", "961RmCQ3GFFNQ",
"xmWOa5g7zbgFm", "M3fAgZdGrStA8"],
    "templateId": 8,
    "cisType": "UNIT"
  } ],
    "contactPerson":"Иванов П.А.",
    "releaseMethodType": "PRODUCTION",
    "createMethodType": "SELF MADE",
    "productionOrderId": "08528091-808a-41ba-a55d-d6230c64b333",
    "contractNumber": "4689725648",
    "contractDate":"2019-09-12"
}
```

2.2.1.1.7 Расширения для фармацевтической промышленности (Extensions for the pharmacy industry)

Описание расширения объекта «Order» для фармацевтической промышленности приведено в таблице ниже (Таблица 14).

The extension of the object «Order» for the pharmacy industry is listed in the table below.

Таблица 14 - Описание расширения объекта «Order» для фармацевтической промышленности (The

extension of the object «Order» for the pharmacy industry)

Поле Field	Описание Description	Тип Туре	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
subjectId	Субъект обращения. Номер, присвоенный при регистрации в ФГИС МДЛП Subject ID. Number assigned during registration with IS MDLP	String (36) GUID	Да (Yes)
freeCode	Признак оплаты эмиссии КМ. true - КМ не подлежит оплате; false - КМ подлежит оплате (значение по умолчанию). Sign of payment for IC issue. true - IC is not payable; false - IC payable (default value).	boolean	Нет (No)
paymentType	Тип оплаты. Допустимые значения: 1- Оплата по эмиссии; 2- Оплата по нанесению (значение по умолчанию). Payment type. Valid Values: 1- Payment by issue; 2- Application Payment (default value).	Int32	Нет (No)

Пример REST запроса (для фармацевтического производства). Sample REST query (for the pharmacy industry).

```
POST /api/v2/pharma/orders?omsId=CDF12109-10D3-11E6-8B6F-
0050569977A1 HTTP/1.1
Accept: application/json
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
Content-Length: 559
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Host: localhost:8080
  "freeCode": true,
  "paymentType": 1,
  "products" : [ {
    "gtin": "01334567894339",
    "quantity" : 20,
    "serialNumberType" : "SELF MADE",
    "serialNumbers" : [ "77X4DdOGGDc9d", "6KfL3i7iqypkd",
"oBtEYaq1HCxHN", "kRGmTQoeOckPx", "KHnFN1fj7NmL6", "LSsbD7BrWRyFX",
"rEw3MOgC86H4w", "7WQ4FZapQpacq", "Qaty1C5Imop10", "mSWjzXd5axLRj",
"2sneq3ZzQPxRD", "m6edPWjxsTc6R", "pIfdgy1XyYIkx", "CTQzSe9ZTormg", "dock4TYN5HSkW", "ZA6AITKGQNf01", "AJfr6XoYxRIHE", "GpxniqfHc6iBA",
"57gx4I7fj8J58", "iQ4PtkYIYfxKL" ],
    "templateId":2
  } ],
    "subjectId ":"65468245-fb47-4c8a-af3d-d3486ead8c4a"
}
```

2.2.1.1.8 Расширения для производителей молока (Extensions for the milk producers)

Описание расширения объекта «OrderProduct» для производителей молока приведено в таблице ниже (Таблица 15).

The extension of the object «OrderProduct» for the milk producers is listed in the table below.

Таблица 15 – Описание расширения объекта «OrderProduct» для производителей молока промышленности (The extension of the object « OrderProduct » for the milk producers)

Поле Field	Описание Description	Тип Туре	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
expDate	Дата окончания срока годности продукции (срок хранения более 72 часов). Expiry date of the product (expiration date more than 72 hours).	String (6) (YYMMDD)	Нет (No) Условно обязательное (conditionally mandatory)
expDate72	Дата окончания срока годности продукции (срок хранения менее 72 часов) Expiration date of the product (shelf life less than 72 hours)	String (10) (YYMMDDHHMM)	Нет (No) Условно обязательное (conditionally mandatory)

Примечания:

1) в зависимости от срока хранения молочной продукции заполняется поле «expDate» или «expDate72» (данные по сроку годности продукции могут и не указываться, но в этом случае срок годности продукции не будет включён в код маркировки):

- для продуктов со сроком хранения более 72 часов, заполняется поле «expDate» и состоит из 6 цифр в формате ГГММДД (YYMMDD), содержащих дату окончания срока годности продукции;
- для продуктов со сроком хранения менее 72 часов, заполняется поле «expDate72» и состоит из 10 цифр в формате ГГММДДЧЧММ (YYMMDDHHMM), содержащих дату и время окончания срока годности продукции;
- при одновременном заполнении обоих полей формируется ошибка «Должно быть заполнено только одно поле «expDate» или «expDate72»;
- 2) значения «expDate» и «expDate72» должны быть не ранее начала текущей даты (00:00:00) и не позднее 36 месяцев с текущей даты.

Notes:

- 1) depending on the shelf life of dairy products, the «expDate» or «expDate72» field is filled:
- for products with a shelf life of more than 72 hours, the «expDate» field is filled in and consists of 6 digits in the format YYMMDD containing the expiration date of the product;
- for products with a shelf life of less than 72 hours, the «expDate72» field is filled in and consists of 10 digits in the format YYMMDDHHMM containing the date and time of the end of the shelf life of the product;
- if both of the fields are used, the error will be received «Both dates ExpDate and ExpDate72 are specified simultaneously»;
- 2) the values of the fields «expDate» and «expDate72» should be not earlier than the current date beginning (00:00:00) and not later than 36 months after the current date.

Описание расширения объекта «Order» для производителей молока категории товарной группы «Молочные продукты» приведено в таблице ниже (см. Таблица 16).

The description of the expansion of the «Order» object for milk producers in the category of the «Milk products» group is listed in the table below.

Таблица 16 – Описание расширения объекта «Order» для производителей молока (The extension of the

object «Order» for the milk producers)

Поле Field	Описание Description	Тип <i>Туре</i>	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
contactPerson	Контактное лицо Contact person	String	Да (Yes)
releaseMethodType	Способ выпуска товаров в оборот. Method of release of goods	(Voc. №1)* (See section.2.3.1)	Да (Yes)
createMethodType	Способ изготовления СИ. Create method type	(Voc. №5) (See section.2.3.5)	Да (Yes)
productionOrderId	Идентификатор производственного заказа. The Id of the production order.	String	Нет (No)

Примечание*: значения «REMAINS», «CROSSBORDER», «IMPORT» справочника «Способ выпуска товаров в оборот» не применимы для категории товаров «Молочная продукция».

Note *: the values «REMAINS», «CROSSBORDER», «IMPORT» of the directory «Method for the release of goods into circulation» are not applicable for the category of goods «Milk products».

Пример REST запроса (для производителей молока). Sample REST query (for the milk producers).

```
POST /api/v2/milk/orders?omsId=CDF12109-10D3-11E6-8B6F-0050569977A1
HTTP/1.1
Content-Length: 718
Accept: application/json
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Host: localhost:8080
    "products":[ {
          "gtin":"04603721568000",
          "quantity" : 5,
          "serialNumberType" : "SELF MADE",
          "serialNumbers" : [ "MZX78RZ9bmNYR", "MZX78R8i8PjF3",
      "MZX78RJTyZqzO", "MZX78RZnAMQTE", "MZX78RkJMXFAB"],
          "templateId" : 6,
          "expDate": "200706"
        } ],
  "contactPerson": "Иванов П.А.",
  "releaseMethodType": "PRODUCTION",
  "createMethodType": "SELF MADE",
  "productionOrderId": "08528091-808a-41ba-a55d-d6230c64b333"
}
```

2.2.1.1.9 Расширения для производителей велосипедов и велосипедных рам (Extensions for the bicycle producers)

Описание расширения объекта «Order» для производителей велосипедов и велосипедных рам категории товарной группы «Велосипеды и велосипедные рамы» приведено в таблице ниже (см. Таблица 17).

The description of the expansion of the «Order» object for bicycle producers in the category of the «Bicycle» group is listed in the table below.

Таблица 17 – Описание расширения объекта «Order» для производителей велосипедов и велосипедных рам (The extension of the object «Order» for the bicycle producers)

Поле Field	Описание Description	Тип Туре	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
contactPerson	Контактное лицо Contact person	String	Да (Yes)
releaseMethodType	Способ выпуска товаров в оборот. Method of release of goods	(Voc. №1)* (See section.2.3.1)	Да (Yes)
createMethodType	Способ изготовления СИ. Create method type	(Voc. №5) (See section.2.3.5)	Да (Yes)

productionOrderId	Идентификатор производственного заказа.	String	Нет (No)
	The Id of the production order.		

Примечание*: значение «REMAINS», «CROSSBORDER» справочника «Способ выпуска товаров в оборот» не применимо для категории товаров «Велосипеды и велосипедные рамы».

Note *: the values «REMAINS», «CROSSBORDER» of the directory «Method for the release of goods into circulation» is not applicable for the category of goods «Bicycle».

Пример REST запроса (для производителей велосипедов и велосипедных рам). Sample REST query (for the bicycle producers).

```
POST /api/v2/bicycle/orders?omsId=CDF12109-10D3-11E6-8B6F-
0050569977A1 HTTP/1.1
Content-Length: 718
Accept: application/json
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
Host: localhost:8080
    "products":[ {
          "gtin": "04603721568000",
          "quantity" : 5,
          "serialNumberType" : "SELF_MADE",
          "serialNumbers" : [ "MZX78RZ9bmNYR", "MZX78R8i8PjF3",
      "MZX78RJTyZqzO", "MZX78RZnAMQTE", "MZX78RkJMXFAB"],
          "templateId" : 11
            } ],
  "contactPerson": "Иванов П.А.",
  "releaseMethodType": "PRODUCTION",
  "createMethodType": "SELF MADE",
  "productionOrderId": "08528091-808a-41ba-a55d-d6230c64b333"
}
```

2.2.1.1.10 Расширения для производителей кресел-колясок (Extensions for the wheelchairs producers)

Описание расширения объекта «Order» для производителей кресел-колясок категории товарной группы «Кресла-коляски» приведено в таблице ниже (см. Таблица 17).

The description of the expansion of the «Order» object for wheelchairs producers in the category of the «Weelchairs» group is listed in the table below.

Таблица 18 – Описание расширения объекта «Order» для производителей кресел-колясок (The extension of the object «Order» for the weelchairs producers)

Поле	Описание	Тип	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
Field	Description	Туре	
contactPerson	Контактное лицо Contact person	String	Да (Yes)

releaseMethodType	Способ выпуска товаров в оборот. Method of release of goods	(Voc. №1)* (See section.2.3.1)	Да (Yes)
createMethodType	Способ изготовления СИ. Create method type	(Voc. №5) (See section.2.3.5)	Да (Yes)
productionOrderId	Идентификатор производственного заказа. The Id of the production order.	String	Нет (No)

Примечание*: значение «REMAINS», «CROSSBORDER» справочника «Способ выпуска товаров в оборот» не применимо для категории товаров «Кресла-коляски».

Note *: the value «REMAINS», «CROSSBORDER» of the directory «Method for the release of goods into circulation» is not applicable for the category of goods «Wheelchairs».

Пример REST запроса (для производителей кресел-колясок).

Sample REST query (for the Wheelchairs producers).

```
POST /api/v2/wheelchairs/orders?omsId=CDF12109-10D3-11E6-8B6F-
0050569977A1 HTTP/1.1
Content-Length: 718
Accept: application/json
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
Host: localhost:8080
    "products":[ {
          "gtin":"04603721568000",
          "quantity" : 5,
          "serialNumberType" : "SELF MADE",
         "serialNumbers": [ "MZX78RZ9bmNYR", "MZX78R8i8PjF3",
      "MZX78RJTyZqzO", "MZX78RZnAMQTE", "MZX78RkJMXFAB"],
          "templateId" : 12
        } ],
  "contactPerson": "Иванов П.А.",
  "releaseMethodType": "PRODUCTION",
  "createMethodType": "SELF MADE",
  "productionOrderId": "08528091-808a-41ba-a55d-d6230c64b333"
}
```

2.2.1.2 Otbet ha sanpoc (Response to request)

Метод возвращает уникальный идентификатор заказа и время планируемого выполнения заказа в миллисекундах (полученное время необходимо поделить на 1000, чтобы получить секунды и на 60, чтобы получить минуты). Значение «orderId» используется для получения КМ из заказа, когда заказ выполнен (см. 2.2.6). Коды ошибок приведены в разделе 2.3.15.

The method returns a unique OMS order ID and the expected order completion time in milliseconds (The received time must be divided by 1000 to get seconds and 60 to get minutes). The "orderId" value is used to get the CM from the order when the order is completed (see section 2.2.6). Error codes are described in section 2.3.15.

Таблица 19 – Формат ответа на запрос (Format of the response to the request)

Поле Field	Описание Description	Тип Туре	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
omsId	Уникальный идентификатор СУЗ. Unique OMS identifier.	String (UUID)	Да (Yes)
orderId	Уникальный идентификатор бизнес-заказа на эмиссию КМ. Unique OMS order ID	String (UUID)	Да (Yes)
expectedCompleteTimestamp	Время планируемого выполнения заказа в миллисекундах. Expected order completion time in msec.	Integer (\$int64)	Да (Yes)

Пример JSON ответа Sample of JSON response

```
HTTP/1.1 200 OK
Pragma: no-cache
X-XSS-Protection: 1; mode=block
Expires: 0
X-Frame-Options: DENY
X-Content-Type-Options: nosniff
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
Content-Length: 111
Cache-Control: no-cache, no-store, max-age=0, must-revalidate

{
    "omsId": "CDF12109-10D3-11E6-8B6F-0050569977A1",
    "orderId": "b024ae09-ef7c-449e-b461-05d8eb116c79",
    "expectedCompleteTimestamp": 5100
}
```

2.2.2 Отправить отчёт о выбытии/отбраковке КМ (Send report of dropout IC to OMS)

Этот метод используется для отправки отчёта о выбытии/отбраковке КМ в СУЗ. Маркер безопасности (token) генерируется СУЗ при регистрации клиента СУЗ. Маркер безопасности (token) передаётся на сервер в HTTP-заголовке с именем «clientToken». В случае если маркер безопасности (token) был получен при вызове метода «Получить маркер безопасности по имени пользователя и паролю» (см. раздел 2.2.13), то в HTTP-заголовке с именем «userName» должно передаваться имя пользователя.

Примечание: в настоящий момент данный метод доступен только для товарной группы «Табачная продукция».

This method is used for sending the report of dropout IC to OMS. In the report, the ICs are sent without verification codes. The security token is generated by OMS during registration of OMS client. The security token is sent to the server in HTTP-Header named "clientToken". If the security token was received by calling the method "Get security token by user name and password" (see section 3.1.13), then the user name should be transmitted in the HTTP header named "userName".

Note: at present this method is available only for the product group «Tobacco».

2.2.2.1 3anpoc (**Request**)

Структура запроса JSON для отправки отчёта о выбытии/отбраковке КМ в СУЗ.

Structure of JSON query for sending the report of dropout IC to OMS

Параметры REST запроса (Parameters of REST request)

URL: http://<server-name>[:server-

port]/api/v2/{extension}/dropout?omsId={omsId}

Method: POST

Content-Type:application/json
clientToken:{clientToken}

userName: {userName}

Параметры строки запроса приведён в таблице ниже (Таблица 20).

The query string parameters are listed in the table below.

Таблица 20 – Параметры строки запроса (Query string parameters)

Параметр	Описание	Тип	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
Parameter	Description	Туре	
omsId	Уникальный идентификатор СУЗ. Unique OMS identifier.	String (UUID)	Да (Yes)

Описание структуры объекта «DropoutReport» для отправки отчёта о выбытии/отбраковке КМ в СУЗ, приведено в таблице ниже (Таблица 21).

The description of the structure of the object «DropoutReport» for sending a report of dropout IC to OMS are listed in the table below.

Таблица 21 – Структура объекта «DropoutReport» (Structure of the object «DropoutReport»)

Поле Field	Описание Description	Тип <i>Туре</i>	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
dropoutReason	Причина выбытия. The Identification Code dropout reason	String (Voc. №14) (See section. 2.3.14)	Да (Yes)
sntins	Информация о выбывших КМ (GTIN+serial#). Identification Codes that were dropped out. Array of (GTIN+serial#)	JSON Array of String	Да (Yes)

Примечание. Количество КМ в отчёте о выбытии не должно превышать 30 000 кодов.

Note: The number of IC in the dropout report should not exceed 30 000 codes

2.2.2.1.1 Расширения для табачной промышленности (Extensions for the tobacco industry)

Описание расширения объекта «DropoutReport» для табачной промышленности приведено в таблице ниже (Таблица 22).

The extension of the object «DropoutReport» for the tobacco industry is listed in the table below.

Таблица 22 – Описание расширения объекта «DropoutReport» для табачной промышленности (The

extension of the object «DropoutReport» for the tobacco industry)

Поле Field	Описание Description	Тип <i>Туре</i>	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
sourceDocDate	Дата документа Date of the IC dropout document.	String (yyyy-mm-dd)	Нет (No)
sourceDocNum	Идентификатор документа, на основании которого осуществляется списание. Identifier of the document on the basis of which the write-off.	String	Нет (No)
address	Адрес, где было произведено списание. Address where the write-off was made.	String	Да (Yes)
withChild	Признак списания всех вложенных элементов. Specifies whether to write off all nested items.	Boolean (Default value=false)	Да (Yes)
participantId	Идентификационный номер налогоплательщика. Taxpayer Identification Number.	String	Да (Yes)
productionOrderId	Идентификатор производственного заказа. The Id of the production order.	String	Нет (No)
productionLineId	Идентификатор производственной линии. Production Line Number	String	Нет (No)

Примечание*: В случае отсутствия полей sourceDocDate и sourceDocNum СУЗ заполняет их автоматически следующими значениями:

- sourceDocDate текущая дата в unixTime UTC:0 в миллисекундах;
- sourceDocNum текущая дата в unixTime UTC:0 в миллисекундах.

Note *: if there are no fields «sourceDocDate» и «sourceDocNum», OMS fills them automatically with the following values:

- *sourceDocDate current date in unixTime UTC: 0 in milliseconds;*
- sourceDocNum current date in unixTime UTC: 0 in milliseconds.

Пример REST запроса (для табачной промышленности).

Sample REST query (for the tobacco industry).

POST /api/v2/tobacco/dropout?omsId=CDF12109-10D3-11E6-8B6F-

0050569977A1 HTTP/1.1 **Accept:** application/json

clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f

```
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
Host: localhost:8080
Content-Length: 168

{
  "dropoutReason":"DEFECT",
  "sntins":[ "SNTIN1", "SNTIN2" ],
  "sourceDocNum":"12345",
  "sourceDocDate":"2018-05-01",
  "address":"198206 r Санкт-Петербург ш Петергофское, 71 ",
  "withChild": false,
  "participantId": "3543033591",
  "productionOrderId":"123",
  "productionLineId":"7098"
```

2.2.2.2 Ответ на запрос (Response to request)

При успешном выполнении запроса, сервер возвращает НТТР код -200 и уникальный идентификатор отчёта о выбытии/отбраковке КМ, присвоенный СУЗ. Полученный идентификатор отчёта о выбытии/отбраковке КМ используется для получения статуса обработки отчёта (см. 2.2.10). Структура ответа на запрос отправки сведений об агрегации приведён в таблице ниже (Таблица 23). Коды ошибок приведены в разделе 2.3.15.

If the request is successful, the server returns the HTTP code -200 and unique identifier of the dropout report, assigned to the OMS. The received identifier of the dropout report of IC is used to obtain the status of report processing (see section 2.2.10). The structure of the response to the request to send dropout report are listed in the table below. Error codes are described in section 2.3.15.

Таблица 23 – Формат ответа на запрос отправки отчёта выбытии/отбраковке KM (The format of the

response to the request to send dropout report)

Поле Field	Описание Description	Тип Туре	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
omsId	Уникальный идентификатор СУЗ. Unique OMS identifier.	String (UUID)	ДА (Yes)
reportId	Уникальный идентификатор отчёта о выбытии/отбраковке КМ (СУЗ) Unique OMS report ID	String (UUID)	ДА (Yes)

Пример JSON ответа Sample of JSON response

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Length: 74
Pragma: no-cache
X-XSS-Protection: 1; mode=block
Expires: 0
X-Frame-Options: DENY
X-Content-Type-Options: nosniff
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
Cache-Control: no-cache, no-store, max-age=0, must-revalidate
```

```
{
  "omsId" : "CDF12109-10D3-11E6-8B6F-0050569977A1",
  "reportId" : "46795d19-5024-404e-9275-959ac89ccb57"
}
```

2.2.3 Отправить отчёт об агрегации КМ (Send IC aggregation report to OMS)

Этот метод используется для отправки отчёта об агрегации КМ в СУЗ. В отчёте, КМ отправляются без кода проверки. Маркер безопасности (token) генерируется СУЗ при регистрации клиента СУЗ. Маркер безопасности (token) передаётся на сервер в HTTP-заголовке с именем «clientToken». В случае если маркер безопасности (token) был получен при вызове метода «Получить маркер безопасности по имени пользователя и паролю» (см. раздел 2.2.13), то в HTTP-заголовке с именем «userName» должно передаваться имя пользователя.

Примечание: в настоящий момент данный метод доступен для товарных групп «Табачная продукция», «Молоко».

This method is used for sending the IC aggregation report to OMS. In the report, the ICs are sent without verification codes. The security token is generated by OMS during registration of OMS client. The security token is sent to the server in HTTP-Header named «clientToken». If the security token was received by calling the method "Get security token by user name and password" (see section 3.1.13), then the user name should be transmitted in the HTTP header named "userName".

Note: at present this method is available for the product groups «Tobacco», «Milk».

2.2.3.1 Запрос (Request)

Структура запроса JSON для отправки отчёта об агрегации КМ в СУЗ.

Structure of JSON query for sending the IC aggregation report to OMS.

Параметры REST запроса (Parameters of REST request)

```
URL: http://<server-name>[:server-
port]/api/v2/{extension}/aggregation?omsId={omsId}
```

Method: POST

Content-Type:application/json
clientToken:{clientToken}

userName: {userName}

Параметры строки запроса приведены в таблице ниже (Таблица 24).

The query string parameters are listed in the table below.

Таблица 24 – Параметры строки запроса (Query string parameters)

Параметр	Описание	Тип	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
Parameter	Description	Туре	
omsId	Уникальный идентификатор СУЗ. Unique OMS identifier.	String (UUID)	Да (Yes)

Описание структуры объекта «AggregationReport» запроса отправки сведений об агрегации приведено в таблице ниже (Таблица 26).

A description of the structure of the object «AggregationReport» for the aggregation information send request are listed in the table below.

Таблица 25 – Структура объекта «AggregationReport» (Structure of object «AggregationReport»)

Поле Field	Описание Description	Тип Туре	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
aggregationUnits	Массив единиц агрегации. Array of aggregation unit	Array of AggregationUnit (Таблица 26)	ДА (Yes)
participantId	Идентификационный номер налогоплательщика. Taxpayer Identification Number.	String	ДА (Yes)

Описание структуры объекта «AggregationUnit» приведено в таблице ниже (Таблица 26).

A description of the structure of the object «AggregationUnit» are listed in the table below.

Таблица 26 – Структура объекта «AggregationUnit» (Structure of object «AggregationUnit»)

Поле Field	Описание Description	Тип Туре	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
aggregatedItemsCount	Фактическое количество штук в единице агрегации. Actual number of pieces in the aggregation unit	Integer (\$int32)	ДА (Yes)
aggregationType	Тип агрегации. Type of aggregation	String (Voc. №9) (See section. 2.3.9)	ДА (Yes)
aggregationUnitCapacity	Ёмкость упаковки Aggregation unit capacity	Integer (\$int32)	ДА (Yes)
sntins	Массив агрегированных КМ Array of aggregated IC Формат в случаях, когда в КМ - используется стандарт GS1: 01+товарная номенклатура (GTIN)+21+серийный номер - не используется стандарт GS1 (примеры: шаблон КМ №4, см. раздел 2.3.7): товарная номенклатура (GTIN)+ серийный номер The format in case when IC - use GS1 standart: 01+GTIN+21+serial number - do not use GS1 standart (examples: template №4, see section 2.3.7): GTIN+serial number	JSON Array of String	ДА (Yes)

	Идентификационный код		
unitSerialNumber*	единицы агрегации. The Identification Code of	String	ДА (Yes)
	aggregation unit		

Примечание*: для товарной группы «Молочная продукция» поле «unitSerialNumber» (код агрегата) должно содержать код транспортной упаковки (SSCC - длина 18 цифровых символов).

Note:* for the product group «Milk products» the field «unitSerialNumber» (the Identification Code of aggregation unit) should contain a transport packing code (SSCC – 18 numeric characters).

2.2.3.1.1 Расширения для табачной промышленности (Extensions for the tobacco industry)

Описание расширения объекта «AggregationReport» для табачной промышленности приведено в таблице ниже (Таблица 27).

The extension of the object «AggregationReport» for the tobacco industry is listed in the table below.

Таблица 27 – Описание расширения объекта «AggregationReport» для табачной промышленности (The

extension of the object «AggregationReport» for the tobacco industry)

Поле Field	Описание Description	Тип Туре	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
productionLineId	Идентификатор производственной линии. Production Line Identifier	String	Да (Yes)
productionOrderId	Идентификатор производственного заказа. The Id of the production order.	String	Нет (No)

Пример REST запроса для табачной промышленности.

Sample of REST query for the tobacco industry

```
POST /api/v2/tobacco/aggregation?omsId=CDF12109-10D3-11E6-8B6F-
0050569977A1 HTTP/1.1
Accept: application/json
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
Content-Length: 785
Host: localhost:8080
"participantId": "3543033591",
"productionLineId": 235431,
"productionOrderId": 123,
"aggregationUnits": [
        "aggregatedItemsCount" : 2,
        "aggregationType" : "AGGREGATION",
        "aggregationUnitCapacity" : 10,
        "sntins" : [
            "0000000666999QbUMR5M",
            "00000000666999r2Aw4Ge"],
        "unitSerialNumber" : "01000000077799921311SMYX"
      },
```

```
"aggregatedItemsCount": 2,
    "aggregationType": "AGGREGATION",
    "aggregationUnitCapacity": 10,
    "sntins": [
    "00000000666988QbUMR5M",
    "00000000666988r2Aw4Ge"],
    "unitSerialNumber": "010000000077799921311SMYT"
    }
]
```

2.2.3.1.2 Спецификации для производителей молока (Specifications for the milk producers)

Структура отчета об агрегации КМ для производителей молока содержит базовый объект «AggregationReport» без расширений для товарной группы, однако имеет свою специфику. В случае частичного заполнения агрегата в полях «aggregationUnitCapacity» и «aggregatedItemsCount» необходимо передавать значение 1. Ниже приведены примеры REST запросов для производителей молока (в случае полного и частичного заполнения агрегата).

The structure of IC aggregation report for the milk producers contains the basic object «AggregationReport» without extensions, but has its own features. In the case of partial aggregator filling the fields «aggregationUnitCapacity» and «aggregatedItemsCount» should contain 1. The REST query samples for the milk producers are listed below (for full and partial aggregator filling).

Пример REST запроса для производителей молока (полное заполнение агрегата).

Sample of REST query for the milk producers (full aggregator filling).

```
POST /api/v2/milk/aggregation?omsId=CDF12109-10D3-11E6-8B6F-
0050569977A1 HTTP/1.1
Accept: application/json
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
Content-Length: 785
Host: localhost:8080
"participantId": "3543033591",
"aggregationUnits": [
        "aggregatedItemsCount" : 4,
        "aggregationType" : "AGGREGATION",
        "aggregationUnitCapacity" : 4,
        "sntins" : [
            "010469022800405621MZX78RZ9bmNYR",
            "010469022800405621MZX78R8i8PjF3",
            "010469022800405621MZX78RJTyZqzO",
            "010469022800405621MZX78RZnAMQTE"],
        "unitSerialNumber" : "01000000077799921"
      }
      ]
```

Пример REST запроса для производителей молока (частичное заполнение агрегата).

Sample of REST query for the milk producers (partial aggregator filling).

```
POST /api/v2/milk/aggregation?omsId=CDF12109-10D3-11E6-8B6F-
0050569977A1 HTTP/1.1
Accept: application/json
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Content-Length: 785
Host: localhost:8080
"participantId": "3543033591",
"aggregationUnits": [
        "aggregatedItemsCount" : 1,
        "aggregationType" : "AGGREGATION",
        "aggregationUnitCapacity" : 1,
        "sntins" : [
            "010460166200003021MZE78RZ9bmNYR",
            "010460166200003021MZE78R8i8PjF3",
            "010460166200003021MZE78RJTyZqzO",
            "010460166200003021MZE78RZnAMQTE"],
        "unitSerialNumber" : "01000000077799922"
      }
      ]
}
```

2.2.3.2 Ответ на запрос (Response to request)

При успешном выполнении запроса, сервер возвращает НТТР код -200 и уникальный идентификатор отчёта, присвоенный СУЗ. Полученный идентификатор отчёта об агрегации КМ используется для получения статуса обработки отчёта (см. 2.2.10). Структура ответа на запрос отправки сведений об агрегации приведён в таблице ниже (Таблица 28). Коды ошибок приведены в разделе 2.3.15.

If the request is successful, the server returns the HTTP code -200 and a unique report identifier assigned to the OMS. The received identifier of the aggregation report of IC is used to obtain the status of report processing (see section 2.2.10). The structure of the response to the request to send information about the aggregation is given in the table below. Error codes are described in section 2.3.15.

Таблица 28 — Формат ответа на запрос отправки сведений об агрегации (Format of the response to the request to send information about the aggregation)

Поле Field	Описание Description	Тип Туре	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
omsId	Уникальный идентификатор СУЗ. Unique OMS identifier.	String (UUID)	Да (Yes)
reportId	Уникальный идентификатор отчёта СУЗ Unique OMS report ID	String (UUID)	Да (Yes)

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Length: 74
Pragma: no-cache
X-XSS-Protection: 1; mode=block
Expires: 0
X-Frame-Options: DENY
X-Content-Type-Options: nosniff
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
Cache-Control: no-cache, no-store, max-age=0, must-revalidate
{
    "omsId": "CDF12109-10D3-11E6-8B6F-0050569977A1",
    "reportId": "fab1c0e4-9590-4ed7-8d58-18862d6a9aab"
}
```

2.2.4 Отправить отчёт об использовании (нанесении) KM (Send IC utilisation report to OMS)

Этот метод используется для отправки отчёта об использовании КМ в СУЗ. Маркер безопасности (token) генерируется СУЗ при регистрации клиента СУЗ. Маркер безопасности (token) передаётся на сервер в HTTP-заголовке с именем «clientToken». В случае если маркер безопасности (token) был получен при вызове метода «Получить маркер безопасности по имени пользователя и паролю» (см. раздел 2.2.13), то в HTTP-заголовке с именем «userName» должно передаваться имя пользователя.

Примечание: в настоящий момент данный метод доступен для товарных групп «Табачная продукция», «Молочная продукция», «Лекарственные препараты для медицинского применения». Для следующих товарных групп отчет формируется автоматически:

- 1) Велосипеды и велосипедные рамы
- 2) Кресла-коляски
- 3) Предметы одежды, белье постельное, столовое, туалетное и кухонное
- 4) Обувные товары
- 5) Духи и туалетная вода
- 6) Шины и покрышки пневматические резиновые новые
- 7) Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки

Впоследствии, по мере готовности информационной системы (предварительно в 3-ем квартале 2020 года), автоматическая отправка отчетов о нанесении будет отключена. Отчеты об использовании (нанесении) КМ необходимо будет формировать и отправлять самостоятельно с помощью описываемого метода.

This method is used for sending the IC utilisation report to OMS. The security token is generated by OMS during registration of OMS client. The security token is sent to the server in HTTP-Header named "clientToken". If the security token was received by calling the method "Get security

token by user name and password" (see section 3.1.13), then the user name should be transmitted in the HTTP header named "userName".

Note: at present this method is available for the product groups «Tobacco», «Milk products», «Medical drugs». The report is generated automatically for these product groups:

- 1) Bicycles
- 2) Wheelchairs
- 3) Articles of apparel, bed linen, dining room, toilet and kitchen
- 4) Shoe products
- 5) Perfume and toilet water
- 6) New pneumatic rubber tires and tires
- 7) Cameras (except movie cameras), flash and flash lamps

Later, as the information system will be ready (tentatively in the third quarter of 2020 year), the automatic sending of reports will be stopped. It will be necessary to make and send reports manually using the current method.

2.2.4.1 3anpoc (Request)

Структура запроса JSON для отправки отчёта об использовании КМ в СУЗ. Structure of JSON query for sending the IC utilization report to OMS.

Параметры REST запроса (Parameters of REST request)

URL: http://<server-name>[:server-

port]/api/v2/{extension}/utilisation?omsId={omsId}

Method: POST

Content-Type:application/json
clientToken:{clientToken}

userName: {userName}

Параметры строки запроса приведён в таблице ниже (Таблица 29).

The query string parameters are listed in the table below.

Таблица 29 – Параметры строки запроса (Query string parameters)

Параметр Parameter	Описание Description	Тип Туре	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
omsId	Уникальный идентификатор СУЗ. Unique OMS identifier.	String (UUID)	Да (Yes)

Описание структуры объекта «UtilisationReport» для отправки отчёта об использовании КМ в СУЗ приведено в таблице ниже (Таблица 30).

The description of the structure of the object «UtilisationReport» for sending a report on the IC utilization report to OMS are listed in the table below.

Примечание. Передаваемые коды маркировки в качестве параметров «sntins» должны включать полный код маркировки, включающий код проверки, так как данный отчёт

передаётся в регистратор эмиссии, где осуществляется проверка подлинности кода маркировки. Количество КМ в отчёте об использовании не должно превышать 30 000 кодов.

Note: Transmitted ICs as «sntins» parameters should include the full marking code, including the verification code (crypto code), since this report is transmitted to the issue registrar, where the authentication of the IC is performed. The number of IC in the utilisation report should not exceed 30 000 codes.

Таблица 30 – Структура объекта «UtilisationReport» (Structure of the object «UtilisationReport»)

Поле Field	Описание Description	Тип <i>Туре</i>	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
sntins	Массив строк (полный код маркировки, включая код проверки). Array of strings (full marking code, including verification code).	JSON Array of String	Да (Yes)
usageType	Тип использования. Usage Type.	String (Voc. №12) (See section. 2.3.12)	Да (Yes)

2.2.4.1.1 Расширения для табачной промышленности (Extensions for the tobacco industry)

Описание расширения объекта «UtilisationReport» для табачной промышленности приведено в таблице ниже (Таблица 31).

The extension of the object «UtilisationReport» the tobacco industry is listed in the table below.

Таблица 31 – Описание расширения объекта «UtilisationReport» для табачной промышленности (The extension of the object «UtilisationReport» for tobacco Industry)

Поле Field	Описание Description	Тип <i>Туре</i>	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
productionLineId	Идентификатор производственной линии. Production Line Number	String	Да (Yes)
productionOrderId	Идентификатор производственного заказа. The Id of the production order.	String	Нет (No)
brandcode	Наименование бренда продукции Product Brand Name	String (256)	Нет (No)
sourceReportId	Идентификатор отчёта о нанесении АСУТП. Utilisation report identifier of - APCS	String (36)	Нет (No)

Пример REST запроса для табачной промышленности.

Sample of REST query (for tobacco industry)

POST /api/v2/tobacco/utilisation?omsId=CDF12109-10D3-11E6-8B6F-0050569977A1 HTTP/1.1

```
Accept: application/json
clientToken: lcecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34clead8c4f
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
Content-Length: 145
Host: localhost:8080

{
    "sntins" : [ "SNTIN1", "SNTIN2" ],
    "usageType" : "USED_FOR_PRODUCTION",
    "productionLineId" : "1",
    "productionOrderId":"123",
    "brandcode" : "2212Brandcode",
    "sourceReportId":"8ed74f90-0119-48f2-b289-379707934e2f"
```

2.2.4.1.2 Расширения для фармацевтической промышленности (Extensions for the pharmacy industry)

Описание расширения объекта «UtilisationReport» для фармацевтической промышленности приведено в таблице ниже (Таблица 32).

The extension of the object «UtilisationReport» for the pharmacy industry are listed in the table below.

Таблица 32 – Описание расширения объекта «UtilisationReport» для фармацевтической промышленности

(The extension of the object «UtilisationReport» for Pharmacy Industry)

Поле Field	Описание Description	Тип <i>Туре</i>	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
expirationDate	Дата истечения срока годности. Expiration Date	String (dd.mm.yyyy)	Да (Yes)
orderType	Тип заказа. Order Type	Integer (1 or 2)	Нет (No)
ownerId	Идентификатор владельца. Owner Identifier	String (36) (GUID)	Нет (No)
seriesNumber	Номер производственной серии. Series Number	String (1-20)	Да (Yes)
subjectId	Субъект обращения (Идентификатор места деятельности) Subject ID	String	Да (Yes)
		(14 or 36)	
		[0-9]{14} or	
		GUID	
packingId	Идентификатор производителя, осуществившего упаковку/фасовку во вторичную (а при ее отсутствии – первичную упаковку) The ID of the packaging manufacturer	String (36) (GUID)	Нет (No)
controlId	Идентификатор производителя, осуществляющего выпускающий контроль качества The ID of the manufacturer who produced the quality control	String (36) (GUID)	Нет (No)

productionDate	Дата производства. Не должна опережать дату создания заказа на эмиссию КМ. Production dates	String (dd.mm.yyyy hh:mm:ss±hh)	Нет (No)
customsReceiverId	Идентификатор местонахождения товара в зоне таможенного контроля Identifier of the location of goods in the customs control zone	String (36) (GUID)	Нет (No)

Примечание (Note)*: Значение subjectId (value of subjectId):

- при производстве лекарственного препарата на территории Российской Федерации: 14-значный идентификатор места осуществления деятельности субъекта обращения согласно лицензии, присвоенный по итогам регистрации субъектом обращения места осуществления деятельности в ФГИС МДЛП (local drug production in Russia: 14-digit identifier of the location according the license in the information system MDLP);
- при производстве лекарственного препарата вне территории Российской Федерации: 36-значный номер, присвоенный держателю регистрационного удостоверения (или его представительству) при его регистрации в ФГИС МДЛП (drug production outside the Russia: 36-characters MAH identifier (or representative office in Russia) in the information system MDLP).

Внимание!

- A) При производстве лекарственных препаратов на территории Российской Федерации:
 - Поле orderType является обязательным. Указанное поле должно содержать числовое значение типа производственного заказа (1) собственное или (2) контрактное производство.
 - В случае указания orderType=2 в обязательном порядке должно быть указано значение поля ownerId 36-значный номер, присвоенный субъекту обращения, являющемуся заказчиком контрактного производства, при его регистрации в ФГИС МДЛП.
 - Поля packingId, controlId, customsReceiverId не заполняются.
- Б) При производстве лекарственных препаратов вне территории Российской Федерации:
 - Поле packingId является обязательным. Должно содержать 36-значный идентификатор, присваиваемый иностранным контрагентам при их регистрации в ФГИС МДЛП держателем регистрационного удостоверения лекарственного препарата (или его представительством).
 - Поле customsReceiverId является необязательным. Поле должно быть заполнено в случае маркировки лекарственных препаратов в зоне таможенного

контроля. Должно содержать 36-значный идентификатор местонахождения товара из реестра мест в зоне таможенного контроля в ФГИС МДЛП.

- Поле controlld является необязательным.

Обязательность атрибута controlld наступает при заполненном customReceiverld, т.е. поле должно быть заполнено в случае маркировки лекарственных препаратов в зоне таможенного контроля.

Поле controlld может быть заполнено для производства вне территории $P\Phi$ даже в случае, если маркировка осуществляется вне зоны таможенного контроля (поле при этом является опциональным).

Должно содержать 36-значный идентификатор, присваиваемый иностранным контрагентам при их регистрации в ФГИС МДЛП держателем регистрационного удостоверения лекарственного препарата (или его представительством).

- Поля orderType и ownerId не заполняются.

Attention!

A) Local drug production in Russia:

- Field orderType must be completed. The specified field must contain the numeric value of the production order type -(1) own, (2) contract.
- If orderType=2 field ownerId must be completed 36-characters identifier of the production customer in the information system MDLP.
- Fields packingId, controlId, customsReceiverId are not required.

B) Drug production outside the Russia:

- Field packingId must be completed. The specified field must contain the 36characters identifier of secondary packaging manufacturer from the register of foreign counter companies in the information system MDLP.
- Field customsReceiverId is not required. The field must be filled in case of labeling of drugs in the customs control zone. Must contain a 36-digit identifier of goods from the customs control zone in the information system MDLP.
- Field controlld is not required. The field must be filled in case of labeling of drugs in the customs control zone. It must contain a 36-digit identifier assigned to foreign counterparties when they are registered with the information system MDLP by the holder of the registration certificate of the drug (or its representative office). If the field customsReceiverId is not filled, the field controlld should not contain any value.

- Fields orderType and ownerId are not required.

Пример REST запроса (для фармацевтической промышленности, для производства на территории Российской Федерации).

Sample of REST query (for Pharma industry, Local drug production in Russia)

```
POST /api/v2/pharma/utilisation?omsId=CDF12109-10D3-11E6-8B6F-
0050569977A1 HTTP/1.1
Accept: application/json
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
Content-Length: 271
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
Host: localhost:8080
  "sntins":[ "SNTIN1", "SNTIN2" ],
  "usageType": "VERIFIED",
  "expirationDate":"12.06.2020",
  "orderType":"2",
  "ownerId": "0c290e4a-aabb-40ae-8ef2-ce462561ce7f",
  "seriesNumber":"123",
  "subjectId": "0000000000397",
  "productionDate": "31.10.2019 23:59:59+03"
}
```

Пример REST запроса (для фармацевтической промышленности, для производства вне территории Российской Федерации - в случае маркировки лекарственных препаратов в зоне таможенного контроля).

Sample of REST query (for Pharma industry, Drug production outside the Russia - in case of labeling of drugs in the customs control zone)

```
POST /api/v2/pharma/utilisation?omsId=CDF12109-10D3-11E6-8B6F-
0050569977A1 HTTP/1.1
Accept: application/json
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
Content-Length: 271
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Host: localhost:8080
  "sntins":[ "SNTIN1", "SNTIN2" ],
  "usageType":"VERIFIED",
  "expirationDate":"12.06.2020",
  "seriesNumber":"123",
  "subjectId": "1c858e4m-uucb-77re-1te2-ce345231ce9m",
  "packingId": "0c456e4a-aacb-42ae-8ef2-ce462662ce8a",
  "customsReceiverId": "b2jy241f-a959-1a65-9d64-5dd1378bec83",
  "controlId": "a6fb141f-d958-4a95-8f57-7ff2319ceb95",
  "productionDate": "31.10.2019 23:59:59+03"
```

Пример REST запроса (для фармацевтической промышленности, для производства вне территории Российской Федерации — за исключением случаев маркировки лекарственных препаратов в зоне таможенного контроля).

Sample of REST query (for Pharma industry, Drug production outside the Russia – not in case of labeling of drugs in the customs control zone)

```
POST /api/v2/pharma/utilisation?omsId=CDF12109-10D3-11E6-8B6F-
0050569977A1 HTTP/1.1
Accept: application/json
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
Content-Length: 271
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Host: localhost:8080

{
    "sntins":[ "SNTIN1", "SNTIN2" ],
    "usageType":"VERIFIED",
    "expirationDate":"12.06.2020",
    "seriesNumber":"123",
    "subjectId":"1c858e4m-uucb-77re-1te2-ce345231ce9m",
    "packingId":"0c456e4a-aacb-42ae-8ef2-ce462662ce8a",
    "productionDate":"31.10.2019 23:59:59+03"
}
```

2.2.4.1.3 Расширения для производителей молока (Extensions for the milk producers)

Описание расширения объекта «UtilisationReport» для производителей молока приведено в таблице ниже (см. Таблица 33).

The extension of the object «UtilisationReport» for the milk producers are listed in the table below.

Таблица 33 – Описание расширения объекта «UtilisationReport» для производителей молока (The extension of the object «UtilisationReport» for milk producers)

Обязательность. Поле Is it mandatory to Описание Тип Field Description complete the Туре field? accompanyingDocument Производственный ветеринарный String Да (Yes) сопроводительный документ expDate Дата окончания срока годности Нет (No)* продукции (срок хранения более 72 Условно String (6) часов). обязательное (YYMMDD) Expiry date of the product (expiration (conditionally date more than 72 hours). mandatory) expDate72 Дата окончания срока годности Нет (No)* продукции (срок хранения менее 72 String (10) Условно обязательное Expiration date of the product (shelf life (YYMMDDHHMM) (conditionally less than 72 hours) mandatory) capacity Объем Double Heт (No) Capacity (3 знака после запятой)

usedInProduction	Признак использования КМ на	Integer	Нет (No)
	производстве:	(\$int32)	
	0 – значение по умолчанию;		
	1 – КМ были использованы на		
	производстве.		
	The indication of use of ICs in production:		
	0 – default value;		
	1 – the ICs have been used in production.		

Примечание*: В отчёте обязательно должна быть представлена дата срока годности продукции в атрибуте «expDate» или «expDate72». В случае, если коды маркировки содержат дату срока годности продукции, отличную от значения, указанного в атрибутах «expDate» или «expDate72», отчёт не будет принят.

Note*: the report should include the product expiration date, filled either in the filed «expDate» or in the field «expDate72». In case when ICs contain another expiration date (which is different from values, filled in «expDate» and «expDate72») – the report will not be accepted.

Пример REST запроса (для производителей молока). Sample REST query (the milk producers).

```
POST /api/v2/milk/utilisation?omsId=CDF12109-10D3-11E6-8B6F-
0050569977A1 HTTP/1.1
Accept: application/json
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Content-Length: 78
Host: localhost:8080

{
    "sntins" : [ "SNTIN1", "SNTIN2" ],
    "usageType" : "USED_FOR_PRODUCTION",
    "accompanyingDocument": "AE68-730A-F64C-45E0-B24C-964A-DB04-33CE",
    "expDate":"190516",
    "capacity":"1.001",
    "usedInProduction":0
}
```

2.2.4.2 Otbet ha sanpoc (Response to request)

При успешном выполнении запроса, сервер возвращает НТТР код -200 и уникальный идентификатор отчёта об использовании КМ, присвоенный СУЗ. Полученный идентификатор отчёта об использовании КМ используется для получения статуса обработки отчёта (см. 2.2.10). Структура ответа на запрос отправки отчёта об использовании приведён в таблице ниже (Таблица 34). Коды ошибок приведены в разделе 2.3.15.

If the request is successful, the server returns the HTTP code -200 and unique identifier of the report IC utilisation, assigned to the OMS. The received identifier of the report IC utilisation is used to obtain the status of report processing (see section 2.2.10). The structure of the response to the

request to send information about the report IC utilisation are listed in the table below. Error codes are described in section 2.3.15.

Таблица 34 — Формат ответа на запрос отправки отчёта о нанесении КМ (The format of the response to the

request to send report IC utilisation)

Поле Field	Описание Description	Тип Туре	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
omsId	Уникальный идентификатор СУЗ. Unique OMS identifier.	String (UUID)	Да (Yes)
reportId	Уникальный идентификатор отчёта об нанесении КМ (СУЗ) Unique OMS report ID	String (UUID)	Да (Yes)

Пример JSON ответа

Sample of JSON response

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Length: 74
Pragma: no-cache
X-XSS-Protection: 1; mode=block
Expires: 0
X-Frame-Options: DENY
X-Content-Type-Options: nosniff
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
Cache-Control: no-cache, no-store, max-age=0, must-revalidate
{
    "omsId": "CDF12109-10D3-11E6-8B6F-0050569977A1",
    "reportId": "3179f5d2-2bf5-47d1-8df0-9452b257d851"
}
```

2.2.5 Закрыть подзаказ по заданному GTIN (Close IC array for the specified product GTIN)

Этот метод используется для закрытия массива КМ (подзаказ) используя следующие параметры: маркер безопасности (token), идентификатор СУЗ, идентификатор заказа и GTIN. Маркер безопасности (token) генерируется СУЗ при регистрации клиента СУЗ. Маркер безопасности (token) передаётся на сервер в HTTP-заголовке с именем «clientToken».

Примечание: Подзаказ – массив КМ в рамках одного GTIN в бизнес-заказе. После закрытия последнего подзаказа заказ закрывается автоматически.

The method closes IC array for the specified order and product GTIN and requires the following parameters: security token, order ID, and product GTIN. The security token is generated by OMS during registration of OMS client. The security token is sent to the server in the HTTP-header named "clientToken".

2.2.5.1 Запрос (Request)

Параметры REST запроса (Parameters of REST request)

URL: http://<server-name>[:serverport]/api/v2/{extension}/buffer/close
?orderId={orderId}>in={gtin}&omsId={omsId}&
lastBlockId={lastBlockId}

Method: POST

clientToken:{clientToken}

Параметры строки запроса приведены в таблице ниже (Таблица 35).

The query string parameters are listed in the table below.

Таблица 35 – Параметры строки запроса (Query string parameters)

Параметр Parameter	Описание Description	Тип Туре	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
omsId	Уникальный идентификатор СУЗ. Unique OMS identifier.	String (UUID)	Да (Yes)
orderId	Идентификатор бизнес-заказа на эмиссию КМ СУЗ. Unique OMS Order ID.	String (UUID)	Да (Yes)
gtin	GTIN товара, по которому требуется прекратить выдачу КМ. Product GTIN	String (14) [0-9]{14}	Да (Yes)
lastBlockId	Идентификатор последнего полученного блока кодов (значение по умолчанию :0). Last received Code block identifier (Default value : 0)	String	Нет (No)

Примечание: правила закрытия подзаказа описаны ниже:

— В запросе для подтверждения закрытия подзаказа требуется отправлять параметр «lastBlockId», в котором должно указываться значение последнего идентификатора блока кодов полученного в ответном сообщении при вызове метода «Получить КМ из бизнес-заказа» (см. раздел 2.2.6). В случае если участником оборота не запрашивались коды маркировки, то поле «lastBlockId» заполнять не требуется (будет установлено значение по умолчанию – «0»);

Note: the rules for closing an order are described below:

— In the request, to confirm the closing of the order, it is required to send the parameter "lastBlockId", which should indicate the value of the last identifier of the code block received in the response message when calling the method "Get KM from the business order" (see section 2.2.6). If the participant in the turnover did not request marking codes, then the "lastBlockId" field is not required to be filled (the default value will be set to "0");

Пример REST запроса Sample of REST query

```
POST /api/v2/tobacco/buffer/close HTTP/1.1
```

Accept: application/json

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded; charset=UTF-8

clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f

Host: localhost:8080

orderId=b024ae09-ef7c-449e-b461-

05d8eb116c79>in=01334567894339&lastBlockId=0&omsId=CDF12109-10D3-

11E6-8B6F-0050569977A1

2.2.5.2 Otbet ha sanpoc (Response to request)

При успешном выполнении запроса, сервер возвращает HTTP код -200 и уникальный идентификатор СУЗ. Структура ответа на запрос закрытие подзаказа по заданному GTIN приведён в таблице ниже (Таблица 36). Коды ошибок приведены в разделе 2.3.15.

If the request is successful, the server returns the HTTP code -200 and a unique OMS identifier. The structure of the response to a request to close a sub-order according to a given GTIN are listed in the table below. Error codes are described in section 2.3.15.

Таблица 36 – Формат ответа на запрос закрытие подзаказа по заданному GTIN (Format of the response to

the request to close a sub-order according to a given GTIN)

Поле	Описание	Тип
Field	Description	Туре
omsId	Уникальный идентификатор СУЗ. (UUID) Unique OMS identifier (UUID).	String

Пример JSON ответа Sample of JSON response

```
HTTP/1.1 200 OK
Pragma: no-cache
X-XSS-Protection: 1; mode=block
Expires: 0
X-Frame-Options: DENY
X-Content-Type-Options: nosniff
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
Content-Length: 19
Cache-Control: no-cache, no-store, max-age=0, must-revalidate
{
    "omsId": "CDF12109-10D3-11E6-8B6F-0050569977A1"
}
```

2.2.6 Получить КМ из бизнес-заказа (Get ICs from the order)

Этот метод используется для получает массив КМ определённого заказа используя следующие параметры: маркер безопасности (token), идентификатор СУЗ, идентификатор заказа, GTIN, количество запрашиваемых кодов. Маркер безопасности (token) генерируется

СУЗ при регистрации клиента СУЗ. Маркер безопасности (token) передаётся на сервер в HTTPзаголовке с именем «clientToken».

The method of getting ICs from the specified order requires the following parameters: security token, OMS identifier, order ID, product GTIN and quantity of ICs to be provided. The security token is generated by OMS during registration of OMS client. The security token is sent to the server in the HTTP-Header named «clientToken». If the order is still in progress and the IC array has not been generated yet, the method return an error.

2.2.6.1 Запрос (Request)

Параметры REST запроса (Parameters of REST request)

URL: http://<server-name>[:server-port]/api/v2/{extension}/codes?
omsId={omsId}&orderId={orderId}>in={gtin}&quantity={quantity}&
lastBlockId={lastBlockId}

Method: GET

clientToken: {clientToken}

Параметры строки запроса приведены в таблице ниже (Таблица 37).

The query string parameters are listed in the table below.

Таблица 37 – Параметры строки запроса (Query string parameters)

Параметр Parameter	Описание Description	Тип <i>Туре</i>	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
omsId	Уникальный идентификатор СУЗ. Unique OMS identifier.	String (UUID)	Да (Yes)
orderId	Идентификатор бизнес-заказа на эмиссию КМ. Unique OMS Order identifier	String (UUID)	Да (Yes)
gtin	GTIN товара, по которому запрашиваются коды. Product GTIN	String (14) [0-9]{14}	Да (Yes)
quantity	Количество запрашиваемых кодов. Quantity of requested codes	Integer (\$int32)	Да (Yes)
lastBlockId	Идентификатор блока кодов, выданных в предыдущем запросе. Может быть равен 0 при первом запросе КМ из пула. Далее должен передаваться идентификатор предыдущего пакета. Значение по умолчанию: 0. ID of the block of codes issued in the previous request. May be 0 on the first IC request from the pool. Further, the identifier of the previous packet should be transmitted. Default value: 0.	String	Нет (No)

Примечание: Получение эмитированных кодов маркировки осуществляется участником оборота (гарантированное получение эмитированных кодов маркировки) с передачей в запросах подтверждения получения кодов маркировки и при закрытии заказа. Правила получения кодов маркировки представлено ниже:

- при первом запросе кодов маркировки, значение атрибута «lastBlockId» указывается равным «0» (ноль), ответное сообщении будет содержаться идентификатор блока кодов (значение атрибута «blockId»), который должен быть указан в следующем запросе кодов маркировки и далее каждый запрос должен содержать значение атрибута «lastBlockId» равный идентификатору блока кодов, полученный в предыдущем запросе (передача идентификатор блока кодов является подтверждением получения эмитированных кодов маркировки);
- финальным шагом является закрытие заказа, которое выполняется автоматически при печати последнего КМ. Ручное закрытие заказа осуществляется участником оборота по его желанию, когда не были напечатаны все КМ (см. раздел 2.2.5). В запросе на закрытие (атрибут «lastBlockId») должен передаваться последний полученный идентификатор блока кода, если часть КМ уже была напечатана. Если ни один КМ в заказе не был напечатан, то атрибут «lastBlockId» заполнять не требуется (будет установлено значение «0»).

Note: Receipt of emitted marking codes is performed by a turnover participant (guaranteed receipt of emitted marking codes) with a transfer in confirmation requests for receipt of marking codes and upon closing of the order. The rules for obtaining marking codes are presented below:

- the first request for marking codes, the value of the «lastBlockId» attribute is set to «0» (zero), the response message will contain the identifier of the code block (the value of the attribute «blockId»), which should be specified in the next request for marking codes and then each request should contain the value of the «lastBlockId» attribute equal to the identifier of the code block received in the previous request (the transfer of the code block identifier is a confirmation of receipt of the emitted marking codes);
- the final step is to close the order, closing the order should be carried out by the turnover participants by calling the method «Close IC array for the specified product GTIN» (see section 2.2.5) in the request of which the last received code block identifier should be transmitted.

Пример REST запроса. Sample of REST query

GET /api/v2/tobacco/codes?orderId=b024ae09-ef7c-449e-b46105d8eb116c79>in=01334567894339&quantity=15&lastBlockId=0&omsId=CDF
12109-10D3-11E6-8B6F-0050569977A1 HTTP/1.1

Accept: application/json

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded;charset=UTF-8

clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f

Host: localhost:8080

2.2.6.2 **Otbet Ha 3anpoc** (Response to request)

При успешном выполнении запроса, сервер возвращает HTTP код -200 и массив КМ КМ. Формат ответа на запрос получения КМ для заданного товара приведён в таблице ниже (Таблица 38). Коды ошибок приведены в разделе 2.3.15.

If the request is successful, the server returns the HTTP code -200 and IC array. The format of the response to the request for receipt of the IC for a given product are listed in the table below. Error codes are described in section 2.3.15.

Таблица 38 – Формат ответа на запрос получения КМ для заданного товара (The format of the response to

the request for receipt of the CM for a product)

Поле Field	Описание Description	Тип Туре	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
omsId	Уникальный идентификатор СУЗ. Unique OMS identifier.	String (UUID)	Да (Yes)
codes	Массив КМ. IC array	JSON Array of Strings	Да (Yes)
blockId	Идентификатор пакета КМ. ID of the block of codes.	String (UUID)	Да (Yes)

Пример JSON ответа

Sample of JSON response

```
HTTP/1.1 200 OK
Pragma: no-cache
X-XSS-Protection: 1; mode=block
Expires: 0
X-Frame-Options: DENY
X-Content-Type-Options: nosniff
Content-Length: 820
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
Cache-Control: no-cache, no-store, max-age=0, must-revalidate

{
    "omsId" : "CDF12109-10D3-11E6-8B6F-0050569977A1",
    "codes" : [ "010460165303004621\u003drxDV3M\u001d93VXQI",...],
    "blockId" : "012cc7b0-c9e4-4511-8058-2de1f97a87b0"
}
```

2.2.7 Получить статус массива КМ из бизнес-заказа (Get IC buffer status)

Этот метод используется для получения текущего статуса массива КМ из заказа в качестве параметров требует: маркер безопасности (token), идентификатор СУЗ, идентификатор заказа «orderId» и GTIN. Маркер безопасности (token) генерируется СУЗ при регистрации клиента СУЗ. Маркер безопасности (token) передаётся на сервер в HTTP-заголовке с именем «clientToken».

The method of getting current IC buffer status for a specific order requires the following parameters: security token, OMS identifier, order ID, and product GTIN. The security token is

generated by OMS during registration of OMS client. The security token is sent to the server in the HTTP-header named "clientToken".

2.2.7.1 Запрос (Request)

Структура запроса получения статуса массива КМ из заказа.

Structure of query for getting IC array status for the order.

Параметры REST запроса (Parameters of REST request)

URL: http://<server-name>[:serverport]/api/v2/{extension}/buffer/status?
omsId={omsId}&orderId={orderId}>in={gtin}

Method: GET

clientToken: {clientToken}

Параметры строки запроса приведены в таблице ниже (Таблица 39).

The query string parameters are listed in the table below.

Таблица 39 – Параметры строки запроса (Query string parameters)

Поле Field	Описание Description	Тип <i>Туре</i>	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
omsId	Уникальный идентификатор СУЗ. Unique OMS identifier.	String (UUID)	Да (Yes)
orderId	Идентификатор бизнес-заказа на эмиссию КМ. Unique OMS Order ID	String (UUID)	Да (Yes)
gtin	GTIN товара, по которому нужно получить статус заказа. Product GTIN	String (14)	Да (Yes)
		[0-9]{14}	

Пример REST запроса.

Sample of REST query

GET /api/v2/tobacco/buffer/status?orderId=b024ae09-ef7c-449e-b461-05d8eb116c79>in=01334567894339&omsId=CDF12109-10D3-11E6-8B6F-0050569977A1 HTTP/1.1

Accept: application/json

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded; charset=UTF-8

clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f

Host: localhost:8080

2.2.7.2 Ответ на запрос (Response to request)

Формат JSON ответа на запрос получения статуса массива КМ приведена в таблице ниже (Таблица 40). Коды ошибок приведены в разделе 2.3.15.

The JSON format of the response to the request for obtaining the status of the KM array are listed in the table below. Error codes are described in section 2.3.15.

Таблица 40 – Формат ответа на запрос, объект «BufferInfo» (Format of the response to the request, object «BufferInfo»)

Поле	Описание	Тип	Обязательность.
Field	Description	Туре	Обязательность.

			Is it mandatory to complete the field?
availableCodes	Общее количество доступных КМ для товара в буфере и пулах регистратора. Number of available codes in buffer and pools.	Integer (\$int32)	Да (Yes)
bufferStatus	Статус буфера Buffer status	String (Voc. №10) (See section.2.3.10)	Да (Yes)
gtin	GTIN – по которому был сделал запрос. Product GTIN.	String (14) [0-9]{14}	Да (Yes)
leftInBuffer	Количество неиспользованных КМ. (локальный буфер) Number of unused ICs in the array	Integer (\$int32)	Да (Yes)
omsId	Уникальный идентификатор СУЗ. Unique OMS identifier.	String	Да (Yes)
orderId	Уникальный идентификатор заказа на эмиссию КМ. Заказ, по которому был сделан запрос. A unique order ID in OMS	String (UUID)	Да (Yes)
poolInfos	Maccив пулов, созданных для буфера Array of pools created for the IC buffer	JSON Array of PoolInfo Object (Таблица 41)	Да (Yes)
poolsExhausted	Пулы КМ в регистраторах исчерпаны. IC buffer of ERs was exhausted	Boolean	Да (Yes)
rejectionReason	Причина отклонения буфера СУЗ-ом Buffer rejection reason Примечание: в случае отклонения заказа в данном поле содержится значение «Order declined: » и далее причина отклонения заказа. Note: in case when the order is declined this field contains the text «Order declined: » and then the reason of declining.	String	Нет (No)
totalCodes	Заказанное количество КМ в заказе Order quantity of IC in the order.	Integer (\$int32)	Да (Yes)
totalPassed	Суммарное кол-во КМ полученных из буфера Buffer total passed codes	Integer (\$int32)	Да (Yes)
unavailableCodes	Количество недоступных кодов. Number of unavailable codes.	Integer (\$int32)	Да (Yes)

Таблица 41 – Формат объекта «PoolInfo» (Format of object «PoolInfo»)

Поле	Описание	Тип	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
Field	Description	<i>Туре</i>	
isRegistrarReady	Готовность РЭ. Logical flag that shows if the Emission Registrar is currently ready for orders	Boolean	Да (Yes)

lastRegistrarErrorTimestamp	Метка времени, последней наблюдавшейся ошибки РЭ. Timestamp when the last Emission Registrar error occurred.	Long (\$int64)	Да (Yes)
leftInRgistrar	Оставшееся количество КМ в пуле. Number of unused ICs in the pool	Integer (\$int32)	Да (Yes)
quantity	Заказанное количество КМ в пуле. Number of ICs ordered in the array	Integer (\$int32)	Да (Yes)
registrarErrorCount	Количество ошибок РЭ. Number of Emission Registrar errors occurred	Integer (\$int32)	Да (Yes)
registrarId	Идентификатор РЭ (номер). Emission Registrar Identifier	String	Да (Yes)
rejectionReason	Причина отказа. The IC array rejection reason returned by the Emission Registrar	String	Нет (No)
status	Статус пула КМ. IC array status	String (Voc. №8) (See section.2.3.8)	Да (Yes)

Пример JSON ответа (буфер существует) Sample of JSON response (the buffer exists)

```
HTTP/1.1 200 OK
Pragma: no-cache
X-XSS-Protection: 1; mode=block
Expires: 0
X-Frame-Options: DENY
X-Content-Type-Options: nosniff
Content-Length: 659
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
Cache-Control: no-cache, no-store, max-age=0, must-revalidate
  "poolInfos" : [ {
   "status" : "READY",
    "quantity" : 9,
    "leftInRegistrar" : 0,
    "registrarId" : "Virtual Registrar",
    "isRegistrarReady" : true,
    "registrarErrorCount" : 0,
    "lastRegistrarErrorTimestamp" : 0
  }, {
    "status" : "READY",
    "quantity" : 11,
    "leftInRegistrar" : 0,
    "registrarId" : "Virtual Registrar",
    "isRegistrarReady" : true,
    "registrarErrorCount" : 0,
    "lastRegistrarErrorTimestamp" : 0
  } ],
  "leftInBuffer" : 0,
```

```
"totalCodes": 20,
"poolsExhausted": false,
"unavailableCodes": 0,
"availableCodes": 20,
"orderId": "b024ae09-ef7c-449e-b461-05d8eb116c79",
"gtin": "01334567894339",
"bufferStatus": "ACTIVE",
"totalPassed": 0,
"omsId": "CDF12109-10D3-11E6-8B6F-0050569977A1"
```

Пример JSON ответа (для отклонённого заказа)

Sample of JSON response (for declined order)

```
HTTP/1.1 200 OK
Pragma: no-cache
X-XSS-Protection: 1; mode=block
Expires: 0
X-Frame-Options: DENY
X-Content-Type-Options: nosniff
Content-Length: 659
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
Cache-Control: no-cache, no-store, max-age=0, must-revalidate
  "leftInBuffer" : -1,
  "poolsExhausted": false,
  "totalCodes" : -1,
  "unavailableCodes" : -1,
  "availableCodes" : -1,
  "orderId": "6be66e5e-ab2b-4b8b-b2b7-19a71ddefb9d",
  "gtin": "04606038003172",
  "bufferStatus" : "REJECTED",
  "rejectionReason": "Order declined: Контрольно-логическая проверка
заказа не пройдена. 0106: Значение 04606038003172 в поле 'GTIN' в
документе 'Заказ KM'\{1\} не найдено в реестре GTIN.",
  "totalPassed": -1,
  "omsId": "0206854c-f182-4356-8207-0c2517c3853b"
}
```

2.2.8 Получить статус бизнес-заказов (Get status orders)

Этот метод используется для получения статуса бизнес заказов используя следующие параметры: маркер безопасности (token), идентификатор СУЗ. Маркер безопасности (token) генерируется СУЗ при регистрации клиента СУЗ. Маркер безопасности (token) передаётся на сервер в HTTP-заголовке с именем «clientToken».

The method receives the status of business orders using the following parameters: security token, OMS identifier. The security token is generated by OMS during registration of OMS client. The security token is sent to the server in the HTTP-Header named «clientToken».

Примечания:

1) метод предназначен для восстановления АСУТП после полной потери данных, использование предоставляемых им возможностей в штатных процессах работы с СУЗ запрещено.

2) Обращение к данному методу с одного источника, как и к методу создания заказов, возможно не чаще, чем 100 раз в секунду.

Notes:

- 1) this method can be used only for the automated process control system restore after total data loss, the use of its opportunities in regular work processes of OMS is prohibited.
- 2) The use of this method from one source is possible not more than 100 per second, as well as the order creation method.

2.2.8.1 Запрос (Request)

Параметры REST запроса (Parameters of REST request)

URL: http://<server-name>[:server-

port]/api/v2/{extension}/orders?omsId={omsId}

Method : GET

clientToken: {clientToken}

Параметр строки запроса приведён в таблице ниже (Таблица 42).

The query string parameter are listed in the table below.

Таблица 42 – Параметры строки запрос (Query string parameters)

Параметр Parameter	Описание Description	Тип Туре	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
omsId	Уникальный идентификатор СУЗ. Unique OMS identifier.	String (UUID)	Да (Yes)

Пример REST запроса.

Sample of REST query

0050569977A1 HTTP/1.1 Accept: application/json

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded; charset=UTF-8

clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f

Host: localhost:8080

2.2.8.2 **Otbet Ha 3anpoc** (Response to request)

При успешном выполнении запроса, сервер возвращает НТТР код -200 и данные статус бизнес заказов и уникальный идентификатор СУЗ. Формат ответа на запрос получения состава агрегата приведён в таблице ниже (Таблица 43). Коды ошибок приведены в разделе 2.3.15.

If the request is successful, the server returns the HTTP code -200 and business order status data and unique OMS identifier. The structure of the response to the request for obtaining the composition of the aggregation unit are listed in the table below. Error codes are described in section 2.3.15.

Таблица 43 – Формат ответа на запрос получения статуса бизнес-заказа (The format of the response to a

request for receiving the status orders)

Параметр Parameter	Описание Description	Тип <i>Туре</i>	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
omsId	Уникальный идентификатор СУЗ. Unique OMS identifier.	String (UUID)	Да (Yes)
orderInfos	Массив бизнес-заказов с их статусами. An array of business orders with their statuses.	JSON Array of OrderSummaryInfo (Таблица 44)	Да (Yes)

Таблица 44 – Формат объекта «OrderSummaryInfo» (Format of object «OrderSummaryInfo»)

Габлица 44 — Формат объекта «OrderSummaryInfo» (Format of object «OrderSummaryInfo»)			
Поле Field	Описание Description	Тип <i>Туре</i>	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
orderId	Идентификатор бизнес-заказа на эмиссию КМ. Unique OMS Order ID.	String (UUID)	Да (Yes)
orderStatus	Статус бизнес-заказа. Business order status.	String (Voc. №13) (See section. 2.3.13)	Да (Yes)
buffers	Массив информации о статусе буферов Array of buffer status information.	JSON Array of BufferInfo (Таблица 40)	Да (Yes)
createdTimestamp	Время создания заказа Order creation time.	Integer (\$int64)	Да (Yes)
declineReason	Причина отклонения заказа Order decline reason	String	Нет (No)

Пример JSON ответа Sample JSON response

```
HTTP/1.1 200 OK
Pragma: no-cache
X-XSS-Protection: 1; mode=block
Expires: 0
X-Frame-Options: DENY
X-Content-Type-Options: nosniff
Content-Length: 953
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
Cache-Control: no-cache, no-store, max-age=0, must-revalidate
  "omsId" : "CDF12109-10D3-11E6-8B6F-0050569977A1",
  "orderInfos" : [ {
    "orderId": "b024ae09-ef7c-449e-b461-05d8eb116c79",
    "orderStatus" : "READY",
    "createdTimestamp" : 1550650989568,
    "buffers" : [ {
      "poolInfos" : [ {
```

```
"status" : "READY",
      "quantity" : 9,
      "leftInRegistrar" : 0,
      "registrarId" : "Virtual Registrar",
      "isRegistrarReady" : true,
     "registrarErrorCount" : 0,
     "lastRegistrarErrorTimestamp" : 0
      "status" : "READY",
      "quantity" : 11,
     "leftInRegistrar" : 0,
      "registrarId" : "Virtual Registrar",
      "isRegistrarReady" : true,
      "registrarErrorCount" : 0,
      "lastRegistrarErrorTimestamp" : 0
    } ],
   "leftInBuffer" : 20,
   "totalCodes" : 20,
    "unavailableCodes" : 0,
    "orderId": "b024ae09-ef7c-449e-b461-05d8eb116c79",
    "gtin": "01334567894339",
    "bufferStatus" : "ACTIVE",
    "omsId": "CDF12109-10D3-11E6-8B6F-0050569977A1"
 } ]
} ]
```

2.2.9 Получить информацию об агрегации (Get aggregation)

Этот метод используется для получения состава агрегации используя следующие параметры: токен, идентификатор СУЗ, идентификатор агрегата. Токен генерируется СУЗ при регистрации клиента СУЗ. Токен передаётся на сервер в HTTP-заголовке с именем «clientToken».

The method gets the composition of the aggregation using the following parameters: token, OMS identifier, aggregation unit identifier. The token is generated by OMS during registration of OMS client. The token is sent to the server in the HTTP-Header named «clientToken».

2.2.9.1 3anpoc (Request)

}

Параметры REST запроса (Parameters of REST request)

```
URL: http://<server-name>[:server-
port]/api/v2/{extension}/aggregation/info?omsId={omsId}&
unitSerialNumber={unitSerialNumber}
Method:GET
Accept: application/json
clientToken:{clientToken}
```

Параметр строки запроса приведён в таблице ниже (Таблица 45).

The query string parameter are listed in the table below.

Таблица 45 – Параметры строки запроса (Query string parameters)

	The state of the s		
Параметр	Описание	Тип	Обязательность.
Parameter	Description	Туре	Обизательность.

			Is it mandatory to complete the field?
omsId	Уникальный идентификатор СУЗ. Unique OMS identifier.	String (UUID)	Да (Yes)
unitSerialNumber	Идентификатор агрегата. Так как код может содержать спец символы, значение должно быть перекодировано в действительный формат ASCII (URL Encoding). Aggregation Unit Serial Number. Value of the parameter must to be converted into a valid ASCII format (URL Encoding). String да (Yes)	String	Да (Yes)

Пример REST запроса.

Sample of REST query

GET /api/v2/tobacco/aggregation/info?unitSerialNumber=

01000000077799921311SMYX8005100000&omsId=CDF12109-10D3-11E6-8B6F-

0050569977A1 HTTP/1.1 Accept: application/json

clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f

Content-Type: application/json;charset=UTF-8

Host: localhost:8080

2.2.9.2 Ответ на запрос (Response to request)

При успешном выполнении запроса, сервер возвращает HTTP код -200 и данные справочника товарной номенклатуры. Формат ответа на запрос получения состава агрегата приведён в таблице ниже (Таблица 46). Коды ошибок приведены в разделе 2.3.15.

If the request is successful, the server returns the HTTP code -200 and data of the commodity nomenclature directory. The structure of the response to the request for obtaining the composition of the aggregation unit are listed in the table below. Error codes are described in section 2.3.15.

Таблица 46 – Формат ответа на запрос информации об агрегации, объект «AggregationInfo» (The format of

the response to the request for information about the aggregation, the object «AggregationInfo»)

Поле Field	Описание Description	Тип <i>Туре</i>	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
aggregationUnits	Массив единиц агрегации. Array of aggregation unit	Array of AggregationUnit (Таблица 26)	ДА (Yes)
omsId	Уникальный идентификатор СУЗ. Unique OMS identifier.	String (UUID)	Да (Yes)
participantId	Идентификационный номер налогоплательщика. Taxpayer Identification Number.	String	ДА (Yes)
productsInfo	Информация о продукте. Product information	Array of ProductInfo (Таблица 47)	Нет (No)

Описание структуры объекта «ProductInfo» приведено в таблице ниже (Таблица 47). A description of the structure of the object «ProductInfo» are listed in the table below.

Таблица 47 – Формат объекта «ProductInfo» (Format of object «ProductInfo»)

Поле Field	Описание Description	Тип Туре	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
gtin	GTIN продукта. Product GTIN	String	Да (Yes)
	Troddet Griiv	(14)	
		[0-9]{14}	
name	Наименование товара. Name of product	String	Да (Yes)

Пример JSON ответа.

Sample of JSON response

```
HTTP/1.1 200 OK
Pragma: no-cache
X-XSS-Protection: 1; mode=block
Expires: 0
X-Frame-Options: DENY
Content-Length: 119
X-Content-Type-Options: nosniff
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
  "aggregationUnit": {
    "aggregatedItemsCount": 48,
    "aggregationType": "AGGREGATION",
    "aggregationUnitCapacity": 50,
    "sntins": [
      "0100000848839984215LJ",
      "0100000848839984215Py"
    ],
    "unitSerialNumber": "010000000077799921311SMYX8005100000"
  "omsId": "CDF12109-10D3-11E6-8B6F-0050569977A1",
  "participantId": "string",
  "productsInfo": [
      "gtin": "string",
      "name": "string"
  ]
}
```

2.2.9.2.1 Расширение для табачной промышленности

Описание расширения объекта «AggregationInfo» для производителей табачной промышленности приведено в таблице ниже (см. Таблица 48).

Таблица 48 — Описание расширения объекта «AggregationInfo» для производителей табачной промышленности (The extension of the object «AggregationInfo» for tabaco products)

Поле

Field	Description	Туре	Is it mandatory to complete the field?
productionLineId	Идентификатор производственной линии. Production Line Identifier	String	Да (Yes)
productionOrderId	Идентификатор производственного заказа. The Id of the production order.	String	Нет (No)

Пример JSON ответа.

Sample of JSON response

```
HTTP/1.1 200 OK
Pragma: no-cache
X-XSS-Protection: 1; mode=block
Expires: 0
X-Frame-Options: DENY
Content-Length: 119
X-Content-Type-Options: nosniff
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
  "aggregationUnit": {
    "aggregatedItemsCount": 48,
    "aggregationType": "AGGREGATION",
    "aggregationUnitCapacity": 50,
    "sntins": [
      "0100000848839984215LJ",
      "0100000848839984215Py"
    "unitSerialNumber": "010000000077799921311SMYX8005100000"
  },
  "omsId": "CDF12109-10D3-11E6-8B6F-0050569977A1",
  "participantId": "string",
  "productionLineId": 235431,
  "productionOrderId": 123,
  "productsInfo": [
      "gtin": "string",
      "name": "string"
  1
```

2.2.10 Получить статус обработки отчёта (Get status processing report)

Этот метод используется для получения статуса обработки отчёта использует следующие параметры: маркер безопасности (token) и идентификатор СУЗ, идентификатор отчёта. Маркер безопасности (token) генерируется СУЗ при регистрации клиента СУЗ. Маркер безопасности (token) передаётся на сервер в HTTP-заголовке с именем «clientToken».

The method receives the report processing status using the following parameters: security token, report identifier and unique OMS identifier. The security token is generated by OMS during

registration of OMS client. The security token is sent to the server in the HTTP-Header named "clientToken".

2.2.10.1 Запрос (Request)

Параметры REST запроса (Parameters of REST request)

URL: http://<server-name>[:server-

port]/api/v2/{extension}/report/info?omsId={omsId}&

reportId={reportId}

Method: GET

clientToken: {clientToken}

Параметр строки запроса приведён в таблице ниже (Таблица 49).

The query string parameter are listed in the table below.

Таблица 49 – Параметры строки запрос (Query string parameters)

Параметр Parameter	Описание Description	Тип Туре	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
omsId	Уникальный идентификатор СУЗ. Unique OMS identifier.	String (UUID)	Да (Yes)
reportId	Уникальный идентификатор отчёта СУЗ Unique OMS report ID	String (UUID)	Да (Yes)

Пример REST запроса

Sample of REST query

GET /api/v2/tobacco/report/info?reportId=fab1c0e4-9590-4ed7-8d58-18862d6a9aab&omsId=CDF12109-10D3-11E6-8B6F-0050569977A1 HTTP/1.1

Accept: application/json

clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f

Content-Type: application/json;charset=UTF-8

Host: localhost:8080

2.2.10.2 Ответ на запрос (Response to request)

При успешном выполнении запроса, сервер возвращает HTTP код -200 и уникальный идентификатор СУЗ и статус обработки отчёта. Формат ответа на запрос на получение статуса обработки отчёта приведён в таблице ниже (Таблица 50). Коды ошибок приведены в разделе 2.3.15.

If the request is successful, the server returns the HTTP code -200 and unique OMS identifier and report processing status. The format of the response to a request for receiving the report processing status are listed in the table below. Error codes are described in section 2.3.15.

Таблица 50 – Формат ответа на запрос получения статуса обработки отчёта (The format of the response to a request for receiving the report processing status)

Параметр	Описание	Тип	Обязательность.
----------	----------	-----	-----------------

Parameter	Description	Туре	Is it mandatory to complete the field?
omsId	Уникальный идентификатор СУЗ. Unique OMS identifier.	String (UUID)	Да (Yes)
reportId	Уникальный идентификатор отчёта СУЗ Unique OMS report ID	String (UUID)	Да (Yes)
reportStatus	Статус обработки отчёта. Report processing status	String (Voc. №11) (See section. 2.3.11)	Да (Yes)

Пример JSON ответа.

Sample of JSON response.

```
HTTP/1.1 200 OK
Pragma: no-cache
X-XSS-Protection: 1; mode=block
Expires: 0
X-Frame-Options: DENY
Content-Length: 108
X-Content-Type-Options: nosniff
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
Cache-Control: no-cache, no-store, max-age=0, must-revalidate

{
    "omsId":"CDF12109-10D3-11E6-8B6F-0050569977A1",
    "reportId":"fab1c0e4-9590-4ed7-8d58-18862d6a9aab",
    "reportStatus":"SENT"
}
```

2.2.11 Отправить лог файлы ACYTII (Send Automated process control system logs files)

Этот метод используется для отправки лог файлов АСУТП в формате zip и использует следующие параметры: маркер безопасности (token), идентификатор СУЗ и файл в формате zip. Маркер безопасности (token) генерируется СУЗ при регистрации клиента СУЗ. Маркер безопасности (token) передаётся на сервер в HTTP-заголовке с именем «clientToken».

This method is used to send automated process control system log files in ZIP format and requires the following parameters: security token, unique OMS identifier and zip file. The security token is generated by OMS during registration of OMS client. The security token is sent to the server in the HTTP-header named "clientToken".

2.2.11.1 Запрос (Request)

Параметры REST запроса (Parameters of REST request)

```
URL: http://<server-name>[:server-port]/api/v2/{extension}/
logs?omsId={omsId}
Method: POST
```

Content-Type: multipart/form-data

clientToken: {clientToken}

Параметр строки запроса приведён в таблице ниже (Таблица 51).

The query string parameter are listed in the table below.

Таблица 51 – Параметры строки запроса (Query string parameters)

Параметр	Описание	Тип	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
Parameter	Description	Туре	
omsId	Уникальный идентификатор СУЗ. Unique OMS identifier.	String (UUID)	Да (Yes)

Параметр запроса приведён в таблице ниже (Таблица 52).

The body parameters are listed in the table below.

Таблица 52 – Параметры тела запроса (Body parameters)

Параметр	Описание	Тип	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
Parameter	Description	Туре	
log	Файл в формате zip Zip file	-	Да (Yes)

Пример запроса

Sample of query

POST /api/v2/tobacco/logs/upload?omsId=CDF12109-10D3-11E6-8B6F-

0050569977A1 HTTP/1.1 **Accept:** application/json

clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
Content-Type: multipart/form-data;charset=UTF-8;
boundary=6o2knFse3p53ty9dmcQvWAIx1zInP11uCfbm

Host: localhost:8080

--6o2knFse3p53ty9dmcQvWAIx1zInP11uCfbm Content-Disposition: form-data; name=omsId

123456

--6o2knFse3p53ty9dmcQvWAIx1zInP11uCfbm

Content-Disposition: form-data; name=log; filename=logs.zip

Content-Type: text/plain

Test data

--6o2knFse3p53ty9dmcQvWAIx1zInP11uCfbm--

2.2.11.2 Ответ на запрос (Response to request)

При успешном выполнении запроса, сервер возвращает HTTP код -200 и уникальный идентификатор СУЗ. Формат ответа на запрос доступности СУЗ приведён в таблице ниже (Таблица 53). Коды ошибок приведены в разделе 2.3.15.

If the request is successful, the server returns the HTTP code -200 and unique OMS identifier. The format of the response to the request for availability of OMS are listed in the table below. Error codes are described in section 2.3.15.

Таблица 53 — Формат ответа на запрос доступности СУЗ (The format of the response to the request for availability of OMS)

Поле	Описание	Тип	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
Field	Description	<i>Туре</i>	
omsId	Уникальный идентификатор СУЗ. Unique OMS identifier.	String (UUID)	Да (Yes)

Пример JSON ответа.

Sample of JSON response.

```
HTTP/1.1 200 OK
Pragma: no-cache
X-XSS-Protection: 1; mode=block
Expires: 0
X-Frame-Options: DENY
X-Content-Type-Options: nosniff
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
Content-Length: 19
Cache-Control: no-cache, no-store, max-age=0, must-revalidate
{
    "omsId" : "CDF12109-10D3-11E6-8B6F-0050569977A1"
}
```

2.2.12 Проверить доступность СУЗ (Ping OMS)

Этот метод проверяет доступность СУЗ и использует следующие параметры: маркер безопасности (token) и идентификатор СУЗ. Маркер безопасности (token) генерируется СУЗ при регистрации клиента СУЗ. Маркер безопасности (token) передаётся на сервер в HTTP-заголовке с именем «clientToken».

This method checks the availability of the OMS and requires the following parameters: security token and unique OMS identifier. The security token is generated by OMS during registration of OMS client. The security token is sent to the server in the HTTP-Header named "clientToken".

2.2.12.1 Запрос (Request)

Параметры REST запроса (Parameters of REST request)

```
URL: http://<server-name>[:server-
port]/api/v2/{extension}/ping?omsId={omsId}
Method:GET
clientToken:{clientToken}
```

Параметр строки запроса приведён в таблице ниже (Таблица 54).

The query string parameter are listed in the table below.

Таблица 54 – Параметры строки запроса (Query string parameters)

Параметр	Описание	Тип	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
Parameter	Description	Туре	

omsId Уникальный идентификатор СУЗ. Unique OMS identifier.	String (UUID)	Да (Yes)
--	------------------	----------

Пример REST запроса

Sample of REST query

GET /api/v2/tobacco/ping?omsId=CDF12109-10D3-11E6-8B6F-0050569977A1

HTTP/1.1

Accept: application/json

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded; charset=UTF-8

clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f

Host: localhost:8080

2.2.12.2 Ответ на запрос (Response to request)

При успешном выполнении запроса, сервер возвращает HTTP код -200 и уникальный идентификатор СУЗ. Формат ответа на запрос доступности СУЗ приведён в таблице ниже (Таблица 55). Коды ошибок приведены в разделе 2.3.15.

If the request is successful, the server returns the HTTP code -200 and unique OMS identifier. The format of the response to the request for availability of OMS are listed in the table below. Error codes are described in section 2.3.15.

Таблица 55 — Формат ответа на запрос доступности СУЗ (The format of the response to the request for availability of OMS)

Поле Field	Описание Description	Тип Туре	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
omsId	Уникальный идентификатор СУЗ. Unique OMS identifier.	String (UUID)	Да (Yes)

Пример JSON ответа.

Sample of JSON response.

```
HTTP/1.1 200 OK
Pragma: no-cache
X-XSS-Protection: 1; mode=block
Expires: 0
X-Frame-Options: DENY
X-Content-Type-Options: nosniff
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
Content-Length: 19
Cache-Control: no-cache, no-store, max-age=0, must-revalidate
{
    "omsId":"CDF12109-10D3-11E6-8B6F-0050569977A1"
```

2.2.13 Получить маркер безопасности по имени пользователя и паролю (Get a security token by username and password)

Этот метод позволяет получить маркер безопасности (token) по имени пользователя и паролю. Метод использует следующие параметры: идентификатор СУЗ, имя пользователя и пароль. Полученный маркер безопасности (token) используется в HTTP-заголовке с именем «clientToken» при вызове других методов (обращение к другим ресурсам) АРІ СУЗ.

This method allows you to get a security token by username and password. The method uses the following parameters: OMS ID, user name and password. The resulting security token (token) is used in the HTTP header with the name "clientToken" when calling other methods (accessing other resources) of the OMS API

Примечание*: данный метод не поддерживается в облачной СУЗ.

*Note**: this method is not supported in the cloud OMS.

2.2.13.1 Запрос (Request)

Параметры REST запроса (Parameters of REST request)

URL: http://<server-name>[:server-

 $port]/api/v2/\{extension\}/token?omsId=\{omsId\}\&$

username={username}&password={password}

Method: GET

tokenName: tokenName
Accept: application/json

Параметры HTTP заголовка приведены в таблице ниже (Таблица 56).

The HTTP header parameters are listed in the table below.

Таблица 56 – Параметры HTTP заголовка (HTTP header parameters)

Параметр	Описание	Тип	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
Parameter	Description	Туре	
tokenName	Имя пользователя (наименование клиентского устройства). Username (name of the client device).	String	Да (Yes)

Параметр строки запроса приведён в таблице ниже (Таблица 57).

The query string parameter are listed in the table below.

Таблица 57 – Параметры строки запроса (Query string parameters)

Параметр Parameter	Описание Description	Тип Туре	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
omsId	Уникальный идентификатор СУЗ. Unique OMS identifier.	String (UUID)	Да (Yes)
username	Имя пользователя. User name.	String	Да (Yes)
password	Пароль пользователя. User password.	String	Да (Yes)

Пример REST запроса

Sample of REST query

GET /api/v2/tobacco/token?omsId=CDF12109-10D3-11E6-8B6F-0050569977A1 &username=admin&password=password HTTP/1.1

Accept: application/json
Host: localhost:8080

2.2.13.2 Ответ на запрос (Response to request)

При успешном выполнении запроса, сервер возвращает НТТР код -200, уникальный идентификатор СУЗ и маркер безопасности (token). Формат ответа на запрос доступности СУЗ приведён в таблице ниже (Таблица 58). Коды ошибок приведены в разделе 2.3.15.

If the request is successful, the server returns the HTTP code -200, unique OMS identifier and security token. The format of the response to the request for availability of OMS are listed in the table below. Error codes are described in section 2.3.15.

Таблица 58 — Формат ответа на запрос маркера безопасности (The format of the response to the request for security token)

Поле Field	Описание Description	Тип Туре	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
omsId	Уникальный идентификатор СУЗ. Unique OMS identifier.	String (UUID)	Да (Yes)
token	Маркер безопасности. Security token.	String	Да (Yes)

Пример JSON ответа.

Sample of JSON response.

```
HTTP/1.1 200 OK
Pragma: no-cache
X-XSS-Protection: 1; mode=block
Expires: 0
X-Frame-Options: DENY
X-Content-Type-Options: nosniff
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
Content-Length: 19
Cache-Control: no-cache, no-store, max-age=0, must-revalidate
{
    "omsId":"CDF12109-10D3-11E6-8B6F-0050569977A1",
    "token":"1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f",
```

2.2.14 Получить версию СУЗ и API (Get OMS and API versions)

Этот метод позволяет получить версию СУЗ и версию АРІ СУЗ. Метод не требует параметров. Маркер безопасности (token), который генерируется СУЗ при регистрации клиента СУЗ, передаётся на сервер в HTTP-заголовке с именем «clientToken».

This method allows you to get OMS and API versions. The method does not use any parameters. The security token, which is generated by OMS during registration of OMS client, is sent to the server in the HTTP-Header named "clientToken".

2.2.14.1 Запрос (Request)

Параметры REST запроса (Parameters of REST request)

```
URL: http://<server-name>[:server-port]/api/v2/{extension}/ version
Method:GET
clientToken:{clientToken}
Accept: application/json
```

2.2.14.2 Ответ на запрос (Response to request)

При успешном выполнении запроса, сервер возвращает НТТР код -200, номер версии СУЗ и номер АРІ СУЗ. Формат ответа на запрос доступности СУЗ приведён в таблице ниже (Таблица 58). Коды ошибок приведены в разделе 2.3.15.

If the request is successful, the server returns the HTTP code -200, version OMS and API version. The format of the response to the request for availability of OMS are listed in the table below. Error codes are described in section 2.3.15.

Таблица 59 – Формат ответа на запрос версии СУЗ и API (The format of the response to the request for OMS and API versions)

Поле Field	Описание Description	Тип <i>Туре</i>	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
apiVersion	Версия API CУ3. API version OMS.	String	Да (Yes)
omsVersion	Версия СУЗ OMS Version	String	Да (Yes)

Пример JSON ответа.

Sample of JSON response.

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
Content-Length: 19
{
    "apiVersion": "2.0.0.54",
    "omsVersion": "3.1.8.0"
}
```

2.2.15 Получить список идентификаторов пакетов кодов маркировки (Get identifiers of blocks of ICs)

Этот метод используется для получения списка идентификаторов пакетов кодов маркировки, выданных ранее из заказа кодов маркировки - для осуществления повторного запроса кодов маркировки посредством вызова метода «Получить повторно коды маркировки из заказа кодов маркировки» (см. раздел 2.2.16).

Метод использует следующие параметры: идентификатор СУЗ, идентификатор заказа, GTIN. Маркер безопасности (token), который генерируется СУЗ при регистрации клиента СУЗ, передаётся на сервер в HTTP-заголовке с именем «clientToken».

This method allows you to get identification numbers of blocks of ICs, which have been issued earlier from the order – to get these codes repeatedly using the method "To get ICs from the order repeatedly" (see section 2.2.16).

The method uses the following parameters: OMS identifier, order identifier, GTIN. The security token, which is generated by OMS during registration of OMS client, is sent to the server in the HTTP-Header named "clientToken".

2.2.15.1 Ограничения (Restrictions)

Получение списка идентификаторов пакетов кодов маркировки, выданных ранее, возможно только в случае, если подзаказ кодов маркировок не был закрыт и первый запрос на печать выполнялся через API.

You can get identification numbers of blocks of ICs, which have been issued earlier, only when IC array was not closed and the first getting codes request was made using API.

2.2.15.2 Запрос (Request)

Параметры REST запроса:

Parameters of the REST request:

URL: http://<server-name>[:server-

 $port]/api/v2/\{extension\}/codes/blocks?omsId=\{omsId\}\&instantial api/v2/fextension\}/codes/blocks?omsId=\{omsId\}\&instantial api/v2/fextension\}/codes/blocks?omsId=fom$

orderId={orderId}>in={gtin}

Method: GET

clientToken: {clientToken}
Accept: application/json

Таблица 60 – Параметры строки запроса (Query string parameters)

Параметр Parameter	Описание Description	Тип <i>Туре</i>	Обязательность Is it mandatory to complete the field?
omsId	Уникальный идентификатор СУЗ. Unique OMS identifier.	String (UUID)	Да (Yes)
orderId	Идентификатор заказа кодов маркировки. Строковое значение. Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	String (36) (UUID)	Да (Yes)

	Order identifier String value, filled in accordance to ISO/IEC 9834-8 Template: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}		
gtin	Код товара (GTIN), по которому запрашиваются идентификаторы пакетов кодов маркировки. Шаблон: [0-9]{14} Product identifier (GTIN), which is used in the request of identification blocks. Template: [0-9]{14}	String (14) [0-9]{14}	Да (Yes)

Пример запроса приведён в таблице ниже (см. **Ошибка! Источник ссылки не** найден.).

The sample of REST query is listed in the table below.

Таблица 61 – Пример запроса (REST query sample)

Пример запроса

GET /api/v2/{extension}/codes/blocks?omsId=CDF12109-10D3-11E6-8B6F-

0050569977A1&orderId=b024ae09-ef7c-449e-b461-05d8eb116c79>in=01334567894339 HTTP/1.1

Accept: application/json

clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f

Host: localhost:8080

2.2.15.3 Ответ на запрос (Response to request)

При успешном выполнении запроса сервер возвращает НТТР код 200, список идентификаторов пакетов кодов маркировки. Формат ответа на запрос получения списка идентификаторов пакетов кодов маркировки для заданного заказа кодов маркировки и товара приведён в таблице ниже (см. Ошибка! Источник ссылки не найден.). Коды ошибок приведены в разделе 2.3.15.

If the request is successful, the server returns the HTTP code 200 and the list of identification numbers of blocks of ICs. The format of the response to the request for the blocks identifiers for the certain order and GTIN is listed in the table below. Error codes are described in section 2.3.15.

Таблица 62 — Формат ответа на запрос получения списка идентификаторов пакетов КМ для заданного заказа кодов маркировки и товара (The format of the response to the request for the blocks identifiers of ICs for the certain order and GTIN)

Поле	Описание	Тип	Обязательность Is it mandatory to complete the field?
Field	Description	<i>Туре</i>	
orderId	Идентификатор заказа кодов маркировки. Строковое значение. 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]{12}. Order identifier. String value, filled in accordance to ISO/IEC 9834-8.	String (36) (UUID)	Да (Yes)

	Template: [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}		
gtin	Код товара (GTIN), по которому запрашиваются идентификаторы пакетов кодов маркировки. Шаблон: [0-9]{14} Product identifier (GTIN), which was used in the request of identification blocks. Template: [0-9]{14}	String (14) [0-9]{14}	Да (Yes)
omsId	Уникальный идентификатор СУЗ. Unique OMS identifier.	String (UUID)	Да (Yes)
blocks	Список пакетов кодов маркировки. The list of ICs blocks.	Массив объектов Block. (JSON Array of Block) (см. Ошибка! Источник ссылки не найден.)	Да (Yes)

Таблица 63 – Формат списка пакетов КМ, объект «Block» (The format of the list of ICs blocks, object «Block»)

Поле Field	Описание Description	Тип <i>Туре</i>	Обязательность Is it mandatory to complete the field?
blockId	Идентификатор пакета кодов маркировки, переданный в запросе. Строковое значение. 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]{12}. The block identifier, used in the request. String value, filled in accordance to ISO/IEC 9834-8. Template: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a	String (36) (UUID)	Да (Yes)
blockDateTime	Дата, время создания пакета кодов маркировки. Формат: UnixTime Creation date/time of the ICs block. Format: UnixTime	Integer (\$int64)	Да (Yes)
quantity	Количество кодов маркировки в пакете кодов маркировки. The ICs count in the block.	Integer (\$int32)	Да (Yes)

Пример ответа на запрос приведён в таблице ниже (см. **Ошибка! Источник ссылки не найден.**).

The sample response is listed in the table below.

Таблица 64 – Пример ответа (The sample response)

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
X-RequestId: 1a59cc06-4371-4981-9e9e-019b435bfa72
Content-Length: 310
  "orderId": "b024ae09-ef7c-449e-b461-05d8eb116c79",
  "omsId": "CDF12109-10D3-11E6-8B6F-0050569977A1",
  "gtin": "01334567894339",
  "blocks": [
      "blockId": "a024ae09-ef7c-449e-b461-05d8eb116c90",
      "blockDateTime": 1573986891.
      "quantity": 100
    },
      "blockId": "a024ae09-ef7c-449e-b461-05d8eb116c93",
      "blockDateTime": 1573986910,
      "quantity": 100
    }
  ]
```

2.2.16 Получить повторно коды маркировки из заказа кодов маркировки (Get ICs from the order repeatedly)

Этот метод используется для повторного получения массива эмитированных КМ из подзаказа кодов маркировки в случае, если коды маркировки не были получены в результате коммуникационных ошибок или ошибок на стороне Системы, взаимодействующей с СУЗ.

Метод использует следующие параметры: идентификатор заказа, GTIN, идентификатор пакета кодов маркировки. Маркер безопасности (token), который генерируется СУЗ при регистрации клиента СУЗ, передаётся на сервер в HTTP-заголовке с именем «clientToken».

Получение списка идентификаторов пакетов кодов маркировки, выданных ранее, осуществляется вызовом метода «Получить список идентификаторов пакетов кодов маркировки» (см. раздел 2.2.15).

This method allows you to get codes from the ICs array repeatedly in case these codes have not been received because of communication errors and errors on the part of the System, which the OMS is integrated with.

The method uses the following parameters: order identifier, GTIN, block identifier. The security token, which is generated by OMS during registration of OMS client, is sent to the server in the HTTP-Header named "clientToken".

You can get the list of blocks' identifiers (issued earlier) using the method «Get identifiers of blocks of ICs» (see section 2.2.15).

2.2.16.1 Ограничения (Restrictions)

Повторно могут быть запрошены коды маркировки только в случае, если:

они были ранее запрошены через API;

подзаказ кодов маркировки не был закрыт.

ICs can be requested again only when:

- they were requested earlier using API;
- IC array was not closed.

2.2.16.2 Запрос (Request)

Параметры запроса приведены ниже:

Parameters of the REST request are listed below:

URL: http://<server>[:port]/api/v2/{extension}/codes/retry?

orderId={orderId}>in={gtin}&blockId={blockId}

Method: GET

clientToken: {clientToken}
Accept: application/json

Таблица 65 – Параметры строки запроса (Query string parameters)

Параметр Parameter	Описание Description	Тип <i>Туре</i>	Обязательность Is it mandatory to complete the field?
orderId	Идентификатор заказа кодов маркировки. Строковое значение. 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]{12} Order identifier. String value, filled in accordance to ISO/IEC 9834-8 Template: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	String (36) (UUID)	Да (Yes)
gtin	Код товара (GTIN), по которому повторно запрашиваются коды маркировки. Шаблон: [0-9]{14} Product identifier (GTIN), which is used in the request of identification blocks. Template: [0-9]{14}	String (14) [0-9]{14}	Да (Yes)
blockId	Идентификатор блока кодов. Строковое значение. 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]{12} Block identifier. String value, filled in accordance to ISO/IEC 9834-8. Template: [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}	String (36) (UUID)	Да (Yes)

Пример запроса приведён в таблице ниже (см. Таблица 66).

The sample of REST query is listed below.

Таблица 66 – Пример запроса (Sample of REST query)

		Пример запроса	

GET /api/v2/{extension}/codes/retry?orderId=b024ae09-ef7c-449e-b461-

05d8eb116c79>in=01334567894339&blockId=a024ae09-ef7c-449e-b461-05d8eb116c90 HTTP/1.1

Accept: application/json

clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f

Host: localhost:8080

2.2.16.3 Ответ на запрос (Response to request)

При успешном выполнении запроса сервер возвращает НТТР код 200, пакет кодов маркировки. Формат ответа на запрос повторного получения КМ для заданного товара приведён в таблице ниже (см. Таблица 67). Коды ошибок приведены в разделе 2.3.15.

If the request is successful, the server returns the HTTP code 200 and the list of ICs. The format of the response to the repeat request for the ICs of the certain GTIN is listed in the table below. Error codes are described in section 2.3.15.

Таблица 67 — Формат ответа на запрос повторного получения КМ для заданного товара (The format of the response to the repeat request for the ICs of the certain GTIN)

Поле Field	Описание Description	Тип <i>Туре</i>	Обязательность Is it mandatory to complete the field?
omsId	Уникальный идентификатор СУЗ. Unique OMS identifier.	String (UUID)	Да (Yes)
codes	Пакет кодов маркировки. The list of ICs.	Maccив строк (JSON Array of Strings)	Да (Yes)
blockId	Идентификатор пакета кодов маркировки, переданный в запросе. Строковое значение. Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12} The block identifier, used in the request. String value, filled in accordance to ISO/IEC 9834-8. Template: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-	String (36) (UUID)	Да (Yes)

Пример ответа на запрос приведён в таблице ниже (см. Таблица 68).

The sample response is listed below.

Таблица 68 – Пример ответа (The sample response)

П	иер ответа

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Content-Length: 310
  "blockId": "bb179f1f-d6d5-4e09-8012-2a28648474e9",
  "codes": ["010460165303004621\u003drxDV3M\u001d93VXQI","..."],
  "blockId": "a024ae09-ef7c-449e-b461-05d8eb116c90"
```

2.2.17 Отправить отчет об использовании и об автоматическом вводе в оборот (Send a report on the use and automatic commissioning)

Этот метод используется для отправки отчета об использовании КМ и запроса на ввод в оборот в СУЗ. Метод использует следующий параметр - идентификатор СУЗ. Маркер безопасности (token), который генерируется СУЗ при регистрации клиента СУЗ, передаётся на сервер в HTTP-заголовке с именем «clientToken». В случае если маркер безопасности (token) был получен при вызове метода «Получить маркер безопасности по имени пользователя и паролю» (см. раздел 2.2.13), то в HTTP-заголовке с именем «userName» должно передаваться имя пользователя.

This method is used for sending the report with information about ICs usage and request for commissioning to OMS. The method uses the following parameter - unique OMS identifier. The security token, which is generated by OMS during registration of OMS client, is sent to the server in the HTTP-Header named "clientToken". If the security token was received by calling the method "Get security token by user name and password" (see section 3.1.13), then the user name should be transmitted in the HTTP header named "userName".

2.2.17.1 Ограничения (Restrictions)

На текущий момент данный метод доступен для производителей молока. At present this method is available only for milk producers.

2.2.17.2 Запрос (Request)

Параметры REST запроса приведены ниже:

Parameters of the REST request are listed below:

```
URL: http://<server-name>[:server-port]/api/v2/{extension}/
rollout?omsId={omsId}
Method: POST
```

Content-Type:application/json clientToken: {clientToken} userName: {userName}

Таблица 69 – Параметры строки запроса (Query stri	ng parameters)
---	---------------	---

Параметр Описание	Тип О	бязательность.
-------------------	-------	----------------

Parameter	Description	Туре	Is it mandatory to complete the field?
omsId	Уникальный идентификатор СУЗ. Unique OMS identifier.	String (UUID)	Да (Yes)

Параметры тела запроса приведены в таблице ниже (см. Таблица 70).

The request body parameters are listed below.

Таблица 70 – Структура объекта «RollOutReport» (Structure of the object «RollOutReport»)

Поле Field	ра ооъекта «RollOutReport» (Structure of the o Описание Description	Тип <i>Туре</i>	Обязательность Is it mandatory to complete the field?
usageType	Тип использования. Type of usage.	String (enum) (Voc. №12) (See section. 2.3.12)	Да (Yes)
documentFormat	Формат документа. Допустимое значение: «MANUAL» Document format. Available value: «MANUAL»	String	Да (Yes)
type	Допустимые значения: LP_INTRODUCE_GOODS_AUTO производство РФ LP_GOODS_IMPORT_AUTO — импорт Примечание: в настоящее время значение LP_GOODS_IMPORT_AUTO не применимо для категории товаров «Молочная продукция». Available values: LP_INTRODUCE_GOODS_AUTO — Russian Federation production LP_GOODS_IMPORT_AUTO — import Note: the value LP_GOODS_IMPORT_AUTO is not applicable for the product group «Milk	String	Да (Yes)
participantInn	products» now. ИНН участника (10 или 12 цифр). The participant Taxpayer Identification Number (10 or 12 digits).	String	Да (Yes)
productionDate	Дата производства. Значение атрибута должно быть в следующем диапазоне: текущая дата минус 5 календарных лет <= productionDate <= текущая дата. Production date. The attribute value should be included into the range: (current date – 5 calendar years) <= productionDate <= current date	Date (yyyy-mm-dd)	Да (Yes)
products	Информация о продуктах (см. Таблица 73). Information about products (see Table 74).	Array of Product	Да (Yes)

produced	Информация о производителе РФ. Заполняется, если type=LP_INTRODUCE_GOODS_AUTO (см. Таблица 71). Information about Russian Federation producer. It is used only when type=LP_INTRODUCE_GOODS_AUTO (see Table 72).	Object Produced	Нет (No) (Условно обязательное) (conditionally mandatory)
import	Информация об импортном производителе. Заполняется, если type=LP_GOODS_IMPORT_AUTO (см. Таблица 72). Information about import producer. It is used only when type=LP_GOODS_IMPORT_AUTO (see Table 73).	Object Import	Нет (No) (Условно обязательное) (conditionally mandatory)

Таблица 71 – Описание объекта «Produced» для товара, который произведен в РФ (The description of the object «Produced» for the goods, produced in Russian Federation)

Поле Field	Описание Description	Тип <i>Туре</i>	Обязательность. Is it mandatory to complete the field?
producerInn	ИНН производителя (10 или 12 цифр). The producer Taxpayer Identification Number (10 or 12 digits).	String	Да (Yes)
ownerInn	ИНН собственника (10 или 12 цифр). The owner Taxpayer Identification Numbe r(10 or 12 digits).	String	Да (Yes)
productionType	Тип производственного заказа. Допустимое значение: OWN_PRODUCTION The production order type. Available value: OWN PRODUCTION	String	Да (Yes)

Таблица 72 – Описание объекта «Import» для импортируемого товара (The description of the object

«Import» for imported goods)

Поле Field	Описание Description	Тип Туре	Обязательность Is it mandatory to complete the field?
declarationDate	Дата регистрации декларации товара. Значение атрибута должно быть в следующем диапазоне: текущая дата минус 5 календарных лет <= declarationDate <= текущая дата The date of goods declaration. The attribute value should be included into the range: (current date – 5 calendar years) <= declarationDate <= current date	Date (YYYY- MM-DD)	Да (Yes)
declarationNumber	Номер декларации товара. The number of goods declaration.	String	Да (Yes)

customsCode	Код таможенного органа. The code of customs authority.	String	Да (Yes)
decisionCode	Код принятия решения таможенным органом. The code of customs authority decision.	Integer (\$int64)	Да (Yes)

Таблица 73 – Описание объекта «Product» (The description of the object «Product»)

Поле Field	Описание Description	Тип <i>Туре</i>	Обязательность Is it mandatory to complete the field?
code	Полный КМ (включая код проверки). The full IC (including validation code).	String	Да (Yes)
certificateDocument	Вид документа, подтверждающего соответствие. Допустимые значения: «1» — сертификат соответствия; «2» — декларация соответствия. The certificate kind. Available values: «1» — conformity certificate; «2» — conformity declaration.	String	Нет (No)
certificateDocumentDate	Дата документа, подтверждающего соответствие. Значение атрибута должно быть в следующем диапазоне: текущая дата минус 5 календарных лет <= certificateDocumentDate <= текущая дата The certificate date. The attribute value should be included into the range: (current date – 5 calendar years) <= certificateDocumentDate <= current date	Date (YYYY- MM- DD)	Нет (No)
certificateDocumentNumber	Номер документа, подтверждающего соответствие. The certificate number.	String	Нет (No)
tnvedCode	Код ТН ВЭД ЕАЭС товара. CN FEA EES code.	String (10)	Да (Yes)

2.2.17.2.1 Расширения для производителей молока (Extensions for the milk producers)

Описание расширения объекта «RollOutReport» для производителей молока приведено в таблице ниже (Таблица 74).

The description of the expansion of the object «RollOutReport» for milk producers is listed below (Table 75).

Таблица 74 – Описание расширения объекта «RollOutReport» для производителей молока (The description

of the expansion of the object «RollOutReport» for milk producers)

Поле	Описание	Тип	Обязательность Is it mandatory to
Field	Description	Туре	complete the field?

accompanyingDocument	Производственный ветеринарный сопроводительный документ. The production veterinary accompanying document.	String	Да (Yes)
expDate	Дата окончания срока годности продукции (срок хранения более 72 часов). Expiry date of the product (expiration date more than 72 hours).	String (6) (YYMMDD)	Нет (No)* Условно обязательное (conditionally mandatory)
expDate72	Дата окончания срока годности продукции (срок хранения менее 72 часов). Expiration date of the product (shelf life less than 72 hours).	String (10) (YYMMDDHHMM)	Нет (No)* Условно обязательное (conditionally mandatory)
capacity	Объем. Capacity.	Double (3 знака после запятой) (3-decimal place)	Нет (No)

Примечание*: В отчёте обязательно должна быть представлена дата срока годности продукции в атрибуте «expDate» или «expDate72». В случае, если коды маркировки содержат дату срока годности продукции, отличную от значения, указанного в атрибутах «expDate» или «expDate72», отчёт не будет принят.

Note*: the report should include the product expiration date, filled either in the filed «expDate» or in the field «expDate72». In case when ICs contain another expiration date (which is different from values, filled in «expDate» and «expDate72») – the report will not be accepted.

Таблица 75 – Пример запроса для товара, который был произведен в РФ (The sample request for the goods, produced in Russian Federation)

```
Пример запроса
POST /api/v2/{extension}/rollout?omsId=123456789 HTTP/1.1
Accept: application/json
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
Host: localhost:8080
 "usageType": "SENT_TO_PRINTER",
 "documentFormat": "MANUAL",
 "type": "LP_INTRODUCE_GOODS AUTO",
 "participantInn": "1334567890",
 "productionDate": "2019-10-10",
 "accompanyingDocument": "AE68-730A-F64C-45E0-B24C-964A-DB04-33CE",
 "expDate": "190516",
 "capacity": "120.014",
 "products": [
   "code": "01046071128147902154BkTTHqlQl9E\u001d17190516\u001d93ZmFrZQ==",
  "certificateDocument": "1",
  "certificateDocumentDate": "2018-10-13",
  "certificateDocumentNumber": "1234",
   "tnvedCode": "111111111"
 }
1,
 "produced":
   "producerInn": "1134567890",
  "ownerInn": "1234567890",
  "productionType": "OWN_PRODUCTION"
```

}

Таблица 76 – Пример запроса для импортируемого товара (The sample request for imported goods)

```
Пример запроса
POST /api/v2/{extension}/rollout?omsId=123456789 HTTP/1.1
Accept: application/json
clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f
Host: localhost:8080
 "usageType": "SENT_TO_PRINTER",
 "documentFormat": "MANUAL",
 "type": "LP_GOODS_IMPORT_AUTO",
 "participantInn": "1334567890",
 "productionDate": "2019-10-10",
 "accompanyingDocument": "AE68-730A-F64C-45E0-B24C-964A-DB04-33CE",
 "expDate72": "1905162112",
 "capacity": "120.014",
 "products": [
   "code": "01046071128147902154BkTTHqlQl9E\u001d70031905162112\u001d93ZmFrZQ==",
  "certificateDocument": "1",
   "certificateDocumentDate": "2018-10-13",
   "certificateDocumentNumber": "1234",
  "tnvedCode": "111111111"
],
 "Import":
  "declarationDate": "2015-12-12",
  "declarationNumber": "1234",
   "customsCode": "1234",
   "decisionCode": 321
```

2.2.17.3 Ответ на запрос (Response to request)

При успешном выполнении запроса сервер возвращает HTTP код 200 и уникальный идентификатор отчета об использовании/вводе в оборот. Формат ответа на запрос приведён в таблице ниже (см. Таблица 77). Коды ошибок приведены в разделе 2.4.

If the request is successful, the server returns the HTTP code 200, the unique identifier of the usage/commissioning report. The format of the response is listed in the table below. Error codes are described in section 2.3.15.

Таблица 77 - Формат ответа на запрос (The format of the response to the answer)

Поле Field	Описание Description	Тип Туре	Обязательность Is it mandatory to complete the field?
omsId	Уникальный идентификатор СУЗ. Unique OMS identifier.	String (UUID)	Да (Yes)

reportId	Уникальный идентификатор отчета об использовании/вводе в оборот. Unique identifier of the	String (UUID)	Да (Yes)
	usage/commissioning report.	(0012)	

Таблица 78 – Пример ответа (The sample response)

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Length: 74
Pragma: no-cache
X-XSS-Protection: 1; mode=block
Expires: 0
X-Frame-Options: DENY
X-Content-Type-Options: nosniff
Content-Type: application/json;charset=UTF-8
Cache-Control: no-cache, no-store, max-age=0, must-revalidate

{
    "omsId": "CDF12109-10D3-11E6-8B6F-0050569977A1",
    "reportId": "46795d19-5024-404e-9275-959ac89ccb57"
}
```

2.2.18 Запрос номера документа отчета о вводе в оборот (Request for the document number of the report on the use and automatic commissioning)

Этот метод используется для получения идентификатора документа ГИС МТ отчета ввода в оборот.

Маркер безопасности (token), который генерируется СУЗ при регистрации клиента СУЗ, передаётся на сервер в HTTP-заголовке с именем «clientToken». В случае если маркер безопасности (token) был получен при вызове метода «Получить маркер безопасности по имени пользователя и паролю», то в HTTP-заголовке с именем «userName» должно передаваться имя пользователя.

This method is used for getting of the unique identifier of the GIS MT entry document for the report on the use and automatic commissioning.

The security token, which is generated by OMS during registration of OMS client, is sent to the server in the HTTP-Header named "clientToken". If the security token was received by calling the method "Get security token by user name and password" (see section 3.1.13), then the user name should be transmitted in the HTTP header named "userName".

2.2.18.1 Ограничения (Restrictions)

Ha текущий момент данный метод доступен для производителей молока. *At present this method is available only for milk producers.*

2.2.18.2 3anpoc (Request)

Параметры REST запроса приведены ниже:

Parameters of the REST request are listed below:

URL: http://<server-name>[:server-port]/api/v2/{extension}/

rollout?omsId={omsId}?reportId={reportId}

Method: GET

Content-Type:application/json
clientToken:{clientToken}

userName: {userName}

Таблица 79 – Параметры строки запроса (Query string parameters)

Параметр Parameter	Описание Description	Тип Туре	Обязательность Is it mandatory to complete the field?
omsId	Уникальный идентификатор СУЗ. Unique OMS identifier.	String	Да (Yes)
reportId	Уникальный идентификатор отчета об использовании/вводе в оборот. Unique identifier of the usage/commissioning report.	String	Да (Yes)

Таблица 80 – Пример запроса (The sample of REST request)

Пример запроса

 ${\tt GET /api/v2/\{extension\}/rollout?omsId=123456789?reportId=46795d19-5024-404e-9275-959ac89ccb57}$

HTTP/1.1

Accept: application/json

clientToken: 1cecc8fb-fb47-4c8a-af3d-d34c1ead8c4f

Host: localhost:8080

2.2.18.3 Otbet (Response to request)

При успешном выполнении запроса сервер возвращает HTTP код 200, уникальный идентификатор документа, сформированного в ГИС МТ, его статус и причину отклонения (в случае наличия). Формат ответа на запрос приведён в таблице ниже (см. Таблица 82). Коды ошибок приведены в разделе 2.3.15.

If the request is successful, the server returns the HTTP code 200, the unique identifier of the document in GIS MT, the document status and the rejection reason (where available). The format of the response is listed in the table below. Error codes are described in section 2.3.15.

Таблица 81 - Формат ответа на запрос (The format of the response to the answer)

Поле Field	Описание Description	Тип <i>Туре</i>	Обязательность Is it mandatory to complete the field?
omsId	Уникальный идентификатор СУЗ. Unique OMS identifier.	String (UUID)	Да (Yes)
documentId	Уникальный идентификатор документа ввода в оборот ГИС МТ. Идентификатор документа ГИС МТ приходит, когда документ отправлен в ГИС МТ успешно (статус SENT).	String (UUID)	Нет (No)

	Unique identifier of the GIS MT entry document. It is available only after successful sending to GIS MT (status SENT).		
reportId	Уникальный идентификатор отчёта об использовании/вводе в оборот. Unique identifier of the usage/commissioning report.	String (UUID)	Да (Yes)
status	Статус: PENDING — Документ в обработке; SENT — документ отправлен в ГИС МТ успешно; REJECTED — документ отклонён. Status: PENDING — the document is processing; SENT — the document has been sent successfully; REJECTED — the document has been rejected.	String	Да (Yes)
reason	Причина отклонения документа. The reason of document rejection.	String	Нет (No)

Таблица 82 – Пример ответа (The sample response)

```
HTTP/1.1 200 OK
Content-Length: 74
Pragma: no-cache
X-XSS-Protection: 1; mode=block
Expires: 0
X-Frame-Options: DENY
X-Content-Type-Options: nosniff
Content-Type: application/json; charset=UTF-8
Cache-Control: no-cache, no-store, max-age=0, must-revalidate
{
    "omsId": "CDF12109-10D3-11E6-8B6F-0050569977A1",
    "documentId": "46795d19-5024-404e-9275-959ac89ccb57",
    "reportId": "46795d19-5024-404e-9275-959ac89ccb52",
    "status": "SENT"
}
```

2.3 Справочники (Dictionary)

2.3.1 Справочник №1 «Способ выпуска товаров в оборот» (Voc. №1 «Method of release of goods into circulation»)

Значения справочника «Способ выпуска товаров в оборот» приведены в таблице ниже (Таблица 83).

Values of the vocabulary «Method of release of goods into circulation» are listed in the table below.

Таблица 83 – Способ выпуска товаров в оборот (Method of release of goods into circulation)

Константа Constant parameter	Описание Description	Тип <i>Туре</i>
PRODUCTION	Производство в РФ Production in the Russian Federation.	String
IMPORT	Ввезен в РФ (импорт) Import	String
REMAINS	Маркировка остатков (доступно только для ТГ «Обувные товары», «Шины и покрышки пневматические резиновые новые», «Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки», «Предметы одежды, белье постельное, столовое, туалетное и кухонное»). Residue marking (available only for product groups «Shoe products», «New pneumatic rubber tires and tires», «Cameras (except movie cameras), flash and flash lamps», «Articles of apparel, bed linen, dining room, toilet and kitchen»). Примечание: выбор данного способа выпуска в оборот для ТГ «Обувные товары» доступен только для товаров, произведённых/приобретённых до 01.07.2020. И ограничен по времени: для импортных товаров (ввезённых в РФ с 01.07.2020) - до 01.08.2020; в остальных случаях - до 01.09.2020. Note: for product group «Shoe products» this method of release of goods into circulation is available only for goods, manufactured/purchased until 01.07.2020. And it is limited in time: for imported goods (imported to Russia since 01.07.2020) — until 01.08.2020; in other cases - until 01.09.2020.	String
CROSSBORDER	Ввезен в РФ из стран EAЭC (доступно только для TГ «Обувь») Imported into the Russian Federation from EAEU countries (only for shoes)	String

Примечание: для операторов EAЭC возможно только значение «CROSSBORDER». Остальные приведут к ошибке.

2.3.2 Справочник №2 «Вид СИ» (Voc. №2 «Identification Type»)

Значения справочника «Вид СИ» приведены в таблице ниже (Таблица 84). *Values of the vocabulary «Identification Type » are listed in the table below.*

Таблица 84 – Вид СИ (Identification Type)

Константа	Описание	Тип
Constant parameter	Description	Type

PRINTED	Печатаемый Printable	String
GLUED	Клеевой Glue	String
HINGED	Навесной Mounted	String

2.3.3 Справочник №3 «Способ формирования индивидуального серийного номера» (Voc. №3 «Method of generation of individual serial number»)

Значения справочника «Способ формирования индивидуального серийного номера» приведены в таблице ниже (Таблица 85).

Values of the vocabulary «Methods for generating an individual serial number» are listed in the table below.

Таблица 85 – Способ формирования индивидуального серийного номера (Method of generation of individual serial number)

Константа Constant parameter	Описание Description	Тип <i>Туре</i>
SELF_MADE	Самостоятельно. Self-generated	String
OPERATOR	Оператором ИС МП. Generated by MTIS operator	String

2.3.4 Справочник №4 «Вид маркировки» (Voc. №4 «Type of marking»)

Значения справочника «Вид маркировки» приведены в таблице ниже (Таблица 86). *Values of the vocabulary «Type of marking » are listed in the table below.*

Таблица 86 – Вид маркировки (Type of marking)

Константа Constant parameter	Описание Description	Тип <i>Туре</i>
PRODUCT_PACKAGE	На потребительскую упаковку For consumer packaging	String
PRODUCT	На товар For goods	String
PRODUCT_LABEL	На товарный ярлык	String

2.3.5 Справочник №5 «Способ изготовления» (Voc №5 «Manufacturing Method»)

Значения справочника «Способ изготовления» приведены в таблице ниже (Таблица 87). Values of the vocabulary «Manufacturing Method» are listed in the table below.

Таблица 87 – Способ изготовления (Manufacturing Method)

Константа Constant parameter	Описание Description	Тип <i>Туре</i>
SELF_MADE	Самостоятельно. Self-generated	String
CEM	ЦЭМ СЕМ	String

2.3.6 Справочник №6 «Способ получения» (Voc №6 «Method of receiving»)

Значения справочника «Способ изготовления» приведены в таблице ниже (Таблица 87). Values of the vocabulary «Method of receiving » are listed in the table below.

Таблица 88 – Способ получения (Method of receiving)

Константа Constant parameter	Описание Description	Тип <i>Туре</i>
PHYSICAL	На физическом носителе. On physical media	String
ELECTRONIC	В электронном виде. Electronically	String

2.3.7 Справочник №7 «Шаблоны КМ» (Voc №7 «Template IC»)

Значения справочника «Шаблоны КМ» приведены в таблице ниже (Таблица 89). *Values of the vocabulary «Template IC» are listed in the table below.*

Таблица 89 – Шаблон КМ (Template IC)

КонстантаОписаниеConstant parameterDescription		Тип <i>Туре</i>
1	01 + gtin + 21 + serial (13 chars)	String
2	01 + gtin + 21 + serial (13 chars)	String
3	01 + gtin + 21 + serial (7 chars)	String
4	gtin + serial (7 chars)	String
5	01 + gtin + 21 + serial (13 chars)	String
6	01 + GTIN + 21 + SERIAL (13 chars) + 17 + expDate (6 char) или 01 + GTIN + 21 + SERIAL (13 chars) + 7003 + expDate72 (10 char) или 01 + GTIN + 21 + SERIAL (13 chars)	String
7	01 + gtin + 21 + serial (13 chars)	String
8	01 + gtin + 21 + serial (20 chars)	String
9	01 + gtin + 21 + serial (13 chars)	String
10	01 + gtin + 21 + serial (13 chars)	String
11	01 + GTIN + 21 + SERIAL (13 chars)	String
12	01 + GTIN + 21 + SERIAL (13 chars)	String

Таблица 90 – Описание шаблонов КМ (Templates description)

Наименование	Описание
Name	Description

Шаблон 1	Лёгкая промышленность, обувь (применительно только к обуви).
Template 1	Consumer goods industry, footwear (applies only to shoes).
Шаблон 2	Лекарственные препараты.
Template 2	Medical drugs.
Шаблон 3	Сигареты, блоки.
Template 3	Cigarettes, cartons
Шаблон 4	Сигареты, пачки.
Template 4	Cigarettes, packs.
Шаблон 5	Лекарственные препараты (короткий код проверки).
Template 5	Medical drugs (short verification code).
Шаблон 6	Производители молока (короткий код проверки).
Template 6	Milk producers (short verification code).
Шаблон 7	Производители шин (короткий код проверки).
Template 7	Tire manufacturers (short verification code).
Шаблон 8	Производители фототоваров (короткий код проверки).
Template 8	Manufacturers of photo products (short verification code).
Шаблон 9	Производители парфюмерной продукции (короткий код проверки).
Template 9	Manufacturers of perfumes (short verification code).
Шаблон 10	Лёгкая промышленность (короткий код проверки), за исключением обуви.
Template 10	Consumer goods industry (short verification code). Light industry, excluding shoes
Шаблон 11	Велосипеды и велосипедные рамы
Template 11	Bicycles
Шаблон 12	Кресла-коляски
Template 12	Wheelchairs

Шаблон пачки отличается отсутствием AI в шаблоне и в KM. Pack template contains no AI in the template string and IC

2.3.8 Справочник №8 «Статус массива КМ» (Voc №8 «IC array status»)

Значения справочника «Статус массива КМ» приведены в таблице ниже (Таблица 91). Values of the vocabulary «IC array status» are listed in the table below.

Таблица 91 – Статус массива КМ (IC array status)

Константа Constant parameter	Описание Description	Тип <i>Туре</i>
REQUEST_ERROR	Неверный формат запроса. Invalid query format	String
REQUESTED	Массив (пул) КМ был запрошен в РЭ. IC array has been requested in the Emission Registrar.	String
IN_PROCESS	В процессе обработки. Request in processing.	String
READY	Массив (пул) КМ готов к использованию. IC array is ready for usage.	String
CLOSED	Все КМ в массиве были использованы полностью. All ICs in array have been used completely.	String
DELETED	Массив КМ был исчерпан и закрыт. IC array was exhausted and closed	String
REJECTED	Заказ не был выполнен (неверные параметры заказа, например, заказ содержит неуникальные серийные номера). Order has not been completed (incorrect order parameters, e.g. the order contains non-unique serial numbers).	String

Диаграмма состояний представлена на рисунке ниже (Рисунок 11). *The state diagram is shown below.*

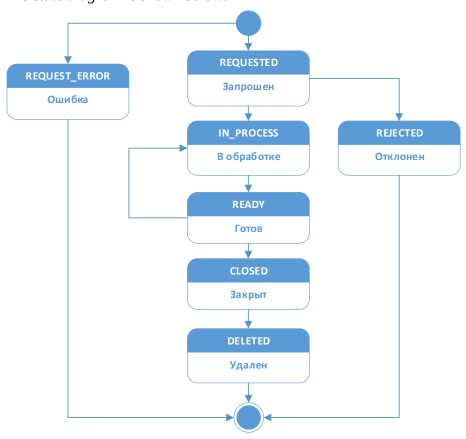


Рисунок 11. «Статус массива КМ».

2.3.9 Справочник №9 «Тип агрегации» (Voc №9 «Aggregation Type»)

Значения справочника «Тип агрегации» приведено в таблице ниже (Таблица 92). Values of the vocabulary «Aggregation Type» are listed in the table below.

Таблица 92 – Тип агрегации (Aggregation Type)

Описание Description	Тип <i>Туре</i>	
Новая агрегация. New aggregation.	String	
Обновление существующей агрегации. Примечание: выбор данного значения означает переупаковку (к указанному коду агрегата будут относиться только переданные в рамках текущего запроса коды маркировки). Update of the existing aggregation. Note: choosing of this value means reggaregation (the current aggregation)	String	
1	Description Новая агрегация. New aggregation. Обновление существующей агрегации. Примечание: выбор данного значения означает переупаковку (к указанному коду агрегата будут относиться только переданные в рамках текущего запроса коды маркировки).	

2.3.10Справочник №10 «Статус буфера КМ» (Voc №10 «IC buffer status»)

Значения справочника «Статус буфера КМ» приведено в таблице ниже (Таблица 93).

Values of the vocabulary «IC buffer status» are listed in the table below.

Таблица 93 – Статус буфера КМ (IC buffer status)

Константа Constant parameter	Описание Description	Тип <i>Туре</i>
PENDING	Буфер КМ находиться в ожидании. IC buffer is pending	String
ACTIVE	Буфер создан. IC buffer has been created	String
EXHAUSTED	Буфер и пулы РЭ не содержат больше кодов. The buffer and pools of Emission Registrar do not contain more codes	String
REJECTED	Буфер более не доступен для работы. The buffer IC is no longer available for operation.	String
CLOSED	Буфер закрыт IC buffer has been closed.	String

Диаграмма состояний представлена на рисунке ниже (Рисунок 12).

The state diagram is shown below.

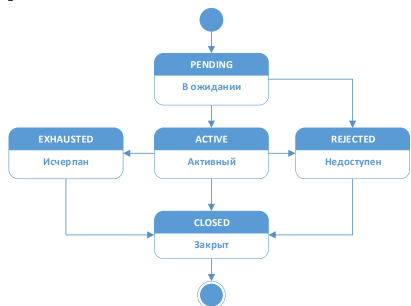


Рисунок 12. «Статус буфера КМ».

2.3.11 Справочник №11 «Статус обработки отчёта» (Voc №11 «Report Processing Status»)

Значения справочника «Статус обработки отчёта» приведено в таблице ниже (Таблица 94).

Values of the vocabulary «Report Processing Status» are listed in the table below.

Таблица 94 – Статус обработки отчёта (Report Processing Status)

Константа Constant parameter	Описание Description	Тип <i>Туре</i>
DRAFT	Отчёт получен СУЗ (Устаревший, не используется) *. Report received by OMS (Status is deprecated) *.	String
PENDING	Отчёт находиться в ожидании. IC buffer is pending	String

READY_TO_SEND OTЧёт готов к отправке в РЭ The report is ready to be sent to the Emission Registrar		String
REJECTED	Отчёт отклонён. Report rejected.	String
SENT	Отчёт отправлен. Report sent.	String

Диаграмма состояний представлена на рисунке ниже (Рисунок 13).

The state diagram is shown below.

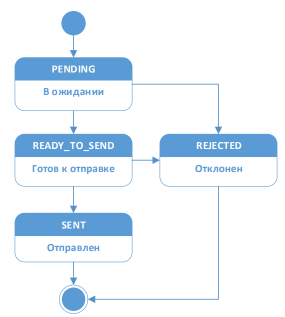


Рисунок 13. «Статус обработки отчёта».

2.3.12 Справочник №12 «Тип использования» (Voc №12 «Usage Type»)

Значения справочника «Тип использования» приведено в таблице ниже (Таблица 95). Values of the vocabulary «Usage Type» are listed in the table below.

Таблица 95 – Тип использования (Usage Type)

Константа Constant parameter	Описание Description	Тип <i>Туре</i>
USED_FOR_PRODUCTION	КМ был передан на производственную линию. IC was transferred to the production line.	String
SENT_TO_PRINTER	Производственная линия отправила КМ на принтер. Production line sent IC to printer.	String
PRINTED	КМ был напечатан. IC was printed.	String
PRINTER_LOST	Подтверждённая потеря КМ принтером. Confirmed loss of IC printer.	String
VERIFIED	Нанесение КМ подтверждено. The application of IC is confirmed.	String

2.3.13 Справочник №13 «Статус бизнес заказа» (Voc №13 «Order status»)

Значения справочника «Статус бизнес заказа» приведено в таблице ниже (Таблица 96). Values of the vocabulary «Order status» are listed in the table below.

Таблица 96 – Статус бизнес заказа (Order status)

Константа Constant parameter	Описание Description	Тип <i>Туре</i>
CREATED	Бизнес-заказ создан. Business order created.	String
PENDING	Бизнес заказ ожидает подтверждения ИС МП. Business order is awaiting confirmation of the Marking Information System.	String
DECLINED	Бизнес-заказ не подтверждён в ИС МП. Business order not confirmed in the Marking Information System.	String
APPROVED	Бизнес-заказ подтверждён в ИС МП. Business order confirmed in the Marking Information System.	String
READY	Бизнес-заказ готов. Business order is ready.	String
CLOSED	Бизнес-заказ закрыт Business order is closed.	String

Диаграмма состояний представлена на рисунке ниже (Рисунок 14). *The state diagram is shown below.*

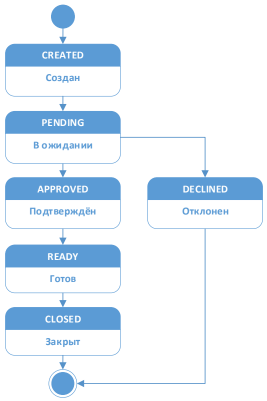


Рисунок 14. «Статус бизнес-заказа».

2.3.14Справочник №14 «Причина выбытия» (Voc №14 «Dropout reason»)

Значения справочника «Причина выбытия» приведено в таблице ниже (Таблица 97). Values of the vocabulary « Dropout reason » are listed in the table below.

Таблица 97 – Причина выбытия (Dropout reason)

Код	Константа Constant parameter	Описание Description	Тип <i>Туре</i>
0.	DEFECT	Брак. Defect	String
1.	EXPIRY	Истек срок годности Report of dropout IC	String
2.	QA_SAMPLES	Лабораторные образцы Laboratory sample	String
3.	PRODUCT_RECALL	Отзыв с рынка Product recall	String
4.	COMPLAINTS	Рекламации Complaints	String
5.	PRODUCT_TESTING	Тестирование продукта Product testing	String
6.	DEMO_SAMPLES	Демонстрационные образцы Demo samples	String
7.	OTHER	Другие причины Other reasons	String

2.3.15 Справочник №15 «Тип кода маркировки» (Voc №15 «IC type»)

Таблица 103 – Тип кода маркировки (IC type)

Константа Constant parameter	Описание Description	Тип <i>Туре</i>
UNIT	Единица товара The unit of the good	String
BUNDLE	Комплект The bundle of goods	String

2.4 Формат и коды ошибок (Format and error codes)

2.4.1 Формат ошибки (Error format)

Формат ответа с ошибкой на запрос представлены в таблице ниже (Таблица 98). *The format of the response with an error on the request to send information.*

Таблица 98 – Формат ответа с ошибкой (The format of the response with an error on the request to send information)

Поле Field	Описание Description	Тип Туре
fieldErrors	Ошибка Errors	JSON Array Of ProtobeansFieldError Object
globalErrors	Описание глобальных ошибок. Global error description.	JSON Array Of string
success	Результат выполнения запроса. The result of the query.	Boolean

Описание формата объекта «ProtobeansFieldError» приведено в таблице ниже (Таблица 99).

The format of the «ProtobeansFieldError » object is described in the table below.

Таблица 99 – Формат объекта «ProtobeansFieldError» (Format of object «ProtobeansFieldError»)

Поле Field	Описание Description	Тип Туре
fieldError	Описание ошибки. Error description.	String
fieldName	Наименование поля. Field name.	String

Пример JSON ответа с ошибкой Sample of JSON response with error

2.4.2 Описание ошибок (Error description)

Коды ошибок в ответе на запрос приведены в таблице ниже (Таблица 100).

Error codes in response to the request are presented in the table below.

Таблица 100 – Коды ошибок отправки сведений об агрегации (Error codes for sending aggregation information)

Код ошибки Error code	Описание Description
400	Операция не выполнена. Неверные входные параметры. Request failed. Incorrect parameters.
500	Операция не выполнена. Внутренняя ошибка сервера. Request failed. Internal Server Error.

3 Матрица предоставления сервисов API СУЗ 2.0 компонентами программного комплекса СУЗ (Matrix of providing services of API OMS 2.0 by components of the OMS software complex)

В данном разделе представлена матрица предоставления сервисов АРІ СУЗ 2.0 компонентами программного комплекса СУЗ (см. Таблица 101).

This section presents the matrix of providing services of API OMS 2.0 by components of the OMS software complex (see table below).

Таблица 101 – Матрица предоставления сервисов API СУЗ 2.0 (Matrix of providing services of API OMS 2.0)

Nº	Метод АРІ СУЗ 2.0	СУЗ-Клиент	СУЗ- Производство	СУЗ-Облако
	API OMS 2.0 methods	OMS-Client	OMS- Manufacture	OMS - Cloud
1.	Создать бизнес-заказ на эмиссию кодов маркировки. Create order for emission IC	•	•	•
2.	Отправить отчёт о выбытии/отбраковке КМ. Send report of dropout IC to OMS	•	•	•
3.	Отправить отчёт об агрегации KM Send IC aggregation report to OMS	•	•	•
4.	Отправить отчёт об использовании КМ. Send IC utilisation report to OMS	•	•	•
5.	Закрыть подзаказ по заданному GTIN. Close IC array for the specified product GTIN	•	•	•
6.	Получить КМ из бизнес-заказа. Get ICs from the order	•	•	•
7.	Получить статус массива КМ из бизнес-заказа Get IC buffer status	•	•	•
8.	Получить статус бизнес-заказов Get status orders	•	•	•
9.	Получить информацию об агрегации Get aggregation	•	•	•
10.	Получить статус обработки отчёта Get status processing report	•	•	•
11.	Отправить лог файлы АСУТП Send Automated process control system logs files	•	•	•
12.	Проверить доступность СУЗ			

	Ping OMS	•	•	•
13.	Получить маркер безопасности по имени пользователя и паролю	•	•	_
	Get a security token by username and password			
14.	Получить версию СУЗ и АРІ	•	•	•
17.	Get OMS and API versionss			
15.	Получить список идентификаторов пакетов кодов маркировки	•	•	•
	Get a list of identifiers for package codes marking codes			
16.	Получить повторно коды маркировки из заказа кодов маркировки	•	•	•
	Retrieve marking codes from ordering marking codes			
17.	Отправить отчет об использовании и об автоматическом вводе в оборот	•	•	•
	Send a report on use and automatic commissioning			
10	Запрос номера документа отчета о вводе в оборот	•	•	•
18.	Request for a document on the report on the introduction into circulation	•	<u></u>	

4 Список изменений (List of changes)

Версия	Дата	Версия СУЗ	Список внесённых изменений
Version	Date	OMS Version	List of changes
2.79	24.04.2020	3.1.12	Внесены следующие изменения: - Добавлен справочник типов кодов маркировки (см. раздел 2.3.15); - Добавлено поле «cisType» (тип кода маркировки) в расширение объекта «OrderProduct», используемого в запросе создания заказа, для трех товарных групп: «Предметы одежды, белье постельное, столовое, туалетное и кухонное», «Духи и туалетная вода», «Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампывспышки» (см. разделы 2.2.1.1.2, 2.2.1.1.5, 2.2.1.1.6). The following changes have been made: - The dictionary, containing IC types, has been added (see section 2.3.15); - The field «cisType» (IC type) has been added to the extension of the object «OrderProduct», used in the request of order creation, for product groups: «Articles of apparel, bed linen, dining room, toilet and kitchen», «Perfume and toilet water», «Cameras (except movie cameras), flash and flash lamps» (see sections 2.2.1.1.2, 2.2.1.1.5, 2.2.1.1.6).
2.78	22.04.2020	3.1.12	Внесены следующие изменения: - Добавлено примечание об автоматической отправке отчетов об использовании (см. раздел 2.2.4); - Добавлено примечание о значении типа агрегации UPDATE (см. раздел 2.3.9). The following changes have been made: - The note about automatic sending of utilization reports has been added (see section 2.2.4); - The note describing the value of aggregation type UPDATE has been added (see section 2.3.9).
2.77	17.04.2020	3.1.12	 Внесены следующие изменения: Добавлено примечание о том, что значение способа выпуска товаров в оборот «IMPORT» в настоящее время не применимо для товарной группы «Молочная продукция» (см. раздел 2.2.1.1.8); Добавлено примечание о том, что значение поля «type» «LP_GOODS_IMPORT_AUTO» в рамках отправки отчета об автоматическом вводе в оборот в настоящее время не применимо для товарной группы «Молочная продукция» (см. раздел 2.2.17.2); Изменено примечание про допустимые значения кода агрегата для товарной группы «Молочная продукция»: в нем должен содержаться код транспортной упаковки SSCC (см. раздел 2.2.3.1);

Версия	Дата	Версия СУЗ	Список внесённых изменений
Version	Date	OMS Version	List of changes
Version	Date	OMS Version	 Убрано дублирование слов в примечании к полю «exporterTaxpayerId» (см. раздел 2.2.1.1.3). The following changes have been made: The note saying, that the release method with the value «IMPORT» is not available for the product group «Milk products», has been added (see section 2.2.1.1.8); The note saying, that the value «LP_GOODS_IMPORT_AUTO» of the field «type» is not available for the product group «Milk products» in the method of sending the report on the use and automatic commissioning, has been added (see section 2.2.17.2); The note about available values of the aggregation unit code for the product group «Milk products» has been
			 changed: it should contain the transport packing code SSCC (see section 2.2.3.1); The duplication of words has been removed in the note to the field «exporterTaxpayerId» (see section 2.2.1.1.3).
2.76	13.04.2020	3.1.12	Внесены следующие изменения: - Добавлено описание поля customsReceiverId и условий его применения в структуре запроса на отправку отчета об использовании - для лекарственных препаратов (см. раздел 2.2.4.1.2); - Добавлено описание изменившихся условий применения поля controlld в структуре запроса на отправку отчета об использовании - для лекарственных препаратов (см. раздел 2.2.4.1.2); The following changes have been made: - The description of the field customsReceiverId and its usage has been added to the structure of the request of sending IC utilisation report — for drugs (see section 2.2.4.1.2); - The description of the changed rules of the field controlId usage has been added to the structure of the request of sending IC utilisation report — for drugs (see section 2.2.4.1.2);
2.75	20.03.2020	3.1.10.7.3	Внесены следующие изменения: - Добавлено описание разрешенного диапазона для дат expDate, expDate72 (см. раздел 2.2.1.1.8); - Исправлена опечатка в названии поля freeCode: русская буква «С» заменена на английскую (см. раздел 2.2.1.1.7); - Исправлена поврежденная ссылка на раздел 2.2.15 в разделе 2.2.16; The following changes have been made: - The description of available range for dates expDate and expDate72 has been added (see section 2.2.1.1.8);

Версия	Дата	Версия СУЗ	Список внесённых изменений
Version	Date	OMS Version	List of changes
			 The misprint with the name of the field freeCode has been corrected: the Russian letter «C» has been changed to English one (see section 2.2.1.1.7); The broken link to the section 2.2.15 has been changed in the section 2.2.16;
			Внесены следующие изменения:
			 Изменена формулировка относительно подписи для ряда товарных групп: если не используется подписание заказа через API, то требуется подписывать через UI (см. раздел 2.1.1); Исправлена опечатка с названием поля expectedCompleteTimestamp в описании ответа на запрос
2.74	18.03.2020	3.1.10.7.3	создания заказа (см. раздел 2.2.1.2).
	10.03.2020		 The following changes have been made: The text about signatures has been changed for certain product groups: if signing of the order through API is not used, it is necessary to sign it through the OMS user interface (see section 2.1.1);
			Внесены следующие изменения:
			- Согласно ППР (№216 от 29.02.2020) изменены ограничения по маркировке остатков для обуви: даты 01.03.2020, 01.04.2020 и 01.05.2020 заменены, соответственно, на 01.07.2020, 01.08.2020 и 01.09.2020 (см. разделы 2.3.1, 2.2.1.1.3).
2.73	10.03.2020	3.1.10.7.3	The following changes have been made:
			- According to Resolution of the Government of the Russian Federation (№216, 29.02.2020) the deadlines of residue marking for shoes products have been changed: the dates 01.03.2020, 01.04.2020, 01.05.2020 have been changed to 01.07.2020, 01.08.2020, 01.09.2020 respectively (see sections 2.3.1, 2.2.1.1.3).
			Внесены следующие изменения:
	01.03.2020 3	01.03.2020 3.1.10.7.1	 Добавлено примечание к способу выпуска в оборот «REMAINS» (см. раздел 2.3.1); Исправлены опечатки с указанием ТГ, для которых доступен способ выпуска в оборот «REMAINS» (см.
2.72			разделы 2.2.1.1.2, 2.2.1.1.4, 2.2.1.1.6, 2.3.1); - Добавлено расширение объекта Order в запросе создания заказа для ТГ «Обувные товары» (раздел 2.2.1.1.3).
			The following changes have been made:

Версия	Дата	Версия СУЗ	Список внесённых изменений
Version	Date	OMS Version	List of changes
			- The note to the release method «REMAINS» has been added (see section 2.3.1);
			- The misprints, related with description of product groups, which the release method «REMAINS» is available for, have been corrected (see sections 2.2.1.1.2, 2.2.1.1.4, 2.2.1.1.6, 2.3.1);
			- The extension of the object «Order» has been added to the request of creating orders for the product group category «Shoe products» (see section 2.2.1.1.3).
			Внесены следующие изменения:
			- Дополнены примечания к разделам 2.2.1 и 2.2.8;
2.71	25.02.2020	3.1.10	The following changes have been made:
			- The notes to the sections 2.2.1 and 2.2.8 have been updated;
			Внесены следующие изменения:
			- Изменен текст примечания в разделе 1.2;
			- Добавлены ссылки на методы API в их общем описании (см. раздел 1.2);
2.70	19.02.2020	3.1.10	- В первом примере ответа на запрос получения статуса массива КМ (подзаказа) из заказа исправлена опечатка с пропуском обязательных полей (см. раздел 2.2.7.2).
2.,, 0	15.02.2020	3.1.10	The following changes have been made:
			- The notes to the section 1.2 have been updated;
			- The links to the API specifications have been added into its general description (see section 1.2);
			- In the first example of the answer to the request of getting IC buffer status some missed necessary fields have been added (see section 2.2.7.2).
			Внесены следующие изменения:
2.69	17.02.2020	3.1.10	- Добавлено примечание к формату ответа на запрос получения статуса массива КМ (подзаказа) из заказа, а также дополнительный пример — в случае отклонения заказа (см. раздел 2.2.7.2).
			The following changes have been made:
			- Some notes to the format of the answer to the request of getting IC buffer status and additional example (in case of order declining) have been added (see section 2.2.7.2).
			Внесены следующие изменения:
2.68	14.02.2020	3.1.10	- Приведены допустимые значения для поля certificateDocument в запросе на отправку отчета об использовании и автоматическом вводе в оборот (см. разделы 2.2.17.2, 2.2.17.2.1);
			- Добавлено примечание, что вызов метода создания заказа с одного источника возможен не чаще, чем раз в секунду (см. раздел 2.2.1);

Версия Version	Дата Date	Версия СУЗ OMS Version	Список внесённых изменений List of changes
			- Исправлена опечатка в названии поля exporterTaxpayerId в примечании под таблицей 10;
			 В ответе на запрос получения номера документа о вводе в оборот название поля rejectedReason изменено на корректное reason (см. раздел 2.2.18.3); Исправлено название метода в примере ответа на запрос получения номера документа о вводе в оборот с exploitation на rollout (см. раздел 2.2.18.3); Поправлен формат поля subjectId в примере запроса на отправку отчета о нанесении для фармацевтической промышленности в случае производства за пределами РФ (см. раздел 2.2.4.1.2);
			- В примерах метода отправки отчета об использовании и автоматическом вводе в оборот поправлен формат полей accompanyingDocument и code (см. раздел 2.2.17.2.1);
			The following changes have been made:
			- Available values of the field "certificateDocument" have been described in the request of sending the report on the use and automatic commissioning (see sections 2.2.17.2, 2.2.17.2.1);
			- The note, describing that the use of the method of creating orders from one source is possible not more than once per second, has been added (see section 2.2.1);
			- The misprint in the name of the field "exporterTaxpayerId" has been corrected in the note to the table 10;
			- The name of the field «rejectedReason» has been changed to the correct «reason» in the answer to the request of the document number of the report on the use and automatic commissioning (see section 2.2.18.3);
			- The name of the method has been changed from "exploitation" to "rollout" in the example of in the answer to the request of the document number of the report on the use and automatic commissioning (see section 2.2.18.3);
			- The format of the field "subjectId" has been corrected in the example of sending IC utilization report for the pharmacy industry in case of production out of Russia (see section 2.2.4.1.2);
			- The format of the fields «accompanyingDocument», «code» has been corrected in the examples of the method of sending rollout report (see section 2.2.17.2.1).
			Внесены следующие изменения:
2.67	22.01.2020	3.1.10	- В примеры для нескольких API добавлены необязательные поля (см. разделы 2.2.1.1.7, 2.2.2.1.1, 2.2.4.1.1, 2.2.4.1.2, 2.2.4.1.3);
			- Для методов отправки отчетов о выбытии, агрегации и использовании в примечаниях указаны товарные группы,

Версия	Дата	Версия СУЗ	Список внесённых изменений
Version	Date	OMS Version	List of changes
			которым данные методы доступны (см. разделы 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4);
			- В примере создания заказа для товарной группы «Духи и туалетная вода» исправлен номер шаблона с 7 на 9 (см. раздел 2.2.1.1.5);
			- Во втором примере отправки отчета об использовании для товарной группы «Лекарственные препараты» (в случае их производства вне РФ) добавлено обязательное поле controlld (см. раздел 2.2.4.1.2);
			- В описание метода отправки отчета об использовании для товарной группы «Молоко» добавлен параметр usedInProduction (см. раздел 2.2.4.1.3);
			- В примере получения идентификаторов пакетов использованное ошибочно во второй раз поле gtin заменено на корректное omsld (см. раздел 2.2.15);
			- В описании метода отправки отчета об использовании и автоматическом вводе в оборот тип поля tnvedCode заменен на строковый (см. таблицу 74 в разделе 2.2.17);
			- Добавлен раздел 2.2.3.1.2, описывающий примеры отправки отчета об агрегации для производителей молока;
			- В разделе 2.2.3.1 в таблице 27 расширено описание поля sntins и добавлено примечание к полю unitSerialNumber.
			The following changes have been made:
			- The optional fields have been added to some API examples (see sections 2.2.1.1.7, 2.2.2.1.1, 2.2.4.1.1, 2.2.4.1.2, 2.2.4.1.3);
			- Some notes have been added to the methods of sending dropout reports, aggregation reports and utilization reports. These notes describe product groups, which all these reports are available for (see sections 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4);
			- In the example of order creating for the product group «Perfume and toilet water» the template number has been changed from 7 to 9 (see section 2.2.1.1.5);
			- The mandatory field «controlld» has been added to the second example of utilization report sending for the product group «Medical drugs» (in case of the production out of Russian Federation) (see section 2.2.4.1.2);
			- The optional parameter «usedInProduction» has been added to the method of utilization report sending for the product group «Milk» (see section 2.2.4.1.3);
			- The field «gtin» (used erroneously at second time) has been changed to «omsId» in the example of receiving blocks identifiers (see section 2.2.15);

Версия	Дата	Версия СУЗ	Список внесённых изменений
Version	Date	OMS Version	List of changes
			 The type of the field «tnvedCode» has been changed to «String» in the method of sending rollout report (see table 74, section 2.2.17); The section 2.2.3.1.2 has been added. It describes the examples of sending aggregation report for the milk producers;
			- The description of the field «sntins» has been modified and the note to the field «unitSerialNumber» has been added in the table 27 of the section 2.2.3.1.
			Внесены следующие изменения:
	30.12.2019	3.1.10	 В справочнике №1 (см. раздел 2.3.1) изменено русское описание константы IMPORT с «Импорт» на «Ввезен в РФ (импорт)».
2.66			 В справочнике №14 (см. раздел 2.3.14) изменено русское описание константы EXPIRY с «Истечение срока» на «Истек срок годности».
			The following changes have been made:
			 The Russian description of the constant IMPORT has been changed in the dictionary №1;
			 The Russian description of the constant EXPIRY has been changed in the dictionary №14.
		9 3.1.10	Внесены следующие изменения:
			 Добавлен метод по отправке отчета об утилизации и автоматическом вводе в оборот (см. раздел 2.2.17) и запрос номера документа о вводе в оборот (см. раздел 2.2.18)
2.65	19.12.2019		The following changes have been made:
			 A method has been added for sending a report on disposal and automatic putting into circulation (see section 2.2.17) and requesting the number of a document for putting into circulation (see section 2.2.18)

Версия	Дата	Версия СУЗ	Список внесённых изменений
Version	Date	OMS Version	List of changes
2.64	03.12.2019	3.1.10	Внесены следующие изменения: - Добавлена возможность повторного получения КМ (см. разделы Ошибка! Источник ссылки не найден. и 2.2.16); - Из ответа метода по получению информации об агрегации (см. раздел 2.2.9.2) были перенесены параметры productionLineld, productionOrderId в отдельное расширение для табачной промышленности (см. раздел 2.2.9.2.1); - Добавлено расширение объекта «OrderProduct» для ТГ «Обувные товары» (см. раздел 2.2.1.1.3); - Изменен тип поля ассотрапуіпд росительный документ) с String (UUID) на String (см. раздел 2.2.4.1.3). The following changes have been made: - Аdded the ability to re-receive marking codes (see sections Ошибка! Источник ссылки не найден. и 2.2.16); - From the response of the method for obtaining information about aggregation (see section 2.2.9.2), the parameters productionLineld, productionOrderId were transferred to a separate extension for the tobacco industry (see section 2.2.9.2.1); - Added extension of the object «OrderProduct» facility for light industry of the product group category «Shoe products» (see section 2.2.1.1.3); - Changed the type of the accompanying Document field (Production Veterinary Accompanying Document) from String (UUID) to String (see section 2.2.4.1.3).
2.63	28.11.2019	3.1.9.4	Внесены следующие изменения: — Удален метод по получению справочника товарной номенклатуры (product/info); — Восстановлена поддержка ТГ «Молочные продукты»; The following changes have been made: — The method for obtaining a directory of product nomenclature (product / info) has been removed; — Renewed support for producer category of goods «Milk products»
2.62	20.11.2019	3.1.9	Внесены следующие изменения: — Изменено описание закрытия заказа. The following changes have been made: — Changed order closing description.
2.61	15.11.2019	3.1.9	Внесены следующие изменения: — Удалена поддержка ТГ «Молочные продукты». The following changes have been made:

Версия Version	Дата Date	Версия СУЗ OMS Version	Список внесённых изменений List of changes
			Removed Dairy for producer category of goods «Milk products»
	07.11.2019		Внесены следующие изменения:
2.60		3.1.9	 В справочник «Способ выпуска товаров в оборот» (см. раздел 2.3.1) добавлено новое значение «CROSSBORDER» (Ввезен в РФ из стран ЕАЭС). Доступно только для ТГ «Обувь».
			The following changes have been made:
			 A new value "CROSSBORDER" (imported into the Russian Federation from the EAEU countries) has been added to the directory "Method for the release of goods into circulation" (see section 2.3.1). Available only for shoes.
			Внесены следующие изменения:
			 Для ТГ «Молочные продукты» изменены шаблоны КМ (см. раздел 2.3.7);
	29.10.2019	3.1.9	 Для ТГ «Молочные продукты» добавлено расширение объекта «Order» в структуре заказа (см. раздел 2.2.1.1.8);
			 Для ТГ «Молочные продукты» добавлено расширение объекта «UtilisationReport» в отчете об использовании (см. раздел 2.2.4.1.3);
			 Для фармацевтической промышленности изменены параметры обязательности в объекте «Order» (см. раздел 2.2.1.1.7);
			 Для фармацевтической промышленности в запрос на формирование отчета об использовании (нанесение) добавлено поле «Дата производства» (см. раздел 2.2.4.1.2);
2.59			 Добавлены расширения базового объекта заказ (Order) для ТГ «Велосипеды и велосипедные рамы» (см. раздел 2.2.1.1.19) и «Кресла-коляски» (см. раздел 2.2.1.1.10);
			 Добавлено примечание, если в запросе на создание отчета о выбытии (отбраковке) для ТГ «Табак» не заполнены поля «sourceDocDate» и «sourceDocNum», то СУЗ их заполняет автоматически (см. раздел 2.2.2.1.1).
			 Обновлен справочник «Причина выбытия» (см. раздел 2.3.14)
			The following changes have been made:
			 For producer category of goods «Milk products» IC were changed (se section 2.3.7);
			 For producer category of goods «Milk products» added extension «Order» in the order structure (see section 2.2.1.1.8);
			 For producer category of goods «Milk products» added extension «UtilizationationReport» in the usage report (see section 2.2.4.1.3);

Версия Version	Дата Date	Версия СУЗ OMS Version	Список внесённых изменений List of changes
			 For the pharmaceutical industry, the field "Production Date" has been added to the request for generating a usage report (see section 2.2.1.1.7); The extensions of the basic order object for the category of goods "Bicycles" (see section 2.2.1.1.9) "Wheelchairs" (see section 2.2.1.1.10) are added. The directory «Dropout reason» has been updated (see section 2.3.14); Added note, if the fields "sourceDocDate" and "sourceDocNum" are not filled in the rejection report request, the OMS will fill them in automatically (see section 2.2.2.1.1).
2.58	11.10.2019	3.1.8	Внесены следующие изменения: — Реструктурирован раздел 2.1, добавлены разделы «Формирование GS1 DataMatrix» (см. раздел 2.1.2) и «Обработка JSON» (см. раздел 2.1.3); — Добавлен метод получения версии СУЗ и АРІ (см. раздел 2.2.14); — Для категорий товарных групп (Предметы одежды, белье постельное, столовое, туалетное и кухонное, Обувные товары, Духи и туалетная вода, Шины и покрышки пневматические резиновые новые и фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки) в объекте расширения бизнес-заказа атрибуты «Номер договора с оператором» (сопtractNumber) и «Дата договора с оператором» (сопtractDate) являются не обязательными и в настоящее время не используются (в последующем будут исключены). The following changes have been made: — Section 2.1 has been restructured, the sections "Formation of GS1 DataMatrix" (see section 2.1.2) and "Processing of JSON" (see section 2.1.3) have been added; — A method for obtaining the version of the OMS and API has been added (see section 2.2.14); — For categories of product groups (Clothing, bedding, tableware, toilet and kitchenware, Shoe products, Perfumes and toilet water, New pneumatic rubber tires and tires and Cameras (except movie cameras), flash and flash lamps) in the business expansion facility of the order, the attributes «Contract number with the operator» (contractNumber) and «Date of the contract with the operator» (contractNumber) are optional and are not currently used (will be excluded later).
2.57	10.10.2019		Внесены следующие изменения: — В ответе на запрос получения КМ из бизнес-заказа, для параметра blockId дополнено указание формата UUID (см. раздел 2.2.6.2). The following changes have been made:

Версия	Дата	Версия СУЗ	Список внесённых изменений
Version	Date	OMS Version	List of changes
			 In response to a request to receive a IC from a business order, the indication of the UUID format is supplemented for the blockId parameter (see section 2.2.6.2).
			Внесены следующие изменения:
2.56	03.10.2019		— Обновлено описание требований передачи откреплённой цифровой подписи (см. раздел 2.1). The following changes have been made:
			 Updated description of the requirements for the transfer of detached digital signature (see section 2.1).
			Внесены следующие изменения:
2.55	02.10.2019		 Добавлен раздел (см. раздел 2.1) с описание требований передачи откреплённой цифровой подписи.
2.55	02.10.2013		The following changes have been made:
			 A section has been added (see section 2.1) with a description of the requirements for transmitting an detached digital signature.
			Внесены следующие изменения:
	30.09.2019		– Обновлено описание расширений, см. раздел 2.2;
			 Расширение бизнес-заказа для лёгкой промышленности для категории товарной группы «Обувные товары» и категории «Предметы одежды, белье постельное, столовое, туалетное и кухонное» выделены в отдельные расширения;
			 Дополнено расширение для бизнес-заказа для производителей шин для категории товарной группы «Шины и покрышки пневматические резиновые новые»;
			 Дополнено расширение для бизнес-заказа для производителей парфюмерной продукции для категории товарной группы «Духи и туалетная вода»;
2.54			 Дополнено расширение для бизнес-заказа для производителей фототоваров для категории товарной группы «Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки»;
			 Для фармацевтической промышленности обновлено описание расширения для бизнес-заказа.
			The following changes have been made:
			 Updated description of extensions, see section 2.2;
			 The expansion of the business order for light industry for the category of the product group "Shoe products" and the category "Items of clothing, bedding, tableware, toilet and kitchenware" are highlighted in separate extensions;
			 The extension for the business order for tire manufacturers for the category of the product group "New pneumatic rubber tires and tires" was supplemented;

Версия	Дата	Версия СУЗ	Список внесённых изменений
Version	Date	OMS Version	List of changes
			 The extension for the business order for manufacturers of perfumes for the category of the product group "Perfume and toilet water" has been supplemented;
			 The extension for the business order for manufacturers of photo products for the category of the product group "Cameras (except movie cameras), flash and flash lamps" has been supplemented;
			 For the pharmaceutical industry, the extension description for the business order has been updated.
			Внесены следующие изменения:
2.53	25.09.2019		 В ответе получении КМ исключён информационный атрибут «offset», см раздел 2.2.6.2.
2.33	25.05.2015		The following changes have been made:
			 In the IC response, the information attribute "offset" is excluded, see section 2.2.6.2.
			Внесены следующие изменения:
2.52	24.09.2019	9	 Исправлена обязательность атрибута «contactPerson», атрибут обязательный, см раздел 2.2.1.1 (Таблица 8).
			The following changes have been made:
			— The binding of the «contactPerson» attribute is fixed, the attribute is mandatory, see section 2.2.1.1 (Таблица 8).
	23.09.2019	9	Внесены следующие изменения:
2.51			 Обновлены допустимые коды маркировки согласно спецификации GS1, см раздел 1 (Таблица 1).
			The following changes have been made:
			— Valid marking codes updated to GS1 specification, see Section 1 (Таблица 1).
			Внесены следующие изменения:
2.50	20.00.2010	20.09.2019	 Для табачной промышленности в расширении отчёта об использовании КМ дополнен атрибут «sourceReportId», см раздел 2.2.4.1;
			The following changes have been made:
			 For the tobacco industry, in the extension of the report on the use of CM, the attribute «sourceReportId» has been added, see section 2.2.4.1;
			Внесены следующие изменения:
	20.09.2019		 Для табачной промышленности дополнен пример запроса отправки отчёта об использовании КМ, см раздел 2.2.4.1;
2.49			 В ответе при получении КМ добавлен информационный атрибут «offset», см раздел 2.2.6.2.
			 Добавлены атрибуты «freeCode» и «раутеntType» в расширение объекта «Order» для фармацевтической промышленности, см. раздел 2.2.1.1.

Версия	Дата	Версия СУЗ	Список внесённых изменений
Version	Date	OMS Version	List of changes
			 Добавлено значение «REMAINS» в справочник «Способ выпуска товаров в оборот», см. раздел 2.3.1.
			 Добавлены атрибуты «contractNumber» и «contractDate» в расширение объекта «Order» для лёгкой промышленности, см. раздел 2.2.1.1.
			 Из документа исключён API регистрации продукта.
			The following changes have been made:
			 For the tobacco industry, an example of a request to send a report on the use of ICs has been supplemented, see section 2.2.4.1;
			 In response to receiving CM, the information attribute «offset» is added, see section 2.2.6.2.
			 The attributes «freeCode» and «paymentType» are added to the extension of the "Order" object for the pharmaceutical industry, see section 2.2.1.1.;
			 The value «REMAINS» has been added to the directory "Method for the release of goods into circulation", see section 2.2.1.1.;
			 The attributes «contractNumber» and «contractDate» are added to the extension of the "Order" object for light industry, see section 2.2.1.1.;
			 Product registration API excluded from document.
			Внесены следующие изменения:
	29.08.2019	29.08.2019	 Добавлено описание API регистрации продукта (Product Registration API Description).
2.48			 В расширение для табачной промышленности добавлен необязательный параметр «brandcode», см раздел 2.2.4.
			The following changes have been made:
			 Added product registration API description (Product Registration API Description);
			 An optional parameter "brandcode" has been added to the extension for the tobacco industry, see section 2.2.4.
			Внесены следующие изменения:
			– Добавлено ограничение по количеству кодов
2.47	23.08.2019		маркировки в отчёт о выбытии.
			The following changes have been made:
			 Added a limit on the number of marking codes in the dropout reports.
			Внесены следующие изменения:
2.46	20.08.2019		 Добавлено ограничение и параметр «tokenName» в метод получения маркера безопасности по имени и паролю (см. раздел 2.2.13).
			The following changes have been made:

Версия Version	Дата Date	Версия СУЗ OMS Version	Список внесённых изменений List of changes
			 Added restriction and parameter «tokenName» to the method of obtaining a security token by name and password (see section 2.1.14).
			Внесены следующие изменения:
			 в расширении для лёгкой промышленности объекта бизнес-заказа исключить следующие атрибуты:
			– Наименование ЦЭМ (cemName);
			– Номер договора с ЦЭМ (cemContractNum);
			 Дата договора с ЦЭМ (cemContractDate);
			– ИНН ЦЭМ (cemInn)
			– Адрес доставки (deliveryAddress);
			— Вид СИ (identificationType);
			– Вид маркировки (markingType);
			 Способ получения (receiveMethodType);
			 в расширении для лёгкой промышленности Исключён связанный объект «DeliveryAddress»
2.45	15.08.2019		
			The following changes have been made:
			 in the expansion for a light industry business order object, exclude the following attributes
			Name of LMS (cemName);
			 Contract Number with LMS (cemContractNum);
			 Date of Contract with LMS (cemContractDate);
			 Taxpayer Identification number (cemInn)
			Delivery address (deliveryAddress);
			Identification type (identificationType);
			Marking type (markingType);
			 Receive method type (receiveMethodType);
			 in expansion for light industry associated object «DeliveryAddress» excluded
			Внесены следующие изменения:
			 Добавлено пояснение по способу генерации серийных номеров (см. раздел 2.2.1.1);
			 Дополнено пояснение к шаблону 1 и 10 (см. раздел 2.3.7).
2.44	05.08.2019		The following changes have been made:
			 An explanation has been added on how to generate serial numbers (see section 2.2.1.1);
			 The explanation to the templates 1 and 10 has been supplemented (see section 2.3.7).
			Внесены следующие изменения:
2.43	01.08.2019		 Изменено максимально количество КМ в отчёте об использовании (30 000 КМ), см раздел 2.2.4.1.

Версия Version	Дата Date	Версия СУЗ OMS Version	Список внесённых изменений List of changes
			The following changes have been made: — The maximum number of ICs in the usage report has been changed (30,000 ICs), see section 2.2.4.1.
2.42	31.07.2019		Внесены следующие изменения: — Добавлен шаблон для лёгкой промышленности (см. раздел 2.3.7). The following changes have been made: — Added a template for light industry (see section 2.3.7).
2.41	26.07.2019		 Внесены следующие изменения: Добавлено правило (примечание) закрытия заказа кодов маркировки (см. раздел 2.2.5); Добавлено правило (примечание) получения кодов маркировки (см. раздел 2.2.6). The following changes have been made: Added a rule (note) to close the order of marking codes (see section 2.2.5); Added rule (note) to receive marking codes (see section 2.2.6).
2.40	22.07.2019		 Внесены следующие изменения: Добавлены шаблоны кода маркировки для производителей фототоваров и парфюмерии (см. раздел 2.3.7); В дополнение к описанию статусов массива КМ приведена диаграмма состояний (см. раздел 2.3.8); В дополнение к описанию статусов буфера КМ приведена диаграмма состояний (см. раздел 2.3.10); В дополнение к описанию статусов обработки отчёта приведена диаграмма состояний (см. раздел 2.3.11); В дополнение к описанию статусов бизнес-заказа приведена диаграмма состояний (см. раздел 2.3.13); К описанию метода «Создать бизнес-заказ на эмиссию кодов маркировки» добавлено примечание, содержащее ограничения по количеству кодов маркировки в бизнес-заказе и количеству кодов маркировки в бизнес-заказе, для табачной промышленности добавлена информация по МРЦ (см. раздел 2.2.1); В методе «Отправить отчёт о выбытии/отбраковке КМ», внесены изменения относительно кода маркировки, включаемого в отчёт (GTIN+serial#), (см. раздел 2.2.2); The following changes have been made: Added marking code templates for manufacturers of photo products and perfumes (see section 2.3.7); In addition to the description of the statuses of the KM array, a state diagram is shown (see section 2.3.8);

Версия	Дата	Версия СУЗ	Список внесённых изменений
Version	Date	OMS Version	List of changes
			 In addition to the description of the KM buffer status, a state diagram is shown (see section 2.3.10);
			 In addition to the description of the report processing statuses, a state diagram is given (see section 2.3.11);
			 In addition to the description of the business order statuses, a state diagram is provided (see section 2.3.13);
			 To the description of the "Create a business order for the issue of marking codes" method, a note is added containing restrictions on the number of marking codes in a business order and the number of commodity items in one business order, MRP information added for tobacco industry (see section 2.2.1);
			 In the method « Send report of dropout IC to OMS», changes were made regarding the marking code included in the report (GTIN + serial #), (see section 2.2.2).
			Внесены следующие изменения:
			— В объект «BufferInfo» добавлены два поля: rejectionReason, totalPassed (Таблица 40).
	47.07.0040		— В объект «OrderSummaryInfo» добавлено поле declineReason (Таблица 44).
2 20			 Статус отправки отчёта «draft» отмечен как устаревший, не используется (Таблица 94).
2.39	17.07.2019		The following changes have been made:
			— Two fields have been added to the «BufferInfo» object: rejectionReason, totalPassed;
			 The declineReason field has been added to the «OrderSummaryInf» o object;
			 The status of sending the report «draft» is marked as outdated, not used.
2.38	08.07.2019		В документе уточнён формат omsld — UUID. В примеры запросов и ответов внесены правки.
			1. Для производителей молока внесены следующие изменения:
			 Изменён шаблон кода маркировки (шаблон 6), изменения включает (Таблица 89 и Таблица 90);
2.37	05.07.2019		 Добавлено расширение для объекта «OrderProduct», включающие поля «expDate» и «expDate72» (Таблица 15).
			2. Для табачной промышленности внесены следующие изменения (не влияющие на реализацию интеграции):
			 Добавлено расширение для объекта «OrderProduct» (Таблица 6), включающие поле «mrp».
			1. For milk producers the following changes have been made:

Версия Version	Дата Date	Версия СУЗ OMS Version	Список внесённых изменений List of changes
			 The marking code pattern has been changed (pattern 6), the changes include (Table 59 and Table 60);
			 Added an extension for the object «OrderProduct», including the fields «expDate» and «expDate72» (Table 11).
			2. The following changes have been made to the tobacco industry (not affecting the implementation of integration):
			 Added an extension for the object «OrderProduct» (Table 6), including the «mrp» field.
2.36	05.07.2019		Добавлены подразделы расширений объектной модели для торговых групп; Added subsections of object model extensions for trade groups;
2.35	04.07.2019		Добавлена матрица предоставления сервисов API СУЗ 2.0 (Таблица 101). Added OMS API 2.0 service provision matrix.
2.34	04.07.2019		Внесены изменения в формат шаблона кодов маркировки для лёгкой промышленности, в шаблоне кода маркировки исключён код ТНВЭД (Таблица 89). Changes have been made to the format of the marking code pattern for light industry; the TNVED code has been excluded from
			the marking code pattern.