

02.01.09.00 РЕГИСТРАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О КОМПЛЕКТАХ И НАБОРАХ
ЧЕРЕЗ КМТ

2020



1. ВВЕДЕНИЕ	3
1.1 ИСТОРИЯ ИЗМЕНЕНИЙ.....	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
1.2 ГЛОССАРИЙ.....	3
2. 02.01.09.00 РЕГИСТРАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О КОМПЛЕКТАХ И НАБОРАХ ЧЕРЕЗ КМТ.....	6
2.1 ОПИСАНИЕ НАБОРА И/ИЛИ КОМПЛЕКТА ЧЕРЕЗ ЛК УОТ В ГИС МТ (ПОДСИСТЕМЕ КМТ)	8
2.2 ОПИСАНИЕ НАБОРА И/ИЛИ КОМПЛЕКТА В ГИС МТ (ПОДСИСТЕМЕ КМТ) ПОСРЕДСТВОМ ОТКРЫТОГО API .	11
3. СВЕДЕНИЯ, ЗАПОЛНЯЕМЫЕ УОТ ДЛЯ ОПИСАНИЯ КОМПЛЕКТА И НАБОРА.....	14
3.1 СВЕДЕНИЯ, ЗАПОЛНЯЕМЫЕ УОТ ДЛЯ ОПИСАНИЯ НАБОРА.....	14
3.2 СВЕДЕНИЯ, ЗАПОЛНЯЕМЫЕ УОТ ДЛЯ ОПИСАНИЯ КОМПЛЕКТА (ПО СЛОЯМ)	14
4. РЕЕСТР УВЕДОМЛЕНИЙ ПО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЕ.....	19
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.



1. Введение

В этом документе представлено:

- краткое описание процесса регистрации УОТ сведений о комплектах и наборах через КМТ.

1.1 Глоссарий

API (англ. application programming interface) — описание способов (набор классов, процедур, функций, структур или констант), которыми одна компьютерная программа может взаимодействовать с другой программой через сеть Интернет.

CSV – (англ. Comma-Separated Values – значения, разделённые запятыми) – текстовый формат файла, предназначенный для представления табличных данных.

XML – (англ. eXtensible Markup Language) – расширяемый язык разметки, представляющий из себя набор тегов, их атрибутов, значений а также набор правил, определяющих какие атрибуты и элементы могут входить в состав других элементов.

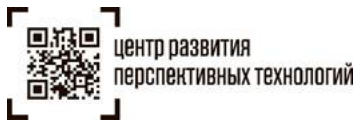
Бизнес-процесс (БП) – совокупная последовательность действий по преобразованию ресурсов, полученных на входе, в конечный продукт, имеющий ценность для потребителя, на выходе.

Государственная информационная система мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации (информационная система мониторинга, ГИС МТ) – государственная информационная система, созданная в целях автоматизации процессов сбора и обработки информации об обороте товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, хранения такой информации, обеспечения доступа к ней, ее предоставления и распространения, повышения эффективности обмена такой информацией и обеспечения прослеживаемости указанных товаров, а также в иных целях, предусмотренных федеральными законами.

ИС – информационная система.

КМТ – подсистема национального каталога маркированных товаров. Стандартизированный справочник товаров в котором описываются товары организаций, работающих с ГИС МТ.

Код идентификации (КИ) – последовательность символов, представляющая собой уникальный номер экземпляра товара, формируемая оператором информационной системы мониторинга для целей идентификации товаров, в том числе в потребительской упаковке.



Код маркировки (КМ) – уникальная последовательность символов, состоящая из кода идентификации и кода проверки, формируемая оператором для целей идентификации товаров, в том числе в потребительской упаковке.

Код проверки – последовательность символов, сформированная в результате криптографического преобразования кода идентификации и позволяющая выявить фальсификацию кода идентификации при его проверке с использованием фискального накопителя и (или) технических средств проверки кода проверки, формируемая оператором.

Код товара (КТ) – уникальный код, присваиваемый группе товаров при их описании в информационном ресурсе, обеспечивающем учет и хранение достоверных данных о товарах по соответствующим кодам единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.

Личный кабинет (ЛК) – размещенный в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте оператора информационный сервис, предоставляемый оператором в установленном порядке участнику оборота товаров или федеральному органу исполнительной власти и используемый оператором, участником оборота товаров и федеральным органом исполнительной власти.

Оператор информационной системы мониторинга (Оператор ГИС МТ) – юридическое лицо, зарегистрированное на территории Российской Федерации, осуществляющее создание, развитие, модернизацию и эксплуатацию информационной системы мониторинга, обеспечение ее бесперебойного функционирования, а также прием, хранение и обработку сведений.

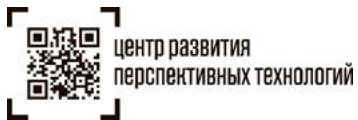
Протокол передачи данных – формализованный набор требований к структуре пакетов информации и алгоритму обмена пакетами информации между устройствами сети передачи данных.

Служба технической поддержки (СТП) – служба технической поддержки пользователей информационной системы мониторинга пользователей ГИС МТ.

Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (код ТН ВЭД ЕАЭС) — классификатор товаров, применяемый таможенными органами и участниками внешнеэкономической деятельности (ВЭД) в целях проведения таможенных операций.

УКЭП – усиленная квалифицированная электронная подпись.

Участники оборота товаров (УОТ) – юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей, являющиеся



налоговыми резидентами Российской Федерации, осуществляющие ввод товаров в оборот, оборот и (или) вывод из оборота товаров, за исключением юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве индивидуальных предпринимателей, приобретающих товары для использования в целях, не связанных с их последующей реализацией (продажей).

2. 02.01.09.00 Регистрация сведений о комплектах и наборах через КМТ

Таблица 1 Основные данные процесса

ЦЕЛЬ	Описание УОТ комплектов и/или наборов в ГИС МТ (подсистеме КМТ) с имеющимся КТ или с генерацией нового КТ.
УЧАСТНИКИ ПРОЦЕССА	УОТ ГИС МТ КМТ
РЕГЛАМЕНТЫ ПРОЦЕССА	-
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ УЧАСТНИКОВ ПРОЦЕССА	ИС УОТ ГИС МТ ИС КМТ
ДОКУМЕНТЫ, СОПРОВОЖДАЮЩИЕ ПРОЦЕСС¹	Электронная заявка в ГИС МТ (подсистему КМТ) на заполнение сведений об описываемом комплекте и/или наборе Уведомления по электронной почте УОТ

Схема процесса описания комплекта и/или набора с имеющимся у УОТ КТ, или с присвоением нового КТ, происходящая при необходимости у УОТ заказать КМ с номером КТ, которого еще нет в Реестре КТ, представлена на [Рисунок 1] Схема процесса 02.01.09.00 Регистрация сведений о комплектах и наборах.

¹ Тексты уведомлений по электронной почте приведены в разделе 4
02.01.09.00 РЕГИСТРАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О КОМПЛЕКТАХ И НАБОРАХ ЧЕРЕЗ КМТ

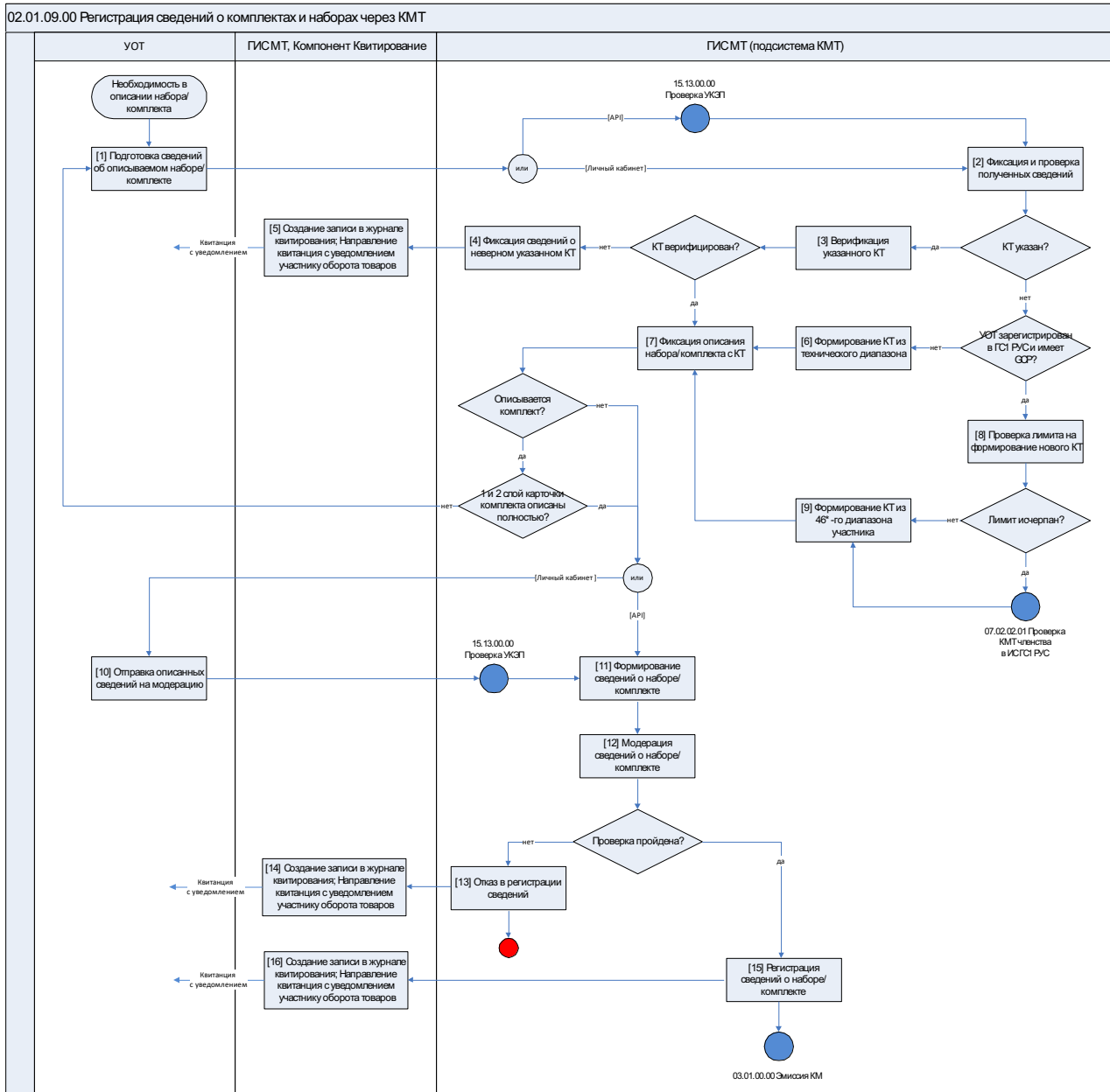
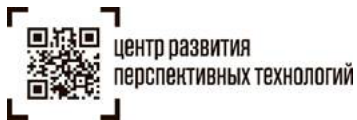


Рисунок 1 Схема процесса 02.01.09.00 Регистрация сведений о комплектах и наборах через КМТ

Подача сведений об описании комплектов и/или наборов в ГИС МТ (подсистема КМТ) осуществляется:

- в ЛК УОТ в ГИС МТ (подсистема КМТ);
- посредством ИС УОТ через открытое API;
- посредством загрузки сведений в ЛК путем подачи файлов формата *.csv, *.xml.



Сведения, заполняемые **УОТ** для описания комплектов и/или наборов, в соответствии с товарной группой, представлены в Разделе 3.

Перед отправкой сведений об описываемом комплекте и/или наборе на модерацию в ГИС МТ (подсистему КМТ) **УОТ** подписывает их своей УКЭП. В случае если **УОТ** предоставляет в ГИС МТ (подсистему КМТ) сведения об описываемом комплекте и/или наборе посредством открытого API, то поданные сведения уже должны быть подписаны УКЭП **УОТ**. Процесс проверки УКЭП **УОТ** описан в БП 15.03.00.00 «Проверка УКЭП».

Сведения подписываются УКЭП **УОТ** по следующему правилу:

- при подаче сведений через ЛК **УОТ** вручную, либо путем подачи файлов формата *.csv, *.xml – сведения подписываются на шаге 10 при отправке карточки описанного набора или комплекта на модерацию;
- при подаче сведений посредством ИС **УОТ** через открытое API – сведения поступают в ГИС МТ (подсистема КМТ) уже подписанные УКЭП **УОТ** на шаге 1.

2.1 Описание набора и/или комплекта через ЛК **УОТ** в ГИС МТ (подсистеме КМТ)

На схеме процесса [Рисунок 1] блоки [1], [2], [3], [4], [5], [6], [7], [8], [9], [10], [11], [12], [13], [14], [15], [16].

УОТ входит в ЛК ГИС МТ в раздел каталога маркированных товаров и нажимает кнопку создания описания набор или комплекта.

На открывшейся форме **УОТ** заполняет сведения, согласно слою 1 или совместно слою 1 и 2 (при описании комплекта) или все обязательные поля (при описании набора), согласно условиям, указанным в Разделе 3 в соответствии с товарной группой. Кроме этого **УОТ** может в качестве КТ указать имеющийся у него КТ, либо нажать на кнопку «Сгенерировать новый код товара», и ГИС МТ (подсистема КМТ) сгенерирует новый КТ для описываемого комплекта или набора и отразит его в поле с КТ. После генерации КТ средствами ГИС МТ (подсистемы КМТ), сгенерированный КТ не подлежит изменению.

В случае если **УОТ** указывает имеющийся КТ, то в ГИС МТ (подсистема КМТ) происходит верификация указанного КТ по следующим правилам (включая, но не ограничивая):

- Принадлежность указанного КТ **УОТ**, производящего описание набора или комплекта;
- Количество символов в КТ содержит 14 цифр (либо 13 цифр без ведущего нуля);
- Наличие только цифр в КТ.

Если верификация указанного КТ не пройдена, то в ЛК в ГИС МТ (подсистеме КМТ) **УОТ** отображается ошибка о неверно указанном КТ и необходимости изменить указанный КТ, либо сгенерировать новый КТ для описываемого набора или комплекта. До момента исправления ошибки форму должно быть невозможно подписать и отправить.



Если КТ не указан и **УОТ** нажимает на кнопку «Сгенерировать новый код товара», то ГИС МТ (подсистема КМТ) проводит проверку регистрации **УОТ**, осуществляющего описание товара, в ИС ГС1 РУС и наличие GCP по данному **УОТ** в ГИС МТ (подсистеме КМТ).

Если **УОТ** не зарегистрирован в ИС ГС1 РУС и не имеет GCP в ГИС МТ (подсистеме КМТ), то **УОТ** в ЛК в ГИС МТ (подсистема КМТ) недоступна возможность указания КТ вручную, а доступна только кнопка «Сгенерировать новый код товара», при нажатии на которую генерируется КТ из технического диапазона кодов товаров.

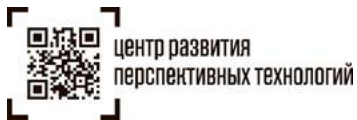
Если **УОТ** зарегистрирован в ИС ГС1 РУС и имеет GCP в ГИС МТ (подсистеме КМТ), то **УОТ** может как указать имеющийся КТ (из своего 46-го диапазона кодов товаров), так и ему должна быть возможность при нажатии на кнопку «Сгенерировать новый код товара» сгенерировать КТ из диапазона **УОТ**, выделенного ему в ИС ГС1 РУС при регистрации (46-й диапазон кодов товаров).

При этом при нажатии на кнопку «Сгенерировать новый код товара» или при указании КТ вручную ГИС МТ (подсистема КМТ) должна проверять лимит на формирование **УОТ** КТ из своего диапазона. Если **УОТ** доступна генерация КТ из его диапазона, выделенного ему в ИС ГС1 РУС при регистрации, то ГИС МТ (подсистема КМТ) генерирует **УОТ** КТ из его диапазона (46-й диапазон кодов товаров).

Если **УОТ** не доступна генерация (или указание вручную) нового КТ из его диапазона, выделенного ему в ИС ГС1 РУС при регистрации, то ГИС МТ (подсистема КМТ) проводит проверку членства **УОТ** в ИС ГС1 РУС. Для этого процесс переходит в БП 07.02.02.01 «Проверка КМТ членства в ИС ГС1 РУС». При окончании проверки членства **УОТ** в ИС ГС1 РУС происходит генерирование (или открывается возможность указания вручную) в ГИС МТ (подсистемой КМТ) КТ из диапазона **УОТ**, выделенного ему в ИС ГС1 РУС при регистрации.

После того как слой 1 или совместно слой 1 и 2 заполнены (при описании комплектов), либо после того как заполнены все обязательные поля (при описании набора), согласно условиям, указанным в Разделе 3 в соответствии с товарной группой, **УОТ** нажимает на кнопку «Подтвердить» и в ГИС МТ (подсистеме КМТ) сохраняются описанные сведения с указанным или сгенерированным КТ. После этого с имеющимся КТ **УОТ** может осуществить генерацию КМ для описанного набора или комплекта. В случае если при описании комплекта описан слой 1, а также слой 2 комплекта, то **УОТ** может с имеющимся КТ осуществить ввод комплекта в оборот (после осуществления генерации КМ). При этом после описания слоя 1, а также слоя 2 комплекта статус сведений описываемого комплекта после их модерации в ГИС МТ (подсистеме КМТ) меняется на «Опубликован».

После заполнения первого слоя **УОТ** автоматически открывается форма заполнения слоя 2 (в случае если слой 2 не был описан совместно со слоем 1), который он может



заполнять последовательно, либо заполнить сразу все поля. При этом для сохранения указанных при описании слоя 2 значений **УОТ** нажимает кнопку «Сохранить». Редактирование слоя 1 у **УОТ** при этом должно быть невозможно.

Если **УОТ** осуществляет дописание сведений в слое 2 о комплекте не сразу после того как описал слой 1, то он входит в карточку описываемого товара и переходит к описанию слоя 2.

Если **УОТ** осуществляет описание комплекта и/или набора в ЛК в ГИС МТ (подсистеме КМТ) посредством загрузки файлов формата *.csv или *xml, то **УОТ** может как подавать файлы соответствующего формата с описанием комплекта послойно, так и описать сразу оба слоя (при описании комплекта). При описании набора все обязательные поля должны быть заполнены сразу. В случае если **УОТ** решает описать комплект посредством загрузки файлов формата *.csv или *xml послойно, то слой 1 должен быть описан полностью, а слой 2 может быть не описан вовсе, либо в слое 2 может быть описаны не все обязательные поля слоя 2.

Если у **УОТ** нет в наличии КТ, то он может его не указывать (оставить поле пустым), тогда в этом случае КТ будет присвоен поданным сведениям автоматически ГИС МТ (подсистемой КМТ) после успешной проверки поданных в файле сведений (при загрузки сведений файлом в ЛК), но до момент отправки сведений на модерацию. Генерирование и присвоение КТ в данном случае происходит по тем же правилам, что описаны выше, осуществляемым при генерация КТ при ручном описании комплекта или набора через ЛК ГИС МТ (подсистемы КМТ).

При дописании комплекта **УОТ** может подать сведения об описываемом товаре только по слою 2. При этом в слое 1 он должен указать только КТ для идентификации дописываемого комплекта. В случае если в поданных сведениях при дописании комплекта КТ не найден в ГИС МТ (подсистеме КМТ), то загруженные **УОТ** сведения посредством файла формата *.csv или *xml не обрабатываются, и новый КТ описываемым сведениям не присваивается.

В случае если **УОТ** производит дописание комплекта посредством подачи файла формата *.csv или *xml и при этом в слое 2 указаны значения, отличные от того, что было подано ранее, то в ГИС МТ (подсистеме КМТ) происходит перезапись ранее указанных сведений на то, что указано во вновь поступившем файле. Но данное правило не должно касаться случая, когда во вновь пришедшем файле указано пустое значение, а в ГИС МТ (подсистеме КМТ) в данном поле ранее было указано не пустое значение. В этом случае очистка поля в ГИС МТ (подсистеме КМТ) не должно происходить.

После того как все обязательные поля слоя 2 при описании комплекта заполнены, а также в случае если все обязательные поля набора (при описании набора) заполнены



(как вручную, так и путем подачи файлов формата *.csv, *.xml), то **УОТ** нажимает на кнопку «Отправить на модерацию» из ЛК, подписывает сведения своей УКЭП, и статус сведений об описываемом комплекте или наборе меняется на «На модерации». При успешном завершении процедуры модерации статус карточки меняется на «Опубликован».

2.2 Описание набора и/или комплекта в ГИС МТ (подсистеме КМТ) посредством открытого API

На схеме процесса [Рисунок 1] блоки [1], [2], [3], [4], [5], [6], [7], [8], [9], [10], [11], [12], [13], [14], [15], [16].

УОТ в своей ИС формирует документ по описанию комплекта и/или набора, согласно слою 1 и 2 совместно (при описании комплекта) или все обязательные поля (при описании набора), согласно условиям, указанным в Разделе 3 в соответствии с товарной группой, и направляет его в ГИС МТ (подсистему КМТ) посредством открытого API.

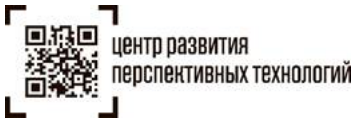
Кроме этого, в документе по описанию комплекта и/или набора также должен быть приложен отпечаток сертификата УКЭП **УОТ**, которым подписаны сведения. В отличие от описания комплекта и/или набора через ЛК ГИС МТ (подсистемы КМТ) при описании комплекта и/или набора посредством открытого API у **УОТ** не должно быть возможности подавать сведения послойно, описание происходит сразу по всем полям в рамках одного поданного документа.

При поступлении документа в ГИС МТ (подсистему КМТ) посредством открытого API ГИС МТ (подсистема КМТ) фиксирует полученные сведения и проводит проверку сертификата УКЭП. Процесс проверки УКЭП **УОТ** описан в БП 15.03.00.00 «Проверка УКЭП». Если проверка прошла успешно, то сведения фиксируются в ГИС МТ, и в ответ на поданные **УОТ** сведения посредством API направляется ответ о принятии сведений.

После этого ГИС МТ (подсистема КМТ) проводит проверку указанных сведений. Проверка поданных сведений проходит аналогично проверке при описании комплекта и/или набора вручную через ЛК в ГИС МТ (подсистему КМТ).

Если проверка полученных сведений прошла не успешно, то поданным **УОТ** сведениям присваивается статус «Обработано с ошибкой», сведения дальше не обрабатываются, а в адрес **УОТ** направляется квитанция (уведомление) об ошибке в поданных сведениях с указанием причины ошибки. Квитанция направляется на адрес электронной почты, указанный в регистрационных данных **УОТ**, а также напрямую в ИС **УОТ** посредством открытого API.

Если проверка поданных сведений (кроме КТ) пройдена успешно, то ГИС МТ (подсистема КМТ) проводит проверку на указание в поданных сведениях КТ.



В случае если в поданных посредством открытого API сведениях **УОТ** указан имеющийся у него КТ, то в ГИС МТ (подсистема КМТ) происходит верификация указанного КТ по следующим правилам (включая, но не ограничивая):

- Принадлежность указанного КТ **УОТ**, производящего описание товара;
- Количество символов в КТ содержит 14 цифр (либо 13 цифр без ведущего нуля);
- Наличие только цифр в КТ.

Если верификация указанного КТ не пройдена, то в адрес **УОТ** направляется квитанция (уведомление) об ошибке в поданных сведениях с указанием причины ошибки. Квитанция направляется на адрес электронной почты, указанный в регистрационных данных **УОТ**, а также напрямую в ИС **УОТ** посредством открытого API.

Если верификация указанного КТ пройдена успешно, то в ГИС МТ (подсистеме КМТ) фиксируется описание товара с КТ, указанный **УОТ** в сведениях по описанию товара.

После этого в адрес **УОТ** направляется квитанция (уведомление) об отправке полученных и проверенных сведений на модерацию. Квитанция направляется на адрес электронной почты, указанный в регистрационных данных **УОТ**, а также напрямую в ИС **УОТ** посредством открытого API.

Если в поданных посредством открытого API сведениях КТ не указан, то ГИС МТ (подсистема КМТ) в автоматическом режиме осуществляет самостоятельную генерацию КТ к полученным и проверенным сведениям. Для этого ГИС МТ (подсистема КМТ) проводит проверку регистрации **УОТ**, осуществляющего описание комплекта и/или набора, в ИС ГС1 РУС и наличие GCP по данному **УОТ** в ГИС МТ (подсистеме КМТ).

Если **УОТ** не зарегистрирован в ИС ГС1 РУС и не имеет GCP в ГИС МТ (подсистеме КМТ), то **УОТ** автоматически генерируется КТ из технического диапазона кодов товаров.

Если **УОТ** зарегистрирован в ИС ГС1 РУС и имеет GCP в ГИС МТ (подсистеме КМТ) и при этом в полученных сведениях об описании товара КТ не указан, то генерация КТ осуществляется автоматически ГИС МТ (подсистемой КМТ) из диапазона **УОТ**, выделенного ему в ИС ГС1 РУС при регистрации (46-й диапазон кодов товаров).

Перед генерацией КТ ГИС МТ (подсистема КМТ) должна проверять лимит на формирование **УОТ** КТ из своего диапазона. Если **УОТ** доступна генерация КТ из его диапазона, выделенного ему в ИС ГС1 РУС при регистрации, то ГИС МТ (подсистема КМТ) генерирует **УОТ** КТ из его диапазона (46-й диапазон кодов товаров).

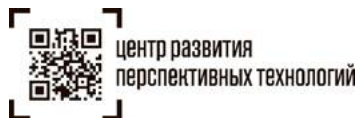
Если **УОТ** не доступна генерация нового КТ из его диапазона, выделенного ему в ИС ГС1 РУС при регистрации, то ГИС МТ (подсистема КМТ) проводит проверку членства **УОТ** в ИС ГС1 РУС. Для этого процесс переходит в БП 07.02.02.01 «Проверка КМТ членства в ИС ГС1 РУС». При окончании проверки членства **УОТ** в ИС ГС1 РУС, происходит автоматическое генерирование ГИС МТ (подсистемой КМТ) КТ из диапазона **УОТ**, выделенного ему в ИС ГС1 РУС при регистрации.



После этого в ГИС МТ (подсистеме КМТ) фиксируется описание комплекта и/или набора с КТ (сгенерированным автоматически, либо указанный **УОТ** самостоятельно).

После этого в адрес **УОТ** направляется квитанция (уведомление) об отправке полученных и проверенных сведений на модерацию. Квитанция направляется на адрес электронной почты, указанный в регистрационных данных **УОТ**, а также напрямую в ИС **УОТ** посредством открытого API.

При подаче сведений посредством открытого API, сведения на модерацию отправляются автоматически (и статус меняется на «На модерации» автоматически) в случае, если все обязательные поля описываемого набора или комплекта заполнены (кроме поля с КТ), а также проверка заполненных сведений пройдена успешно статус карточки меняется на «Опубликован».



3. Сведения, заполняемые УОТ для описания комплекта и набора

3.1 Сведения, заполняемые УОТ для описания набора

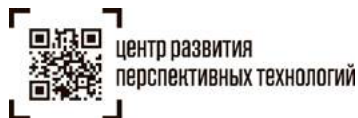
Таблица 2 Сведения, заполняемые УОТ, при описании набора

№ ПП	Атрибут	Описание	Обязательность
1.	ИНН	Индивидуальный номер налогоплательщика УОТ.	Да
2.	КТ (при наличии)	Текстовое поле длиной 14 символов. Заполняется в случае наличия у УОТ КТ. Если у УОТ нет КТ, то данный номер будет присвоен ГИС МТ (подсистема КМТ) автоматически.	Да
3.	Наименование набора на упаковке	Текстовое поле, в котором указывается совокупность характеристик набора, которые отличают его от других предметов торговли (наборов) Текстовое поле длиной до 1024 символов.	Да
4.	Код ТНВЭД (4 знака)	Четырехзначный код товарной подгруппы товарной номенклатуры (определяется по товару, преобладающему в наборе)	Да
5.	Товарный знак	Текстовое поле, в котором указывается товарный знак	Да
6.	Состав набора	Текстовое поле, в котором указывается информация о товарах, которые входят в состав набора, но не подлежат обязательной маркировки	Нет
Сведения о кодах товаров, входящих в набор			
7.	Код товара	Код товара, входящего товара в набор. В одном наборе может быть указано количество КМ <= количеству, указанному в поле «Количество единиц в наборе», но не менее одного КМ.	Да
8.	Количество товаров по каждому КТ	Числовое поле	Да

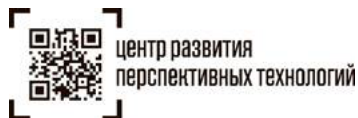
3.2 Сведения, заполняемые УОТ для описания комплекта (по слоям)

Таблица 3 Сведения, заполняемые УОТ, при описании комплекта (в зависимости от товарной группы)

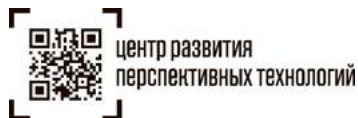
№ ПП	Атрибут	Описание	Обязательность для 1 слоя (эмиссия КМ)	Обязательность для 2 слоя (до ввода в оборот)	Обязательность для слоя 2.1 (ввод в оборот – до предложения к реализации) Обогащение из ГИС МТ
Товарная группа «Легпром» (белье)					



№ ПП	Атрибут	Описание	Обязательность для 1 слоя (эмиссия КМ)	Обязательность для 2 слоя (до ввода в оборот)	Обязательность для слоя 2.1 (ввод в оборот – до предложения к реализации) Обогащение из ГИС МТ
1.	ИНН	Индивидуальный номер налогоплательщика УОТ.	Да	-	-
2.	КТ (при наличии)	Текстовое поле длиной 14 символов. Заполняется в случае наличия у УОТ КТ. Если у УОТ нет КТ, то данный номер будет присвоен ГИС МТ (подсистема КМТ) автоматически после заполнения всех обязательных полей 1-го слоя.	Да	-	-
3.	Комплектация	Текстовое поле для свободного указания входящих в комплект товаров	Нет	Нет	Нет
4.	Наименование комплекта на этикетке и (или) ярлыке	Поле, в котором указывается совокупность характеристик изделия, которые отличают его от других предметов торговли.	Да	-	-
5.	Код ТНВЭД (4 знака)	Четырехзначный код товарной подгруппы товарной номенклатуры.	Да	-	-
6.	Товарный знак (при наличии)	Поле для указания товарного знака (при наличии).	Да	-	-
7.	Вид изделия	Выпадающее поле типа справочник. Можно указать как значение из справочника, так и указать свое значение.	-	Да	-
8.	Размер изделия	Текстовое поле для указания размера товара по ГОСТу.	-	Да	-
9.	Цвет	Выпадающее поле типа справочник. Можно указать как значение из справочника, так и указать свое значение.	-	Да	-
10.	Вид материала	Выпадающее поле типа справочник. Можно указать как значение из справочника, так и указать свое значение.	-	Да	-
11.	Состав сырья	Текстовое поле для указания состава сырья товара.	-	Да	-
12.	Возрастная категория	Выпадающее поле типа справочник. Можно указать как значение из справочника, так и указать свое значение.	-	Да	-
13.	Модель изделия	Текстовое поле для указания модели / артикула товара.	-	Да	-
14.	Номер регламента (стандарта)	Выпадающее поле типа справочник. Можно указать как значение из справочника, так и указать свое значение.	-	Да	-
15.	Тип разрешительного документа	Выпадающий список типа справочник (сертификат соответствия или декларация о соответствии)	-	-	Да
16.	Номер разрешительной документации	Текстовое поле для указания номера.	-	-	Да
17.	Дата выдачи разрешительной документации	Поле формата «ДД.ММ.ГГГГ»	-	-	Да



№ ПП	Атрибут	Описание	Обязательность для 1 слоя (эмиссия КМ)	Обязательность для 2 слоя (до ввода в оборот)	Обязательность для слоя 2.1 (ввод в оборот – до предложения к реализации) Обогащение из ГИС МТ
18.	Страна производства	Выпадающее поле типа справочник. Можно указать несколько стран.	-	-	Да
19.	10-значный код ТНВЭД	Код ТНВЭД 10 знаков	-	-	Да
Товарная группа «Духи и туалетная вода»					
1.	ИНН	Индивидуальный номер налогоплательщика УОТ.	Да	-	-
2.	КТ (при наличии)	Текстовое поле длиной 14 символов. Заполняется в случае наличия у УОТ КТ. Если у УОТ нет КТ, то данный номер будет присвоен ГИС МТ (подсистема КМТ) автоматически после заполнения всех обязательных полей 1-го слоя.	Да	-	-
3.	Комплектация	Текстовое поле для свободного указания входящих в комплект товаров	Нет	Нет	Нет
4.	Наименование комплекта	Поле, в котором указывается совокупность характеристик продукции, которые отличают его от другой продукции.	Да	-	-
5.	Код ТНВЭД (4 знака)	Четырехзначный код товарной подгруппы товарной номенклатуры.	Да	-	-
6.	Товарный знак (при наличии)	Поле для указания товарного знака (при наличии).	Да	-	-
7.	Тип парфюмерной продукции	Выпадающее поле типа справочник. Можно указать как значение из справочника, так и указать свое значение.	-	Да	-
8.	Заявленный объем парфюмерной продукции (л, мл)	Текстовое поле для указания заявленного объема парфюмерной продукции.	-	Да	-
9.	Тип упаковки (упаковок)	Выпадающее поле типа справочник. Указывается одно из значений справочника.	-	Да	-
10.	Материал упаковки (упаковок)	Выпадающее поле типа справочник. Указывается одно из значений справочника.	-	Да	-
11.	Номер регламента (стандарта)	Выпадающее поле типа справочник. Можно указать как значение из справочника, так и указать свое значение.	-	Да	-
12.	Тип разрешительного документа	Выпадающий список типа справочник (сертификат соответствия или декларация о соответствии)	-	-	Да
13.	Номер разрешительной документации	Текстовое поле для указания номера.	-	-	Да



№ ПП	Атрибут	Описание	Обязательность для 1 слоя (эмиссия КМ)	Обязательность для 2 слоя (до ввода в оборот)	Обязательность для слоя 2.1 (ввод в оборот – до предложения к реализации) Обогащение из ГИС МТ
14.	Дата выдачи разрешительной документации	Поле формата «ДД.ММ.ГГГГ»	-	-	Да
15.	Страна производства	Выпадающее поле типа справочник. Можно указать несколько стран.	-	-	Да
16.	10-значный код ТНВЭД	Код ТНВЭД 10 знаков	-	-	Да
Товарная группа «Фотокамеры»					
1.	ИНН	Индивидуальный номер налогоплательщика УОТ.	Да	-	-
2.	КТ (при наличии)	Текстовое поле длиной 14 символов. Заполняется в случае наличия у УОТ КТ. Если у УОТ нет КТ, то данный номер будет присвоен ГИС МТ (подсистема КМТ) автоматически после заполнения всех обязательных полей 1-го слоя.	Да	-	-
3.	Комплектация	Текстовое поле для свободного указания входящих в комплект товаров	Нет	Нет	Нет
4.	Полное наименование комплекта	Поле, в котором указывается совокупность характеристик товара, которые отличают его от другого товара.	Да	-	-
5.	Код ТНВЭД (4 знака)	Четырехзначный код товарной подгруппы товарной номенклатуры.	Да	-	-
6.	Товарный знак (при наличии)	Поле для указания товарного знака (при наличии).	Да	-	-
7.	Тип изделия	Выпадающее поле типа справочник. Можно указать как значение из справочника, так и указать свое значение.	-	Да	-
8.	Модель / артикул	Текстовое поля для указания модели / артикула товара производителя.	-	Да	-
9.	Номер регламента (стандарта)	Выпадающее поле типа справочник. Можно указать как значение из справочника, так и указать свое значение.	-	Да	-
10.	Тип разрешительного документа	Выпадающий список типа справочник (сертификат соответствия или декларация о соответствии)	-	-	Да
11.	Номер разрешительной документации	Текстовое поле для указания номера.	-	-	Да
12.	Дата выдачи разрешительной документации	Поле формата «ДД.ММ.ГГГГ»	-	-	Да
13.	Страна производства	Выпадающее поле типа справочник. Можно указать несколько стран.	-	-	Да



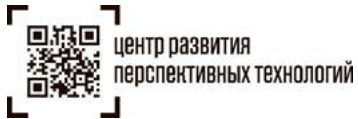
центр развития
перспективных технологий

№ ПП	Атрибут	Описание	Обязательность для 1 слоя (эмиссия КМ)	Обязательность для 2 слоя (до ввода в оборот)	Обязательность для слоя 2.1 (ввод в оборот – до предложения к реализации) Обогащение из ГИС МТ
14.	10-значный код ТНВЭД	Код ТНВЭД 10 знаков	-	-	Да

4. Реестр уведомлений по электронной почте

Таблица 4 Реестр уведомлений по электронной почте, тексты уведомлений

№ П П	Наименование уведомления по электронной почте	Назначение уведомления	Текст уведомления
1.	Уведомление по электронной почте УОТ	Сведения не соответствуют формально-логическому контролю / Не заполнены обязательные поля	<p><i>Уважаемый <тип участника>!</i></p> <p><i>В предоставленных Вами сведениях об описании комплекта и/или набора обнаружена следующая ошибка: «Указаны некорректные данные»/«Не заполнены обязательны поля» (одно из указанных значений)</i></p> <p><i>Для уточнения возникшей ошибкой перейдите в личный кабинет в раздел каталога маркированных товаров.</i></p> <p><i>Регистрационный номер документа с ошибкой: <регистрационный номер документа>.</i></p> <p><i>С уважением, оператор системы маркировки и прослеживаемости.</i></p>
2.	Уведомление по электронной почте УОТ	Фиксации сведений в ГИС МТ и начало проверки поданных сведений	<p><i>Уважаемый <тип участника>!</i></p> <p><i>Поданные сведения об описании комплекта и/или набора успешно приняты в ГИС МТ и проходят проверку. По результатам проверки на Ваш адрес электронной почты придет письмо с результатами проверки.</i></p> <p><i>Регистрационный номер документа с ошибкой: <регистрационный номер документа>.</i></p> <p><i>С уважением, оператор системы маркировки и прослеживаемости.</i></p>
3.	Уведомление по электронной почте УОТ	Неверно указанный КТ при описании комплекта и/или набора	<p><i>Уважаемый <тип участника>!</i></p> <p><i>В предоставленных Вами сведениях об описании комплекта и/или набора обнаружена следующая ошибка: «Неверно указан код товара описываемого комплекта и/или набора».</i></p> <p><i>Для уточнения возникшей ошибкой перейдите в личный кабинет в раздел каталога маркированных товаров. Там Вы сможете исправить неверно указанные сведения в части кода товара, либо сгенерировать код товара автоматически посредством ГИС МТ, а также повторно направить сведения в ГИС МТ.</i></p> <p><i>Регистрационный номер документа с ошибкой: <регистрационный номер документа>.</i></p>



			<p><i>С уважением, оператор системы маркировки и прослеживаемости.</i></p>
4.	Уведомление по электронной почте УОТ	Успешно пройденная процедура описания комплекта и/или набора (в случае если НЕ все еще слои описаны)	<p><i>Уважаемый <тип участника>!</i></p> <p><i>Поданные Вами сведения об описании товара обработаны успешно.</i></p> <p><i>Теперь Вы можете приступить к заказу кодов маркировки (КМ) с кодом товара описанного комплекта и/или набора.</i></p> <p><i>Для последующей возможности ввода комплекта в оборот (при описании комплекта) проверьте заполнение всех слоев описываемого комплекта.</i></p> <p><i>Регистрационный номер документа: <регистрационный номер шаблона>.</i></p> <p><i>С уважением, оператор системы маркировки и прослеживаемости.</i></p>
5.	Уведомление по электронной почте УОТ	Успешно пройденная процедура описания комплекта и/или набора (в случае если ВСЕ слои описаны)	<p><i>Уважаемый <тип участника>!</i></p> <p><i>Поданные Вами сведения об описании комплекта и/или набора обработаны успешно.</i></p> <p><i>Теперь Вы можете приступить к вводу комплекта в оборот, а также к формированию и вводу в оборот набора.</i></p> <p><i>Регистрационный номер документа: <регистрационный номер шаблона>.</i></p> <p><i>С уважением, оператор системы маркировки и прослеживаемости.</i></p>

