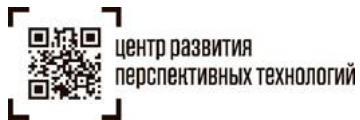


**07.02.03.00 ОПИСАНИЕ ТОВАРА В НАЦИОНАЛЬНОМ КАТАЛОГЕ
МАРКИРОВАННЫХ ТОВАРОВ**

2019



1. ВВЕДЕНИЕ	3
1.1 ГЛОССАРИЙ	3
2. 07.02.03.00 ОПИСАНИЕ ШИН В НАЦИОНАЛЬНОМ КАТАЛОГЕ МАРКИРОВАННЫХ ТОВАРОВ	6
2.1 ФОРМИРОВАНИЕ СВЕДЕНИЙ ДЛЯ ОПИСАНИЯ ТОВАРА	7
2.2 ФИКСАЦИЯ И ОБРАБОТКА ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ СВЕДЕНИЙ	9
3. РЕЕСТР УВЕДОМЛЕНИЙ ПО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЕ	11

1. Введение

В этом документе представлен процесс описания товара в НКМТ как с уже имеющимся кодом товара, так и без него.

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.

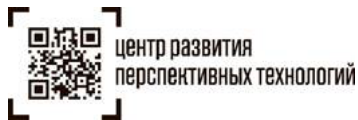
БП – бизнес-процесс.

Ввод товара «Шины» в оборот: при производстве товара «Шины»:

- на территории Российской Федерации (в том числе в случаях контрактного производства) – первичная возмездная или безвозмездная передача товара «Шины» от производителя новому собственнику либо иному лицу с целью его отчуждения такому лицу или для последующей реализации, которая делает этот товар доступным для распространения и (или) использования;
- вне территории Российской Федерации (за исключением товаров «Шины», ввозимого из государств - членов Евразийского экономического союза) - выпуск таможенными органами товара «Шины» в соответствии с таможенными процедурами выпуска для внутреннего потребления или реимпорта, ввозимых в Российскую Федерацию;
- вне территории Российской Федерации в отношении товаров «Шины», ввозимых из государств - членов Евразийского экономического союза - ввоз юридическим лицом или физическим лицом, зарегистрированным в качестве индивидуального предпринимателя, товаров «Шины» в Российскую Федерацию.

Вводом в оборот признаются также предложения к реализации (продаже) товаров «Шины» приобретенных ранее при реализации (продаже) юридическим и физическим лицам для целей, не связанных с их последующей реализацией (продажей), в целях использования для собственных нужд, в том числе при передаче товаров в соответствии с Федеральным законом «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», в рамках государственных или муниципальных контрактов и Федеральным законом «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» на территории Российской Федерации, до их выставление в месте продажи и при выставлении в месте продажи, демонстрация их образцов или предоставление сведений о них в месте продажи.

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.

ИНН – индивидуальный номер налогоплательщика.

ИС – Информационная система.

Каталог маркированных товаров - подсистема информационной системы мониторинга товаров, использующаяся для каталогизации и хранения информации о маркируемых товарах и являющаяся единым источником кода товара.

Код идентификации (КИ) – последовательность символов, представляющая собой уникальный номер экземпляра товара, формируемая оператором для целей идентификации товаров «Шины».

Код маркировки (КМ) – уникальная последовательность символов, состоящая из кода идентификации и кода проверки, формируемая оператором для целей идентификации товара «Шины».

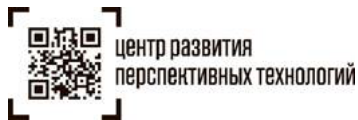
Код товара – уникальный код, присваиваемый группе товаров «Шины» при их описании в информационном ресурсе, обеспечивающем учет и хранение достоверных данных о товарах по соответствующей товарной номенклатуре.

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

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

Маркировка товара «Шины» (маркировка) – товары «Шины», на которые нанесены средства идентификации и достоверные сведения о которых (в том числе сведения о нанесенных на них средствах идентификации и (или) материальных носителях, содержащих средства идентификации товаров «Шины») содержатся в информационной системе мониторинга.

КМТ – Национальный каталог маркированных товаров. Стандартизированный справочник товаров в котором описываются товары организаций, работающих с ГИС МТ.



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.

Подсистема национальный каталог маркированных товаров - подсистема информационной системы мониторинга, используемая для каталогизации и хранения информации о маркируемых товарах «Шины» и являющаяся единым источником кода товара.

Средство идентификации товара «Шины» (СИ) – код маркировки в машиночитаемой форме, представленный в виде штрихового кода или записанный на радиочастотную метку, формируемый для нанесения на товар «Шины» или на товарную этикетку, или внедрения в товар.

Товары (товар «Шины») – продукция, соответствующая кодам ТН ВЭД ЕАЭС и ОКПД 2, определенным нормативно-правовыми актами Российской Федерации, и определяющая виды товаров независимо от их типоразмера, конкретного назначения, способа производства или материалов, из которых они изготовлены, в отношении которых принято решение о маркировке средствами идентификации.

УКЭП – усиленная квалифицированная электронная подпись.

Участники оборота товара «Шины» (УОТ) - юридические лица и индивидуальные предприниматели, являющиеся налоговыми резидентами Российской Федерации, осуществляющие ввод товара «Шины» в оборот и (или) оборот и (или) вывод из оборота товара «Шины», за исключением хозяйствующих субъектов, приобретающих товары «Шины» для использования в целях, не связанных с их последующей реализацией (продажей).

2. 07.02.03.00 Описание шин в национальном каталоге маркированных товаров

Таблица 1 Основные данные процесса

ЦЕЛЬ	Описание УОТ шин в подсистеме НКМТ ГИС МТ с уже имеющимся у УОТ кодом товара или с генерацией нового кода товара (при отсутствии у УОТ кода товара).
УЧАСТНИКИ ПРОЦЕССА	УОТ Оператор ГИС МТ
РЕГЛАМЕНТЫ ПРОЦЕССА	-
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ УЧАСТНИКОВ ПРОЦЕССА	ИС УОТ ГИС МТ
ДОКУМЕНТЫ, СОПРОВОЖДАЮЩИЕ ПРОЦЕСС¹	Электронная заявка в ГИС МТ на подачу сведений об описываемых шинах Уведомления УОТ в ЛК ГИС МТ и по электронной почте

Схема процесса описания шин в подсистеме НКМТ ГИС МТ с имеющимся у **УОТ** кодом товара, или с присвоением нового кода товара (в случае отсутствия у **УОТ** кода товара), представлена на [Рисунок 1] Схема процесса 07.02.03.00 Описание шин в подсистеме НКМТ ГИС МТ.

¹ Тексты уведомлений по электронной почте приведены в разделе 3
07.02.03.00 ОПИСАНИЕ ТОВАРА В НАЦИОНАЛЬНОМ КАТАЛОГЕ МАРКИРОВАННЫХ ТОВАРОВ

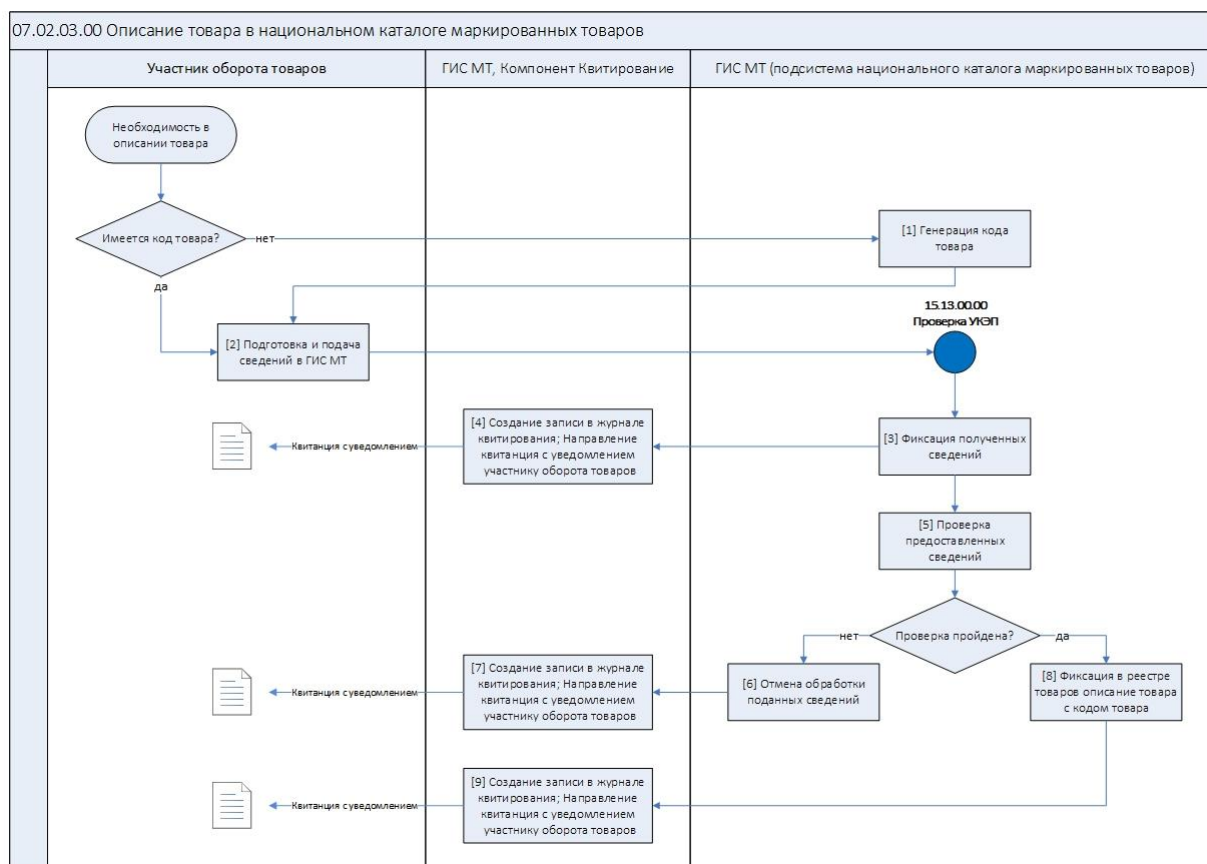


Рисунок 1 Схема процесса 07.02.03.00 Описание шин в подсистеме НКМТ ГИС МТ

2.1 Формирование сведений для описания товара

На схеме процесса [Рисунок 1] блок [1], [2], [3], [4].

Для описания товара в подсистеме НКМТ ГИС МТ **УОТ** формирует и подает сведения об описываемых шинах. Состав подаваемых сведений для описания шин представлен в [Ошибка! Источник ссылки не найден.].

Перед подачей сведений об описании шин **УОТ** проверяет наличие кода товара для описываемой шины. В случае если у **УОТ** нет в наличии кода товара, то **УОТ** осуществляет генерацию кода товара в ЛК в подсистеме НКМТ ГИС МТ.

Подача сведений об описании шин в подсистеме НКМТ ГИС МТ осуществляется:

- в ЛК **УОТ** в подсистеме НКМТ ГИС МТ;
- посредством ИС **УОТ** через открытое API;
- посредством загрузки сведений путем подачи в подсистему НКМТ ГИС МТ файлов формата *.xls, *.xml.

В случае если **УОТ** описывает шины посредством открытого API, и при этом у **УОТ** нет в наличии кода товара, то **УОТ** не указывает в поданных сведениях код товара,

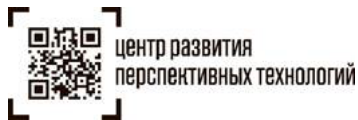
а подсистема НКМТ ГИС МТ автоматически на основе поданных **УОТ** сведений об описании шины генерирует код товара и присваивает его поданным сведениям.

Таблица 2 «Сведения для описания шины»

№ П П	Атрибут	Описание	Обязательность
1.	ИНН	Идентификационный номер налогоплательщика (ЮЛ – 10 знаков; ИП - 12 знаков), описывающего товар.	Да
2.	Код товара	Поле длиной 14 символов. Заполняется в случае наличия у УОТ кода товара.	Нет
3.	Полное наименование	Полное наименование шины (приближенное к регистрационному) на русском языке.	Да
4.	Торговая марка	Поле для указания торговой марки.	Да
5.	ТН ВЭД	Код ТН ВЭД (4 знака).	Да
6.	Модель шины	Поле для указания модели шины.	Да
7.	Ширина профиля	Поле для указания ширины профиля шины.	Да
8.	Единица измерения ширины профиля	Выпадающий список из следующий значений: <ul style="list-style-type: none"> • мм; • дюйм. 	Да
9.	Отношение высоты профиля шины к его ширине (%)	Поле для указания номинального отношение высоты профиля шины к его ширине. Указывается в процентах.	Да
10.	Тип конструкции каркаса шины	Выпадающее поля для выбора конструкции каркаса шины.	Да
11.	Номинальный посадочный диаметра обода	Поле для указания номинального посадочного диаметра обода.	Да
12.	Единица измерения номинального посадочного диаметра обода	Выпадающий список из следующий значений: <ul style="list-style-type: none"> • мм; • дюйм. 	Да
13.	Индекс нагрузки на шину	Поле для указания числового значения.	Да
14.	Категория скорости	Поле для указания буквенного обозначения категории скорости.	Да
15.	Сезонность	Выпадающий список для выбора сезонности шины.	Да
16.	Способ герметизации	Поле для указания типа шины по способу герметизации.	Да
17.	Номер технического регламента (стандарта)	Поле для указания номера технического регламента (стандарта).	Да

После формирования сведений об описании шины **УОТ** подписывает поданные сведения своей УКЭП. В ГИС МТ осуществляется проверка УКЭП (процесс проверки описан в БП 15.03.00.00 «Проверка УКЭП»).

В ГИС МТ поданные **УОТ** сведения об описании товара регистрируются в подсистеме НКМТ ГИС МТ в статусе «Создан».



В случае если какое-либо обязательное поле не заполнено (при заполнении формы через ЛК подсистемы НКМТ ГИС МТ), а также если в каком-либо поле указаны сведения, не удовлетворяющие условию форматно-логического контроля, описанному в [Таблица 2], то форму описания шины в ЛК **УОТ** должно быть невозможно подписать и отправить до момента устранения выявленных ошибок.

Поданные **УОТ** сведения фиксируются в подсистеме НКМТ ГИС МТ. Поданным сведениям присваивается уникальный номер, регистрируется дата и время подачи сведений об описании шины.

После фиксации сведений в подсистеме НКМТ ГИС МТ **УОТ** направляется квитанция (уведомление) о принятии сведений. Квитанция направляется на адрес электронной почты, указанный в регистрационных данных **УОТ**, либо напрямую в ИС **УОТ** посредством открытого API.

2.2 Фиксация и обработка предоставленных сведений

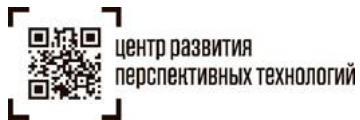
На схеме процесса [Рисунок 1] блок [5], [6], [7], [8], [9].

В подсистеме НКМТ ГИС МТ осуществляются следующие проверки корректности предоставленных сведений об описываемой шине:

- **УОТ**, подавший сведения об описании шины, зарегистрирован в ГИС МТ и является действующим участником;
- обязательность и корректность заполнения сведений, согласно [Таблица 2] в поданных сведениях об описываемой шине;
- указанный код товара ранее не был зарегистрирован в ГИС МТ;
- указанный код товара принадлежит **УОТ**, подавшему сведения об описании шины;
- Длина кода товара состоит из 14 символов;
- Наличие только цифр в коде товара.

Если проверка не пройдена, то в подсистеме НКМТ ГИС МТ поданные **УОТ** сведения об описании шины переводятся в статус «Обработан с ошибками». Также **УОТ** направляется квитанция (уведомление) об ошибке в поданных сведениях с указанием причины ошибки. Квитанция направляется на адрес электронной почты, указанный в регистрационных данных **УОТ**, либо напрямую в ИС **УОТ** посредством открытого API.

Если проверка пройдена успешно, то в подсистеме НКМТ ГИС МТ фиксируются сведения об описанной шине вместе с указанным или присвоенным кодом товара, а также поданные **УОТ** сведения об описании шины переводятся в статус «Обработан».



После этого **УОТ** направляется квитанция (уведомление) об успешном описании шины в подсистеме НКМТ ГИС МТ. Квитанция направляется на адрес электронной почты, указанный в регистрационных данных **УОТ**, либо напрямую в ИС **УОТ** посредством открытого API.

3. Реестр уведомлений по электронной почте

Таблица 3 Реестр уведомлений по электронной почте, тексты уведомлений

№ ПП	Наименование уведомления по электронной почте	Назначение уведомления	Текст уведомления
1.	Уведомление по электронной почте УОТ	Сведения не соответствуют форматно-логическому контролю / Не заполнены обязательные поля	<p><i>Уважаемый <тип участника>!</i> <i>В предоставленных Вами сведениях об описании шин обнаружена следующая ошибка: «Указаны некорректные данные»/«Не заполнены обязательны поля» (одно из указанных значений)</i> <i>Для уточнения возникшей ошибкой перейдите в личный кабинет в подсистему национального каталога маркированных товаров ГИС МТ.</i></p> <p><i>Регистрационный номер документа с ошибкой: <регистрационный номер документа>.</i></p> <p><i>С уважением, Оператор ГИС МТ.</i></p>
2.	Уведомление по электронной почте УОТ	Фиксации сведений в ГИС МТ и начало проверки поданных сведений	<p><i>Уважаемый <тип участника>!</i> <i>Поданные сведения об описании шин 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: <регистрационный номер документа>.</i></p> <p><i>С уважением, Оператор ГИС МТ.</i></p>
3.	Уведомление по электронной почте УОТ	Успешно пройденная процедура описания шин	<p><i>Уважаемый <тип участника>!</i> <i>Поданные Вами сведения об описании шин обработаны успешно.</i> <i>Теперь Вы можете приступить к заказу кодов маркировки.</i></p> <p><i>Регистрационный номер документа: <регистрационный номер шаблона>.</i></p> <p><i>С уважением, Оператор ГИС МТ.</i></p>

