HИС "ASL BELGISI" (UZ)

Описание работы с API (True API)

Оглавление

	ЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ	4
1 0	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
1.1	Общая информация	5
1.2	Принципы взаимодействия с True API	5
1.2.1	Информация о ошибках при запросах методов True API	
1.2.2	Информация о вложенности параметров	
1.2.3	Требования к файлам обмена	
1.2.4	Экранирование	
1.2.5	Тип возвращаемого АРІ-методами контента	
1.2.6	Требования к частоте запросов участника	11
2 A	\УТЕНТИФИКАЦИЯ	12
2.1	GET /auth/key	
2.2	POST /auth/simpleSignIn	12
2.3	POST /auth/refresh	14
3 N	ИЕТОДЫ РАБОТЫ С КОДАМИ МАРКИРОВКИ (КМ)	16
3.1	POST /cises/my	
3.2	GET /cises/orders/{uuid}/status	
3.3	GET /cises/orders/{uuid}/result	
3.4	POST /cises/info	
3.5	POST /cises/publicInfo	
3.6	POST /cises/aggregated/list	
3.7	POST /cises/aggregated/publicList	
3.8	GET /cises/aggregated/list?codes={codes}	
3.9	POST /cises/list	
3.10	GET /cises/listV2	
3.11	GET /cises/list/check-before-shipment	
3.12	GET /cises/history	
3.13	POST /api/v1/transport-codes/generate	
4 N	ИЕТОДЫ РАБОТЫ С ТОВАРАМИ (GTIN)	
4.1		
	GET /product/atip	
	GET /products/info	56
4.2	GET /products/info	56
4.2 4.3	GET /products/info POST /product/route/gtin	56 57
4.2 4.3 4.4	GET /products/info POST /product/route/gtin GET /products/listV2	56 57 59
4.2 4.3 4.4 5 N	GET /products/info POST /product/route/gtin GET /products/listV2 ИЕТОДЫ РАБОТЫ С ДОКУМЕНТАМИ	565961
4.2 4.3 4.4 5 N 5.1	GET /products/info POST /product/route/gtin GET /products/listV2 //ETOДЫ РАБОТЫ С ДОКУМЕНТАМИ Документ "Уведомление о ввозе (импорт)"	56576165
4.2 4.3 4.4 5 N 5.1 5.1.1	GET /products/info POST /product/route/gtin GET /products/listV2 //ETOДЫ РАБОТЫ С ДОКУМЕНТАМИ Документ "Уведомление о ввозе (импорт)" POST /documents/transit/import/third_countries	5657616565
4.2 4.3 4.4 5 N 5.1 5.1.1 5.2	GET /products/info POST /product/route/gtin GET /products/listV2. //ETOДЫ РАБОТЫ С ДОКУМЕНТАМИ Документ "Уведомление о ввозе (импорт)" POST /documents/transit/import/third_countries Документ "Заявка на регистрацию кодов ИС МДЛП"	5657616565
4.2 4.3 4.4 5 N 5.1 5.1.1 5.2 5.2.1	GET /products/info POST /product/route/gtin GET /products/listV2. //ETOДЫ РАБОТЫ С ДОКУМЕНТАМИ Документ "Уведомление о ввозе (импорт)" POST /documents/transit/import/third_countries Документ "Заявка на регистрацию кодов ИС МДЛП" POST /documents/edo/admit-application	565761656565
4.2 4.3 4.4 5 N 5.1 5.1.1 5.2 5.2.1 5.2.2	GET /products/info POST /product/route/gtin GET /products/listV2 METOДЫ РАБОТЫ С ДОКУМЕНТАМИ Документ "Уведомление о ввозе (импорт)" POST /documents/transit/import/third_countries Документ "Заявка на регистрацию кодов ИС МДЛП" POST /documents/edo/admit-application GET /documents/edo/admit-application/{documentId}/status	56 59 61 65 65 65
4.2 4.3 4.4 5 N 5.1 5.1.1 5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3	GET /products/info POST /product/route/gtin GET /products/listV2. //ETOДЫ РАБОТЫ С ДОКУМЕНТАМИ Документ "Уведомление о ввозе (импорт)" РОSТ /documents/transit/import/third_countries Документ "Заявка на регистрацию кодов ИС МДЛП" POST /documents/edo/admit-application GET /documents/edo/admit-application/{documentId}/status GET /documents/edo/admits	565765656567
4.2 4.3 4.4 5 N 5.1 5.2,1 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4	GET /products/info POST /product/route/gtin GET /products/listV2 METOДЫ РАБОТЫ С ДОКУМЕНТАМИ Документ "Уведомление о ввозе (импорт)" POST /documents/transit/import/third_countries. Документ "Заявка на регистрацию кодов ИС МДЛП" POST /documents/edo/admit-application. GET /documents/edo/admit-application/{documentId}/status. GET /documents/edo/admits. GET /documents/edo/admits/view/{documentId}	56 59 61 65 65 67 69
4.2 4.3 4.4 5 N 5.1 5.1.1 5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 5.3	GET /products/info POST /product/route/gtin GET /products/listV2 METOДЫ РАБОТЫ С ДОКУМЕНТАМИ Документ "Уведомление о ввозе (импорт)" POST /documents/transit/import/third_countries Документ "Заявка на регистрацию кодов ИС МДЛП" POST /documents/edo/admit-application GET /documents/edo/admit-application/{documentId}}/status GET /documents/edo/admits GET /documents/edo/admits/view/{documentId} Документ "Формирование АИК"	56 59 61 65 65 67 69 70
4.2 4.3 4.4 5 N 5.1 5.1.1 5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 5.3 5.3.1	GET /products/info POST /product/route/gtin GET /products/listV2 //ETOДЫ PAБОТЫ С ДОКУМЕНТАМИ Документ "Уведомление о ввозе (импорт)" POST /documents/transit/import/third_countries Документ "Заявка на регистрацию кодов ИС МДЛП" POST /documents/edo/admit-application. GET /documents/edo/admit-application/{documentId}/status. GET /documents/edo/admits GET /documents/edo/admits/view/{documentId} Документ "Формирование АИК" POST /documents/aic/enrichment	565961656567697074
4.2 4.3 4.4 5 N 5.1 5.1.1 5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 5.3 5.3.1 5.3.2	GET /products/info POST /product/route/gtin GET /products/listV2 //ETOДЫ PASOTЫ C ДОКУМЕНТАМИ Документ "Уведомление о ввозе (импорт)" POST /documents/transit/import/third_countries Документ "Заявка на регистрацию кодов ИС МДЛП" POST /documents/edo/admit-application. GET /documents/edo/admit-application/{documentId}/status. GET /documents/edo/admits GET /documents/edo/admits/view/{documentId} Документ "Формирование АИК" POST /documents/aic/enrichment POST /documents/aic/confirmation	56596165656769707374
4.2 4.3 4.4 5 N 5.1 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 5.3 5.3.1 5.3.2 5.4	GET /products/info POST /product/route/gtin GET /products/listV2 //ETOДЫ PASOTЫ C ДОКУМЕНТАМИ Документ "Уведомление о ввозе (импорт)" POST /documents/transit/import/third_countries Документ "Заявка на регистрацию кодов ИС МДЛП" POST /documents/edo/admit-application GET /documents/edo/admit-application/{documentId}/status GET /documents/edo/admits/view/{documentId} GET /documents/edo/admits/view/{documentId} Документ "Формирование АИК" POST /documents/aic/enrichment POST /documents/aic/confirmation Документ "Расформирование АИК"	56596165656770737474
4.2 4.3 4.4 5 N 5.1 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 5.3 5.3.1 5.3.2 5.4 5.4.1	GET /products/info POST /product/route/gtin GET /products/listV2 //ETOДЫ PASOTЫ C ДОКУМЕНТАМИ Документ "Уведомление о ввозе (импорт)" POST /documents/transit/import/third_countries Документ "Заявка на регистрацию кодов ИС МДЛП" POST /documents/edo/admit-application GET /documents/edo/admit-application/{documentId}/status GET /documents/edo/admits/view/{documentId} GET /documents/edo/admits/view/{documentId} Документ "Формирование АИК" POST /documents/aic/enrichment POST /documents/aic/confirmation Документ "Расформирование АИК" POST /documents/aic/disaggregation	56596165656770747479
4.2 4.3 4.4 5 N 5.1 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 5.3 5.3.1 5.3.2 5.4	GET /products/info POST /product/route/gtin GET /products/listV2 //ETOДЫ PASOTЫ C ДОКУМЕНТАМИ Документ "Уведомление о ввозе (импорт)" POST /documents/transit/import/third_countries Документ "Заявка на регистрацию кодов ИС МДЛП" POST /documents/edo/admit-application GET /documents/edo/admit-application/{documentId}/status GET /documents/edo/admits/view/{documentId} GET /documents/edo/admits/view/{documentId} Документ "Формирование АИК" POST /documents/aic/enrichment POST /documents/aic/confirmation Документ "Расформирование АИК"	
4.2 4.3 4.4 5 N 5.1 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 5.3 5.3.1 5.3.2 5.4 5.4.1 5.5	GET /products/info POST /product/route/gtin GET /products/listV2 //ETOJA PASOTЫ C JOKYMEHTAMU Документ "Уведомление о ввозе (импорт)" POST /documents/transit/import/third_countries Документ "Заявка на регистрацию кодов ИС МДЛП" POST /documents/edo/admit-application GET /documents/edo/admit-application/{documentId}/status GET /documents/edo/admits/view/{documentId} Документ "Формирование AИК" POST /documents/aic/enrichment POST /documents/aic/confirmation Документ "Расформирование АИК" POST /documents/aic/confirmation Документ "Расформирование АИК" POST /documents/aic/disaggregation Документ "Уведомление о выводе товара из оборота"	565961656567707474777979
4.2 4.3 4.4 5 N 5.1 5.1.1 5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.3.1 5.3.2 5.4 5.4.1 5.5 5.5.1	GET /products/info POST /product/route/gtin GET /products/listV2 //ETOJA PASOTЫ C JOKYMEHTAMU Документ "Уведомление о ввозе (импорт)" POST /documents/transit/import/third_countries Документ "Заявка на регистрацию кодов ИС МДЛП" POST /documents/edo/admit-application GET /documents/edo/admit-application/{documentId}/status GET /documents/edo/admits/view/{documentId} Документ "Формирование АИК" POST /documents/aic/enrichment. POST /documents/aic/confirmation. Документ "Расформирование АИК" POST /documents/aic/disaggregation Документ "Уведомление о выводе товара из оборота" POST /documents/withdraw	56596165656770747479798181
4.2 4.3 4.4 5 N 5.1 5.1.1 5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.3.1 5.3.2 5.4 5.5.5 5.5.1 5.5.6	GET /products/info POST /products/listV2	5659616565677074777979818187
4.2 4.3 4.4 5.1 5.1.1 5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 5.3.1 5.5.4 5.5.5 5.5.1 5.5.6 5.6.1 5.7	GET /products/info POST /products/listV2. //ETOДЫ PAБОТЫ С ДОКУМЕНТАМИ. Документ "Уведомление о ввозе (импорт)" POST /documents/transit/import/third_countries Документ "Заявка на регистрацию кодов ИС МДЛП" POST /documents/edo/admit-application GET /documents/edo/admit-application GET /documents/edo/admits-opplication/{documentId}/status GET /documents/edo/admits/view/{documentId} Документ "Формирование АИК" POST /documents/aic/enrichment POST /documents/aic/confirmation Документ "Расформирование АИК" POST /documents/aic/disaggregation Документ "Уведомление о выводе товара из оборота" POST /documents/withdraw Документ "Корректировка сведений о кодах маркировки" POST /documents/corinfocm Прочие методы GET /doc/listV2	565961656567707474797981818793
4.2 4.3 4.4 5.1 5.1.1 5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.3.1 5.3.2 5.4 5.5 5.5.1 5.5.6 5.6.1 5.7 5.7.1	GET /products/info POST /products/listV2 METOДЫ PABOTЫ С ДОКУМЕНТАМИ Документ "Уведомление о ввозе (импорт)" POST /documents/transit/import/third_countries Документ "Заявка на регистрацию кодов ИС МДЛП" POST /documents/edo/admit-application. GET /documents/edo/admit-application/{documentId}/status. GET /documents/edo/admits/view/{documentId} GET /documents/edo/admits/view/{documentId} Документ "Формирование АИК" POST /documents/aic/enrichment POST /documents/aic/confirmation Документ "Расформирование АИК" POST /documents/aic/disaggregation Документ "Уведомление о выводе товара из оборота" РОSТ /documents/withdraw Документ "Корректировка сведений о кодах маркировки" POST /documents/corinfocm Прочие методы GET /doc/listV2 GET /documents/{document_id}/info	565961656567707474797981818793
4.2 4.3 4.4 5.1 5.1.1 5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 5.3.1 5.5.5 5.5.1 5.5.1 5.5.7 5.7.1 5.7.2 5.7.3	GET /products/info POST /products/route/gtin GET /products/listV2 //ETOДЫ PAБОТЫ С ДОКУМЕНТАМИ Документ "Уведомление о ввозе (импорт)" POST /documents/ransit/import/third_countries Документ "Заявка на регистрацию кодов ИС МДЛП" POST /documents/edo/admit-application GET /documents/edo/admit-application/{documentld}/status. GET /documents/edo/admits GET /documents/edo/admits/view/{documentld} Документ "Формирование АИК" POST /documents/aic/enrichment. POST /documents/aic/confirmation. Документ "Расформирование АИК" POST /documents/aic/disaggregation. Документ "Уведомление о выводе товара из оборота" POST /documents/withdraw Документ "Корректировка сведений о кодах маркировки" POST /documents/corinfocm Прочие методы GET /doc/listV2 GET /documents/{document_id}/info GET /receipt/listV2	
4.2 4.3 4.4 5.1 5.1.1 5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 5.3.1 5.5.5 5.5.1 5.5.1 5.5.1 5.7 5.7.1 5.7.2 5.7.3	GET /products/info POST /products/route/gtin GET /products/listV2	
4.2 4.3 4.4 5.1 5.1.1 5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 5.3.1 5.5.5 5.5.1 5.5.1 5.5.7 5.7.1 5.7.2 5.7.3	GET /products/info POST /products/route/gtin GET /products/listV2 //ETOДЫ PAБОТЫ С ДОКУМЕНТАМИ Документ "Уведомление о ввозе (импорт)" POST /documents/ransit/import/third_countries Документ "Заявка на регистрацию кодов ИС МДЛП" POST /documents/edo/admit-application GET /documents/edo/admit-application/{documentld}/status. GET /documents/edo/admits GET /documents/edo/admits/view/{documentld} Документ "Формирование АИК" POST /documents/aic/enrichment. POST /documents/aic/confirmation. Документ "Расформирование АИК" POST /documents/aic/disaggregation. Документ "Уведомление о выводе товара из оборота" POST /documents/withdraw Документ "Корректировка сведений о кодах маркировки" POST /documents/corinfocm Прочие методы GET /doc/listV2 GET /documents/{document_id}/info GET /receipt/listV2	

6.1	POST /elk/crm-api/prequests	114
6.2		
6.3	, , ,	
7	СПРАВОЧНИКИ	119
7.1		
7.2		
7.3	Статусы КМ	119
7.4	Типы документов	120
7.5		120
7.6		121
7.7		121
8	ПРИМЕРЫ ДОКУМЕНТОВ	130

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

Сокращение	Расшифровка
АИК	Агрегированный импортный код
ЕЛК	Единый личный кабинет
НИС "ASL BELGISI"	Национальная информационная система мониторинга маркировки и отслеживания продукции "ASL BELGISI"
КИ	Код идентификации
КИГУ	Код идентификации групповой упаковки
KM	Код маркировки
ндс	Налог на добавленную стоимость
НК	Национальный каталог
СКЗИ	Средства криптографической защиты информации
ТГ	Товарная группа
ТН ВЭД	Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
УКЭП	Усиленная квалифицированная электронная подпись
УОТ	Участник оборота товаров
эп	Электронная подпись
API	(англ. Application Programming Interface) - Интерфейс прикладного программирования
CSV	(англ. Comma-Separated Values) - Текстовый формат, предназначенный для представления табличных данных
GTIN	(англ. Global Trade Item Number) - Международный код маркировки и учёта логистических единиц
JSON	(англ. JavaScript Object Notation) - Текстовый формат обмена данными, основанный на JavaScript
MIME	(англ. Multipurpose Internet Mail Extensions) - Спецификация для кодирования информации и форматирования сообщений
TLS	(англ. Transport Layer Security) - Протокол защиты транспортного уровня
URL	(англ. Uniform Resource Locator) - Определитель местонахождения ресурса
XML	(англ. eXtensible Markup Language) - Расширяемый язык разметки
XSD	Язык описания структуры XML-документа
ZIP	Формат архивации файлов

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Общая информация

Для работы с интерфейсом True API необходимо зарегистрироваться в НИС через единый личный кабинет (далее ЕЛК) "ASL BELGISI": https://aslbelgisi.uz/login-kep. Участнику оборота товаров (далее - УОТ) необходимо иметь ЕЛК с подключенной товарной группой (далее - ТГ), по которой планируется передача сведений по кодам маркировки (далее - КМ). После успешной аутентификации пользователь может работать с методами интерфейса прикладного программирования (далее - API) True API и оперировать данными исключительно в рамках зарегистрированной им в НИС "ASL BELGISI" товарной группы (ТГ). Для всех методов True API используется единый адрес сервера (url интерфейса хост): https://aslbelgisi.uz/api/v3/True API/.

1.2 Принципы взаимодействия с True API

Взаимодействие участников эксперимента и оператора H/IC "ASL BELGISI" осуществляется в электронном виде. Обмен документами на бумажном носителе не предусмотрен. Электронное взаимодействие осуществляется по одному из двух вариантов:

- 1. Предоставление сведений обмен электронными документами, на основании которых могут вноситься изменения в реестры H/IC "ASL BELGISI". Представление сведений определено как обязанность участников.
- 2. Запрос сведений обмен, при котором сведения из реестров НИС "ASL BELGISI" предоставляются участникам в соответствии с установленными разрешениями на получение сведений. При этом изменения в реестры не вносятся. Запрос и последующее представление сведений из НИС "ASL BELGISI" инициируется участником по своему усмотрению и применяется, например, для проверки статусов КМ или статуса регистрации участника.

Электронное взаимодействие осуществляется путем обмена электронными документами в соответствии с определенным порядком. Для юридически значимых электронных документов применяется усиленная квалифицированная электронная подпись (далее - УКЭП). Электронное взаимодействие осуществляется с применением программных интерфейсов взаимодействия (API) НИС "ASL BELGISI" и информационных систем участников.

При взаимодействии через АРІ выполняются следующие требования:

- 1. Аутентификация и авторизация участника (определение полномочий на осуществление электронного взаимодействия) осуществляется при помощи УКЭП.
- 2. При предоставлении и запросе сведений защита передаваемых данных выполняется с применением протокола TLS/HTTPS шифрованием канала передачи данных сертифицированными средствами криптографической защиты информации (далее СКЗИ).
- 3. При регистрации документов посредством True API по требованиям E-imzo отправляемая подпись должна содержать временную отметку (timestamp).

1.2.1 Информация о ошибках при запросах методов True API

Возвращаемые методом ошибки имеют следующий общий формат:

Код	Наименование	Описание	Формат сообщения об ошибке
200	ОК	Статус ответа в случае успеха	
201	CREATED	Статус ответа в случае успеха	
202	ACCEPTED	Статус ответа в случае успеха	
400	ERROR Bad Request	Ошибка в параметрах запроса (отсутствует обязательный параметр)	Общий формат: "Content-Type": application/jsonbody:{"error_message": "<текст сообщения об ошибке>"} 1) Пример формата для всех методов и для методов национального каталога (далее - НК) (только при отсутствии параметра apikey или feed): {"error_message": "Отсутствует обязательный параметр: <имя обязательного параметра>"} 2) Пример формата для НК-методов при отсутствии остальных параметров: {"error_message": "Ошибка в параметрах запроса"}
		Ошибка в параметрах запроса (неверный тип параметра)	1) Пример формата для всех методов, кроме НК: {"error_message": "Параметр <имя параметра> требует значение типа <требуемый тип параметра>"} 2) Пример формата для НК-методов: {"error_message": "Ошибка в параметрах запроса"}
401	ERROR Unauthorized	Ошибка авторизации. Информация об ошибке возвращается в формате XML	1) Пример формата для случая, если не указан токен для всех методов, требующих токен: «UnauthorizedException> <error>unauthorized </error> <error_description>Full authentication is required to access this resource</error_description> 2) Пример формата для случая, если указан устаревший токен для всех методов, требующих токен: «InvalidTokenException> <error>invalid_token </error> <error_description>Access token expired: <токен></error_description>

Код	Наименование	Описание	Формат сообщения об ошибке
402	ERROR	Ошибка в атрибутивном составе тела запроса	
403	ERROR Forbidden	Доступ запрещён	Пример формата для случая, если пользователь (УОТ) не имеет доступа к конкретному удаленному сервису (а для НКметодов если указан неправильный ключ API):
			{"error_message": "Отсутствует доступ к pecypcy"}
404	ERROR Not Found	Запрашиваемая информация не	1) Пример формата для всех методов, кроме НК:
		найдена в НИС "ASL BELGISI"	{"error_message": "<Описание параметра> не найден"}
			2) Пример формата для НК-методов:
			{"error_message": "Данные не найдены"}
		Ошибка в указании	Пример формата:
		URL метода	{"error_message": "Метод с указанным URL не найден"}
409	ERROR	Запрос не может быть выполнен изза конфликтного обращения к ресурсу	
410	ERROR	Ресурс ранее был доступен по указанному URL, но сейчас он удалён и недоступен	
413	ERROR	Превышен	Пример формата:
		допустимый размер тела запроса	{"error_message": "Слишком большой запрос"}
500	ERROR Internal	Внутренняя ошибка	Пример формата:
	Server Error	удалённых систем (технически детализированное описание не возвращается)	{"error_message": "Ошибка при выполнении запроса"}
503	ERROR Service	· •	Пример формата:
	Unavailable	доступом к удалённой системе	{"error_message": "Удаленная система недоступна"}
504	ERROR	Ошибка при	Пример формата:
		получении ответа системы	{error_message: "Отсутствует ответ системы"}

1.2.2 Информация о вложенности параметров

Вложенные параметры помечены "*".

Пример вложенности:

Параметр	Описание
results	
*agentInn	
*children	
**brand	

Читать как: параметр "results" содержит параметры "agentInn" и "children", а "children" содержит параметр "brand".

1.2.3 Требования к файлам обмена

Файл обмена должен подписываться УКЭП лица, имеющего право действовать от имени УОТ, и соответствовать следующим требованиям:

- 1. Файл формата JSON:
 - для обмена с НИС "ASL BELGISI" используется JSON стандарта RFC 7159 (https://tools.ietf.org/html/rfc7159);
 - о использует кодировку UTF-8;
 - о в результирующем JSON также может содержаться набор полей, специфичных для конкретного товара.
- 2. Файл обмена формата CSV:
 - о соответствует стандарту RFC 4180;
 - о использует кодировку UTF-8;
 - о содержит символ "," в контенте файла в качестве разделителя.
- 3. Файл обмена формата XML:
 - о XML-формат описан в XSD-схемах.
 - о содержит единственный экземпляр электронного документа;
 - о использует кодировку UTF-8;
 - содержит первую строку вида <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>;
 - о определяет стандартные типы данных в соответствии со стандартом ISO (https://www.w3schools.com/xml/schema_dtypes_date.asp);
 - о проверяется на корректность на основании XSD-схемы логической модели для обмена информацией, описывающей логические элементы и атрибуты XML-файлов.

Максимальный размер документа, передаваемого по True API, не должен превышать 30 мегабайт.

Примечание. Согласно стандарту, описывающему содержимое JSON-файлов, допустимы следующие значения: object, array, number, string, true, false, null. Для пояснения ограничений, накладываемых логикой HИС "ASL BELGISI" на обрабатываемые данные, и облегчения программной реализации процессов сериализации/десериализации данных в системах, работающих с True API, в описании запросов и ответов методов True API используются обозначения типов данных в стиле языка Java. Например, в некоторых местах вместо number используется integer, decimal. Аналогично используются обозначения типов enum, boolean, Area of (Object), ComplexType.

1.2.4 Экранирование

При передаче параметров запросов АРІ-методов должно быть реализовано экранирование согласно следующим стандартам:

- при передаче параметров в URL-запросе, должно применяться экранирование согласно стандарту RFC3986 (см. описание стандарта в п. 2.1 https://www.protocols.ru/WP/rfc3986/);
- при передаче параметров в JSON-строке тела URL-запроса должно применяться экранирование согласно стандарту RFC8259 (см. описание стандарта в п. 7 https://www.protocols.ru/WP/rfc8259/);
- при использовании CSV-файлов в UNIX-системах для экранирования символа ' (апостроф) используется символ " (двойной апостроф), при этом кавычки не экранируются, экранирование осуществляется согласно стандарту rfc4180 (см. описание стандарта в https://tools.ietf.org/html/rfc4180);
- при передаче параметров в XML-строке тела запроса URL должно применяться экранирование согласно стандарту W3C (см. описание стандарта https://www.w3.org/TR/xml/).

Обязательные экранируемые символы:

1.При работе посредством открытого API с использованием GET запросов с кодами идентификации (КИ) в строке запроса URL применяется экранирование по стандарту rfc3986 для следующих специальных символов:

Обязательные экранируемые символы при передаче параметров в URL запросе:

Символ	Название символа	Экранируемый символ
!	Восклицательный знак	%21
11	Двойная кавычка	%"22
%	Знак процента	%25
&	Амперсанд	%26
•	Одинарная кавычка (апостроф)	%27
(Открывающая круглая скобка	%28
)	Закрывающая круглая скобка	%29
*	Звездочка	%2A
+	Плюс	%2B
,	Запятая	%2C
-	Минус (тире)	%2D
-	Точка	%2E
I	Слэш	%2F
:	Двоеточие	%3A
;	Точка с запятой	%3B
<	Меньше	%3C
=	Равно	%3D
>	Больше	%3E

Символ	Название символа	Экранируемый символ
?	Вопросительный знак	%3F
1	Обратный слэш (бэкслэш)	%5C
_	Нижнее подчеркивание	%5F

Пример:

./cises/aggregated/list?codes=0104650117240408211dmfcZNcM"4 => ./cises/aggregated/list?codes=0104650117240408211dmfcZNcM%224

Обязательные экранируемые символы при передаче КИ в параметре GET запроса API:

Символ	Название символа	Экранируемый символ
11	Двойная кавычка	%22
%	Знак процента	%25
&	Амперсанд	%26
+	Плюс	%2B
[Открывающаяся квадратная скобка	%5B
1	Закрывающаяся квадратная скобка	%5D
١	Обратный слэш (бэкслэш)	%5C
{	Открывающаяся фигурная скобка	%7B
}	Закрывающаяся фигурная скобка	%7D
I	Вертикальная черта	%7C

Пример:

010460026601035321t%7*S+4 => 010460026601035321t%257*S%2B4

При работе (посредством открытого API с использованием POST запросов в формате JSON) в строке с КИ при наличии символа двойной кавычки (") необходимо экранировать символом бэкслэш (\).

Пример:

0104650117240408211dmfcZNcM"4 => 0104650117240408211dmfcZNcM\"4

3.Пример экранирования для CSV файлов по стандарту rfc180:

"010481097886269421"5LLRY<%"JZTVZ"

4.Пример экранирования для XML файлов по стандарту W3C:

<cis>0104650117240408211dmfcZNcM<4</cis>
cis>0104650117240408211dmfcZNcM<4</cis</pre>

1.2.5 Тип возвращаемого АРІ-методами контента

Методы True API преимущественно возвращают ответы в формате JSON, т.е. MIMEtype application/json. Некоторые методы в корректном ответе возвращают двоичное

^{2.}Для JSON по стандарту rfc8259 применяется следующее обязательное экранирование:

содержимое (например, документы в ZIP) MIME-type application/zip или application/octetstream, а в случае ошибки - описание этой самой ошибки в JSON. Таким образом, один и тот же метод в зависимости от ситуации может вернуть разные типы содержимого (контента).

Для корректной работы методов True API параметр Ассерt заголовка запроса должен быть установлен так, чтобы учитывались все возможные ответы сервера, т.е. и application/json. Самый простой вариант - использовать универсальный шаблон:

Accept: /

Для ограничения набора возвращаемых типов контента можно указывать несколько заголовков запроса методов True API:

Accept: application/octet-stream

Accept: application/json

Если в перечне заголовков запроса методов True API не окажется ни одного подходящего под сгенерированный сервером ответ, то True API вернется ответ с кодом = 406 (Not Acceptable) с пустым телом ответа.

1.2.6 Требования к частоте запросов участника

- На уровне сервиса задается общий лимит запросов (RPS limit по умолчанию = 50 запросов) в минуту **через переменную окружения.**
- Задается общее время **через переменную**, в рамках которого будет действовать лимит, сек (по умолчанию 60 секунд).
- По каждому участнику (УОТ) считается количество запросов, и если УОТ превышает предел в минуту (указанного количества в переменной), то возвращается http-код ошибки 429 "Превышен лимит запросов участника, повторите попытку через <оставшееся время> секунд". По окончании минуты счетчик сбрасывается и УОТ может отправлять запросы снова.
- Ограничения касаются всех методов True API без исключения.
- Лимит действует по УОТ на все запросы (любых методов), а не на каждый метод отдельно.

2 АУТЕНТИФИКАЦИЯ

2.1 GET /auth/key

Запрос авторизации при единой аутентификации.

Для работы с интерфейсом True API необходимо зарегистрироваться в Системе через личный кабинет (ЛК) НИС "ASL BELGISI": https://aslbelgisi.uz/login-kep.

Участнику оборота товаров (УОТ) необходимо иметь ЛК с подключенной товарной группой (ТГ), по которой планируется передача сведений по кодам маркировки (КМ).

После успешной аутентификации пользователь сможет работать с методами API и оперировать данными исключительно в рамках TГ, зарегистрированной им в HИС "ASL BELGISI".

Метод предназначен для получения аутентификационного токена по УКЭП:

- 1. Пользователь получает пару "UUID data", где UUID идентификатор текущей аутентификации, data строка на подпись пользователю.
- 2. Пользователь отправляет в HИС "ASL BELGISI" данные в том же виде, в котором они ему пришли (пару "UUID data"), только теперь data это строка, подписанная его УКЭП.
- 3. Сервер отвечает на запрос либо сообщением с кодом 200 (ОК) и токеном, либо сообщением об ошибке.

Описание запроса

Параметр	Значение
URL	<url стенда="">/auth/key</url>
Метод	GET

Пример запроса

GET <url стенда>/auth/key

Принимаемые параметры

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
UUID	Уникальный идентификатор сгенерированных случайных данных	String	Да
data	Случайная строка данных в формате BASE64	String	Да

Пример успешного ответа

```
{
"uuid": "a63ff582-b723-4da7-958b-453da27a6c62", "data":
"GNUFBAZBMPIUUMLXNMIOGSHTGFXZMT"
}
```

2.2 POST /auth/simpleSignIn

Получение ключа сессии при единой аутентификации.

- 1. Пользователь отправляет в HИС "ASL BELGISI" данные в том же виде, в котором они ему пришли (пару "uuid data"), только теперь data это строка, подписанная его УКЭП.
- 2. Сервер отвечает на запрос либо сообщением с кодом 200 (успешно) и токеном, либо сообщением об ошибке.

Описание запроса

Параметр	Значение
URL	<url стенда="">/auth/simpleSignIn</url>
Метод	POST
Content-Type	application/json

Передаваемые параметры

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
	Уникальный идентификатор подписанных случайных данных	String	Да
	Подписанные УКЭП зарегистрированного УОТ - случайные данные в формате BASE64 (ЭП присоединенная)	String	Да

Пример запроса

POST /auth/simpleSignIn Content-Type: application/json; charset=utf-8 cache-control: no-cache { "uuid": "a63ff582-b723-4da7-958b-453da27a6c62", "data": "GNUFBAZBMPIUUMLXNMIOGSHTGFXZMT" }

Принимаемые параметры

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
token	Аутентификационный токен в формате BASE64. Указывается в случае успешного ответа	String	Нет
code	Код ошибки. Указывается в случае неуспешного ответа	String	Нет
error_message	Сообщение об ошибке	String	Нет
description	Описание ошибки	String	Нет

Пример успешного ответа

```
{
"token":"eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCl6IkpXVCJ9.e.....mk6qe0IB12w9zEs"
}
```

Формат и коды ошибок

Код ошибки	Описание	Формат сообщения об ошибке
400	Операция не выполнена. Если отсутствует поле 'UUID' или 'data'	

Код ошибки	Описание	Формат сообщения об ошибке
401	He авторизован, в запросе отсутствует clientToken	{"error_message": "Ошибка авторизации или компания не зарегистрирована в НИС "ASL BELGISI""}
500	Операция не выполнена. Внутренняя ошибка сервера	

2.3 POST /auth/refresh

Продление ключа сессии при единой аутентификации.

- 1. Пользователь отправляет запрос в ИС МПТ без параметров (по header по прежнему идентифицируются данные аутентификации/авторизации УОТ).
- 2. Сервер отвечает на запрос либо сообщением с кодом 200 (всё ок) и токеном, либо сообщением об ошибке.

Описание запроса

Параметр	Значение
URL	<url стенда="">/auth/refresh</url>
Метод	POST
Content-Type	application/json

Пример запроса

POST /auth/refresh

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

cache-control: no-cache

Принимаемые параметры

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
token	Аутентификационный токен в формате BASE64. Указывается в случае успешного ответа	String	Нет
code	Код ошибки. Указывается в случае неуспешного ответа	String	Нет
error_message	Сообщение об ошибке	String	Нет
description	Описание ошибки	String	Нет

Пример успешного ответа

```
{
"token":"eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCl6IkpXVCJ9.e.....mk6qe0IB12w9zEs"
}
```

Формат и коды ошибок

Код ошибки	Описание	Формат сообщения об ошибке
400	Операция не выполнена. Если отсутствует поле 'UUID' или 'data'	
401	He авторизован, в запросе отсутствует clientToken	{"error_message": "Ошибка авторизации или компания не зарегистрирована в НИС "ASL BELGISI""}
500	Операция не выполнена. Внутренняя ошибка сервера	

3 МЕТОДЫ РАБОТЫ С КОДАМИ МАРКИРОВКИ (КМ)

3.1 POST /cises/my

Запрос на получение списка кодов маркировки для участника оборота товаров. Запрос списка КМ происходит в несколько этапов:

- С помощью метода POST /cises/my формируется заказ на список КМ.
- Проверка статуса заказа с помощью вызова метода GET /cises/orders/{uuid}/status.
- Получение результата заказа с помощью вызова метода GET /cises/orders/{uuid}/result.

Идентификатор УОТ берется из токена.

Описание запроса

Параметр	Значение
URL	<url стенда="">/cises/my</url>
Метод	POST
Content-Type	application/json
Authorization	clientToken

Передаваемые параметры

Параметры тела запроса

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
gtin	Код товара. Для табачных КМ: - для потребительских упаковок типа "единица товара" применяются проверки типа like 'gtin%'; - для упаковки 1-го уровня применяется конструкция like '(01)gtin(21)%'.	String	Да
	Для не табачных КМ (применительно к ТГ "Алкогольная продукция"): для потребительских упаковок типа "единица товара" и упаковок 1-го уровня применяются проверки типа like '01gtin%'		
packageType	Код типа упаковки. См. справочник "Типы упаковки"	String	Нет
producedDate	Дата нанесения в формате "уууу-ММ- ddTHH:mm:ss.SSS'Z"	String (DateTime)	Нет

Пример запроса

```
POST <url стенда>/cises/my
Content-Type: application/json
Authorization: Bearer <TOKEH>
{
"gtin": "00000046210654", "packageType": "UNIT", "producedDate": 2020-04-16T09:29:01.120Z
```

```
}
```

Принимаемые параметры

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
	Идентификатор заказа. При наличии заказа в НИС "ASL BELGISI"	String	Нет

Пример ответа

```
{
"uuid": "00000000-0000-0000-000000000000"
}
```

Формат и коды ошибок

Код ошибки	Описание	Формат сообщения об ошибке
400	Операция не выполнена. При неверной структуре JSON в теле запроса или отсутствии обязательного поля gtin	{"error_message": "GTIN должен быть указан в параметрах запроса" } или {"error_message": "Неизвестный GTIN" } при неверной структуре JSON в теле запроса: {"error_message": "JSON parse error: Unexpected character (',' (code 44)): was expecting double-quote to start field name; nested exception is com.fasterxml.jackson.core.JsonParseException: Unexpected character (',' (code 44)): was expecting double-quote to start field name\n at [Source: (PushbackInputStream); line: 2, column: 6]" }
401	He авторизован, в запросе отсутствует clientToken	
403	Нет доступа к запрашиваемой информации	При проверке доступа для зарегистрированных УОТ: {"error_message": "Отсутствует доступ к ресурсу"} При неподписанном договоре: {"error_message": "Отсутствует действующий договор по ТГ"}
500	Операция не выполнена. Внутренняя ошибка сервера	

3.2 GET /cises/orders/{uuid}/status

Запрос проверки статуса заказа на список кодов маркировки. Метод возвращает статус заказа по его идентификатору, полученному методом POST /cises/my.

Описание запроса

Параметр	Значение
URL	<url стенда="">/cises/orders/{uuid}/status</url>
Метод	GET
Content-Type	application/json

Передаваемые параметры

Параметры заголовка запроса:

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
uuid	Идентификатор заказа	String	Да

Пример запроса

GET <url стенда>/cises/orders/f6a9662a-f7d0-444e-8ae0-3fd29d860a31/

Authorization: Bearer <TOKEH>

Принимаемые параметры

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
status	Код статуса заказа при наличии заказа в HИС "ASL BELGISI". Принимаемые значения:	String	Нет
	NEW - Зарегистрирован PRODUCTION - Производство VALIDATION_FAILED - Ошибка в проверке IN PROGRESS - Заказ в процессе выполнения SUCCESS - Заказ выполнен ERROR - При выполнении заказа возникла ошибка RESULT_EXPIRED - Заказ устарел		

В случае успеха возвращается код 200 со статусом SUCCESS.

Формат и коды ошибок

Код ошибки	Описание	Формат сообщения об ошибке
400	Операция не выполнена. При неверном идентификаторе заказа	
401	He авторизован, в запросе отсутствует clientToken	
403	Нет доступа к запрашиваемой информации	При проверке доступа для зарегистрированных УОТ: {"error_message": "Отсутствует доступ к ресурсу"} При неподписанном договоре: {"error_message": "Отсутствует действующий договор по ТГ"}
404	Запрашиваемая информация не найдена	Если указан неверный метод: { "error_message": "Метод с указанным URL не найден"

Код ошибки	Описание	Формат сообщения об ошибке
		} Если информация не найдена: { "error_message": "Заказ с идентификатором f6a9662a-f7d0-444e-8ae0-3fd29d860a31 не найден" }
500	Операция не выполнена. Внутренняя ошибка сервера	

3.3 GET /cises/orders/{uuid}/result

Запрос результата заказа на список кодов маркировки. Метод возвращает результат заказа по его идентификатору, полученному методом POST /cises/my.

Описание запроса

Параметр	Значение
URL	<url стенда="">/cises/orders/{uuid}/result</url>
Метод	GET
Content-Type	application/zip
Authorization	clientToken

Передаваемые параметры

Параметры заголовка запроса:

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
uuid	Идентификатор заказа	String	Да

Пример запроса

GET <url стенда>/cises/orders/f6a9662a-f7d0-444e-8ae0-3fd29d860a31/result

Authorization: Bearer <TOKEH>

Принимаемые параметры

ZIP-файл, содержимое которого состоит из параметров, описанных в таблице ниже.

Максимальный размер ZIP-файла ~ 1 Мб. ZIP-файл хранится в HИС "ASL BELGISI" в течение часа. Если ZIP-файл был скачан пользователем, то возможно повторное получение этого файла по UUID заказа. Если был сбой при скачивании zip-файла, то повторное скачивание доступно.

В случае успеха возвращается код 200 с возможностью загрузки архива:

content-disposition: attachment; filename="cis-list.zip"

Файл в архиве содержит информацию о всех КМ для запрошенного GTIN:

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
child	Список дочерних КМ в агрегате	Array of [String]	Нет

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
cis	КМ	String	Да
gtin	Код товара. Если код товара менее 14 символов, то он дополняется ведущими нулями	String	Да
packageType	Код типа упаковки. См. справочник "Типы упаковки"	String	Да
parent	Родительский KM	String	Нет
producedDate	Дата ввода товара (для табака) в оборот в формате <i>уууу-ММ-ddTHH:mm:</i> ss.SSS'Z	String (date-time)	Нет
status	Код статуса КМ. См. справочник "Статусы КМ"	String	Да

Пример ответа

```
"cis": "(01)00000046210654(21)4u4qrBQ",
"gtin": "00000046210654",
"producedDate": "2019-12-04T00:46:40Z",
"parent": "000000462106549OOv1s0XzlzIFDjtcXJjz5cB",
"child": [
 "0000046210654QuHCUeP",
 "00000046210654kGS951L",
 "00000046210654ndSJVa0"
"packageType": "LEVEL1",
"status": "APPLIED"
},
"cis": "(01)00000046210654(21)keFlbgA",
"gtin": "00000046210654",
"producedDate": "2019-12-04T00:46:40Z",
"packageType": "LEVEL1",
"status": "APPLIED_NOT_PAID"
"cis": "(01)00000046210654(21)HmfHkrV",
"gtin": "00000046210654",
"packageType": "LEVEL1",
"status": "EMITTED"
```

]

Формат и коды ошибок

Код ошибки	Описание	Формат сообщения об ошибке
400	Операция не выполнена. При неверном идентификаторе заказа	
401	He авторизован, в запросе отсутствует clientToken	
403	Нет доступа к запрашиваемой информации	При проверке доступа для зарегистрированных УОТ: {"error_message": "Отсутствует доступ к ресурсу"} При неподписанном договоре: {"error_message": "Отсутствует действующий договор по ТГ"}
404	Запрашиваемая информация не найдена	Если указан неверный метод: { "error_message": "Метод с указанным URL не найден" } Если информация не найдена: { "error_message": "Заказ с идентификатором f6a9662a-f7d0-444e-8ae0-3fd29d860a31 не найден" }
500	Операция не выполнена. Внутренняя ошибка сервера	

3.4 POST /cises/info

Метод получения подробной информации о кодах маркировки по списку.

Общедоступная информация:

- информация о КМ;
- данные о производителе;
- дата и время производства;
- текущий статус в обороте;
- текущий собственник в обороте показ только владельцу, Оператору и Администратору.

Описание запроса

Параметр	Значение
URL	<url стенда=""> /cises/info</url>

Параметр	Значение
Метод	POST
Content-Type	application/json
Authorization	clientToken

Передаваемые параметры

Параметры заголовка запроса:

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
pg	Товарная группа. См. справочник "Список поддерживаемых товарных групп"	Array of [String]	Нет

Параметры тела запроса:

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
codes	Массив кодов маркировки. Не более 1000 КМ в массиве	Array of [String]	Да

Пример запроса

POST <url стенда>/cises/info

Authorization: Bearer <TOKEH> Content-Type: application/json ["000000462106549pJu6lt",

"(01)00000046210654(21)4u4qrBQ",T

"00000046177780REVBECpjQnGgflKllkrXQCBr"]

Принимаемые параметры

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
cisInfo	Список КМ с параметрами. При наличии КМ в НИС "ASL BELGISI"	Object (CisInfoResponseData)	Нет
*requestedCis	КМ из запроса	String	Да
*cis	KM H/C "ASL BELGISI"	String	Да
*gtin	Код товара	String	Да
*productGroup	Наименование товарной группы. См. справочник "Список поддерживаемых товарных групп"	String	Да
*productGroupId	Идентификатор товарной группы. См. справочник "Список поддерживаемых товарных групп"	Number	Да
*productName	Наименование продукции	String	Нет

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
*brand	Бренд	String	Нет
*producedDate	Дата ввода товара в оборот	String (DateTime)	Нет
productionDate	Дата производства из отчета о нанесении в формате <i>yyyy-MM-ddTHH:mm:</i> ss.SSS'Z	String (DateTime)	Нет
expirationDate	Дата истечения срока годности в формате <i>уууу-ММ- ddTHH:mm:</i> ss.SSS'Z	String (DateTime)	Нет
productionSerialNumber	Номер производственной серии	String	Нет
*packageType	Код типа упаковки. См. справочник "Типы упаковки"	String	Да
*ownerInn	ИНН собственника товара	String	Нет
*ownerName	Наименование собственника товара	String	Нет
*status	Код статуса КМ	String	Да
*child	Список дочерних КМ в агрегате	Array of [String]	Нет
*parent	Родительский КМ	String	Нет
*producerInn	ИНН производителя	String	Нет
*producerName	Наименование производителя	String	Нет
*exporterName	Наименование экспортера	String	Нет
errorCode	Код ошибки	String	Нет
errorMessage	Сообщение об ошибке	String	Нет
statusEx	Расширенный статус КМ	String	Нет
emissionType	Тип эмиссии	String	Нет

Пример ответа

```
"gtin": "string",
  "tnVedEaes": "string",
  "tnVedEaesGroup": "string",
  "productName": "string",
  "productGroupId": 0,
  "productGroup": "string",
  "brand": "string",
  "producedDate": "2024-02-21T16:03:02.967Z",
  "emissionDate": "2024-02-21T16:03:02.967Z",
  "emissionType": "string",
  "packageType": "string",
  "ownerInn": "string",
  "ownerName": "string",
  "status": "string",
  "statusEx": "EMITTED",
  "child": [
   "string"
  ],
  "parent": "string",
  "producerInn": "string",
  "producerName": "string",
  "prVetDocument": "string",
  "exporterName": "string",
  "productionDate": 0,
  "expirationDate": 0,
  "productionSerialNumber": "string"
 "errorMessage": "string",
 "errorCode": "string"
}
```

Примечание. Для владельцев и производителей товаров осуществляется проверка доступа к соответствующей информации по кодам маркировки, которая осуществляется по ИНН из авторизованного токена в таблице КМ на соответствие (prid) для производителей или (о) для владельцев. При полном несоответствии значений ИНН для запрашиваемых КМ в ответе на запрос выводится пустой массив.

Формат и коды ошибок

Код ошибки	Описание	Формат сообщения об ошибке
400	Операция не выполнена. Неверные входные параметры	{

Код ошибки	Описание	Формат сообщения об ошибке
		"error_message": "В запросе не указан ни один КМ" } При отсутствии тела запроса: { "error_message": "Required request body is missing" } При неверной структуре JSON в теле запроса: { "error_message": "JSON parse error: Cannot deserialize instance of; line: 1, column: 1]"
401	He авторизован, в запросе отсутствует clientToken	}
403	Нет доступа к запрашиваемой информации	При проверке наличия токена авторизации или доступа для зарегистрированных УОТ: {"error_message": "Отсутствует доступ к ресурсу"} При неподписанном договоре: {"error_message": "Отсутствует действующий договор по ТГ"}
404	Запрашиваемая информация не найдена	Если ни один из указанных КМ не найден: {"error_message": "КМ не найдены"}
500	Операция не выполнена. Произошла внутренняя ошибка	{"errorMessage": "Ошибка получения информации о КМ","errorCode": "500"}

3.5 POST /cises/publicInfo

Метод получения сжатой информации о кодах маркировки по списку (аналог POST /cises/info).

Табачные коды по блокам можно указывать в запросах как со скобками для идентификаторов применения, так и без. В ответе код всегда будет возвращаться в том виде, в котором был зарегистрирован в Системе (эмитирован).

Необходимо экранировать спецсимволы КМ, указанных в теле запроса.

Условия успешного запроса	Условия корректности кода	Ограничения на получение информации по владельцу кодов
- УОТ зарегистрирован в НИС МПТ (статус = REGISTRED) - УОТ имеет действующий договор на подключение к товарной группе (Статус такого договора = 4 (enabling, т.е.	Код зарегистрирован в НИС МПТ в рамках указанной ТГ (иначе код ошибки)	Ограничений нет Коды могут не принадлежать текущему УОТ, делающему запрос (информацию по ним все равно выдавать)

Условия успешного запроса	Условия корректности кода	Ограничения на получение информации по владельцу кодов
документы подписаны УОТ) или 5 (active, т.е. документы подписаны Оператором))		
Ошибки по одному из выше приведенных пунктов:	Если у кода есть ошибка, то:	
- блокируют получение данных по кодам - вернется http-код 403	- это не блокирует процесс получения данных по остальным кодам - такие коды помечаются как ошибочные с описанием ошибки - остальные (корректные) коды показаны с реквизитами	

Описание запроса

Параметр	Значение
URL	<url стенда="">/True API/cises/publicInfo</url>
Метод	POST
Content-Type	application/json
Authorization	bearer-token

Передаваемые параметры

Параметры заголовка запроса:

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
pg	Товарная группа согласно справочнику товарных групп	String	Да
	Ограничиваем enum до: ТГ "Табачная продукция", ТГ "Алкогольная продукция" и ТГ "Пиво и пивные напитки"		

Параметры тела запроса:

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
	Массив КМ без криптохвоста, криптохвост перед обработкой удаляется. Не более 1000 КМ в массиве.	Array of [String]	Да
	Указываются как КИ, так и КИГУ/КИТУ		

Пример запроса

POST <url стенда>/cises/publicInfo?pg=3

Authorization: Bearer <TOKEH>
Content-Type: application/json

["000000462106549pJu6lt", "(01)00000046210654(21)4u4qrBQ", "00000046177780REVBECpjQnGgflKllkrXQCBr"]

Принимаемые параметры

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
cisInfo	Элемент массива КМ с параметрами (если найден)	Object (CisInfoResponseData)	Да
*requestedCis	КМ из запроса	String	Да
*productGroup	Наименование товарной группы. См. справочник "Список поддерживаемых товарных групп"	String	Нет
*productGroupId	Идентификатор товарной группы. См. справочник "Список поддерживаемых товарных групп"	Number	Нет
*packageType	Код типа упаковки. См. справочник "Типы упаковки"	String	Нет
*status	Код статуса КМ. См. справочник "Статусы КМ"	String	Нет
*errorCode	Код ошибки КМ cis_not_found - Код не найден в НИС МПТ в рамках указанной товарной группы	String	Нет
*errorMessage	Сообщение об ошибке (расшифровка кода)	String	Нет
cis	КМ, найденный в НИС МПТ	String	Нет
gtin	GTIN	String	Нет
parent	Родительский КМ	String	Нет
child	Дочерние KM	Array of string	Нет
ownerInn	ИНН владельца КМ	String	Нет
ownerName	Наименование владельца KM	String	Нет

Пример успешного ответа

```
[
{
"cisInfo": {
"requestedCis": "00000046177780REVBECpjQnGgflKIlkrXQCBr",
"productGroupId": 3,
"productGroup": "tobacco",
"packageType": "LEVEL2"
"status": "INTRODUCED"
```

```
}
},
{
"cisInfo": {
"requestedCis": "04780003874322_pCPI0p",
"productGroupId": 3,
"productGroup": "tobacco",
"packageType": "UNIT"
"status": "INTRODUCED"
}
}
```

Пример ответа с ошибкой по одному из кодов

```
[ {
    "cisInfo": {
    "requestedCis": "00000046177780REVBECpjQnGgflKllkrXQCBr"a
    "errorCode": "cis_not_found",
    "errorMessage": "Код не найден в НИС МПТ в рамках указанной товарной группы"
    }
    ],
    {
        "cisInfo": {
        "requestedCis": "04780003874322_pCPl0p",
        "productGroupId": 3,
        "productGroupIe": "tobacco",
        "packageType": "UNIT"
        "status": "INTRODUCED"
    }
}
```

Формат и коды ошибок

Код ошибки	Описание	Формат сообщения об ошибке
400	Операция не выполнена. Неверные	{"error_message": "В запросе не указан ни один КМ"} При отсутствии тела запроса:
входные параметры	{"error_message": "Required request body is missing"} При неверной структуре JSON в теле запроса:	

Код ошибки	Описание	Формат сообщения об ошибке
		{"error_message": "JSON parse error: Cannot deserialize instance of java.util.ArrayList out of START_OBJECT token; nested exception is com.fasterxml.jackson.databind.exc.MismatchedInputException: Cannot deserialize instance of java.util.ArrayList out of START_OBJECT token\n at [Source: (PushbackInputStream); line: 1, column: 1]"}
401	He авторизован, в запросе отсутствует clientToken или срок его жизни истек	
403	При неподписанном договоре, если на КМ и агрегаты вернулась ошибка 403	{"error_message": "Отсутствует действующий договор по ТГ"}
500	Операция не выполнена. Произошла внутренняя ошибка	{"errorMessage": "Ошибка получения информации о КМ", "errorCode": "500"}

3.6 POST /cises/aggregated/list

Запрос списка агрегированных кодов маркировок по списку родительских кодов маркировки (POST).

Метод возвращает первый слой дерева агрегатов. В одном запросе может указывается несколько КМ.

Табачные коды по блокам можно указывать в запросах как со скобками для идентификаторов применения, так и без. В ответе код всегда будет возвращаться в том виде, в котором был зарегистрирован в Системе (эмитирован).

Необходимо экранировать спецсимволы КМ, указанных в теле запроса.

Описание запроса

Параметр	Значение
URL	<url стенда="">/cises/aggregated/list</url>
Метод	POST
Content-Type	application/json
Authorization	bearer-token

Передаваемые параметры

Параметры запроса:

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
pg	Товарная группа согласно справочнику товарных групп	String	Да
childrenPage	Номер страницы вложений в агрегат первого слоя. Значение по умолчанию: 1. Не используется товарной группой "Табачная продукция"	Number	Нет
childrenLimit	Размер страницы вложений в агрегат первого слоя. Значение по умолчанию: 50. Не используется товарной группой "Табачная продукция"	Number	Нет

Параметры тела запроса:

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
	Массив КМ без криптохвоста, криптохвост перед обработкой удаляется. Длина массива от 1 до 1000 КМ	Array of [String]	Да

Пример запроса

```
POST <url стенда>/cises/aggregated/list?pg=3
Authorization: Bearer <TOKEH>
Content-Type: application/json
[
"00699197189103795172",
"00000046210654nUXppgnBkJOIQLahPdDGgXmM"
]
```

Принимаемые параметры:

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
codes	Список массивов КМ в агрегате при наличии агрегата	Map <string, <string="" <string,,="" list="" map="">>></string,>	Нет

Мар:

```
{
    "additionalProp1": {
        "additionalProp1": ["string"],
        "additionalProp2": ["string"],
        "additionalProp3": ["string"]
},
    "additionalProp2": {
        "additionalProp1": ["string"],
        "additionalProp2": ["string"],
        "additionalProp3": ["string"]
}
}
```

Пример ответа

```
{
"00699197189103795172": {
"00000046177780DltXrCWcUqxInpitetledrFN": [
"(01)04600266010599(21)pZ=GexA"
],
"(01)04600266010599(21)pZ=GexA": [
"00000046187406tdfU4YY"
]
},
"00000046210654nUXppgnBkJOIQLahPdDGgXmM": {
"(01)04600266010599(21)DdTe2n+": [
"00000046187406Cm+M2nN",
"00000046187406JK2\"+&,"
]
}
```

Примечание. Для владельцев и производителей товаров осуществляется проверка доступа к соответствующей информации по кодам маркировки, которая осуществляется по ИНН из авторизованного токена в таблице КМ на соответствие (prid) для производителей или (о) для владельцев. При полном несоответствии значений ИНН для запрашиваемых КМ в ответе на запрос выводится пустой массив.

Формат и коды ошибок

Код ошибки	Описание	Формат сообщения об ошибке
400	Операция не выполнена. Неверные входные параметры	Если не заданы обязательные параметры запроса: {"error_message": "Некорректные параметры вызова метода"} При отсутствии тела запроса: {"error_message": "Отсутствует обязательное тело запроса" } При неверной структуре JSON в теле запроса: {"error_message": "JSON parse error: Cannot deserialize line: 1, column: 1]" }
401	He авторизован, в запросе отсутствует clientToken	
403	Нет доступа к запрашиваемой информации	При проверке доступа для зарегистрированных УОТ: {"error_message": "Отсутствует доступ к ресурсу"} При неподписанном договоре: {"error_message": "Отсутствует действующий договор по ТГ"}

Код ошибки	Описание	Формат сообщения об ошибке		
404	Запрашиваемая информация не найдена	Если ни один из указанных КМ не найден: {"error_message": "Ни один из указанных КМ не найден"}		
500	Операция не выполнена. Внутренняя ошибка сервера			

3.7 POST /cises/aggregated/publicList

Запрос списка агрегированных кодов маркировок по списку родительских кодов маркировки (аналог POST cises/aggregated/list).

Метод возвращает первый слой дерева агрегатов. В одном запросе может указывается несколько КМ.

Табачные коды по блокам можно указывать в запросах как со скобками для идентификаторов применения, так и без. В ответе код всегда будет возвращаться в том виде, в котором был зарегистрирован в Системе (эмитирован).

Необходимо экранировать спецсимволы КМ, указанных в теле запроса.

Условия успешного запроса	Условия корректности кода	Ограничения на получение информации по владельцу кодов
- УОТ зарегистрирован в НИС МПТ (статус = REGISTRED) - УОТ имеет действующий договор на подключение к товарной группе (Статус такого договора = 4 (enabling, т.е. документы подписаны УОТ) или 5 (active, т.е. документы подписаны)	Код зарегистрирован в НИС МПТ в рамках указанной ТГ (иначе код ошибки)	Ограничений нет Коды могут не принадлежать текущему УОТ, делающему запрос (информацию по ним все равно выдавать)
Ошибки по одному из выше приведенных пунктов: - блокируют получение данных по кодам - вернется http-код 403	Если у кода есть одна из двух вышеприведенных ошибок, то: - это не блокирует процесс получения данных по остальным кодам - такие коды помечаются как ошибочные с описанием ошибки - остальные (корректные) коды показаны с реквизитами	

Описание запроса

Параметр	Значение
URL	<url стенда="">/True API/cises/aggregated/publicList</url>

Параметр	Значение
Метод	POST
Content-Type	application/json
Authorization	bearer-token

Передаваемые параметры

Параметры заголовка запроса:

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
pg	Товарная группа согласно справочнику товарных групп	String	Да

Параметры тела запроса:

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
codes	Возможные варианты передачи Кодов: * передавать Коды без криптохвоста (КИ); * передавать Коды с криптохвостом (КМ). Криптохвост у кода будет отсечен сервисом True API перед запросом в другие сервисы (Ik-phoenix). Длина массива от 1 до 1000 КМ Указываются как КИ, так и КИГУ/КИТУ	Array of [String]	Да

Пример запроса

POST <url стенда>/cises/aggregated/publicList?pg=3

Authorization: Bearer <TOKEH>
Content-Type: application/json

"14780085115563tasSsyiWzFVFBjYnolePLINe",

"98988785115563tasSsyiWzFVFBjYnopooi(k"

Принимаемые параметры

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
cisInfo	Элемент массива КМ с параметрами (если найден)	Object (CisInfoResponseData)	Да
*requestedCis	КМ из запроса	String	Да
*status	Код статуса КМ. См. справочник "Статусы КМ"	String	Нет
*codes	Список массивов КМ в агрегате при наличии агрегата (коды следующих уровней вложенности)	Map <string, <string="" <string,,="" list="" map="">></string,>	Нет
*errorCode	Код ошибки КМ cis_not_found - Код не найден в НИС МПТ в рамках указанной товарной группы	String	Нет

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
	Сообщение об ошибке (расшифровка кода)	String	Нет

Пример успешного ответа

```
{
"cisInfo": {
"requestedCis": "14780085115563tasSsyiWzFVFBjYnolePLINe",
"status": "INTRODUCED_RETURNED",
"codes":
{
"(01)04780085115566(21)P2bom'F": [
"04780085115559(wXpO*o",
"04780085115559%nLORXC"
],
"(01)04780085115566(21)U2qfTMZ": [
"04780085115559Ote4ds\"",
"04780085115559/1UB9dj"
"cisInfo": {
"requestedCis": "98988785115563tasSsyiWzFVFBjYnopooi(k",
"status": "INTRODUCED",
"codes":
"(01)04790087615566(21)opP9mjk": [
"04790087615566(wXpO*y",
"047900876155669%nLOooC"
],
"(01)04780085109536(21)U98uyT_": [
"04780085109536Ote9(98"",
"04780085109536/1iu&65"
```

]

Пример ответа с ошибкой по одному из кодов

```
[
"cisInfo": {
"requestedCis": "00000046177780REVBECpjQnGgflKIlkrXQCBr"a
"errorCode": "cis_not_found",
"errorMessage": "Код не найден в НИС МПТ в рамках указанной товарной группы"
{ "cisInfo": {
"requestedCis": "98988785115563tasSsyiWzFVFBjYnopooi(k",
"status": "INTRODUCED",
"codes":
"(01)04790087615566(21)opP9mjk": [
"04790087615566(wXpO*y",
"047900876155669%nLOooC"],
"(01)04780085109536(21)U98uyT_": [
"04780085109536Ote9(98"",
"04780085109536/1iu&65"
]
```

Формат и коды ошибок

Код ошибки	Описание	Формат сообщения об ошибке
	Операция не выполнена. Неверные входные параметры	Если не заданы обязательные параметры запроса:
		{"error_message": "Некорректные параметры вызова метода"}
		При отсутствии тела запроса:
		{"error_message": "Отсутствует обязательное тело запроса"}
		При неверной структуре JSON в теле запроса:
		{"error_message": "JSON parse error: Cannot deserialize instance of java.util.ArrayList out of START_OBJECT token; nested exception is
		com.fasterxml.jackson.databind.exc.MismatchedInputException: Cannot deserialize instance of java.util.ArrayList out of START_OBJECT token\n at [Source: (PushbackInputStream); line: 1, column: 1]"}
401	He авторизован, в запросе отсутствует clientToken	
403	При неподписанном договоре	{"error_message": "Отсутствует действующий договор по ТГ"}
500	Операция не выполнена. Внутренняя ошибка сервера	

3.8 GET /cises/aggregated/list?codes={codes}

Запрос списка агрегированных кодов маркировок по списку родительских кодов маркировки (GET).

Метод возвращает первый слой дерева агрегатов о списке запрашиваемых кодов маркировки товара: в одном запросе указываются один либо несколько КМ. Табачные коды по блокам можно указывать в запросах как со скобками, так и без. В ответе код всегда будет возвращаться в том виде, в котором был зарегистрирован в Системе (эмитирован). Запятая не интерпретируется как разделитель для параметров запроса, а считается частью самого параметра.

Описание запроса

Параметр	Значение
URL	<url стенда="">/cises/aggregated/list?codes</url>
Метод	GET
Content-Type	application/json
Authorization	clientToken

Передаваемые параметры

Параметры запроса:

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
pg	Товарная группа согласно справочнику товарных групп	String	Да
codes	КМ без криптохвоста, криптохвост перед обработкой удаляется. Длина массива от 1 до 1000 КМ	Array of [String]	Да
childrenPage	Номер страницы вложений в агрегат первого слоя. Значение по умолчанию: 1. Не используется товарной группой "Табачная продукция"	Number	Нет
childrenLimit	Размер страницы вложений в агрегат первого слоя. Значение по умолчанию: 50. Не используется товарной группой "Табачная продукция"	Number	Нет

Пример запроса

GET <url

стенда>/cises/aggregated/list?pg=3&codes=00000046226846O%22XA%3ECo&codes=

(01)00000046210654(21)oFTjHaM

Authorization: Bearer <TOKEH>

Принимаемые параметры

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
codes	Список массивов КМ в агрегате при наличии агрегата	Map <string, map<string,,<br="">List<string>>></string></string,>	Нет

Пример ответа

```
{
"000000462106549OOv1s0XzlzIFDjtcXJjz5cB":{
"(01)04600266010599(21)DdTe2n+":[],
"(01)00000046210654(21)hYVhjnW":[]
},
"(01)04600266010599(21)DdTe2n+":{
"00000046187406iNR+ulx": [],
"00000046187406iNSaeLg": [],
"00000046187406+agLuid": []
},
"00000046226846O\"XA>Co":{}
}
```

Примечание. Для владельцев и производителей товаров осуществляется проверка доступа к соответствующей информации по кодам маркировки, которая осуществляется по ИНН из авторизованного токена в таблице КМ на соответствие (prid) для производителей или (о) для владельцев. При полном несоответствии значений ИНН для запрашиваемых КМ в ответе на запрос выводится пустой массив.

Формат и коды ошибок

Код ошибки	Описание	Формат сообщения об ошибке
400	Операция не выполнена. Неверные входные параметры	Если не заданы обязательные параметры запроса: {"error_message": "Некорректные параметры вызова метода"}
401	He авторизован, в запросе отсутствует clientToken	
403	Нет доступа к запрашиваемой информации	При проверке доступа для зарегистрированных УОТ: {"error_message": "Отсутствует доступ к ресурсу"} При неподписанном договоре: {"error_message": "Отсутствует действующий договор по ТГ"}
404	Запрашиваемая информация не найдена	Если ни один из указанных КМ не найден: {"error_message": "Ни один из указанных КМ не найден"}
500	Операция не выполнена. Внутренняя ошибка сервера	

3.9 POST /cises/list

Получение информации по списку КМ.

Метод возвращает подробную информацию о списке запрашиваемых КМ: в одном запросе может указываться несколько КМ. Табачные коды по блокам можно указывать в запросах, как со скобками, так и без. В ответе код всегда будет возвращаться в том виде, в котором был зарегистрирован в Системе (эмитирован). Запятая не интерпретируется как разделитель для параметров запроса, а считается частью самого параметра.

Общедоступная информация:

- информация о КМ;
- данные о производителе;
- дата и время производства;
- текущий статус в обороте;
- текущий собственник в обороте показ только владельцу, Оператору НИС "ASL BELGISI" и Администратору.

Описание запроса

Параметр	Значение
URL	<url стенда="">/cises/list</url>
Метод	POST
Authorization	clientToken

Передаваемые параметры

Параметры заголовка запроса:

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
values	Список КМ. В списке должно быть от 1 до 1000 КМ (без/с криптохвостом, криптохвост перед обработкой удаляется). КМ в списке перечисляются по формату: <url>?values=<cis1>[&values=<cisn>]</cisn></cis1></url>	String	Да

Пример запроса

POST <url

стенда>/cises/list?values=000000462106549OOv1s0XzlzIFDjtcXJjz5cB&values=00000046210654QuHCUeP

Content-Type: application/json
Authorization: Bearer <TOKEH>

Принимаемые параметры

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
requestedCis	Код маркировки (КМ) из запроса для табака	String	Нет
cis	КМ	String	Да
status	Код статуса КМ. См. справочник "Статусы КМ"	String	Да
gtin	Код товара. Если код товара менее 14 символов, то он дополняется ведущими нулями	String	Да
productName	Наименование продукции	String	Нет
productGroup	Наименование товарной группы согласно справочнику товарных групп	String	Нет
productGroupId	Идентификатор товарной группы согласно справочнику товарных групп	String	Нет
producedDate	Дата ввода товара в оборот в формате уууу-ММ- ddTHH:mm:ss.SSS'Z	String (date- time)	Нет
productionDate	Дата производства из отчета о нанесении в формате уууу-ММ-ddTHH:mm:ss.SSS'Z	String (DateTime)	Нет
expirationDate	Дата истечения срока годности в формате уууу-ММ-ddTHH:mm:ss.SSS'Z	String (DateTime)	Нет
productionSerialNumber	Номер производственной серии	String	Нет
packageType	Код типа упаковки. См. справочник "Типы упаковки"	String	Да
emissionDate	Дата эмиссии в формате уууу-ММ- ddTHH:mm:ss.SSS'Z	String (date- time)	Нет
emissionType	Тип эмиссии: LOCAL – собственное	String	Нет

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
	производство FOREIGN – ввезен из-за рубежа REMAINS – маркировка остатков CROSSBORDER – ввезен из стран EAЭC		
producerInn	ИНН производителя. Для ЛП для агрегатов не возвращается	String	Нет
producerName	Наименование производителя. Для ЛП для агрегатов не возвращается	String	Нет
ownerInn	ИНН собственника товара	String	Нет
ownerName	Наименование собственника товара	String	Нет
tnVedEaes	10-ти значный код ТН ВЭД	String	Нет
tnVedEaesGroup	Код товарной позиции ТН ВЭД ЕАЭС товара	String	Нет
parent	Родительский КМ	String	Нет
child	Список дочерних КМ в агрегате	Array of [String]	Нет

Пример ответа

```
"requestedCis": "string",
"cis": "string",
"status": "string",
"gtin": "string",
"productName": "string",
"productGroup": "string",
"productGroupId": 0,
"producedDate": "2020-07-15T12:00:09.892Z",
"packageType": "string",
"producerInn": "string",
"producerName": "string",
"ownerInn": "string",
"ownerName": "string",
"tnVedEaes": "string",
"parent": "string",
"child": [
"(01)00000046210654(21)yK9DfvR",
"(01)00000046210654(21)qpu7OmU",
```

```
"(01)00000046210654(21)hYVhjnW",
"(01)00000046210654(21)ZSXXmk2",
"(01)00000046210654(21)AKD1le7",
"(01)00000046210654(21)1XkYTC4"

]
}
```

Примечание. Для владельцев и производителей товаров осуществляется проверка доступа к соответствующей информации по кодам маркировки, которая осуществляется по ИНН из авторизованного токена в таблице КМ на соответствие (prid) для производителей или (о) для владельцев. При полном несоответствии значений ИНН для запрашиваемых КМ в ответе на запрос выводится пустой массив.

Формат и коды ошибок

Код ошибки	Описание	Формат сообщения об ошибке
400	Операция не выполнена. Не заполнены обязательные параметры	При отсутствии обязательного параметра values: {"error_message": "Отсутствует обязательный параметр: values"}
403	Нет доступа к запрашиваемой информации	При проверке наличия токена авторизации или доступа для зарегистрированных УОТ: {"error_message": "Отсутствует доступ к ресурсу"} При неподписанном договоре: {"error_message": "Отсутствует действующий договор по ТГ"}
404	Запрашиваемая информация не найдена	Если ни один из указанных КМ не найден: {"error_message": "КМ не найдены"}
500	Операция не выполнена. Внутренняя ошибка сервера	{"error_message": "string"}

3.10GET /cises/listV2

Метод получения подробной информации о кодах маркировки по списку.

Описание запроса

Параметр	Значение
URL	<url стенда="">/cises/listV2</url>
Метод	GET
Content-Type	application/json
Authorization	clientToken

Передаваемые параметры

Параметры запроса:

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
cis	KM	String	Нет
cisStatus	Код статуса КМ. См. справочник "Статусы КМ"	String	Нет
gtin	Код товара. Если код товара менее 14 символов, то он дополняется ведущими нулями	String	Нет
sn	Серийный номер кода маркировки	String	Нет
tnVed10	10-тизначный код ТН ВЭД	String	Нет
emissionDateFrom	Дата эмиссии от в формате <i>уууу-ММ-</i> ddTHH:mm:ss.SSS ² Z	String (date- time)	Нет
emissionDateTo	Дата эмиссии до в формате <i>уууу-ММ-</i> ddTHH:mm:ss.SSS'Z	String (date- time)	Нет
emissionType	Код типа производства. Тип эмиссии: LOCAL – собственное производство FOREIGN – ввезен из-за рубежа REMAINS – маркировка остатков CROSSBORDER – ввезен из стран EAЭC	String	Нет
order	Направление сортировки. Допустимые значения: ASC – по возрастанию DESC – по убыванию	String	Нет
producerInn	ИНН производителя в МОТП	String	Нет
ownerInn	ИНН владельца	String	Нет
cisPackageType	Тип упаковки: UNIT (потребительская) LEVEL1 (групповая) LEVEL2 (транспортная-короб) LEVEL3 (транспортная-слой на палетте) LEVEL4 (транспортная-палетта) LEVEL5 (транспортная-метро-юнит)	String	Нет
uit	значение КМ (последний код с предыдущей страницы). Используется для пагинации NEXT/PREV	String	Нет
orderedColumnValue	Значение столбца, "точки отсчета" (запись, с которой начинается выборка), по которому сортируются записи. Использовать только совместно с параметром uit	String	Нет
orderColumn	Название столбца, по которому будет производиться сортировка.	String	Нет
limit	Максимальное количество записей, которое вернется в качестве ответа, не более 10000 записей. (По умолчанию 10 записей)	integer	Нет

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
pageDir	Выбор направления. Допустимые значения: PREV – Предыдущий раздел NEXT – Следующий раздел Для корректной пагинации требуется	Array of [String]	Нет
	указание 3-х параметров: uit, orderedColumn и orderedColumnValue. При пагинации осуществляется сортировка по КМ (из параметра uit) и по вариантивному параметру из orderColumn.		

Пример запроса

GET <url стенда>/cises/listV2?gtin=04780085115559&cisStatus=APPLIED&limit=5

Authorization: Bearer <TOKEH>

Принимаемые параметры

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
results		Object (<i>LpCisInfo</i>)	Да
*cis	Код идентификации товара	String	Нет
*gtin	Код товара	String	Нет
*sgtin	Код товара и Серийный номер КМ	String	Нет
*tnvedGroup	Код товарной позиции ТН ВЭД ЕАС товара	String	Нет
*productName	Наименование товара	String	Нет
*ownerInn	ИНН собственника товара	String	Нет
*ownerName	Наименование собственника товара	String	Нет
*producerInn	ИНН производителя	String	Нет
*producerName	Наименование производителя	String	Нет
*status	Код статуса КМ. См. справочник "Статусы КМ"	String	Нет
*goodsStatus	Статус товара. См. справочник "Статусы КМ"	String	Нет
*docNum	Регистрационный номер документа	String	Нет
*emissionDate	Дата эмиссии в формате уууу- MM-ddTHH:mm:ss.SSS'Z	String(DateTime)	Нет
*producedDate	Дата ввода товара с КИ в формате уууу-ММ- ddTHH:mm:ss.SSS'Z	String(DateTime)	Нет

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
productionDate	Дата производства из отчета о нанесении в формате уууу- MM-ddTHH:mm:ss.SSS'Z	String (DateTime)	Нет
expirationDate	Дата истечения срока годности в формате уууу-ММ-ddTHH:mm:ss.SSS'Z	String (DateTime)	Нет
productionSerialNumber	Номер производственной серии	String	Нет
*cisPackageType	Тип упаковки: UNIT (потребительская) LEVEL1 (групповая) LEVEL2 (транспортная-короб) LEVEL3 (транспортная-слой на палетте) LEVEL4 (транспортная- палетта) LEVEL5 (транспортная-метроюнит)	String	Нет
uit	значение КМ (последний код с предыдущей страницы). Используется для пагинации NEXT/PREV	String	Нет
*emissionType	Тип эмиссии: LOCAL – собственное производство FOREIGN – ввезен из-за рубежа	String	Нет
*type	Тип КМ: PRINTED (нанесен на товар принтом) GLUED (наклеен на товар) HINGED (навешан на товар)	String	Нет
*markingType	Вид нанесения КМ: ON_PACKAGE (на упаковке) ON_PRODUCT (на самом продукте) ON_PRODUCT_LABEL (на лейбле продукта)	String	Нет
*prodOrderType	Тип производственного заказа: SELF_MADE OPERATOR	String	Нет
*lastDocId	Последний регистрационный номер документа, зафиксированный в системе по этому КМ	String	Нет
*name	Наименование товара	String	Нет
*brand	Товарный знак (бренд)	String	Нет

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
*model	Производитель товара (model из gs1	String	Нет
*certDoc	Вид документа обязательной сертификации	Object	Нет
**type	Тип документа (вольный текст)	String	Нет
**number	Номер документа	String	Нет
**date	Дата документа	String	Нет
*prevCis	Предыдущий СИ	String	Нет
*statusEx	Тоже, что "status"	String	Нет
total	Общее количество значений, подходящие под параметры фильтрации	Number	Да

^{* –} Набор специфичных атрибутов товара может меняться как от товарной группы, так и от набора характеристик товара в национальном каталоге для указанного GTIN и в ответе может возвращаться дополнительными параметрами.

Пример ответа

```
"results": [
"cis": "04780085115559)YN3DrH",
"gtin": "04780085115559", "
sgtin": ")YN",
"tnvedGroup": "3DrH",
"productName": "Сигареты с фильтром Турон",
"ownerName": "\"CRPT TURON\" MChJ",
"ownerInn": "306535627",
"producerName": "\"CRPT TURON\" mas'uliyati cheklangan jamiyati",
"producerInn": "306535627",
"status": "WITHDRAWN",
"goodsStatus": "WITHDRAWN",
"docNum": "789pp8-99"
"emissionDate": "2020-12-17T13:37:48.352Z",
"producedDate": "2020-12-17T13:39:19.115Z",
"cisPackageType": "LEVEL1"
"emissionType": "LOCAL",
"type": "PRINTED",
"markingType": "ON_PACKAGE",
"prodOrderType": "SELF_MADE",
```

```
"lastDocId": "UZ190912002401000000001333344",
"name": "Сигареты с фильтром Турон",
"brand": "Турон",
"model": "string",
"certDoc":
{
    "type": "certificate",
    "number": "77600-PP",
    "date": "12.01.2020"
},
    "prevCis": "string",
    "statusEx": "WITHDRAWN"
}
],
    "total": 102686
}
```

Формат и коды ошибок

Код ошибки	Описание	Формат сообщения об ошибке
400	Операция не выполнена. При ошибках запроса	{"error_message": "string"}
401	He авторизован, в запросе отсутствует clientToken	
403	Нет доступа к запрашиваемой информации	При проверке доступа для зарегистрированных УОТ: {"error_message": "Отсутствует доступ к ресурсу"} При неподписанном договоре: {"error_message": "Отсутствует действующий договор по ТГ"}
500	Операция не выполнена. Внутренняя ошибка сервера	

3.11 GET /cises/list/check-before-shipment

Метод получения подробной информации о кодах маркировки по списку.

Описание запроса

Параметр	Значение
URL	<url стенда="">/cises/list/check-before-shipment</url>
Метод	GET
Content-Type	application/json

Параметр	Значение
Authorization	clientToken

Передаваемые параметры

Параметры запроса:

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
emissionDateFrom	Дата эмиссии от в формате <i>уууу-ММ-</i> ddTHH:mm:ss.SSS'Z	String (date- time)	Нет
emissionDateTo	Дата эмиссии до в формате <i>уууу-ММ-ddTHH:mm:ss.</i> SSS'Z	String (date- time)	Нет
packs	Код типа упаковки. Фильтрация по товарным упаковкам: ALL – товары и упаковки; UNIT – только товары; PACK – только упаковки. По умолчанию подставляется РАСК.	String	Нет
pg	Товарная группа: TOBACCO; ALCOHOL; BEER.	String	Нет
producerInn	ИНН производителя в МОТП	String	Нет
limit	Максимальное количество записей, которое вернется в качестве ответа. Значение от 1 до n	integer	Да

Пример запроса

GET <url стенда>/cises/list/check-before-shipment?emissionDateFrom=2021-04-13T12:00:00.000Z&emissionDateTo=2021-04-29T00:00:00.000Z&packs=PACK&pg=tobacco&producerInn=875618767&limit=1000

Authorization: Bearer <TOKEH>

Принимаемые параметры

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
results		Object (<i>LpCisInfo</i>)	Да
*cis	Код идентификации товара	String	Нет
*countChildren	Количество дочерних КИ	Number	Нет
*emissionDate	Дата эмиссии в формате <i>уууу-ММ-</i> ddTHH:mm:ss.SSS'Z	String(DateTime)	Нет
*gtin	Код товара	String	Нет
*ownerInn	ИНН собственника товара	String	Нет
*ownerName	Наименование собственника товара	String	Нет
*packType	Код типа упаковки. См. справочник "Типы упаковки"	String	Нет

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
*parent	Код идентификации упаковки, в которую агрегирован товар	String	Нет
*productName	Наименование товара	String	Нет
*status	Код статуса кода. См. справочник "Статусы КМ"	String	Нет
*emissionType	Тип эмиссии: LOCAL – собственное производство; FOREIGN – ввезен из-за рубежа; REMAINS – маркировка остатков; CROSSBORDER – ввезен из стран EAЭ.	String	Нет
*receiptDate	Дата вывода из оборота (продажа) в формате <i>уууу-ММ-ddTHH:mm:</i> ss.SSS'Z	String (DateTime)	Нет
*productGroup	Товарная группа: TOBACCO; ALCOHOL; BEER.	String	Нет
total	Общее количество значений, подходящие под параметры фильтрации	Number	Да

Пример ответа

```
{
"results": [
{
"cis": "00000046177780AdaNelDpzmdgsBGpDBiqElhz",
"countChildren": 5656,
"emissionDate": "2020-12-17T13:37:48.352Z",
"gtin": "04780085115559",
"ownerInn": "306535627",
"ownerName": "\"CRPT TURON\" MChJ",
"packType": "2",
"parent": "00000046178871AdaNelDyymdgsBGpDYuynjUm",
"productName": "Сигареты с фильтром Турон",
"status": "WITHDRAW",
"emissionType": "LOCAL",
"receiptDate": "2021-04-11T11:32:01.124Z",
"productGroup": "TOBACCO"
}
],
"total": 56762
}
```

Код ошибки	Описание	Формат сообщения об ошибке
400	Операция не выполнена. При ошибках запроса	{"error_message": "string"}
401	He авторизован, в запросе отсутствует clientToken	
500	Операция не выполнена. Внутренняя ошибка сервера	

3.12GET /cises/history

Метод возвращает информацию о движении (истории) запрашиваемых кодов идентификации (КИ) товара по событиям, в которых УОТ принимал участие, чей токен используется при выполнении запроса. В одном запросе указывается один КИ.

Каждый УОТ видит производителя продукции, своего продавца и текущего владельца. Если данных УОТ, сформировавшего запрос, нет в цепочке движения, то возвращается только производитель и текущий владелец. Если КИ выведен из оборота, то вместо текущего владельца возвращается соответствующая информация.

Описание запроса

Параметр	Значение
URL	<url стенда="">/cises/history</url>
Метод	GET
Content-Type	application/json
Authorization	clientToken

Передаваемые параметры

Параметры запроса:

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
	Код идентификации товара (cis). Если КИ содержит специальные символы, то они экранируются	String	Да

Пример запроса

GET <url стенда>/cises/history?code=(01)00000046210654(21)oFTjHaM

Authorization: Bearer <TOKEH>

Принимаемые параметры

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
cis	КИ товара в НИС "ASL BELGISI"	String	Да
gtin	Код товара. Если код товара менее 14 символов, то он дополняется ведущими нулями	String	Да
productName	Наименование продукции	String	Нет

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
producedDate	Дата ввода товара в оборот в формате уууу-ММ- ddTHH:mm:ss.SSS'Z	String (date- time)	Нет
productionDate	Дата производства из отчета о нанесении в формате уууу-ММ- ddTHH:mm:ss.SSS'Z	String (DateTime)	Нет
expirationDate	Дата истечения срока годности в формате уууу-ММ- ddTHH:mm:ss.SSS'Z	String (DateTime)	Нет
productionSerialNumber	Номер производственной серии	String	Нет
ownerName	Наименование собственника товара	String	Нет
status	Код статуса КИ. См. справочник "Статусы КИ"	String	Да
child	Список дочерних КИ в агрегате	Array of [String]	Нет
parent	Родительский КИ	String	Нет
producerInn	ИНН производителя	String	Да
producerName	Наименование производителя	String	Нет
timestamp	Отметка времени в формате уууу- MM-ddTHH:mm:ss.SSS'Z	String (date- time)	Да
emissionDate	Дата эмиссии в формате <i>уууу-ММ-ddTHH:mm:</i> ss.SSS'Z	String (date- time)	Да
operationDate	Дата последней проведенной операции с КИ в формате уууу- MM-ddTHH:mm:ss.SSS'Z	String (date- time)	Да
docld	ID документа	String	Нет

Пример ответа

```
[
{
"cis": "(01)04780085115566(21)),u_ULu",

"gtin": "04780085115566",

"packageType": "LEVEL1",

"ownerInn": "306535627",

"status": "INTRODUCED",

"child": [
"04780085115559D8Hrg2m",

"04780085115559Go<qd,n"

],

"producerInn": "306535627",
```

```
"timestamp": "2021-03-11T07:42:12.267Z",
"operationDate": "2021-03-11T10:41:42.000Z",
"emissionDate": "2021-02-11T01:45:49.662Z",
"docId": "49f0479b-708d-41da-8c7a-adb6a6927c1c"
},
"cis": "(01)04780085115566(21)),u_ULu",
"gtin": "04780085115566",
"packageType": "LEVEL1",
"ownerInn": "306535627",
"status": "APPLIED",
"child": [
"04780085115559D8Hrg2m",
"04780085115559Go<qd,n"
],
"parent": "14780085115563UqFyfGljRdMhnqlcAFQRJxwz",
"producerInn": "306535627",
"timestamp": "2021-02-11T01:47:21.003Z",
"operationDate": "2021-02-11T01:46:38.030Z",
"emissionDate": "2021-02-11T01:45:49.662Z",
"docId": "130cad50-5a91-4d71-a6f4-4e51d07a65aa" \
},
"cis": "(01)04780085115566(21)),u_ULu",
"gtin": "04780085115566",
"packageType": "LEVEL1",
"ownerInn": "306535627",
"status": "APPLIED",
"producerInn": "306535627",
"timestamp": "2021-02-11T01:45:49.662Z",
"operationDate": "2021-02-11T01:45:49.662Z",
"emissionDate": "2021-02-11T01:45:49.662Z",
"docId": "1f2e3235-6e0e-47b6-a382-93e59e9efed0"
},
"cis": "(01)04780085115566(21)),u_ULu",
"gtin": "04780085115566",
"packageType": "LEVEL1",
"ownerInn": "306535627",
```

```
"status": "EMITTED",

"producerInn": "306535627",

"timestamp": "2021-02-11T01:45:01.720Z",

"operationDate": "2021-02-11T01:45:01.720Z",

"emissionDate": "2021-02-11T01:45:01.720Z"

}
```

Формат и коды ошибок

Код ошибки	Описание	Формат сообщения об ошибке
400	Операция не выполнена. Неверные входные параметры	При неправильном формате КИ в запросе: { "error_message": "Неверный формат КИ" } При некорректной структуре GTIN КИ в запросе: { "error_message": "Неизвестный GTIN" }
401	He авторизован, в запросе отсутствует clientToken или clientToken устаревший	
403	Нет доступа к запрашиваемой информации	При проверке доступа для зарегистрированных УОТ: {"error_message": "Отсутствует доступ к ресурсу"} При неподписанном договоре: {"error_message": "Отсутствует действующий договор по ТГ"}
404	Запрашиваемая информация не найдена	Если указанный КИ не найден: {"error_message": "КИ не найдены"}
500	Операция не выполнена. Внутренняя ошибка сервера	

3.13 POST /api/v1/transport-codes/generate

Метод предназначен для генерации в НИС МПТ кода транспортной упаковки, потенциально используемого в дальнейшем в документе агрегации

Описание запроса

Метод	POST
URL	https://{server}/api/v1/transport-codes/generate

Входные параметры

Название параметра	Тип данных	Обязательность	Описание параметра
Параметры загол	повка:		
Authorization	string	[1]	В заголовке передается Bearer JWT пользователя
Content-Type	string	[1]	application/json

Тело запроса

Тело запроса обязательно

Название параметр а	Тип данны х	Обязательнос ть	Описание параметра
packageTy pe	string (enum)	[1]	 ВОХ - короб РАLLET - паллета Примечание для целостного видения картины: КИТУ с "BOX" соответствуют TBL_JTI_TRACE_CI S.pt=2 КИТУ с "PALLET" соответствуют TBL_JTI_TRACE_CI S.pt=3
count	integer	[1]	Количество запрашиваемых кодов транспортных упаковок minimum=1 maximum=10 (включительно)

Пример тела запроса

```
{
    "packageType": "BOX",
    "count": 4
```

}

Возможные коды ответа

НТТР код	Описание
200 OK	код КИТУ сгенерирован успешно
400 Bad Request	Параметры генерации кода не получены или некорректны
401 Unauthorized	Аутентификация не пройдена
429 Too many Requests	Превышен лимит запросов
5xx Server Errors	Внутренняя ошибка сервера

Параметры заголовка ответа

Возвращается помимо стандартных заголовков.

Название параметра	Тип данных	Обязательность	Описание параметра
Параметры за	аголовка от	вета:	
Retry-After	integer	[с] - обязательно, если ответ с кодом состояния 429, 5хх	Минимальный интервал, в сек, через который запрос может быть отправлен повторно

HTTP 200

Название параметра	Тип данных	Обязательность	Описание параметра
generatedCodes	array of strings	[1]	Список сгенерированных кодов КИТУ

Пример ответа НТТР 200

```
{
    "generatedCodes":
    [
    "00020079000900000983",
    "00020079000900000993",
    "00020079000900001003",
```

```
"0002007900090001013"
]
}
```

HTTP 4xx и 5xx

Название параметра	Тип данных	Обязательность	Описание параметра
message	string	[1]	Сообщение об ошибке

Пример ответа НТТР 500

```
{
    "message": "Внутренняя ошибка сервиса. Запрос не может быть обработан"
}
```

4 МЕТОДЫ РАБОТЫ С ТОВАРАМИ (GTIN)

4.1 GET /product/gtin

Получение списка кодов товаров (GTIN) участника оборота товара по ИНН.

Метод возвращает список кодов товаров с возможностью указания параметров фильтрации в запросе.

Описание запроса

Параметр	Значение
URL	<url стенда="">/product/gtin</url>
Метод	GET
Authorization	clientToken

Передаваемые параметры

Параметры запроса:

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
pg	Наименование товарной группы	String	Да
	Значение устанавливает количество записей в ответе. Не более 10000 записей. (По умолчанию 10 записей)	String	Нет
page	Номер страницы ответа, начальное значение 0	String	Нет

Пример запроса

GET "<url стенда>/product/gtin?limit=20&pg=tobacco" -H "accept: application/json" -H "Authorization: Bearer ey....w"

Принимаемые параметры

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
gtings	Список кодов товаров. При наличии кодов товаров в HИС "ASL BELGISI"	Array of [String]	Да
total	Общее количество найденных товаров	Number	Да
errorCode	Код ошибки. Параметр указывается при наличии ошибки	String	Нет

Пример ответа

```
{
"gtins": [
"04780002222223",
"04780004444449",
"04780003874322",
"04780004443442",
"04780004443455",
"04781223344558",
```

```
"04780004443336",
"08002235004091",
"04780062061718",
"04780062060261",
"04780110004001",
"04780004443411",
"04780100565697",
"04670034567488",
"04650071330023",
"04780004443428",
"04601653997769",
"04781122334452",
"04780004443312",
"05380004560010"
],
"total": 40
```

Формат и коды ошибок

Код ошибки	Описание	Формат сообщения об ошибке
400	Операция не выполнена. Неверные входные параметры	При неверном значении товарной группы в параметре pg: {"error_message": "Could not determine product group by name 'shoe'"}
401	He авторизован, в запросе отсутствует clientToken	
403	Нет доступа к запрашиваемой информации	При проверке доступа для зарегистрированных УОТ: {"error_message": "Отсутствует доступ к ресурсу"} При неподписанном договоре: {"error_message": "Отсутствует действующий договор по ТГ"}
500	Операция не выполнена. Внутренняя ошибка сервера	

4.2 GET /products/info

Запрос карточки товара по одному уникальному идентификатору товара.

Метод возвращает информацию о запрашиваемом товаре (в одном запросе указывается сіз (КИ) одной единицы товара).

Примечание. В результирующем JSON также может содержаться набор полей, специфичный для конкретного товара.

Описание запроса

Параметр	Значение
URL	<url стенда="">/products/info</url>
Метод	GET

Передаваемые параметры

Параметры URL запроса:

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
cis	КИ	String	Да

Пример запроса

GET "<url

стенда>/products/info?cis=%2801%2904871234567890%2821%296M%3AA%3EBD" -H "accept: */*"

Принимаемые параметры

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
id	Идентификатор товара	Number	Да
name	Наименование товара	String	Нет
gtin	Код товара	String	Да
packageType	Тип упаковки. Возможные значения: "trade-unit" - индивидуальная упаковка товара; "inner-pack" - упаковка 1-го уровня; "box" - упаковка 2-го уровня; "pallet" - упаковка 3-го уровня	String	Да
innerUnitCount	Число экземпляров товара	Number	Да
specificAttributes	Набор специфичных атрибутов товара	Array of [String]	Нет

Пример ответа

```
{
"id": 92,
"name": "Сигареты с фильтром",
"gtin": "04870003870025",
"packageType":
"trade-unit",
"innerUnitCount": 1,
"specificAttributes": {}
}
```

Формат и коды ошибок

Код ошибки	Описание	Формат сообщения об ошибке
400	Операция не выполнена. Неверные входные параметры	При неправильном формате КИ в URL: {"error_message": "Неверный формат КМ"}
403	Нет доступа к запрашиваемой информации	При проверке наличия токена авторизации или доступа для зарегистрированных УОТ: {"error_message": "Отсутствует доступ к ресурсу"} При неподписанном договоре: {"error_message": "Отсутствует действующий договор по ТГ"}
404	Запрашиваемая информация не найдена	Если не найден продукт с таким КИ: {"error_message": "Продукт не найден"}
500	Операция не выполнена. Внутренняя ошибка сервера	

4.3 POST /product/route/gtin

Получение товарных групп по коду товара (GTIN).

Метод возвращает информацию о товарных группах для запрашиваемых кодов товаров, в одном запросе указываются один либо несколько кодов товаров.

Описание запроса

Параметр	Значение
URL	<url стенда="">/product/route/gtin</url>
Метод	POST
Content-Type	application/json
Authorization	clientToken

Передаваемые параметры

Параметры тела запроса:

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
data	Список кодов товаров	Array of [String]	Да
gtin	Код товара	String	Да

Пример запроса

```
POST <url стенда>/product/route/gtin authorization:

Bearer <TOKEH>
Content-Type: application/json
{
"data": [
"00000046210654",
"04630034070029"
```

```
]
```

Принимаемые параметры

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
data	Код товара	String	Нет
tg-id	Идентификатор товарной группы См. справочник "Список поддерживаемых товарных групп"	String	Нет
tg-name	Наименование товарной группы	String	Нет
error-code	Код ошибки при обработке кода товара	String	Нет
error-msg	Сообщение об ошибке при обработке кода товара	String	Нет

Пример ответа

```
[
{
    "data":"00000046210654",
    "tg-id":"3",
    "tg-name":"tobacco"
},
{
    "data":"04630034070012",
    "error-code":"401",
    "error-msg":"Для доступа к этому ресурсу требуется полная аутентификация"
},
{
    "data":"000000432183564",
    "error-code": "404",
    "error-msg": "Not found"
}
]
```

Формат и коды ошибок

Код ошибки	Описание	Формат сообщения об ошибке
400	Операция не выполнена. Неверные входные параметры	При неверной структуре в теле запроса: {"error_message": "JSON parse error: Cannot deserialize line: 1, column: 10]"}
401	He авторизован, в запросе отсутствует clientToken	
403	Нет доступа к запрашиваемой информации	При проверке наличия токена авторизации или доступа для зарегистрированных УОТ: {"error_message": "Отсутствует доступ к

Код ошибки	Описание	Формат сообщения об ошибке
		pecypcy"} При неподписанном договоре: {"error_message": "Отсутствует действующий договор по ТГ"}
404	Запрашиваемая информация не найдена	При отсутствии всех запрошенных gtin в базе: {"error_message": "Not Found"}
500	Операция не выполнена. Внутренняя ошибка сервера	{"error_message": "string"}

4.4 GET /products/listV2

Метод получения подробной информации о товарах по заданному фильтру.

Метод возвращает список товаров (с подробной информацией), которые доступны в данный момент времени участнику оборота товаров, согласно заданному фильтру.

Описание запроса

Параметр	Значение
URL	<url стенда="">/products/listV2</url>
Метод	GET
Authorization	clientToken

Пример URL запроса:

curl -X GET "<url-стенда>/api/v3/True API/products/listV2?cis=00000046332158Z0YOcDM" -H "accept: */*" -H "Authorization: Bearer ey...c"

Передаваемые параметры

параметры URL запроса

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
cis	Код идентификации, используемый для фильтрации по списку КИ	string	Нет
emissionDateFrom	Дата эмиссии, от. Задается в формате yyyy-MM-ddTHH:mm:ss.SSS'Z	string (date- time)	Нет
emissionDateTo	Дата эмиссии, до. Задается в формате yyyy-MM-ddTHH:mm:ss.SSS'Z	string (date- time)	Нет
gtin	Код товара	string	Нет
producerInn	ИНН производителя/импортера	string	Нет
sn	Серийный номер кода идентификации	string	Нет
ownerInn	ИНН владельца	string	Нет
cisPackageType	Тип упаковки. см. Справочник "Типы упаковки"	enum	Нет

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
tnVed10	Код товарной номенклатуры (10 знаков)	string	Нет
emissionType	См. справочник "Способ выпуска товаров в оборот"	string	Нет
pageDir	Выбор направления: PREV – предыдущий раздел; NEXT – следующий раздел	string	Нет
uit	Значение КИ, "точки отсчета" (запись, с которой начнется выборка), по которому сортируются записи. Использовать только совместно с параметром orderedColumnValue	string	Нет
order	Направление сортировки: ASC – по возрастанию; DESC – по убыванию	string	Нет
orderColumn	Название столбца, по которому будет производиться сортировка. Допустимое значение emd - дата эмиссии	string	Нет
orderedColumnValue	Значение столбца, "точки отсчета" (запись, с которой начинается выборка), по которому сортируются записи. Использовать только совместно с параметром uit	string	Нет
limit	Значение устанавливает количество записей в ответе, не более 10000 записей. (По умолчанию 49 записей)	integer	Нет
cisStatus	Статус КМ товара (см. справочник "Статусы КМ")	string	Нет

Пример ответа:

```
{
"results": [
{
"cis": "00000046332158Z0YOcDM",
"gtin": "00000046332158",
"sgtin": "Z0Y",
"tnvedGroup": "ОсDM",
"productName": "Пачка",
"ownerName": "ИП ...",
"ownerInn": "810716401076",
"producerName": "ИП...",
"producerInn": "810716401076",
"status": "APPLIED",
"emissionDate": "2020-07-31T10:43:34.000Z",
"producedDate": "2020-07-31T10:43:34.733Z",
"emissionType": "LOCAL",
```

```
"lastDocId": "8e0d3528-53eb-4e71-94ad-bfde6bad0bf6",
"name": "Пачка",
"brand": "Золотая ява",
"statusEx": "APPLIED",
"tnVedCode10": "2402209000"
}
],
"total": 19323
}
```

Параметры ответа:

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
results:			Да
*cis	Код идентификации, используемый для фильтрации по списку КИ	string	Да
*emissionDate	Дата эмиссии КИ. Возвращается в формате уууу-ММ-ddTHH:mm:ss.SSS'Z	string (date- time)	Да
*emissionType	См. Справочник "Способ выпуска товаров в оборот"	string	Да
*gtin	Код товара	string	Нет
*lastDocId	Последний регистрационный номер документа, зафиксированный в НИС "ASL BELGISI" по этому КМ	string	Нет
*ownerInn	ИНН собственника товара	string	Нет
*ownerName	Наименование собственника товара	string	Нет
*producerInn	ИНН участника, осуществившего эмиссию КМ	string	Нет
*producerName	Наименование участника оборота товаров	string	Нет
*producedDate	Дата ввода товара с КМ в оборот. Возвращается в формате уууу- MM-ddTHH:mm:ss.SSS'Z	string (date- time)	Нет
productionDate	Дата производства из отчета о нанесении в формате уууу-ММ- ddTHH:mm:ss.SSS'Z	String (DateTime)	Нет
expirationDate	Дата истечения срока годности в формате уууу-ММ- ddTHH:mm:ss.SSS'Z	String (DateTime)	Нет
productionSerialNumber	Номер производственной серии	String	Нет
*productName	Наименование товара на этикетке	string	Нет

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
*sgtin	Код товара и Серийный номер КМ	string	Нет
*status	Статус КМ товара, см. Справочник "Статусы КМ"	enum	Да
*statusEx	Тоже, что "status"	enum	Нет
*tnVedCode10	Код товарной номенклатуры (10 знаков)	string	Нет
*tnvedGroup	Код товарной позиции ТН ВЭД ЕАС товара	string	Нет

Формат и коды ошибок

Код ошибки	Описание	Формат сообщения об ошибке
401	Ошибка авторизации	
403	Нет доступа к запрашиваемой информации	При проверке доступа для зарегистрированных УОТ: {"error_message": "Отсутствует доступ к ресурсу"} При неподписанном договоре: {"error_message": "Отсутствует действующий договор по ТГ"}
500	Произошла внутренняя ошибка сервера	

5 МЕТОДЫ РАБОТЫ С ДОКУМЕНТАМИ

5.1 Документ "Уведомление о ввозе (импорт)"

5.1.1 POST /documents/transit/import/third_countries

Создание уведомления о ввозе из третьих стран. Передача документа осуществляется в формате XML. Идентификатор УОТ берется из токена.

Описание запроса

Параметр	Значение
URL	<url стенда="">/documents/transit/import/third_countries</url>
Метод	POST
Content-Type	application/json
Authorization	clientToken

Передаваемые параметры

Параметры тела запроса

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
document	Содержимое документа xmlFile в кодировке base64. Структура и формат уведомления приведена ниже	String, Base64	Да
	Структура УКЭП кодированная в Base64. Представляет собой стандартную структуру данных, содержащую подписи, сертификаты и дополнительную информацию для проверки подписи документа	String, Base64	Да

Пример запроса

```
POST <url стенда>/documents/transit/import/third_countries
Content-Type: application/xml
Authorization: Bearer <TOKEH>
{
"document: "cHJvZHVjdF9kb2N1bWVudAp7Cmpzb24gZGVzY3JpcHRpb24KfQ==",
"signature": "MIIFtwYJKoZIhvcNAQcCoIIFqDCCBaQCAQExDjgUAMAsGCSqGSlb3DQ"
}
```

Структура документа "Уведомление о ввозе (импорт)"

Параметры заголовка запроса:

Поле	Описание	Тип	Обязательность
fileId	Идентификатор файла	String(43)	Да
version	Версия	String	Да
sendingDateTime	Дата и время отправки сообщения в НИС "ASL BELGISI" в формате <i>YYYY-</i>	String(DateTime)	Да

Поле	Описание	Тип	Обязательность
	<i>MM-DDThh:mm:</i> ss <i>Z</i> , часовой пояс Ташкент		
document	Сведения о передаваемом документе уведомления о ввозе товаров, не являющихся участниками EAЭC	ComplexType	Да
*mainInfo	Общая информация об уведомлении	ComplexType	Да
**importerInfo	Сведения о покупателе (импортере)	ComplexType	Да
***importerName	Наименование импортера	String{1;100}	Да
***importerCode	ИНН получателя (импортера)	String(12)	Да
**exportCountry	Страна экспорта согласно справочнику стран	String	Да
**customDocument	Сведения о документе таможенного оформления	ComplexType	Да
***declarationNumber	Регистрационный номер документа	String	Да
***declarationDate	Дата регистрации документа в формате <i>DD.MM.</i> YYYY	Date	Да
***currency	Валюта (трехзначный код валюты)	String	Да
***currencyRate	Ставка валюты	decimal	Да
*productItems	Сведения о кодах идентификации из декларации, и сведения о товарах, связанными с этими кодами	ComplexType	Да
**item	Информация по каждому загружаемому коду идентификации	ComplexType	Да
***iCodeFromDeclaration	КИ/КИГУ/КИТУ, заявленные в таможенной декларации	String	Да
***product	Списки товаров	ComplexType	Да
****tnved	ТНВЭД - товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности ЕАЭС	String(10)	Да
****gtin	GTIN товара	String	Да
****originCountry	Страна производства товара	String	Да
****certificateNumber	Номер разрешительного документа	String	Да

Поле	Описание	Тип	Обязательность
****certificateDate	Дата разрешительного документа	Date	Да
****itemNumber	Номер товара в Декларации на товары (ДТ)	Integer	Да
****customValue	Таможенная стоимость	decimal	Да
****unitPrice	Цена за единицу продукции	decimal	Да
****ExciseTax	Сумма акциза	decimal	Да
****vat	Сумма НДС	decimal	Да
****iCode	Перечень (массив) КИ потребительских упаковок (level 0), связанных с конкретным товаром	String	Нет

Принимаемые параметры

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
documentId	Идентификатор документа в HИС "ASL BELGISI"	GUID	Да

Формат и коды ошибок

Код ошибки	Описание
400	Операция не выполнена. Невалидный формат XML документа
422	Ошибка проверки подписи
500	Операция не выполнена. Внутренняя ошибка сервера

5.2 Документ "Заявка на регистрацию кодов ИС МДЛП"

5.2.1 POST /documents/edo/admit-application

Метод используется для создания документа "Заявка на регистрацию кодов ИС МДЛП" в HИС "ASL BELGISI".

Параметры REST запроса

Параметр	Значение
URL	<url стенда="">/api/v3/True API/documents/edo/admit-application</url>
Метод	POST
Content-Type	application/json
Authorization	Bearer

Описание формата JSON запроса

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
document	Строка в base64 (содержимое документа)	String	Да
signature	Открепленная подпись в base64	String	Да

Описание тела документа

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
productGroup	Товарная группа Справочник товарных групп Допустимое значение: PHARMA	String	Да
emissionCountry	Страна эмиссии КМ Справочник стран Допустимое значение: RU	String	Да
applicantInn	ИНН заявителя (УОТ, импортирующий ЛС из РФ)	String	Да
applicantName	Наименование заявителя (УОТ, импортирующий ЛС из РФ)	String	Да
cisList	Maccив SGTIN	Array of Strings	Да

Пример тела документа

```
{
"productGroup": "pharma",
"emissionCountry": "RU",
"applicantInn": "306535627",
"applicantName": "CRPT TURON",
"cisList": ["04650065312899IWXZTnBAhDdSs", "04650065312899uFgHTOeh34Smq",
"04607028393877AUTOUZp*EfTQD"]
}
```

Ответ на запрос

В случае успешной обработки документа метод возвращает идентификатор созданного документа.

В случае ошибки обработки документа возвращается идентификатор созданного документа и массив ошибок, возникших при обработке документа.

Формат успешного ответа на запрос

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
documentId	Идентификатор документа в НИС "ASL BELGISI"	String(UUID)	Да

Пример успешного ответа на запрос

```
{
"documentId": "1ea5aa77-d655-4f79-91e8-180a05df7222"
}
```

Формат ответа при ошибке

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
documentId	Идентификатор документа в НИС "ASL BELGISI"	String(UUID)	Да

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
errors	Массив объектов ErrorCodeMessage	Array of Objects	Да
*errorCode	Код ошибки	Integer	Да
*errorMessage	Текст ошибки	String	Да

Пример ответа при ошибке

```
{
    "documentId": "1ea5aa77-d655-4f79-91e8-180a05df7222",
    "errors": [
    {
        "errorCode": "XXX",
        "errorMessage": "Текст ошибки"
    },
    {
        "errorCode": "YYY",
        "errorMessage": "Текст ошибки"
    }
}
```

5.2.2 GET /documents/edo/admit-application/{documentId}/status

Метод используется для получения статуса зарегистрированного в edo-api документа "Заявка на регистрацию кодов ИС МДЛП", а также списка ошибочных сущностей.

Параметры REST запроса

Параметр	Значение
URL	<url><url стенда="">/api/v3/True API/documents/edo/admit- application/{documentId}/status</url></url>
Метод	GET
Content- Type	application/json
Authorization	Bearer

Параметры строки запроса

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
	Идентификатор документа в HИС "ASL BELGISI"	String (UUID)	Да

Ответ на запрос

При успешном выполнении запроса метод возвращает HTTP-код 200 и тело ответа в формате JSON.

Формат успешного ответа на запрос

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
documentId	Идентификатор документа в НИС "ASL BELGISI"	String (UUID)	Да
documentDate	Дата регистрации документа, присвоенный автоматически в НИС МПТ, в формате <i>YYYY-MM-DD</i>	String	Да
status	Статус обработки документа в ИС МПТ. Область значений: * CREATED * SIGNED * VALIDATED * CHECKED * PROCESSING * FAILED * SUCCESS	String	Да
errors	Массив ошибочных сущностей. Возвращается при наличии хотя бы одной ошибки	Array of Objects	Нет
*errorCode	Код ошибки	Integer	Да
*errorMessage	Текст ошибки Если ошибка относится к конкретному КИ, GTIN, то содержит идентификатор и тип (КИ, GTIN) ошибочной сущности	String	Да

Пример успешного ответа на запрос (FAILED)

```
{
    "documentId": "4b0bdd1a-3417-4eda-b4dd-08303a8ea584",
    "documentDate": "2021-12-12",
    "status": "FAILED"
    "errors": [
    {
        "errorCode" : "310"
        "errorMessage": "GTIN 04602280002758 не зарегистрирован в НК}
    ]
}
```

Пример успешного ответа на запрос (CREATED, SIGNED, VALIDATED, CHECKED, PROCESSING, SUCCESS)

```
{
"documentId": "4b0bdd1a-3417-4eda-b4dd-08303a8ea584",
"documentDate": "2021-12-12",
"status": "SUCCESS"
}
```

5.2.3 GET /documents/edo/admits

Метод используется для поиска документов "Заявка на регистрацию кодов ИС МДЛП" с фильтром.

Параметры запроса

Параметр	Значение
URL	<url стенда="">/api/v3/True API/documents/edo/admits</url>
Метод	GET
Content-Type	application/json
Authorization	Bearer

Параметры строки запроса

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
senderInn	ИНН отправителя документа	String	Нет
status	Статус документа из enum: * CREATED * SIGNED * VALIDATED * CHECKED * PROCESSING * FAILED * SUCCESS	String	Нет
dateFrom	Начало диапазона даты регистрации	String	Нет
dateTo	Окончание диапазона даты регистрации	String	Нет
limit	Количество объектов в ответе	Number	Да
offset	Сдвиг количества объектов, после которого требуется отдать список найденных	Number	Да

Примечание. Фильтрация по параметру "senderInn" применяется только для пользователей с ролью Оператор HИС "ASL BELGISI", которому доступен поиск по документам всех пользователей, в отличии от УОТ.

Ответ на запрос

При успешном выполнении запроса метод возвращает HTTP-код 200 и тело ответа в формате JSON.

Формат ответа на запрос

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
documentDate	Дата регистрации документа	String	Да
senderInn	ИНН отправителя	String	Да
documentId	Идентификатор документа	String	Да
status	Статус документа, enum значения: * CREATED * SIGNED * VALIDATED * CHECKED * PROCESSING * FAILED * SUCCESS	String	Да

Пример ответа на запрос

```
{
"results": [
"senderInn": "203391852",
"documentDate": "2022-08-02T19:18:01.415406Z",
"status": "SUCCESS",
"documentId": "c3793181-fdcd-45f5-979b-ce52bae6b5ca"
},
"senderInn": "203391852",
"documentDate": "2022-08-01T14:13:04.619393Z",
"status": "SUCCESS",
"documentId": "d7b1ec98-48ac-46de-bfb0-0f793f97fa30"
"senderInn": "203391852",
"documentDate": "2022-08-01T13:44:31.838456Z",
"status": "SUCCESS",
"documentId": "8f3b7417-a8d7-4397-8cb9-4cf6e9720c4a"
},
"senderInn": "203391852",
"documentDate": "2022-07-29T12:02:18.705174Z",
"status": "SUCCESS",
"documentId": "6981d618-2ce1-4944-bb25-3c2121a4874d"
},
"senderInn": "203391852",
"documentDate": "2022-07-29T08:51:01.208133Z",
"status": "SUCCESS",
"documentId": "fcaaeaf8-38e2-41a8-8d91-a2f3462e61b6"
"senderInn": "203391852",
"documentDate": "2022-07-28T11:12:38.088704Z",
"status": "SUCCESS",
"documentId": "c0cee925-4c37-4f14-9a4e-6ea50242456e"
}
],
```

```
"total": 6
}
```

5.2.4 GET /documents/edo/admits/view/{documentId}

Метод используется для просмотра документа "Заявка на регистрацию кодов ИС МДЛП" по идентификатору.

Параметры запроса

Параметр	Значение
URL	<url стенда="">/api/v3/True API/documents/edo/admits/view/{documentId}</url>
Метод	GET
Content-Type	application/json
Authorization	Bearer

Параметры строки запроса

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
documentId	''	String (UUID)	Да

Ответ на запрос

При успешном выполнении запроса метод возвращает HTTP-код 200 и тело ответа в формате JSON.

Формат ответа на запрос

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
documentId	Идентификатор документа	String	Да
documentDate	Дата регистрации документа	String	Да
senderInn	ИНН отправителя	String	Да
productGroup	Товарная группа	String	Да
emissionCountry	Страна эмиссии	String	Да
status	Статус документа, enum значения: * CREATED * SIGNED * VALIDATED * CHECKED * PROCESSING * FAILED * SUCCESS	String	Да
cisList	Список SGTIN	Array of String	Да

Пример ответа на запрос

```
{
"documentId": "7de01072-c586-4624-9af5-651660d12159",
"documentDate": "2022-08-02",
"senderInn": "203391852",
```

```
"productGroup": "pharma",

"emissionCountry": "RU",

"status": "FAILED",

"cisList": [

"04620032570010AUTOpCaG9GZ!m",

"04620032570010AUTOOQX!(KNKm",

"04620032570010AUTOoYpB2!27k"

]

}
```

5.3 Документ "Формирование АИК"

5.3.1 POST /documents/aic/enrichment

Создание запроса на генерацию АИК. Передача документа осуществляется в формате JSON. Идентификатор УОТ берется из токена.

Описание запроса

Параметр	Значение
URL	<url стенда="">/api/v3/true-api/documents/aic/enrichment</url>
Метод	POST
Content-Type	application/json
Authorization	clientToken

Параметры тела запроса.

Передаваемые параметры

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
inn	ИНН УОТ-импортера или ПИНФЛ импортера	String	Да
tnved	ТНВЭД импортируемого товара (потребительской упаковки)	String	Да
gtin	GTIN импортируемого товара (потребительской упаковки)	String	Да
productName	Наименование продукта	String	Нет
pg	Товарная группа, к которой относится маркируемый товар	String	Да
cisesCount	Количество импортируемого товара (потребительских упаковок)	Integer	Да
tnvedAddUnits	Код дополнительной единицы измерения из "Справочник дополнительных единиц измерения"	string	Нет

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
tnvedAddUnitsCount	Количество товара в дополнительной единице измерения	double	Нет
	Коды идентификации (КИ/КИГУ/КИТУ) товаров, вложенных в АИК	Array[String]	Да

Алгоритм расчета количества товара в доп. ЕИ [UZ]

Pасчет количества товара в дополнительной единице изменения tnvedAddUnitsCount выполняется согласно алгоритм, указанному в таблице ниже.

Код дополнительной единицы измерения tnvedAddUnits	Алгоритм расчета количества товара в доп. ЕИ	Условия применения	
-	Отсутствует		
	"Количество единиц потребления в упаковке, шт."(25_PCE) х "Количество КИ"	Если найден атрибут с кодом 25_РСЕ	
796	"Количество единиц потребления в упаковке, шт."(15448_PCE) х "Количество КИ"	Если не найден атрибут с кодом 25_РСЕ, то использовать атрибут с кодом 15448_РСЕ	
798	"Количество единиц потребления в упаковке, шт."(25_PCE) / 1000 x "Количество КИ"	Если найден атрибут с кодом 25_РСЕ	
730	"Количество единиц потребления в упаковке, шт."(15448_PCE) / 1000 х "Количество КИ"	Если не найден атрибут с кодом 25_РСЕ, то использовать атрибут с кодом 15448_РСЕ	
112	"Объем продукции в потребительской упаковке, л"(15448_LTR) х "Количество КИ"		
831	"Объем продукции в потребительской упаковке, л"(15448_LTR) х "Объемная доля этилового спирта (крепость), %"(31) / 100 х "Количество КИ"		

Пример запроса

POST <url стенда>/documents/aic/enrichment

```
Content-Type: application/json
Authorization: Bearer <TOKEH>
{
"inn": "810716409",
    "gtin": "09909872347761",
    "pg": "tobacco"
    "tnved": "1234567899",
    "cisesCount": 4500,
    "cises":
    ["010460000000000021%OXp)?I",
    "0104600000000000211987&_" ]
}
```

Параметры тела ответа.

Принимаемые параметры при 200 ОК

Возвращается переданный ранее состав данных документа, но уже обогащенный кодом АИК и именем товара (если не был указан в запросе).

Структура тела ответа документа

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
aik	Сгенерированный уникальный агрегированный импортный код	String	Да
inn	ИНН УОТ-импортера или ПИНФЛ импортера	String	Да
tnved	ТНВЭД импортируемого товара (потребительской упаковки)	String	Да
gtin	GTIN импортируемого товара (потребительской упаковки)	String	Да
productName	Наименование продукта, определяемое системой маркировки	String	Да
pg	Товарная группа, к которой относится маркируемый товар	String	Да
cisesCount	Количество импортируемого товара (потребительских упаковок)	Integer	Да
cises	Коды идентификации (КИ/КИГУ/КИТУ) товаров, вложенных в АИК	Array[String]	Да

Пример успешного ответа

```
{
"aik": "1234567890123456789012345",
"inn": "810716409",
"productName": "Сигареты Camel",
"gtin": "09909872347761",
```

```
"pg": "3"
"tnved": "1234567899",
"cisesCount": 4500,
"cises":
["01046000000000021%OXp)?I",
"010460000000000021%jhu78y",
"0104600000000000021il987&_"]
}
```

Принимаемые параметры при других http-кодах (отличными от 200)

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
message	Описание ошибки запроса	String	Да

Пример неуспешного ответа

```
{
"message": "Указано недопустимое значение \"30653562700\" в параметре \"inn\""
}
```

Формат и коды ошибок

Код	Текстовое сообщение	Описание ошибки (message)
200	Ок	null
400	Bad Request	Некорректный запрос. %описание ошибки%
401	Unauthorized	Ошибка авторизации
403	Forbidden	Доступ ограничен
404	Not Found	Запрашиваемое содержимое не найдено. %описание ошибки%
429	Too Many Request	Слишком много запросов. Попробуйте повторить запрос через %limit% секунд
5xx	Internal Error	Внутренняя ошибка сервиса. Запрос не может быть обработан

5.3.2 POST /documents/aic/confirmation

Создание запроса на регистрацию документа. Передача документа осуществляется в формате JSON. Идентификатор УОТ берется из токена.

Описание запроса

Параметр	Значение
URL	<url стенда="">/api/v3/True API/documents/aic/confirmation</url>
Метод	POST
Content-Type	application/json
Authorization	clientToken

Параметры тела запроса

Передаваемые параметры

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
	Содержимое обогащенного документа JSON в кодировке base64. Структура и формат уведомления приведена ниже	String, Base64	Да
signature	Открепленная ЭЦП в base64	String, Base64	Да

Пример запроса

POST <url стенда>/documents/aic/confirmation

Content-Type: application/json

Authorization: Bearer <TOKEH>

{
"document": "cHJvZHVjdF9kb2N1bWVudAp7Cmpzb24gZGVzY3JpcHRpb24KfQ==",
"signature":"cHJvZHVjdF9kb2N1bWVudAp7Cmpzb1bWV

"signature": CHJVZHVJdF9kbZN1bWVudAp7CmpZb1bWVudAp7CmpZb1bWVudA1bWVudAp7 CmpZbp1bWVu

 $\label{lem:dap7Cmpzb1bWVudAp7Cmpzb1bWVudAp7Cmpzb24gZGVzY3JpcHRpb24KfQ=="} dAp7Cmpzb1bWVudAp7Cmpzb1bWVudAp7Cmpzb24gZGVzY3JpcHRpb24KfQ=="$

Структура вложенного документа

Описание	Тип	Обязательность
Сгенерированный уникальный агрегированный импортный код	String	Да
ИНН УОТ-импортера или ПИНФЛ импортера	String	Да
ТНВЭД импортируемого товара (потребительской упаковки)	String	Да
GTIN импортируемого товара (потребительской упаковки)	String	Да
Наименование продукта	String	Да
Товарная группа, к которой относится маркируемый товар	String	Да
Количество импортируемого товара (потребительских упаковок)	Integer	Да
Товарная группа, к которой относится маркируемый товар	String	Да
Количество импортируемого товара (потребительских упаковок)	Integer	Да
Коды идентификации (КИ/КИГУ/КИТУ) товаров, вложенных в АИК	Array[String]	Да
	Сгенерированный уникальный агрегированный импортный код ИНН УОТ-импортера или ПИНФЛ импортера ТНВЭД импортируемого товара (потребительской упаковки) GTIN импортируемого товара (потребительской упаковки) Наименование продукта Товарная группа, к которой относится маркируемый товар Количество импортируемого товара (потребительских упаковок) Товарная группа, к которой относится маркируемый товар Количество импортируемого товара (потребительских упаковок) Количество импортируемого товара (потребительских упаковок) Количество импортируемого товара (потребительских упаковок)	Сгенерированный уникальный агрегированный импортный код ИНН УОТ-импортера или ПИНФЛ импортера ТНВЭД импортируемого товара (потребительской упаковки) GTIN импортируемого товара (потребительской упаковки) Наименование продукта Товарная группа, к которой относится маркируемый товар Количество импортируемого товара (потребительских упаковок) Товарная группа, к которой относится маркируемый товар Количество импортируемого товара (потребительских упаковок) Товарная группа, к которой относится маркируемый товар Количество импортируемого товара (потребительских упаковок) Количество импортируемого товара (потребительских упаковок) Коды идентификации (КИ/КИГУ/КИТУ) Array[String]

Параметры тела ответа.

Принимаемые параметры при 200 ОК

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
documentId	Идентификатор текущего документа в ИС МПТ	String (UUID)	Да

Пример ответа

```
{
"documentId": "010e46ca-f0b4-4216-bc47-fee5e4c02b13WRmQUSV7I2"
}
```

Принимаемые параметры при других http-кодах (отличными от 200)

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
message	Описание ошибки запроса	String	Да

Пример неуспешного ответа

```
{
"message": "Указано недопустимое значение \"30653562700\" в параметре \"inn\""
}
```

Формат и коды ошибок

Код	Текстовое сообщение	Описание ошибки (message)
200	Ок	null
400	Bad Request	Некорректный запрос. %описание ошибки%
401	Unauthorized	Ошибка авторизации
403	Forbidden	Доступ ограничен
404	Not Found	Запрашиваемое содержимое не найдено. %описание ошибки%
429	Too Many Request	Слишком много запросов. Попробуйте повторить запрос через %limit% секунд
5xx	Internal Error	Внутренняя ошибка сервиса. Запрос не может быть обработан

5.4 Документ "Расформирование АИК"

5.4.1 POST /documents/aic/disaggregation

Создание запроса на расформирование АИК. Передача документа осуществляется в формате JSON. Идентификатор УОТ берется из токена.

Описание запроса

Параметр	Значение
URL	<url стенда="">/api/v3/True API/documents/aic/disaggregation</url>
Метод	POST
Content-Type	application/json
Authorization	clientToken

Параметры тела запроса

Передаваемые параметры

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
	Содержимое документа JSON в base64. Структура и формат уведомления приведена ниже	String, Base64	Да
signature	ЭЦП клиента в base64	String, Base64	Да

Пример запроса

POST <url стенда>/documents/aic/disaggregation

Content-Type: application/json
Authorization: Bearer <TOKEH>

"document": "cHJvZHVjdF9kb2N1bWVudAp7Cmpzb24gZGVzY3JpcHRpb24KfQ == ", the context of the conte

"signature":"cHJvZHVjdF9kb2N1bWVudAp7Cmpzb1bWVudAp7Cmpzb1bWVudA1bWVudAp7Cmpzbp1bWV

udAp7Cmpzb1bWVudAp7Cmpzb1bWVudAp7Cmpzb1bWVudAp7Cmpzb7Cmpzb24gZGVzY3JpcHRpb24KfQ=="

́ Структура вложенного документа

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
inn	ИНН УОТ-импортера или ПИНФЛ импортера	String	Да
aic	Агрегированный импортный код (АИК), подлежащий расформированию	String	Да

Параметры тела ответа.

Принимаемые параметры при 200 ОК

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
documentId	Идентификатор текущего документа в ИС МПТ	String (UUID)	Да

Возвращается переданный ранее состав данных документа, но уже обогащенный кодом АИК.

Пример ответа

```
{
"documentId": "010e46ca-f0b4-4216-bc47-fee5e4c02b13WRmQUSV7I2"
}
```

Принимаемые параметры при других http-кодах (отличными от 200)

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
message	Описание ошибки запроса	String	Да

Пример неуспешного ответа

```
"message": "Некорректный запрос. %текст ошибки%"
}
```

Формат и коды ошибок

Код	Текстовое сообщение	Описание ошибки (message)
200	Ок	null
400	Bad Request	Некорректный запрос. %описание ошибки%
401	Unauthorized	Ошибка авторизации
403	Forbidden	Доступ ограничен
5xx	Internal Error	Внутренняя ошибка сервиса. Запрос не может быть обработан

5.5 Документ "Уведомление о выводе товара из оборота"

5.5.1 POST /documents/withdraw

Регистрация уведомления о выводе товара из оборота. Уведомление предоставляется в формате JSON.

5.5.1.1 Описание запроса

Параметр	Значение
URL	<url стенда="">/api/v3/True API/documents/withdraw</url>
Метод	POST
Content-Type	application/json
Authorization	Bearer Token

5.5.1.2 Входные параметры **Параметры тела запроса**

ПараметрОписаниеТипОбязательностьdocumentУведомление в формате JSON, закодированное в
строку Base64String,
Base64ДаСтруктура и формат документа приведены нижеString,
Base64ДаsignatureОткрепленная подпись уведомленияString,
Base64Да

Описание структуры и формата документа

Документ должен быть представлен в формате **JSON**.

Поле	Описание	Тип	Обязательнос ть
schemaVersion	Версия схемы документа, в формате <i>Мажорная.Минорная.Патч</i> , где • <i>мажорная</i> версия увеличивается при внесении обратно несовместимых изменений; • <i>минорная</i> - при добавлении новой функциональности, без нарушения обратной совместимости; • <i>патч</i> - при внесении обратно совместимых исправления. Текущая версия = 1.0.0	string	Да
senderTin	ИНН / ПИНФЛ организации- отправителя	string pattern: ^(\d{9}) (\d{14})\$	Да
sourceDocument	Данные о первичном документе	object	Да
sourceDocument.num ber	Номер первичного документа	string minLength: 1	Да
sourceDocument.date	Дата первичного документа	string format: date	Да
sourceDocument.type	Вид первичного документа. Возможные значения: WRITE_OFF - Акт списания SAMPLING - Акт отбора RETURN - Акт возврата ACCEPTANCE_AND_TRANS FER - Акт приема-передачи WITHDRAWAL - Акт изъятия PRESCRIPTION - Рецепт, назначение CUSTOMS_DECLARATION - Грузовая таможенная декларация CONTRACT - Договор, контракт STATE_CONTRACT - Государственный контракт POWER_OF_ATTORNEY - Доверенность	string enum	Да

Поле	Описание	Тип	Обязательнос ть
	 CONSIGNMENT - Накладная RECEIPT - Кассовый чек SALES_RECEIPT - Товарный чек OTHER - Иной документ 		
eliminationReason	Причина вывода из оборота. Возможные значения:	string enum	Да

Поле	Описание	Тип	Обязательнос ть
	• COMPLAINTS - Рекламации		
	• DEMO_SAMPLES - Демонстрационные образцы		
	• OTHER - Другие причины		
	 DAMAGE_LOSS - Утрата товаров 		
	 PROCESSING - Использование для производственных нужд (переработка) EXPORT - Экспорт 		
cises	Массив кодов КИ / КИГУ / КИТУ, подлежащих выводу из оборота Каждый элемент массива должен соответствовать pattern: ^([\w!"%&'\(\)*+,\\/:;<=>?]){18,74}\$	array (string) minIntems: 1 maxItems: 30000 uniqueItems: true	Да

JSON-схема документа

```
"$schema": "https://json-schema.org/draft/2019-09/schema",
"$id": "/schemas/mttps-90.json",
"title": "Root",
"description": "JSON Schema of MTTPS_90 document",
"type": "object",
"properties": {
 "schemaVersion": {
  "$id": "/schemaVersion",
  "description": "Версия схемы документа, в формате Мажорная.Минорная.Патч",
  "type": "string"
 },
"senderTin": {
  "$id": "/senderTin",
  "description": "ИНН / ПИНФЛ организации",
  "type": "string",
  "pattern": "^(\\d{9})|(\\d{14})$"
 },
 "sourceDocument": {
  "$id": "/sourceDocument",
  "description": "Информация о первичном документе",
  "type": "object",
  "properties": {
    "number": {
     "$id": "/sourceDocument/number",
     "description": "Номер документа",
     "type": "string",
     "minLength": 1
    "date": {
     "$id": "/sourceDocument/date",
```

```
"description": "Дата документа",
   "type": "string",
   "format": "date"
  "type": {
   "$id": "/sourceDocument/type",
   "description": "Вид документа",
   "type": "string",
   "enum": [
    "WRITE_OFF",
    "SAMPLING",
    "RETURN",
    "ACCEPTANCE_AND_TRANSFER",
    "WITHDRAWAL"
    "PRESCRIPTION",
    "CUSTOMS_DECLARATION",
    "CONTRACT",
    "STATE_CONTRACT",
    "POWER_OF_ATTORNEY",
    "CONSIGNMENT",
    "RECEIPT",
    "SALES_RECEIPT",
    "OTHER"
  ]
 }
},
 "required": [
 "number",
 "date",
 "type"
"additionalProperties": false
"eliminationReason": {
"$id": "/eliminationReason",
"description": "Причина вывода из оборота",
"type": "string",
 "enum": [
  "RETAIL"
  "RETURN",
  "REMOTE_SALE",
  "DESTRUCTION",
  "CONFISCATION",
  "LIQUIDATION",
  "DONATION",
  "STATE ENTERPRISE",
  "NO RETAIL USE",
  "ENTERPRISE USE",
  "MEDICAL_PURPOSE",
  "FREE_PRESCRIPTION",
  "DEFECT",
  "EXPIRY",
  "PRODUCT_RECALL",
  "COMPLAINTS",
  "DEMO_SAMPLES",
  "OTHER",
  "DAMAGE_LOSS",
  "PROCESSING",
  "EXPORT"
```

```
"cises": {
   "$id": "/cises",
   "description": "Массив кодов КИ / КИГУ / КИТУ, подлежащих выводу из оборота",
   "type": "array",
   "items": {
     "$id": "/cises/item",
     "type": "string",
     "pattern": "^([\w!"%&'\(\)\*+,\-.\/:;<=>?]){18,74}$"
    "minItems": 1,
   "maxItems": 30000,
    "uniqueltems": true
 "required": [
  "schemaVersion",
  "senderTin",
  "sourceDocument",
  "cises"
 "additionalProperties": false
}
```

Пример документа

```
{
    "schemaVersion": "1.0.0",
    "senderTin": "14306523109253",
    "sourceDocument": {
        "number": "string",
        "date": "2022-12-23",
        "type": "RECEIPT"
    },
    "eliminationReason": "RETAIL",
    "cises": [
        "010182445761292521HMqdRwJdAliiuGz9TZz",
        "010256680088723821FovCKEkiADCdPeKLzCm",
        "0104780022080667218bik0ty"
    ]
}
```

5.5.1.3 Пример запроса

Подпись в примере представлена в обрезанном виде.

5.5.1.4 Выходные параметры

Параметры тела успешного ответа (НТТР 200)

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
documentId	Идентификатор документа в системе	UUID	Да

Параметры тела ошибочного ответа (HTTP 4xx/5xx)

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
error_message	Описание ошибки	string	Да

Возможные коды и описания ошибок

Код ошибки	Описание
400	Получен некорректный входной параметр или не получен обязательный входной параметр
400	Получен документ с некорректной структурой
422	Ошибка проверки подписи
500	Документ не зарегистрирован. Внутренняя ошибка сервера

5.6 Документ "Корректировка сведений о кодах маркировки"

5.6.1 POST /documents/corinfocm

Регистрация документа "Корректировка сведений о кодах маркировки". Уведомление предоставляется в формате JSON.

5.6.1.1 Описание запроса

Параметр	Значение
URL	http:// <server>[:port]/[basePath]/documents/corinfocm</server>
Метод	POST
Content-Type	application/json
Authorization	Bearer Token

5.6.1.2 Входные параметры

Параметры тела запроса

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
	Уведомление в формате JSON, закодированное в строку Base64 Структура и формат документа приведены ниже	String, Base64	
signature	Открепленная подпись уведомления	String, Base64	

Описание структуры и формата документа

Документ должен быть представлен в формате **JSON**.

Поле	Описание	Тип	Обязательность
documentType	Вид документа НИС МПТ. значение = Корректировка сведений о кодах маркировки documentType = "COR_INFO_CM" согласно Тип документа	string enum	Да
inn	ИНН УОТ - заявителя	string	Да
productGroup	TГ (alias, а не код), к которой относятся КМ, указанные в документе. Справочник Товарные группы	string	Да
emissionType	Тип эмиссии. Возможные значения: • PRODUCTION • IMPORT Описывает атрибут КМ, значение которого корректируется данным документом В рамках одного документа может корректироваться только один вид сведений	string enum	Нет
productionDate	Дата производства Описывает атрибут КМ, значение которого корректируется данным документом В рамках одного документа может корректироваться только один вид сведений	string (date- time)	Нет
expirationDate	Дата истечения срока годности Описывает атрибут КМ, значение которого корректируется данным документом В рамках одного документа может корректироваться только один вид сведений	string (date- time)	Нет

productionSerialNumber	Номер производственной серии Описывает атрибут КМ, значение которого корректируется данным документом Значение заполняется согласно pattern: ^(?!\s*\$).+ В рамках одного документа может корректироваться только один вид сведений	string minLength: 1 maxLength: 20	Нет
cises	Перечень кодов, в данные которых необходимо внести изменения. Могут быть указаны КИ, КИГУ Каждый элемент массива имеет длину в символах в диапазоне от 18 до 74 В ЛК загрузка файла в формате *.xls или *.xlsx	array (string) minIntems: 1 uniqueItems: true	Да

JSON-схема документа

```
]
}
},
"required": ["productionDate"],
"not": {
"anyOf": [
{ "required": ["productionSerialNumber"] },
     { "required": ["emissionType"] },
     { "required": ["expirationDate"] }
]
}
},
"required": ["expirationDate"],
"not": {
"anyOf": [
{ "required": ["productionSerialNumber"] },
{ "required": ["emissionType"] },
     { "required": ["productionDate"] }
]
}
},
"required": ["productionSerialNumber"],
"not": {
"anyOf": [
{ "required": ["productionDate"] },
{ "required": ["emissionType"] },
{ "required": ["expirationDate"] }
]
}
}
],
"properties": {
 "documentType": {
  "description": "Вид документа НИС МПТ",
  "type": "string",
   "enum": [
```

```
"COR_INFO_CM"
1
},
 "inn": {
  "description": "ИНН УОТ - заявителя",
 "type": "string"
 },
 "productGroup": {
  "description": "ТГ, к которой относятся КМ, указанные в документе",
 "type": "string"
 },
 "emissionType": {
  "description": "Тип эмиссии",
  "type": "string",
"enum": [
  "PRODUCTION",
"IMPORT"
]
},
 "productionDate": {
 "description": "Дата производства",
  "type": "string",
  "format": "date-time"
 },
 "expirationDate": {
 "description": "Дата истечения срока годности",
  "type": "string",
"format": "date-time"
 },
  "productionSerialNumber": {
  "description": "Номер производственной серии",
  "type": "string",
  "minLength": 1,
  "maxLength": 20
 },
 "cises": {
  "$id": "/cises",
  "description": "Массив кодов КИ / КИГУ / КИТУ, подлежащих выводу из оборота",
   "type": "array",
```

```
"items": {
    "type": "string",
    "pattern": "^[\\w!\"%&'(,)*+\\-./:;<=>?]{18,74}$"
    },
    "minItems": 1,
    "uniqueItems": true
    }
}
```

Пример документа

```
{
    "documentType": "COR_INFO_CM",
    "inn": "1234567890",
    "productGroup": "PHARMA",
    "emissionType": "IMPORT",
    "cises": [
    "00000000666999QbUMRYY",
    "00000000666999r2AuyUU",
    "00000000666999iughHHh",
    "00000000666999ghGF889",
    "00000000666999uulUjhg"
    ]
}
```

5.6.1.3 Пример запроса

Подпись в примере представлена в обрезанном виде.

```
POST http://<server>[:port]/[basePath]/documents/corinfocm
Content-Type: application/json
Authorization: Bearer <TOKEH>
{
   "document":
   "ewoglCAgInBhcnRpY2lwYW50SWQiOiAiMTA5OTg5ODkwliwKICAgICJzdWJtaXNzaW9uTWV0aG9kVHlwZSI6ICJSRVRBSUwiLAogICAgInByb2R1Y3Rpb25PcmRlcklkljogljExMTA5liwKIC
```



```
"signature": "MIIFtw..."
}
```

5.6.1.4 Выходные параметры

Параметры тела успешного ответа (НТТР 200)

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
documentId	Идентификатор документа в системе	UUID	Да

Параметры тела ошибочного ответа (HTTP 4xx/5xx)

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
error_message	Описание ошибки	string	Да

Возможные коды и описания ошибок

Код ошибки	Описание
400	Получен некорректный входной параметр или не получен обязательный входной параметр
400	Получен документ с некорректной структурой
422	Ошибка проверки подписи
500	Документ не зарегистрирован. Внутренняя ошибка сервера

5.7 Прочие методы

5.7.1 GET /doc/listV2

Метод получения списка документов ранее загруженных в НИС "ASL BELGISI" с расширенным составом атрибутов.

Описание запроса

Параметр	Значение
URL	<url стенда="">api/v3/doc/listV2</url>
Метод	GET
Content-Type	application/json

Передаваемые параметры

Параметры заголовка запроса:

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
dateFrom	Дата документа, от. Задается в формате <i>уууу-ММ- ddTHH:mm:</i> ss.SSS'Z	String (DateTime)	Нет

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
dateTo	Дата документа, до. Задается в формате <i>уууу-ММ-</i> ddTHH:mm:ss.SSS'Z	String (DateTime)	Нет
did	Значение номера документа, "точки отсчета" (запись, с которой начнется выборка), по которому сортируются записи. Использовать только совместно с параметром orderedColumnValue	String	Нет
documentFormat	Тип документа: MANUAL – формат json; UPD – ЭДО; XML – формат xml; CSV – формат csv	String	Нет
documentStatus	Статус документа. Справочник "Статусы документов"	String	Нет
documentType	см. Справочник "Типы документов"	Array [string]	Нет
inputFormat	Входящий (true)/исходящий (false) документ	Boolean	Нет
limit	Значение устанавливает количество записей в ответе, не более 10000 записей. (По умолчанию 10 записей). При указании параметра, необходимо указать товарную группу	Number	Нет
number	Номер документа	String	Нет
order	Направление сортировки: ASC – по возрастанию; DESC – по убыванию	String	Нет
orderColumn	Название столбца, по которому будет производиться сортировка. Допустимое значение receivedAt - дата эмиссии	String	Нет
orderedColumnValue	Значение столбца, "точки отсчета" (запись, с которой начинается выборка), по которому сортируются записи. Использовать только совместно с параметром did	String	Нет
pageDir	Выбор направления: PREV – Предыдущий раздел; NEXT – Следующий раздел	String	Нет
participantInn	ИНН участника, осуществившего эмиссию КМ	String	Нет
pg	Товарная группа. См. "Список поддерживаемых товарных групп"	String	Нет

Пример запроса

GET url стенда>/doc/listV2?

documentFormat=MANUAL&documentType=AGGREGATION_DOCUMENT&limit=10&order=ASC&pg=tobacco

Authorization: Bearer <Токен>

Принимаемые параметры

Параметр	Описание	Тип	Обязательност ь
number	Идентификатор документа в НИС "ASL BELGISI"	String	Нет
docDate	Дата и время документа. Возвращается в формате <i>уууу-ММ-ddTHH:mm:</i> ss. <i>SSS'Z</i>	String (DateTim e)	Нет
receivedAt	Дата и время получения документа в формате <i>уууу-ММ-ddTHH:mm:</i> ss.SSS'Z	String (DateTim e)	Нет
type	Тип документа См. Справочник "Типы документов"	String	Да
status	Статус обработки документа См. Справочник "Статусы документов"	String	Да
externalld	ld документа во внешней системе ЭДО	String	Нет
senderInn	ИНН отправителя документа	String	Нет
senderName	Наименование отправителя документа	String	Нет
receiverInn	ИНН получателя документа	String	Нет
receiverName	Наименование получателя документа	String	Нет
invoiceNumbe r	Номер счёта-фактуры, УКД, если используется. Для ТГ "Табачная продукция" не выводится	String	Нет
invoiceDate	Дата счёта-фактуры, УКД, если используется, в формате <i>уууу-ММ-ddTHH:mm:</i> ss. <i>SSS'Z</i> . Для ТГ "Табачная продукция" не выводится	String (DateTim e)	Нет
total	Общая сумма документа в разменных денежных единицах (тийин)	Number	Нет
vat	Сумма НДС документа в разменных денежных единицах (тийин)	Number	Нет
downloadStat us	Статус загрузки документа. См. Справочник "Статусы документов"	String	Нет
downloadDesc	Описание загрузки документа. При наличии ошибки в загрузке документа	String	Нет
body	Контент документа. Содержимое документа в формате JSON с набором полей, специфичных для каждого типа документа	Object	Нет
content	Контент документа. Содержимое документа в начальном виде	String	Нет

Параметр	Описание	Тип	Обязательност ь
input	Признак того, что документ является входящим/исходящим. Возможные значения: true – входящий false – исходящий	Boolean	Нет
pdfFile	Ссылка на PDF-файл	String	Нет
errors	Ошибки. Параметр возвращается при наличии ошибки	String	Нет
docErrors	Список ошибок обработки документа. Только в случае ошибки. Для ТГ "Табачная продукция" не выводится	String	Нет
errorMessage	Сообщение об ошибке при обработке json, xml. Параметр возвращается при наличии ошибки. Значение параметра: "code: <documentdatadto.errors.code> error: <documentdatadto.errors.documentvalidationerror>", например, "code: 71 error: "</documentdatadto.errors.documentvalidationerror></documentdatadto.errors.code>	String	Нет
errorMessage s	Список сообщений об ошибке при обработке самого документа. Параметр возвращается при наличии ошибок. Значение параметра: " <documentdatadto.errors.data>", например, ""reason":["ciss"],"count":1,"tpe":"ReasonErrorData""</documentdatadto.errors.data>	List of <string></string>	Нет
sender	Отправитель	String	Нет
*name	Наименование отправителя	String	Нет
*address	Адрес	String	Нет
*inn	ИНН отправителя	String	Нет
*kpp	Код причины постановки на учет. Не заполняется	String	Нет
receiver	Получатель. Только для УД	String	Нет
*name	Наименование получателя	String	Нет
*address	Адрес	String	Нет
*inn	ИНН получателя	String	Нет
*kpp	Код причины постановки на учет. Не заполняется	String	Нет
total	Количество вернувшихся ответов	Number	Да

Пример ответа

```
{
"results": [
{
```

```
"number": "407076ca-3cb3-485f-90aa-95c79ac558d9",
"docDate": "2019-05-11T00:00:00.000Z",
"receivedAt": "2021-02-12T14:20:49.300Z",
"type": "WRITE_OFF",
"status": "CHECKED_OK",
"senderName": "ИП Брэд Питт",
"total": 0,
"downloadStatus": "CHECKED_OK",
"downloadDesc": "",
"input": false,
"pdfFile": ""
},
"number": "71c12ad3-af91-48f4-80b3-25fced118b9f",
"docDate": "2020-08-25T11:23:31.076Z",
"receivedAt": "2020-08-25T11:23:55.379Z",
"type": "AGGREGATION_DOCUMENT",
"status": "CHECKED_NOT_OK",
"senderName": "ИП Брэд Питт",
"total": 0,
"downloadStatus": "CHECKED_NOT_OK",
"downloadDesc": "Содержание документа некорректно. Некорректные данные: senderInn",
"input": false,
"pdfFile": "",
"errors": [
"Содержание документа некорректно. Некорректные данные: senderInn"
],
"total": 105
```

Формат и коды ошибок

Код ошибки	Описание	Формат сообщения об ошибке
400	Операция не выполнена. Ошибки в параметрах фильтра	{
	nopame (pant quint) (pa	"error_message": "string"
		}
403	Нет доступа к запрашиваемой информации	При проверке доступа для зарегистрированных УОТ:

Код ошибки	Описание	Формат сообщения об ошибке
		{"error_message": "Отсутствует доступ к ресурсу"}
500	Операция не выполнена. Внутренняя ошибка сервера	{ "error_message": "string"
		}

5.7.2 GET /documents/{document_id}/info

Метод получения информации о документах, включая статус обработки документа и содержимого. В одном запросе указывается один идентификатор документа.

Ограничение:

• УОТ может получить список только тех документов, где он является стороной документа.

Описание запроса

Параметр	Значение
URL	<url стенда="">/documents/{document_id}/info</url>
Метод	GET
Content-Type	application/json

Передаваемые параметры

Параметры заголовка запроса:

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
	Идентификатор документа / номер документа, формируемый в НИС "ASL BELGISI"	String	Да

Пример запроса

GET <url стенда>/documents/2f373b02-727c-4370-8e79-0add09876c07/info

Authorization: Bearer <Токен>

Принимаемые параметры

Параметр	Описание	Тип	Обязательност ь
number	Номер документа	String	Да
docDate	Дата и время документа. Возвращается в формате <i>уууу-ММ-ddTHH:mm:ss.SSS'Z</i>	String (DateTim e)	Да
receivedAt	Дата и время получения документа в формате <i>уууу-ММ-ddTHH:mm:</i> ss.SSS'Z	String (DateTim e)	Да
type	Тип документа См. Справочник "Типы документов"	String	Да

Параметр	Описание	Тип	Обязательност ь
status	Статус обработки документа См. Справочник "Статусы документов"	String	Да
externalld	ld документа во внешней системе ЭДО	String	Нет
senderInn	ИНН отправителя документа	String	Да
senderName	Наименование отправителя документа	String	Да
receiverInn	ИНН получателя документа	String	Нет
receiverName	Наименование получателя документа	String	Нет
invoiceNumbe r	Номер счёта-фактуры, УКД. Для ТГ "Табачная продукция" не выводится	String	Нет
invoiceDate	Дата счёта-фактуры, УКД. Возвращается в формате <i>уууу-ММ-ddTHH:mm:</i> ss.SSS'Z. Для ТГ "Табачная продукция" не выводится	String (DateTim e)	Нет
total	Общая сумма документа в разменных денежных единицах (тийин)	Number	Нет
vat	Сумма НДС документа в разменных денежных единицах (тийин)	Number	Нет
downloadStat us	Статус загрузки документа. См. Справочник "Статусы документов"	String	Нет
downloadDesc	Описание загрузки документа. При наличии ошибки в загрузке документа	String	Нет
body	Контент документа. Содержимое документа в формате JSON с набором полей, специфичных для каждого типа документа	Object	Нет
content	Контент документа. Содержимое документа в начальном виде	String	Да
input	Признак того, что документ является входящим/исходящим. Возможные значения: true – входящий false – исходящий	Boolean	Нет
pdfFile	Ссылка на PDF-файл	String	Нет
errors	Ошибки. Параметр возвращается при наличии ошибки	Area of [String]	Нет
docErrors	Список ошибок обработки документа	String	Нет
errorMessage	Сообщение об ошибке при обработке json, xml. Параметр возвращается при наличии ошибки. Значение параметра: "code: <documentdatadto.errors.code> error: <documentdatadto.errors.documentvalidationerror>", например, "code: 71 error: "</documentdatadto.errors.documentvalidationerror></documentdatadto.errors.code>	String	Нет
errorMessage s	Список сообщений об ошибке при обработке самого документа.	List of <string></string>	Нет

Параметр	Описание	Тип	Обязательност ь
	Параметр возвращается при наличии ошибок. Значение параметра: " <documentdatadto.errors.data>", например, ""reason":["ciss"],"count":1,"tpe":"ReasonErrorDat a""</documentdatadto.errors.data>		
sender	Отправитель	String	Нет
*name	Наименование	String	Нет
*address	Адрес	String	Нет
*inn	ИНН	String	Нет
*kpp	Код причины постановки на учет. Не заполняется	String	Нет
receiver	Получатель. Только для УД	String	Нет
*name	Наименование	String	Нет
*address	Адрес	String	Нет
*inn	ИНН	String	Нет
*kpp	Код причины постановки на учет. Не заполняется	String	Нет

Пример ответа

{

"number": "2f373b02-727c-4370-8e79-0add09876c07",

"docDate": "2020-02-08T09:30:47.000Z", "receivedAt": "2021-02-09T11:38:18.623Z",

"type": "IMPORT",

"status": "CHECKED_OK",

"senderInn": "306535627",

"senderName": "\"CRPT TURON\" MChJ",

"content": "<?xml version=\"1.0\" encoding=\"UTF-8\"?>\n<!--Sample XML file generated by XMLSpy

v2018 rel. 2 sp1 (x64) (http://www.altova.com)-->\n<file

xmlns:xsi=\"http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance\"

xsi:noNamespaceSchemaLocation=\"xsd_notific_import_uz.xsd\">\n\t<document>\n\t\t<mainInf o>\n\t\t<importerInfo importerName=\""CRPT TURON" MChJ\"

 $importerCode = \306535627 \/\> \n\t \< exportCountry> \RU</exportCountry> \n\t \< customDocument declarationNumber = \306535627/07022020/176296 \/\ declarationDate = \306535627/07022020 \/\ currency = \RUB \/\ \$

 $currency Rate= \''12.0000\''/> \n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t</mainInfo>\n\t<\mathrew{n}$

Формат и коды ошибок

Код ошибки	Описание	Формат сообщения об ошибке
400	Операция не выполнена. Неверные входные параметры, отсутствует документ с указанным в URL идентификатором	{ "error_message": "Ошибка получения тела документа" }
401	Не авторизован, в запросе отсутствует clientToken	<unauthorizedexception></unauthorizedexception><error>unauthorized</error><error_description>Full authentication is required to access this resource</error_description>
403	Нет доступа к запрашиваемой информации	При проверке доступа для зарегистрированных УОТ: {"error_message": "Отсутствует доступ к ресурсу"}
500	Операция не выполнена. Внутренняя ошибка сервера	{ "error_message": "Произошла внутренняя ошибка" }

5.7.3 GET /receipt/listV2

Метод получения списка чеков, ранее загруженных в НИС "ASL BELGISI".

Описание запроса

Параметр	Значение
URL	<url стенда="">/receipt/listV2</url>
Метод	GET
Content-Type	application/json

Передаваемые параметры

Параметры заголовка запроса:

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
dateFrom	Дата документа, от. Задается в формате <i>уууу- MM-ddTHH:mm:</i> ss.SSS'Z	String (DateTime)	Нет
dateTo	Дата документа, до. Задается в формате уууу- MM-ddTHH:mm:ss.SSS'Z	String (DateTime)	Нет
did	Номер документа	String	Нет
limit	Значение устанавливает количество записей в ответе, не более 10000 записей. (По умолчанию 10 записей). При указании параметра, необходимо указать товарную группу	Number	Нет

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
order	Направление сортировки: ASC – по возрастанию; DESC – по убыванию	String	Нет
pageDir	Выбор направления: PREV – Предыдущий раздел; NEXT – Следующий раздел	String	Нет
senderInn	ИНН участника	String	Нет
pg	Товарная группа. Параметр обязательно указывать для товарных групп: tobacco – Табачная продукция; alcohol – Алкогольная продукция	String	Нет

Пример запроса

curl -X GET "<url стенда>/receipt/listV2?number=string&
dateFrom=2020-04-04T07%3A43%3A27.237Z&dateTo=2020-0404T07%3A43%3A27.237Z&participantInn=string&\
documentType=UNKNOWN&documentStatus=IN_PROGRESS&documentFormat=MANUAL&\
``inputFormat=true&pageDir=PREV&did=string&orderColumn=string&\
order=ASC&orderedColumnValue=string&limit=0&pg=string" \ -H
"accept: */*" -H "Authorization: Bearer <TOKEH>'

Принимаемые параметры

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
did	Значение номера документа	String	Да
receiptDate	Дата документа. Задается в формате <i>уууу- MM-ddTHH:mm:</i> ss.SSS'Z	String(Date)	Да
type	Тип документа: RECEIPT – чек; RECEIPT_RETURN – чек возврата	String	Да
status	Статус обработки документа См. Справочник "Статусы документов"	String	Да
senderName	Наименование отправителя	String	Да
senderInn	ИНН отправителя	String	Да

Пример ответа

```
{
"did":"UZ1909120024010000002149483407",
"receiptDate":"2020-12-30T17:42:56.000Z",
"type":"RECEIPT",
"status":"CHECKED_OK",
"senderName":"\"CRPT TURON\" MChJ",
"senderInn":"306535627"
```

}

Формат и коды ошибок

Код ошибки	Описание	Формат сообщения об ошибке
400	Операция не выполнена. Ошибки в параметрах фильтра	{ "error_message": "string" }
403	Нет доступа к запрашиваемой информации	При проверке доступа для зарегистрированных УОТ: {"error_message": "Отсутствует доступ к ресурсу"}
500	Операция не выполнена. Внутренняя ошибка сервера	{ "error_message": "string" }

5.7.4 GET /receipt/{receiptId}/info

Запрос информации о чеке по его идентификатору.

Описание запроса

Параметр	Значение
URL	<url стенда="">/receipt/{receiptId}/info</url>
Метод	GET
Content-Type	application/json

Передаваемые параметры

Параметры заголовка запроса:

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
receiptId	Идентификатор чека	String	Да
pg	Товарная группа. См. справочник "Список поддерживаемых товарных групп"	String	Нет

Пример запроса

curl -X GET "<url стенда>/receipt/12345/info" -H "accept: */*" -H "

Authorization: Bearer <Токен>

Принимаемые параметры

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
documentId	Номер документа	String	Да
documentDate	Дата и время документа. Возвращается в формате UnixTime	String	Да
receivedAt	Дата и время загрузки документа. Возвращается в формате UnixTime	String	Да

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
type	Тип документа: RECEIPT – чек RECEIPT_RETURN – чек возврата	String	Да
status	Статус обработки документа См. Справочник "Статусы документов"	String	Да
senderInn	ИНН отправителя чека	String	Да
senderName	Отправитель чека	String	Да
fiscalDocumentNumber	Порядковый номер фискального документа (чека)	Number	Да
fiscalSign	Фискальная подпись (признак, отметка)	String	Нет
operationType	Признак расчета: 1 - обработка чека (приход) 2 - возвращение товара по чеку	Number	Да
kktRegId	Номер фискального модуля (терминала или ККМ)	String	Да
shiftNumber	Номер смены	Number	Нет
products	Предмет расчета в чеке	Area of [objects]	Да
*gtin	Код товара из чека	String	Да
*cis	КМ проданного товара из чека	String	Да
*id	Идентификатор товара/услуги в НИС "ASL BELGISI" согласно gtin коду	Number	Да
*name	Наименование товара/услуги (согласно наименованию в НИС "ASL BELGISI")	String	Да
*price	Стоимость товара/услуги (указана за единицу товара/услуги, сум)	Number	Нет
*sum	Стоимость товара/услуги (совокупно за указанное количество (объем) товара/услуги, сум) из чека	Number	Да
*count	Количество (объем) товара/услуги, указанное в чеке	Number	Да
*nds	В том числе НДС (совокупно за указанное количество (объем) товара/услуги, сум) из чека	Number	Да
*producerId	Идентификатор продавца в НИС "ASL BELGISI"	Number	Нет
*percentage	Скидка, указанная за товар/услугу, сум	Number	Нет
*packageType	Тип упаковки. См. справочник "Типы упаковок"	String	Нет

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
docErrors	Список ошибок обработки документа. Только в случае ошибки	Area of [String]	Нет

Пример ответа

```
"kktRegId": "UZ190912002401",
"userInn": "306535627",
"fiscalDocumentNumber": "2147483369",
"fiscalSign": "77778",
"shiftNumber": "4294967295",
"operationType": "1",
"senderInn": "306535627",
"senderName": "\"CRPT TURON\" MChJ",
"documentId": "UZ1909120024010000002147483369",
"products": [
"id": 38,
"name": "Сигареты с фильтром Турон",
"gtin": "04780085115566",
"price": "5000",
"count": 3,
"packageType": "block",
"sum": "15000",
"nds": "1500",
"percentage": "0",
"producerId": "34",
"cis": "(01)04780085115566(21)LGgD3Np",
"valid": true
},
"id": 31,
"name": "Пиво светлое Krona, 4x0.5л",
"gtin": "05380004560027",
"price": "25000",
"count": 1,
"packageType": "pack",
"sum": "25000",
"nds": "2500",
"percentage": "0",
```

```
"producerId": "34",

"cis": "010538000456002721L4QolaCUr;IPZ",

"valid": true
}

],

"status": "CHECKED_OK",

"type": "RECEIPT",

"documentDate": 1609350176000000,

"receivedAt": 1609339420956000
}
```

Формат и коды ошибок

Код ошибки	Описание	Формат сообщения об ошибке
400	Операция не выполнена. При неверном идентификаторе чека	{ "error_message": "string" }
403	Нет доступа к запрашиваемой информации	При проверке доступа для зарегистрированных УОТ: {"error_message": "Отсутствует доступ к ресурсу"} При проверке доступа к чекам: {"error_message": "Чек с идентификатором <uuid> принадлежит другому владельцу"}</uuid>
500	Операция не выполнена. Внутренняя ошибка сервера	{ "error_message": "string" }

5.7.5 POST /documents/aggregate

Регистрация документа агрегации.

Описание запроса

Описание	Регистрация документа агрегации Документ предоставляется в формате JSON			
URL	http:// <server>[:port]/[basePath]/documents/aggregate</server>			
Метод	POST			

Параметры заголовка

Параметр	Описание		
Content-Type	application/json		
Authorization	Bearer Token		

Параметры тела запроса

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
document	Документ в формате JSON, закодированный в строку Base64	String, Base64	Да
	Структура и формат документа приведены в таблице ниже.		
signature	Открепленная подпись документа	String, Base64	Да

Формат тела документа типа AGGREGATION_DOCUMENT – JSON

Наименовани е элемента	Тип	Обязате льность	Огранич ения	Описание	Комментари й
participantId	Stri ng	[1]	^(\\d{9} \ 14})\$	Индивидуа льный Налоговый Номер / Персональ ный идентифик ационный номера физическог о лица (ИНН/ПИН ФЛ.	
				цифр (если ИНН) или 14 цифр (если ПИНФЛ)	
submissionMet hodType	Stri ng	[1]	Возможн ые	Способ подачи документа агрегации	

Наименовани е элемента	Тип	Обязате льность	Огранич ения	Описание	Комментари й
			значения : • R ET AI L- оп то ва я и ро зн ич на я то рг ов ля		
productionOrde rld	Stri	[0]		Идентифик атор производст венного заказа	Может присутствова ть если агрегация в групповую упаковку и ТГ "Табак" Front-end никогда не передает этот параметр (только trueapi)
productionLinel d	Stri ng	[0]		Идентифик атор производст венной линии	Может присутствова ть если агрегация в групповую упаковку и ТГ "Табак" Front-end никогда не передает этот

Наименовани е элемента	Тип	Обязате льность	Огранич ения	Описание	Комментари й
					параметр (только true- api)
dateDoc	inte ger	[0]		Дата документа агрегации в unix time	
aggregationUni ts	Arra y of obje ct	[1]	minItems =1	Массив единиц агрегации	Список упаковок, в которые будут агрегированы коды
aggregationU nitCapacity	Inte ger (\$in t32)	[1]	minimum =1	Ёмкость единицы агрегации	Показывает на сколько единиц рассчитана упаковка
aggregatedIt emsCount	Inte ger (\$in t32)	[1]	minimum =	Фактическо е количество штук в единице агрегации	Не более значения ёмкости единицы агрегации (aggregationU nitCapacity)
sntins	Arra y of strin gs	[1]	minItems =1 minLengt h=15 maxLemg th=74	Массив агрегирова нных кодов идентифик ации (коды без криптохвос тов)	Количество кодов должно совпадать с цифрой в aggregatedIte msCount
unitSerialNu mber	Stri ng	[1]	minLengt h=18 maxLemg th=74	Идентифик ационный код единицы агрегации	код агрегата, в который агрегируется массив кодов идентификац ии (sntins)

Пример документа

```
{
   "participantId": "990999818",
   "submissionMethodType": "RETAIL",
```

```
"productionOrderId": "11109",
"productionLineId": "11-2",
"dateDoc": 1613761691845,
"aggregationUnits": [
  {
    "aggregationUnitCapacity": 10,
    "aggregatedItemsCount": 2,
    "sntins": [
       "0000000666999QbUMR5M",
       "0000000666999r2Aw4Ge"
    ],
    "unitSerialNumber": "00120078789811909876"
  },
  {
    "aggregationUnitCapacity": 5,
    "aggregatedItemsCount": 5,
    "sntins": [
       "0000000666999QbUMRYY",
       "0000000666999r2AuyUU",
       "0000000666999iughHHh",
       "0000000666999ghGF889",
       "0000000666999uulUjhg"
    ],
    "unitSerialNumber": "00120178789811909877"
  }
]
```

Пример запроса

Подпись в примере представлена в обрезанном виде.

```
POST http://<server>[:port]/[basePath]/documents/aggregate
Content-Type: application/json
Authorization: Bearer <TOKEH>
```

"document": "ewoglCAgInBhcnRpY2lwYW50SWQiOiAiMTA5OTg5ODkwliwKICAgICJzd WJtaXNzaW9uTWV0aG9kVHlwZSI6ICJSRVRBSUwiLAogICAgInByb2R1Y3Rpb25PcmRlck lkljogljExMTA5liwKlCAglCJwcm9kdWN0aW9uTGluZUlkljogljExLTliLAoglCAglmRhdGVEb2 MiOiAxNjEzNzYxNjkxODQ1LAoglCAgImFnZ3JIZ2F0aW9uVW5pdHMiOiBbCiAglCAglCAge woqlCAqlCAqlCAqlCAiYWdncmVnYXRpb25Vbml0Q2FwYWNpdHkiOiAxMCwKlCAqlCAqlC AglCAgImFnZ3JIZ2F0ZWRJdGVtc0NvdW50ljogMiwKlCAglCAglCAglCAglnNudGlucyl6lFs KICAqICAqICAqICAqICAqICIwMDAwMDAwMDY2Njk5OVFiVU1SNU0iLAoqICAqICAqICAqICAqIC CAqICAqIAwMDAwMDAwNjY2OTk5cjJBdzRHZSIKICAgICAgICAgICAgXSwKICAgICAgICA glCAgInVuaXRTZXJpYWxOdW1iZXIiOiAiMDAxMjAwNzg3ODk4MTE5MDk4NzYiCiAglCAgI CAgfSwKICAgICAgICB7CiAgICAgICAgICAgICJhZ2dyZWdhdGIvbIVuaXRDYXBhY2l0eSl6I ICJzbnRpbnMiOiBbCiAglCAglCAglCAglCAglCAiMDAwMDAwMDA2NjY5OTIRYIVNUIIZIiwK ICAgICAgICAgICAgICIwMDAwMDAwMDY2Njk5OXIyQXV5VVUiLAogICAgICAgICAgICAgI CAgICAgIjAwMDAwMDAwNjY2OTk5aXVnaEhlaClsCiAgICAgICAgICAgICAgICAiMDAwMD AwMDA2NjY5OTInaEdGODg5liwKlCAglCAglCAglCAglCAglCIwMDAwMDAwMDY2Njk5OX V1SVVqaGciCiAglCAglCAglCAglF0sCiAglCAglCAglCAglCJ1bml0U2VyaWFsTnVtYmVyljo gljAwMTlwMTc4Nzg5ODExOTA5ODc3lgoglCAglCAglH0KlCAglF0KfQ==", "signature": "MIIFtw..."

Параметры тела успешного ответа (НТТР 200)

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
documentId	Идентификатор документа в НИС МПТ	UUID	Да

Параметры тела ошибочного ответа (HTTP 4xx/5xx)

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
error_message	Описание ошибки	string	Да

Возможные коды и описания ошибок

Код ошибки	Описание
400	Получен некорректный входной параметр или не получен обязательный входной параметр
400	Получен документ с некорректной структурой
422	Ошибка проверки подписи

Код ошибки	Описание
500	Документ не зарегистрирован. Внутренняя ошибка сервера

6 МЕТОДЫ БИЛЛИНГА

Примечание. Приведенные ниже методы будут работать только после старта обязательности (платности).

6.1 POST /elk/crm-api/prequests

Метод получения счета на оплату.

Метод возвращает от SD статус обработки запроса на получение счёта на оплату. Идентификатор УОТ (ParticipantId) берётся из токена. При успешном выполнении запроса на указанный в запросе e-mail отправляется файл со счётом на оплату.

Описание запроса

Параметр	Значение
URL	<url стенда="">/elk/crm-api/prequests</url>
Метод	POST
Content-Type	application/json
Authorization	clientToken

Передаваемые параметры

Параметры тела запроса

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
contractId	Идентификатор договора УОТ с НИС "ASL BELGISI"	String	Да
	Сумма счёта на оплату с учетом НДС. Значение данного параметра будет указано в счёте на оплату	String	Да
sendto	e-mail УОТ. На данный e-mail будет отправлен счёт на оплату	String	Да

Пример запроса

```
POST <url стенда>/elk/crm-api/prequests
authorization: Bearer <TOKEH>
Content-Type: application/json
{
"contractId": 1000005356,
"amount": 120000000,
"sendto": "test@test.com"
}
```

Принимаемые параметры

Параметр	Описание	Обязательность	Тип
status	Код статуса обработки запроса на получение счёта на оплату	Да	String

Параметр	Описание	Обязательность	Тип
response	Идентификатор созданного счета на оплату	Да	Number
error_message	Текст сообщения об ошибке при обработке запроса. Параметр указывается при наличии ошибки	Нет	String

Пример ответа в случае успеха

```
{
"status": 200
}
```

Формат и коды ошибок

Код ошибки	Описание	Формат сообщения об ошибке
400	Неверные входные параметры	Если отсутствует тело запроса: {
		<pre>"error_message": "Required request body is missing" }</pre>
401	He авторизован, в запросе отсутствует clientToken	<pre><unauthorizedexception> <error>unauthorized</error> <error_description>Full authentication is required to access this resource</error_description> </unauthorizedexception></pre>
500	Операция не выполнена. Внутренняя ошибка сервера	

6.2 GET /elk/product-groups/balance

Получение баланса УОТ по одной ТГ.

Метод предназначен для получения значения баланса лицевого счета УОТ для запрашиваемой товарной группы. Выполнять запрос можно ТОЛЬКО для получения собственного баланса денежных средств.

Описание запроса

Параметр	Значение
URL	<url стенда="">/elk/product-groups/balance</url>
Метод	GET
Content-Type	application/json

Передаваемые параметры

Параметры заголовка запроса:

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
productGroupId	Идентификатор товарной группы УОТ. См. справочник "Список поддерживаемых товарных групп"	Number	Да

Пример запроса

GET <url стенда>/elk/product-groups/balance?productGroupId=3

Authorization: Bearer:<TOKEH>;

Принимаемые параметры

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
balance	Значение баланса в разменных денежных единицах (тийин)	Number	Нет
contractId	Идентификатор договора УОТ с НИС "ASL BELGISI"	Number	Нет
organisationId	Идентификатор организации УОТ в НИС "ASL BELGISI"	Number	Да
productGroupId	Идентификатор товарной группы УОТ см. Справочник "Список поддерживаемых товарных групп"	Number	Да

Пример ответа

```
{
"balance": 120000000,
"contractId": 1000005356

"organisationId": 600000749,
"productGroupId": 3
}
```

Формат и коды ошибок

Код ошибки	Описание	Формат сообщения об ошибке
400	Ошибка выполнения	Если УОТ не принадлежит запрашиваемая ТГ: {
	запроса	"error_message": "Участнику не принадлежит продуктовая группа с кодом: 11" }
401	He авторизован, в запросе отсутствует clientToken	В случае отсутствия токена: <unauthorizedexception> <error>unauthorized</error> <error_description>Full authentication is required to access this resource</error_description> </unauthorizedexception>
		Если токен некорректный: {
		"error": "invalid_token"
		}
404	Некорректные значения	В случае, если в токене отсутствует pid: {
		"error_message": "В токене отсутствует свойство pid" }

Код ошибки	Описание	Формат сообщения об ошибке
		В случае, если в ответе вернулся пустой массив, означающий указание в запросе некорректного/несуществующего в Системе ID УОТа, либо отсутствие у УОТ лицевого счета в Системе: {
		"error_message": "В токене указано некорректное значение параметра pid, либо в Системе нет пользователя с идентификатором 600000124, либо у пользователя с идентификатором 60000001 нет лицевого счёта в Системе" }
500	Операция не выполнена. Внутренняя ошибка сервера	

6.3 GET /elk/product-groups/balance/all

Получение баланса УОТ по всем ТГ.Метод предназначен для получения значения баланса лицевых счетов УОТ для каждой его товарной группы. Выполнять запрос можно ТОЛЬКО для получения собственного баланса денежных средств.

Описание запроса

Параметр	Значение
URL	<url стенда="">/elk/product-groups/balance/all</url>
Метод	GET
Content-Type	application/json/zip
Authorization	clientToken

Пример запроса

<url стенда>/elk/product-groups/balance/all

Authorization: Bearer:<TOKEH>

Принимаемые параметры

Параметр	Описание	Тип	Обязательность
balance	Значение баланса в тийинах	Number	Нет
contractId	Идентификатор договора УОТ с HИС "ASL BELGISI" на подключенную ТГ	Number	Нет
organisationId	Идентификатор организации УОТ в НИС "ASL BELGISI"	Number	Да
productGroupId	Идентификатор товарной группы УОТ см. справочник "Список поддерживаемых товарных групп"	Number	Да

Пример ответа

```
[
{
"balance": 120000000,
"organisationId": 600000749,
"productGroupId": 3
},
{
"organisationId": 600000749,
"productGroupId": 11
},
{
"balance": 0,
"contractId": 1000005356,
"organisationId": 600000749,
"productGroupId": 15
}
]
```

Формат и коды ошибок

Код ошибки	Описание	Формат сообщения об ошибке
401	He авторизован, в запросе отсутствует clientToken	<pre><unauthorizedexception> <error>unauthorized</error> <error_description>Full authentication is required to access this resource</error_description> </unauthorizedexception></pre>
404	Некорректные значения	В случае, если в токене отсутствует pid: {
		"error_message": "В токене отсутствует свойство pid" }
		В случае, если в ответе вернулся пустой массив, означающий указание в запросе
		некорректного/несуществующего в Системе ID УОТа, либо отсутствие у УОТа лицевого счета в Системе: {
		"error_message": "В токене указано некорректное значение параметра ріd, либо в Системе нет пользователя с идентификатором 600000124, либо у пользователя с идентификатором 60000001 нет лицевого счёта в Системе" }
500	Операция не выполнена. Внутренняя ошибка сервера	

7 СПРАВОЧНИКИ

Примечание. Список и состав справочников будет обновляться по мере разработки и обновления методов True API.

7.1 Список поддерживаемых товарных групп

Идентификатор	Наименование	Описание
3	tobacco	Табачная продукция
7	pharma	Лекарственные средства
11	alcohol	Алкогольная продукция
13	water	Вода и прохладительные напитки
15	beer	Пиво и пивные напитки
18	appliances	Бытовая техника
19	antiseptic	Спиртосодержащая непищевая продукция

7.2 Типы упаковки

Код	Описание	Комментарий для МОТП	Комментарий для не МОТП
UNIT	Единица товара	Пачка	Товарная упаковка
LEVEL1	Упаковка 1-го уровня	Блок	Транспортная упаковка 1-го уровня
LEVEL2	Упаковка 2-го уровня	Коробка	Транспортная упаковка 2-го уровня (на данный момент это SSCC)
LEVEL3	Упаковка 3-го уровня	Паллета	
LEVEL4	Упаковка 4-го уровня	LEVEL4	
LEVEL5	Упаковка 5-го уровня	LEVEL5	
BUNDLE	Комплект	BUNDLE	
АТК	Агрегированный таможенный код		

7.3 Статусы КМ

Код в БД	Код	Описание
0	EMITTED	Эмитирован
1	APPLIED	Нанесён
2	INTRODUCED	Введен в оборот
3	WRITTEN_OFF	Утилизирован

Код в БД	Код	Описание
4	WITHDRAWN	Выведен из оборота
6	INTRODUCED_RETURNED	Возвращён в оборот
7	DISAGGREGATED	Дезагрегирован
12	APPLIED_NOT_PAID	Нанесён, не оплачен

7.4 Типы документов

Код	Наименование	Формат	Описание формата типа документа
RECEIPT	Чек		Формируется оператором фискальных данных
RECEIPT_RETURN	Чек возврата		Формируется оператором фискальных данных
WRITE_OFF	Документ списания		
AGGREGATION_DOCUMENT	Агрегирование		
IMPORT	Уведомление о ввозе (импорт)		
UZ_ADMIT_APPLICATION	Заявка на регистрацию кодов ИС МДЛП		
AIC_AGGREGATION	Формирование АИК		
AIC_DISAGGREGATION	Расформирование АИК		

7.5 Статусы документов в ядре НИС "ASL BELGISI"

Код	Описание
IN_PROGRESS	Проверяется
CHECKED_OK	Обработан успешно
CHECKED_NOT_OK	Обработан с ошибками
PROCESSING_ERROR	Ошибка при обработке
UNDEFINED	Не определён
CANCELLED	Документ отменён
WAIT_ACCEPTANCE	Ожидание приемку. Только для документа "Отгрузка". Устанавливается при успешной обработке документа "Отгрузка товара";
WAIT_PARTICIPANT_REGISTRATION	Ожидает регистрации участника в Системе. Только для документа "Отгрузка". Устанавливается при

Код	Описание	
	успешной обработке документа "Отгрузка товара" в сторону незарегистрированного участника	

7.6 Способ выпуска товаров в оборот

Код	Описание
FOREIGN	Ввезён в Республику Узбекистан
LOCAL	Производство Республики Узбекистан

7.7 Справочник кодов стран

Краткое название страны	Полное название страны	Буквенный код
АВСТРАЛИЯ	АВСТРАЛИЯ	AU
АВСТРИЯ	АВСТРИЙСКАЯ РЕСПУБЛИКА	AT
АЗЕРБАЙДЖАН	РЕСПУБЛИКА АЗЕРБАЙДЖАН	AZ
АЛАНДСКИЕ ОСТРОВА	АЛАНДСКИЕ ОСТРОВА	AX
АЛБАНИЯ	РЕСПУБЛИКА АЛБАНИЯ	AL
АЛЖИР	АЛЖИРСКАЯ НАРОДНАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА	DZ
АМЕРИКАНСКОЕ САМОА	АМЕРИКАНСКОЕ (ВОСТОЧНОЕ) САМОА (США)	AS
АНГИЛЬЯ	АНГИЛЬЯ	Al
АНГОЛА	РЕСПУБЛИКА АНГОЛА	AO
АНДОРРА	КНЯЖЕСТВО АНДОРРА	AD
АНТАРКТИДА	АНТАРКТИДА	AQ
АНТИГУА И БАРБУДА	АНТИГУА И БАРБУДА	AG
АРГЕНТИНА	АРГЕНТИНСКАЯ РЕСПУБЛИКА	AR
АРМЕНИЯ	РЕСПУБЛИКА АРМЕНИЯ	AM
АРУБА	ОСТРОВ АРУБА	AW
АФГАНИСТАН	ПЕРЕХОДНОЕ ИСЛАМСКОЕ ГОСУДАРСТВО АФГАНИСТАН	AF
БАГАМСКИЕ ОСТРОВА	БАГАМСКИЕ ОСТРОВА	BS
БАНГЛАДЕШ	НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА БАНГЛАДЕШ	BD
БАРБАДОС	БАРБАДОС	ВВ
БАХРЕЙН	КОРОЛЕВСТВО БАХРЕЙН	ВН

Краткое название страны	Полное название страны	Буквенный код
БЕЛАРУСЬ	РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	BY
БЕЛИЗ	БЕЛИЗ	BZ
БЕЛЬГИЯ	КОРОЛЕВСТВО БЕЛЬГИИ	BE
БЕНИН	РЕСПУБЛИКА БЕНИН	BJ
БЕРМУДСКИЕ ОСТРОВА	БЕРМУДСКИЕ ОСТРОВА	ВМ
БОЛГАРИЯ	РЕСПУБЛИКА БОЛГАРИЯ	BG
БОЛИВИЯ	БОЛИВИЯ, МНОГОНАЦИОНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВО	ВО
БОНЭЙР, СИНТ-ЭСАТИУС И САБА	БОНЭЙР, СИНТ-ЭСАТИУС И САБА	BQ
БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА	БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА	ВА
БОТСВАНА	РЕСПУБЛИКА БОТСВАНА	BW
БРАЗИЛИЯ	ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА БРАЗИЛИЯ	BR
БРИТАНСКИЕ ТЕРРИТОРИИ	БРИТАНСКАЯ ТЕРРИТОРИЯ В ИНДИЙСКОМ ОКЕАНЕ (БРИТ.)	Ю
БРУНЕЙ-ДАРУССАЛАМ	БРУНЕЙ-ДАРУССАЛАМ	BN
БУВЕ	ОСТРОВ БУВЕ	BV
БУРКИНА-ФАСО	БУРКИНА-ФАСО	BF
БУРУНДИ	РЕСПУБЛИКА БУРУНДИ	BI
БУТАН	КОРОЛЕВСТВО БУТАН	ВТ
ВАНУАТУ	РЕСПУБЛИКА ВАНУАТУ	VU
ВАТИКАН	ГОСУДАРСТВО-ГОРОД ВАТИКАН	VA
ВЕНГРИЯ	ВЕНГЕРСКАЯ РЕСПУБЛИКА	HU
ВЕНЕСУЭЛА	БОЛИВАРИЙСКАЯ РЕСПУБЛИКА ВЕНЕСУЭЛА	VE
ВИРГИН. ОСТРОВА (США)	ВИРГИНСКИЕ ОСТРОВА (США)	VI
ВИРГИН. ОСТРОВА (БРИТ.)	БРИТАНСКИЕ ВИРГИНСКИЕ ОСТРОВА	VG
ВЬЕТНАМ	СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА ВЬЕТНАМ	VN
ГАБОН	ГАБОНСКАЯ РЕСПУБЛИКА	GA
ГАИТИ	РЕСПУБЛИКА ГАИТИ	HT
ГАЙАНА	РЕСПУБЛИКА ГАЙАНА	GY
ГАМБИЯ	РЕСПУБЛИКА ГАМБИЯ	GM
ГАНА	РЕСПУБЛИКА ГАНА	GH

Краткое название страны	Полное название страны	Буквенный код
ГВАДЕЛУПА	ГВАДЕЛУПА (ФР.)	GP
ГВАТЕМАЛА	РЕСПУБЛИКА ГВАТЕМАЛА	GT
ГВИНЕЯ	ГВИНЕЙСКАЯ РЕСПУБЛИКА	GN
ГВИНЕЯ-БИСАУ	РЕСПУБЛИКА ГВИНЕЯ-БИСАУ	GW
ГЕРМАНИЯ	ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА ГЕРМАНИЯ	DE
ГЕРНСИ	ГЕРНСИ	GG
ГИБРАЛТАР	ГИБРАЛТАР (БРИТ.)	GI
ГОНДУРАС	РЕСПУБЛИКА ГОНДУРАС	HN
ГОНКОНГ	СПЕЦИАЛЬНЫЙ АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РЕГИОН КИТАЯ ГОНКОНГ	HK
ГРЕНАДА	ГРЕНАДА	GD
ГРЕНЛАНДИЯ	ГРЕНЛАНДИЯ	GL
ГРЕЦИЯ	ГРЕЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА	GR
ГРУЗИЯ	РЕСПУБЛИКА ГРУЗИЯ	GE
ГУАМ	ГУАМ (США)	GU
ДАНИЯ	КОРОЛЕВСТВО ДАНИЯ	DK
ДЖЕРСИ	ДЖЕРСИ	JE
ДЖИБУТИ	РЕСПУБЛИКА ДЖИБУТИ	DJ
ДОМИНИКА	СОДРУЖЕСТВО ДОМИНИКИ	DM
ДОМИНИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА	ДОМИНИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА	DO
ЕГИПЕТ	АРАБСКАЯ РЕСПУБЛИКА ЕГИПЕТ (АРЕ)	EG
ЗАМБИЯ	РЕСПУБЛИКА ЗАМБИЯ	ZM
ЗАПАДНАЯ САХАРА	ЗАПАДНАЯ САХАРА	EH
ЗИМБАБВЕ	РЕСПУБЛИКА ЗИМБАБВЕ	ZW
ИЗРАИЛЬ	ГОСУДАРСТВО ИЗРАИЛЬ	IL
индия	РЕСПУБЛИКА ИНДИЯ	IN
индонезия	РЕСПУБЛИКА ИНДОНЕЗИЯ	ID
ИОРДАНИЯ	ИОРДАНСКОЕ ХАШИМИТСКОЕ КОРОЛЕВСТВО	JO
ИРАК	РЕСПУБЛИКА ИРАК	IQ
ИРАН	ИСЛАМСКАЯ РЕСПУБЛИКА ИРАН	IR
ирландия	ирландия	IE

Краткое название страны	Полное название страны	Буквенный код
исландия	РЕСПУБЛИКА ИСЛАНДИЯ	IS
ИСПАНИЯ	КОРОЛЕВСТВО ИСПАНИЯ	ES
РИПАТИ	ИТАЛЬЯНСКАЯ РЕСПУБЛИКА	IT
ЙЕМЕН	ЙЕМЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА	YE
КАБО-ВЕРДЕ	РЕСПУБЛИКА КАБО-ВЕРДЕ	CV
КАЗАХСТАН	РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН	KZ
КАЙМАН	ОСТРОВА КАЙМАН	KY
КАМБОДЖА	КОРОЛЕВСТВО КАМБОДЖА	KH
КАМЕРУН	РЕСПУБЛИКА КАМЕРУН	СМ
КАНАДА	КАНАДА	CA
KATAP	ГОСУДАРСТВО КАТАР	QA
КЕНИЯ	РЕСПУБЛИКА КЕНИЯ	KE
КИПР	РЕСПУБЛИКА КИПР	CY
КИРИБАТИ	РЕСПУБЛИКА КИРИБАТИ	KI
КИТАЙ	КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА (КНР)	CN
КОКОСОВЫЕ ОСТРОВА	КОКОСОВЫЕ (КИЛИНГ) ОСТРОВА	CC
КОЛУМБИЯ	РЕСПУБЛИКА КОЛУМБИЯ	СО
КОМОРСКИЕ ОСТРОВА	союз коморы	KM
КОНГО	РЕСПУБЛИКА КОНГО	CG
КОНГО (ДРК)	ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА КОНГО	CD
КОРЕЯ	РЕСПУБЛИКА КОРЕЯ	KR
КОРЕЯ (КНДР)	КОРЕЙСКАЯ НАРОДНО- ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА	KP
КОСТА-РИКА	РЕСПУБЛИКА КОСТА-РИКА	CR
КОТ Д'ИВУАР	РЕСПУБЛИКА КОТ Д'ИВУАР	CI
КУБА	РЕСПУБЛИКА КУБА	CU
КУВЕЙТ	ГОСУДАРСТВО КУВЕЙТ	KW
КЫРГЫЗСТАН	РЕСПУБЛИКА КЫРГЫЗСТАН	KG
КЮРАСАО	КЮРАСАО	CW
ЛАОС	ЛАОССКАЯ НАРОДНО- ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА	LA
ЛАТВИЯ	ЛАТВИЙСКАЯ РЕСПУБЛИКА	LV

Краткое название страны	Полное название страны	Буквенный код
ЛЕСОТО	королевство лесото	LS
ЛИБЕРИЯ	РЕСПУБЛИКА ЛИБЕРИЯ	LR
ЛИВАН	ЛИВАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА	LB
ливия	ливия	LY
ЛИТВА	ЛИТОВСКАЯ РЕСПУБЛИКА	LT
ЛИХТЕНШТЕЙН	КНЯЖЕСТВО ЛИХТЕНШТЕЙН	LI
ЛЮКСЕМБУРГ	ВЕЛИКОЕ ГЕРЦОГСТВО ЛЮКСЕМБУРГ	LU
МАВРИКИЙ	РЕСПУБЛИКА МАВРИКИЙ	MU
МАВРИТАНИЯ	ИСЛАМСКАЯ РЕСПУБЛИКА МАВРИТАНИЯ	MR
МАДАГАСКАР	ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА МАДАГАСКАР	MG
МАЙОТТА	МАЙОТТА	YT
MAKAO	СПЕЦИАЛЬНЫЙ АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РЕГИОН КИТАЯ МАКАО	МО
МАКЕДОНИЯ	РЕСПУБЛИКА МАКЕДОНИЯ	MK
МАЛАВИ	РЕСПУБЛИКА МАЛАВИ	MW
RNEЙAПAM	RNEЙARAM	MY
МАЛИ	РЕСПУБЛИКА МАЛИ	ML
МАЛЫЕ ТИХООКЕАНСКИЕ ОСТРОВА (США)	МАЛЫЕ ТИХООКЕАНСКИЕ ОТДАЛЕННЫЕ ОСТРОВА (США)	UM
МАЛЬДИВЫ	МАЛЬДИВСКАЯ РЕСПУБЛИКА	MV
МАЛЬТА	РЕСПУБЛИКА МАЛЬТА	MT
МАРИАНСКИЕ ОСТРОВА	СОДРУЖЕСТВО СЕВЕРНЫХ МАРИАНСКИХ ОСТРОВОВ	MP
МАРОККО	КОРОЛЕВСТВО МАРОККО	MA
МАРТИНИКА	МАРТИНИКА (ФР.)	MQ
МАРШАЛЛОВЫ ОСТРОВА	РЕСПУБЛИКА МАРШАЛЛОВЫ ОСТРОВА	МН
МЕКСИКА	МЕКСИКАНСКИЕ СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	MX
микронезия	ФЕДЕРАТИВНЫЕ ШТАТЫ МИКРОНЕЗИИ	FM
МОЗАМБИК	РЕСПУБЛИКА МОЗАМБИК	MZ
молдова	РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА	MD
МОНАКО	КНЯЖЕСТВО МОНАКО	MC
монголия	монголия	MN

Краткое название страны	Полное название страны	Буквенный код
MOHTCEPPAT	МОНТСЕРРАТ (БРИТ.)	MS
АМНРАМ	СОЮЗ МЬЯНМА	MM
НАМИБИЯ	РЕСПУБЛИКА НАМИБИЯ	NA
НАУРУ	РЕСПУБЛИКА НАУРУ	NR
НЕПАЛ	КОРОЛЕВСТВО НЕПАЛ	NP
НИГЕР	РЕСПУБЛИКА НИГЕР	NE
НИГЕРИЯ	ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА НИГЕРИЯ	NG
НИДЕРЛАНДСКИЕ АНТИЛЫ	НИДЕРЛАНДСКИЕ АНТИЛЫ	AN
НИДЕРЛАНДЫ	КОРОЛЕВСТВО НИДЕРЛАНДЫ	NL
НИКАРАГУА	РЕСПУБЛИКА НИКАРАГУА	NI
НИУЭ (Н.ЗЕЛ.)	РЕСПУБЛИКА НИУЭ	NU
НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ	НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ	NZ
НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ (ФР.)	НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ (ФР)	NC
НОРВЕГИЯ	КОРОЛЕВСТВО НОРВЕГИЯ	NO
НОРМАНДСКИЕ ОСТРОВА	НОРМАНДСКИЕ ОСТРОВА, КРОМЕ ОСТРОВОВ ГЕРНСИ И ДЖЕРСИ	-
НОРФОЛК	ОСТРОВ НОРФОЛК	NF
ОБЪЕД. АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ	ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ	AE
ОСТРОВ МЭН	ОСТРОВ МЭН	IM
ОСТРОВ РОЖДЕСТВА	ОСТРОВ РОЖДЕСТВА (АВСТРАЛ.)	CX
ОСТРОВА КУКА	ОСТРОВА КУКА (Н. ЗЕЛ.)	СК
ОМАН	СУЛТАНАТ ОМАН	ОМ
ПАКИСТАН	ИСЛАМСКАЯ РЕСПУБЛИКА ПАКИСТАН	PK
ПАЛАУ	РЕСПУБЛИКА ПАЛАУ	PW
ПАЛЕСТИНА	ПАЛЕСТИНА, ГОСУДАРСТВО	PS
ПАНАМА	РЕСПУБЛИКА ПАНАМА	PA
ПАПУА — НОВАЯ ГВИНЕЯ	ПАПУА — НОВАЯ ГВИНЕЯ	PG
ПАРАГВАЙ	РЕСПУБЛИКА ПАРАГВАЙ	PY
ПЕРУ	РЕСПУБЛИКА ПЕРУ	PE
ПИТКЭРН	ПИТКЭРН (БРИТ.)	PN
ПОЛЬША	РЕСПУБЛИКА ПОЛЬША	PL
ПОРТУГАЛИЯ	ПОРТУГАЛЬСКАЯ РЕСПУБЛИКА	PT

Краткое название страны	Полное название страны	Буквенный код
ПУЭРТО-РИКО (США)	ПУЭРТО-РИКО	PR
РЕЮНЬОН	РЕЮНЬОН	RE
РОССИЯ	РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	RU
РУАНДА	РУАНДИЙСКАЯ РЕСПУБЛИКА	RW
РУМЫНИЯ	РУМЫНИЯ	RO
САЛЬВАДОР	РЕСПУБЛИКА САЛЬВАДОР	SV
CAMOA	НЕЗАВИСИМОЕ ГОСУДАРСТВО САМОА	WS
САН-ТОМЕ И ПРИНСИПИ	ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА САНТОМЕ И ПРИНСИПИ	ST
САН-МАРИНО	РЕСПУБЛИКА САН-МАРИНО	SM
САУДОВСКАЯ АРАВИЯ	КОРОЛЕВСТВО САУДОВСКАЯ АРАВИЯ	SA
СВАЗИЛЕНД	КОРОЛЕВСТВО СВАЗИЛЕНД	SZ
СВЯТАЯ ЕЛЕНА	ОСТРОВ СВЯТОЙ ЕЛЕНЫ (БРИТ.)	SH
СЕЙШЕЛЫ	РЕСПУБЛИКА СЕЙШЕЛЫ	SC
СЕН-БАРТЕЛЕМИ	СЕН-БАРТЕЛЕМИ	BL
СЕН-МАРТЕН (НИД.)	СЕН-МАРТЕН (НИД.)	MF
СЕН-МАРТЕН (ФР.)	СЕН-МАРТЕН (ФР.)	MF
СЕН-ПЬЕР И МИКЕЛОН	СЕН-ПЬЕР И МИКЕЛОН (ФР.)	PM
СЕНЕГАЛ	РЕСПУБЛИКА СЕНЕГАЛ	SN
СЕНТ-ВИНСЕНТ И ГРЕНАДИНЫ	СЕНТ-ВИНСЕНТ И ГРЕНАДИНЫ	VC
СЕНТ-КИТС И НЕВИС	ФЕДЕРАЦИЯ СЕНТ-КИТС (СЕНТ- КРИСТОФЕР) И НЕВИС	KN
СЕНТ-ЛЮСИЯ	СЕНТ-ЛЮСИЯ	LC
СЕРБИЯ	РЕСПУБЛИКА СЕРБИЯ	RS
СИНГАПУР	РЕСПУБЛИКА СИНГАПУР	SG
СИРИЯ	СИРИЙСКАЯ АРАБСКАЯ РЕСПУБЛИКА	SY
СЛОВАКИЯ	СЛОВАЦКАЯ РЕСПУБЛИКА	SK
СЛОВЕНИЯ	РЕСПУБЛИКА СЛОВЕНИЯ	SI
СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО ВЕЛИКОБРИТАНИИ И СЕВЕРНОЙ ИРЛАНДИИ	GB
СОЛОМОНОВЫ ОСТРОВА	СОЛОМОНОВЫ ОСТРОВА	SB
СОМАЛИ	СОМАЛИЙСКАЯ РЕСПУБЛИКА	SO

Краткое название страны	Полное название страны	Буквенный код
СУДАН	РЕСПУБЛИКА СУДАН	SD
СУРИНАМ	РЕСПУБЛИКА СУРИНАМ	SR
США	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ	US
СЬЕРРА-ЛЕОНЕ	РЕСПУБЛИКА СЬЕРРА-ЛЕОНЕ	SL
ТАДЖИКИСТАН	РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН	TJ
ТАИЛАНД	КОРОЛЕВСТВО ТАИЛАНД	TH
ТАЙВАНЬ	ТАЙВАНЬ (ПРОВИНЦИЯ КИТАЯ)	TW
RNHAEHAT	ОБЪЕДИНЕННАЯ РЕСПУБЛИКА ТАНЗАНИЯ (ОРТ)	TZ
ТЕРКС И КАЙКОС	ОСТРОВА ТЕРКС И КАЙКОС (БРИТ.)	TC
ТИМОР-ЛЕСТЕ	ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА ТИМОР-ЛЕСТЕ	TP
ТОГО	ТОГОЛЕЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА	TG
ТОКЕЛАУ	ТОКЕЛАУ (ЮНИОН) (Н. ЗЕЛ.)	TK
ТОНГА	КОРОЛЕВСТВО ТОНГА	ТО
ТРИНИДАД И ТОБАГО	РЕСПУБЛИКА ТРИНИДАД И ТОБАГО	TT
ТУВАЛУ	ТУВАЛУ	TV
ТУНИС	ТУНИССКАЯ РЕСПУБЛИКА	TN
ТУРКМЕНИЯ	ТУРКМЕНИСТАН	TM
ТУРЦИЯ	ТУРЕЦКАЯ РЕСПУБЛИКА	TR
УГАНДА	РЕСПУБЛИКА УГАНДА	UG
УЗБЕКИСТАН	РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН	UZ
УКРАИНА	УКРАИНА	UA
УОЛЛИС И ФУТУНА	ОСТРОВА УОЛЛИС И ФУТУНА	WF
УРУГВАЙ	ВОСТОЧНАЯ РЕСПУБЛИКАУРУГВАЙ	UY
ФАРЕРСКИЕ ОСТРОВА	ФАРЕРСКИЕ ОСТРОВА (В СОСТАВЕ ДАНИИ)	FO
ФИДЖИ	РЕСПУБЛИКА ОСТРОВОВ ФИДЖИ	FJ
ФИЛИППИНЫ	РЕСПУБЛИКА ФИЛИППИНЫ	PH
ФИНЛЯНДИЯ	ФИНЛЯНДСКАЯ РЕСПУБЛИКА	FI
ФОЛКЛЕНДСКИЕ ОСТРОВА	ФОЛКЛЕНДСКИЕ ОСТРОВА (МАЛЬВИНСКИЕ)	FK
ФР. ЮЖНЫЕ ТЕРРИТОРИИ	ФРАНЦУЗСКИЕ ЮЖНЫЕ ТЕРРИТОРИИ (ФР.)	TF

Краткое название страны	Полное название страны	Буквенный код
ФРАНЦИЯ	ФРАНЦУЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА	FR
ФРАНЦУЗСКАЯ ГВИАНА (ФР.)	ФРАНЦУЗСКАЯ ГВИАНА (ФР.)	GF
ФРАНЦУЗСКАЯ ПОЛИНЕЗИЯ	ФРАНЦУЗСКАЯ ПОЛИНЕЗИЯ (ФР.)	PF
ХЕРД И МАКДОНАЛЬД	ОСТРОВ ХЕРД И ОСТРОВА МАКДОНАЛЬД	НМ
ХОРВАТИЯ	РЕСПУБЛИКА ХОРВАТИЯ	HR
ЦЕНТР. — АФР. РЕСПУБЛИКА	ЦЕНТРАЛЬНО-АФРИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА (ЦАР)	CF
ЧАД	РЕСПУБЛИКА ЧАД	TD
ЧЕРНОГОРИЯ	РЕСПУБЛИКА ЧЕРНОГОРИЯ	ME
ЧЕХИЯ	ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА	CZ
чили	РЕСПУБЛИКА ЧИЛИ	CL
ШВЕЙЦАРИЯ	ШВЕЙЦАРСКАЯ КОНФЕДЕРАЦИЯ	СН
ШВЕЦИЯ	КОРОЛЕВСТВО ШВЕЦИЯ	SE
ШПИЦБЕРГЕН И ЯН-МАЙЕН	ШПИЦБЕРГЕН И ЯН-МАЙЕН (НОРВ.)	SJ
ШРИ-ЛАНКА	ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА ШРИ-ЛАНКА	LK
ЭКВАДОР	РЕСПУБЛИКА ЭКВАДОР	EC
ЭКВАТОРИАЛЬНАЯ ГВИНЕЯ	РЕСПУБЛИКА ЭКВАТОРИАЛЬНАЯ ГВИНЕЯ	GQ
ЭРИТРЕЯ	ЭРИТРЕЯ	ER
эстония	ЭСТОНСКАЯ РЕСПУБЛИКА	EE
РИПОИФЕ	ФЕДЕРАТИВНАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА ЭФИОПИЯ	ET
АЗИЧФА РАНЖО	ЮЖНО-АФРИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА	ZA
ЮЖНЫЙ СУДАН	ЮЖНЫЙ СУДАН	SS
ЮЖНАЯ ДЖОРДЖИЯ И ЮЖНЫЕ САНДВИЧЕВЫ ОСТРОВА	ЮЖНАЯ ДЖОРДЖИЯ И ЮЖНЫЕ САНДВИЧЕВЫ ОСТРОВА	GS
ЯМАЙКА	ЯМАЙКА	JM
ЯПОПЯ	ЯПОПЯ	JP

8 ПРИМЕРЫ ДОКУМЕНТОВ

В архиве хранятся:

- 1. спецификация,
- 2. пример xml-документа,
- 3. xsd-схема.



 $example_xsd_specification.zip$