

---

**Решение Совета Евразийской экономической комиссии  
от 23 ноября 2015 г. N 70  
"Об утверждении отдельных документов по маркировке  
товаров товарной позиции "Предметы одежды,  
принадлежности  
к одежде и прочие изделия, из натурального меха"**

(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии  
от [14.09.2018 N 77](#))



См. также: Разъяснения по вопросам декларирования товаров, маркированных средствами идентификации ([Информация](#) ФТС России от 17.02.2020)

Нов. ред. [Решение 77 от 14.09.2018 Совета ЕЭК](#)

В целях обеспечения маркировки товаров товарной позиции «Предметы одежды, принадлежности к одежде и прочие изделия, из натурального меха» в соответствии с [Соглашением](#) о маркировке товаров средствами идентификации в Евразийском экономическом союзе от 2 февраля 2018 года (далее – Соглашение) Совет Евразийской экономической комиссии РЕШИЛ:

В целях выполнения пункта 1 статьи 3 и пункта 2 статьи 6 [Соглашения](#) о реализации в 2015 – 2016 годах пилотного проекта по введению маркировки товаров контрольными (идентификационными) знаками по товарной позиции «Предметы одежды, принадлежности к одежде и прочие изделия, из натурального меха» от 8 сентября 2015 года (далее – Соглашение) Совет Евразийской экономической комиссии РЕШИЛ:

1. Утвердить прилагаемые:

перечень товаров, подлежащих маркировке контрольными (идентификационными) знаками;

Нов. ред. [Решение 77 от 14.09.2018 Совета ЕЭК](#)

характеристики контрольного (идентификационного) знака, порядок его нанесения и требования к составу и структуре информации, содержащейся на контрольных (идентификационных) знаках

абзацы четвертый - пятый утратили силу.

характеристики контрольного (идентификационного) знака, порядок его нанесения и требования к структуре и формату информации, содержащейся на контрольных знаках;

требования к структуре и формату информации, передаваемой организациями, осуществляющими изготовление и реализацию юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям государств-членов контрольных (идентификационных) знаков, в компетентные органы своих государств-членов, а также сроки ее передачи;

требования к структуре и формату информации, передаваемой юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими оборот товаров, включенных в перечень товаров, подлежащих маркировке контрольными (идентификационными) знаками, в компетентные (уполномоченные) органы своих государств-членов, а также сроки передачи такой информации.

1.1. Установить, что:

маркировка остатков товаров, включенных в перечень, утвержденный настоящим Решением, осуществляется в порядке и сроки, установленные законодательством государств - членов Евразийского экономического союза;

юридические лица и индивидуальные предприниматели государств - членов Евразийского экономического союза, осуществляющие розничную торговлю товарами, включенными в перечень, утвержденный настоящим Решением, информируют в электронном виде компетентный (уполномоченный) орган государства-члена, на территории которого они зарегистрированы (аккредитованы), о контрольных (идентификационных) знаках, нанесенных на товар, реализованный (проданный) в рамках такой торговли, в случае, если такое информирование предусмотрено законодательством государства-члена, на территории которого они зарегистрированы (аккредитованы).

(п. 1.1 введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от [14.09.2018 N 77](#))

Нов. ред. [Решение 77 от 14.09.2018 Совета ЕЭК](#)

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу [Соглашения](#) о реализации в 2015 - 2016 годах пилотного проекта по введению маркировки товаров контрольными (идентификационными) знаками по товарной позиции "Предметы одежды, принадлежности к одежде и прочие изделия, из натурального меха" от 8 сентября 2015 года, за исключением абзаца 2 пункта 1 настоящего Решения.

Абзац 2 пункта 1 настоящего Решения вступает в силу с 1 апреля 2016 г., но не ранее даты вступления в силу [Соглашения](#) о реализации в 2015 - 2016 годах пилотного проекта по введению маркировки товаров контрольными (идентификационными) знаками по товарной позиции "Предметы одежды, принадлежности к одежде и прочие изделия, из натурального меха" от 8 сентября 2015 года.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, но не ранее даты вступления в силу [Соглашения](#), за исключением абзаца 2 пункта 1 настоящего Решения.

Абзац 2 пункта 1 настоящего Решения вступает в силу с 1 апреля 2016 г., но не ранее даты вступления в силу [Соглашения](#).

Члены Совета Евразийской экономической комиссии:

От Республики Армения  
В.Габриелян

От Республики Беларусь  
В.Матюшевский

От Республики Казахстан  
Б.Сагинтаев

От Кыргызской Республики  
О.Панкратов

От Российской Федерации  
И.Шувалов

УТВЕРЖДЕН  
Решением Совета  
Евразийской экономической комиссии  
от 23 ноября 2015 г. N 70

#### ПЕРЕЧЕНЬ

товаров, подлежащих маркировке контрольными (идентификационными) знаками

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование товара
<a href="#">4303 10 901 0</a>	предметы одежды из норки
<a href="#">4303 10 902 0</a>	предметы одежды из нутрии
<a href="#">4303 10 903 0</a>	предметы одежды из песца или лисицы
<a href="#">4303 10 904 0</a>	предметы одежды из кролика или зайца
<a href="#">4303 10 905 0</a>	предметы одежды из енота
<a href="#">4303 10 906 0</a>	предметы одежды из овчины
<a href="#">4303 10 908 0</a>	предметы одежды прочие*

\* Предметы одежды из иных видов меха.

УТВЕРЖДЕНЫ  
Решением Совета  
Евразийской экономической комиссии  
от 23 ноября 2015 г. N 70

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТРОЛЬНОГО (ИДЕНТИФИКАЦИОННОГО) ЗНАКА,  
ПОРЯДОК ЕГО НАНЕСЕНИЯ И ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ И СТРУКТУРЕ  
ИНФОРМАЦИИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ НА КОНТРОЛЬНЫХ  
(ИДЕНТИФИКАЦИОННЫХ) ЗНАКАХ

(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии  
от [14.09.2018 N 77](#))

I. Общие положения

Нов. ред. [Решение 77 от 14.09.2018 Совета ЕЭК](#)

1. Настоящий документ разработан в соответствии с [Соглашением](#) о маркировке товаров средствами идентификации в Евразийском экономическом союзе от 2 февраля 2018 года (далее - Соглашение).

2. Понятия, используемые в настоящем документе, применяются в значениях, определенных Соглашением и международными договорами, входящими в право Евразийского экономического союза (далее - Союза).

1. Настоящий документ разработан в соответствии с подпунктом «а» пункта 2 статьи 6 Соглашения о реализации в 2015 – 2016 годах пилотного проекта по введению маркировки товаров контрольными (идентификационными) знаками по товарной позиции «Предметы одежды, принадлежности к одежде и прочие изделия, из натурального меха» от 8 сентября 2015 года.

2. Понятия, используемые в настоящем документе, применяются в значениях, определенных указанным Соглашением и международными договорами, входящими в право Евразийского экономического союза (далее – Союз).

2.1. В целях маркировки товаров товарной позиции "Предметы одежды, принадлежности к одежде и прочие изделия, из натурального меха" используются следующие средства идентификации:

уникальный серийный номер чипа RFID-метки, записываемый производителем чипа RFID-метки;

идентификатор контрольного (идентификационного) знака, формируемый в соответствии с подразделом 3 раздела VI настоящего документа, записанный на RFID-метку, представленный в виде линейного штрихового кода в символикe Code-128 и являющийся частью кодированной информации, представленной в виде 2-мерного штрихового кода (QR-код размером 20 x 20 мм).

Материальным носителем средства идентификации является контрольный (идентификационный) знак.

(п. 2.1 введен решением Совета Евразийской экономической комиссии от [14.09.2018 N 77](#))

## II. Характеристики контрольного (идентификационного) знака

Нов. ред. [Решение 77 от 14.09.2018 Совета ЕЭК](#)

3. Контрольный (идентификационный) знак, предназначенный для маркировки товаров товарной позиции "Предметы одежды, принадлежности к одежде и прочие изделия, из натурального меха", должен содержать встроенную радиочастотную метку (далее - RFID-метка), являться бланком строгой отчетности с элементами (средствами) защиты (защищенная полиграфическая продукция), изготавливаться и реализовываться в соответствии с требованиями, предъявляемыми к уровню защищенности бланков строгой отчетности, и порядком их реализации и учета в соответствии с законодательством государств - членов Союза (далее - государства-члены).

3. Контрольный (идентификационный) знак, предназначенный для маркировки товаров по товарной позиции «Предметы одежды, принадлежности к одежде и прочие изделия, из натурального меха», должен содержать радиочастотную метку (далее – RFID-метка), являться бланком строгой отчетности с элементами (средствами) защиты (защищенная полиграфическая продукция), изготавливаться и реализовываться в соответствии с требованиями, предъявляемыми к уровню защищенности бланков строгой отчетности, и порядком их реализации и учета в соответствии с законодательством государств – членов Союза (далее – государства-члены).

4. Контрольный (идентификационный) знак имеет следующие допустимые размеры:

25 мм x 160 мм (опционально – до 25 мм x 210 мм);

53 мм x 80 мм (опционально – до 53 мм x 170 мм).

Нов. ред. [Решение 77 от 14.09.2018 Совета ЕЭК](#)

Изображения контрольного (идентификационного) знака в зависимости от размеров, а также состав и структура информации, содержащейся на таких знаках, представлены в [Приложении](#).

Изображения контрольного (идентификационного) знака в зависимости от размеров, а также состав и формат информации, содержащейся в таких знаках, представлены в [Приложении](#).

5. Контрольный (идентификационный) знак обеспечивается следующими минимально обязательными элементами (средствами) защиты:

специальная защищенная бумага (целлюлозная или синтетическая) с защитными элементами;

защитные признаки на основе латентных визуализированных изображений и (или) голографических элементов;

защитные графические элементы, видимые и (или) невидимые, выполненные защитными красками;

позитивный и (или) негативный микротекст с наличием графических ловушек.

Выбор элементов (средств) защиты контрольного (идентификационного) знака с учетом указанных требований устанавливается законодательством государств-членов.

Органы (организации), определяемые государствами-членами, устанавливают требования к элементам (средствам) защиты контрольного (идентификационного) знака в соответствии с законодательством своих государств и доводят их до сведения контролирующих органов государств-членов.

### III. Способы и порядок нанесения контрольного (идентификационного) знака на товары

6. При маркировке товаров контрольными (идентификационными) знаками используются следующие способы и порядок их нанесения на товар:

Нов. ред. [Решение 77 от 14.09.2018 Совета ЕЭК](#)

а) вшивной, когда контрольный (идентификационный) знак на текстильной основе машинным способом вшивается непосредственно в конструктивный шов изделия, полностью оставляя видимой содержащуюся на этом знаке графическую информацию. В этом случае нанесение контрольного (идентификационного) знака выполняется при изготовлении товара путем вшивания такого знака в шов с внутренней стороны (изнанки) товара с использованием специального поля для вшивания;

а) вшивной, когда контрольный (идентификационный) знак на текстильной основе машинным способом вшивается непосредственно в конструктивный шов изделия, полностью оставляя видимой содержащуюся в этом знаке графическую информацию. В этом случае нанесение контрольного (идентификационного) знака выполняется при изготовлении товара путем вшивания такого знака в шов с внутренней стороны (изнанки) товара с использованием специального поля для вшивания;

б) клеевой, когда контрольный (идентификационный) знак на самоклеящейся основе наклеивается на конструктивный элемент товара (вшитый маркировочный ярлык). В этом случае нанесение контрольного (идентификационного) знака выполняется при наличии у товара маркировочного ярлыка, вшитого изготовителем и содержащего свободное поле достаточного размера для размещения на нем указанного знака без деформации. Нанесение контрольного (идентификационного) знака выполняется путем отделения защитного покрытия с клеевого слоя такого знака и приклеивания этого знака на свободное поле маркировочного ярлыка;

в) накладной (навесной), когда контрольный (идентификационный) знак на пластиковой основе с помощью одноразового пломбирующего элемента неотделимо крепится в петличное отверстие либо петлю-застежку переда изделия, а в случае их отсутствия – вшивную вешалку либо вшивную петлю держателя вешалки в виде металлической цепочки, пластины из металла и других материалов. Нанесение контрольного (идентификационного) знака выполняется путем продевания гибкого элемента пломбы контрольного (идентификационного) знака в петличное отверстие или петлю-застежку переда изделия, вшивную вешалку или вшивную петлю держателя вешалки и в запорное устройство пломбирующего элемента, исключая его разъединение без разрушения.

7. Отсоединение контрольного (идентификационного) знака от маркированного товара или пломбирующего элемента должно нарушать целостность контрольного (идентификационного) знака и делать невозможным его повторное нанесение на другой товар.

#### IV. Требования к материалу контрольного (идентификационного) знака

8. Материал контрольного (идентификационного) знака должен обеспечивать:

целостность знака и его крепления на товаре;

Нов. ред. [Решение 77 от 14.09.2018 Совета ЕЭК](#)

читаемость информации, содержащейся на знаке, до реализации товара потребителю;

читаемость информации, содержащейся в знаке, до реализации товара потребителю;

разрушение основы при попытке повторного использования;

морозоустойчивость (сохранение работоспособности при температуре -40 °С и ниже).

В качестве основы контрольного (идентификационного) знака могут использоваться текстиль, пластик или бумага.

#### V. Требования к встроенной RFID-метке контрольного (идентификационного) знака

9. При изготовлении контрольного (идентификационного) знака должна использоваться RFID-метка UHF-диапазона со следующими техническими характеристиками:

а) работа в диапазонах частот, соответствующих требованиям стандарта ISO 18000-63 (860 – 960 МГц для протокола UHF RFID);

б) наличие уникального серийного номера чипа RFID-метки, записанного его производителем в TID-области памяти чипа;

в) протокол передачи данных – EPCglobal UHF Class 1 Gen 2 / ISO / IEC 18000-63:2013 и другие версии стандарта, совместимые с указанной;

г) объем памяти: EPC – не менее 128 бит, User – не менее 32 бит, TID – не менее 64 бит;

д) температура хранения – от -40 °С до +70 °С;

е) рабочая температура – от -40 °С до +50 °С;

ж) программирование циклов – не менее 10 000 циклов записи.

#### VI. Требования к составу и структуре информации, содержащейся на контрольных (идентификационных) знаках (в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от [14.09.2018 N 77](#))

##### 1. Требования к визуально читаемой информации

10. На контрольный (идентификационный) знак независимо от способа нанесения и материала наносится следующая визуально читаемая информация:

а) признак наличия RFID-метки, соответствующий стандарту ISO / IEC 29160 Information technology – Radio frequency identification for item management – RFID Emblem;



Нов. ред. [Решение 77 от 14.09.2018 Совета ЕЭК](#)

б) краткое наименование товарной группы ТН ВЭД ЕАЭС на русском языке (для товаров товарной позиции "Предметы одежды, принадлежности к одежде и прочие изделия, из натурального меха" - "Изделия из нат. меха"). Размеры блока - 5 x 45 мм;

б) краткое наименование товарной группы ТН ВЭД ЕАЭС на русском языке (для товаров при реализации пилотного проекта по введению маркировки товаров контрольными (идентификационными) знаками по товарной позиции «Предметы одежды, принадлежности к одежде и прочие изделия, из натурального меха» – «Изделия из нат. меха»). Размеры блока – 5x45 мм;

в) 2-символьный код государства-члена, осуществившего выпуск товара в оборот, согласно Классификатору стран мира, утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза от [20 сентября 2010 г. N 378](#) (Республика Армения – AM, Республика Беларусь – BY, Республика Казахстан – KZ, Кыргызская Республика – KG, Российская Федерация – RU). Размеры блока – 15x18 мм;

г) идентификационный номер (идентификатор) контрольного (идентификационного) знака, формируемый в соответствии с правилами, приведенными в подразделе 3 настоящего раздела;

д) обозначение способа выпуска товара в оборот (ввоз товаров на таможенную территорию Евразийского экономического союза или производство товаров на территориях государств-членов). Ввоз товаров на таможенную территорию Евразийского экономического союза обозначается красным цветом фона контрольного (идентификационного) знака и дополнительно графическим обозначением правосторонней стрелки в поле с кодом государства-члена. Производство товаров на территориях государств-членов обозначается зеленым цветом фона контрольного (идентификационного) знака.

## 2. Требования к машиночитаемой информации, размещаемой на контрольном (идентификационном) знаке

11. В дополнение к визуально читаемой информации контрольный (идентификационный) знак должен содержать следующую машиночитаемую информацию:

а) RFID-метка, включающая в себя:

в TID-области памяти – уникальный серийный номер чипа RFID-метки, записываемый производителем чипа RFID-метки;

в User-области памяти – идентификатор контрольного (идентификационного) знака или код страны-эмитента контрольного (идентификационного) знака, записываемый производителем контрольного (идентификационного) знака;

в EPC-области памяти – серийный глобальный номер торговой единицы (SGTIN), записываемый юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, осуществляющим ввоз товара в оборот (при маркировке остатков товаров запись SGTIN в EPC-область памяти RFID-метки не является обязательной);

б) линейный штриховой код в символике Code-128, выполненный в черно-белом цвете. Линейный штриховой код должен содержать в закодированном виде идентификационный номер (идентификатор) контрольного (идентификационного) знака, формируемый в соответствии с правилами, приведенными в подразделе 3 настоящего раздела;

в) 2-мерный штриховой код (QR-код размером 20x20 мм), содержащий в кодированном виде ссылку на национальный компонент информационной системы маркировки (URL-запрос к национальному компоненту с идентификационным номером контрольного (идентификационного) знака).

### 3. Правила формирования идентификационного номера (идентификатора) контрольного (идентификационного) знака

12. Идентификационный номер (идентификатор) контрольного (идентификационного) знака имеет следующую структуру: YY-XXXXXX-NNNNNNNNNN, где:

YY – 2-символьный код государства-члена, осуществившего выпуск товара в оборот (Республика Армения – AM, Республика Беларусь – BY, Республика Казахстан – KZ, Кыргызская Республика – KG, Российская Федерация – RU);

XXXXXX – тип контрольного (идентификационного) знака (6 буквенно-цифровых символов, формируемых в соответствии с законодательством государств-членов);

NNNNNNNNNN – серия и номер контрольного (идентификационного) знака (10 буквенно-цифровых символов, в которых используются в любой комбинации цифры от 0 до 9 и заглавные буквы латинского алфавита, формируемых в соответствии с законодательством государств-членов и обеспечивающих уникальность учета единицы товара в рамках товарной группы и способа выпуска в оборот товаров, в отношении которых принято решение о маркировке контрольными (идентификационными) знаками).

Приложение  
к характеристикам контрольного  
(идентификационного) знака, порядку  
его нанесения и требованиям к составу  
и структуре информации, содержащейся  
на контрольных (идентификационных) знаках

### ПРИМЕРЫ изображений контрольных (идентификационных) знаков

(в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии  
от [14.09.2018 N 77](#))

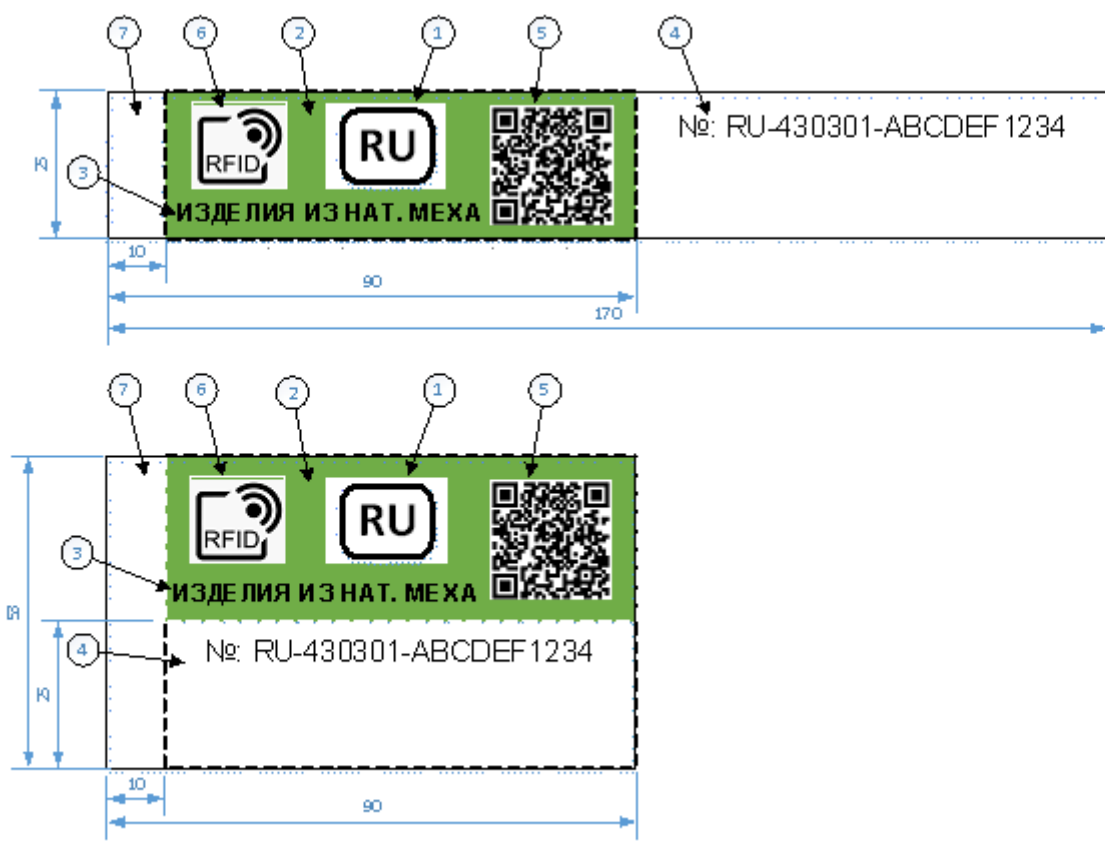


Рис 1. Пример изображения контрольного (идентификационного) знака для товаров, произведенных на территориях государств-членов Союза.

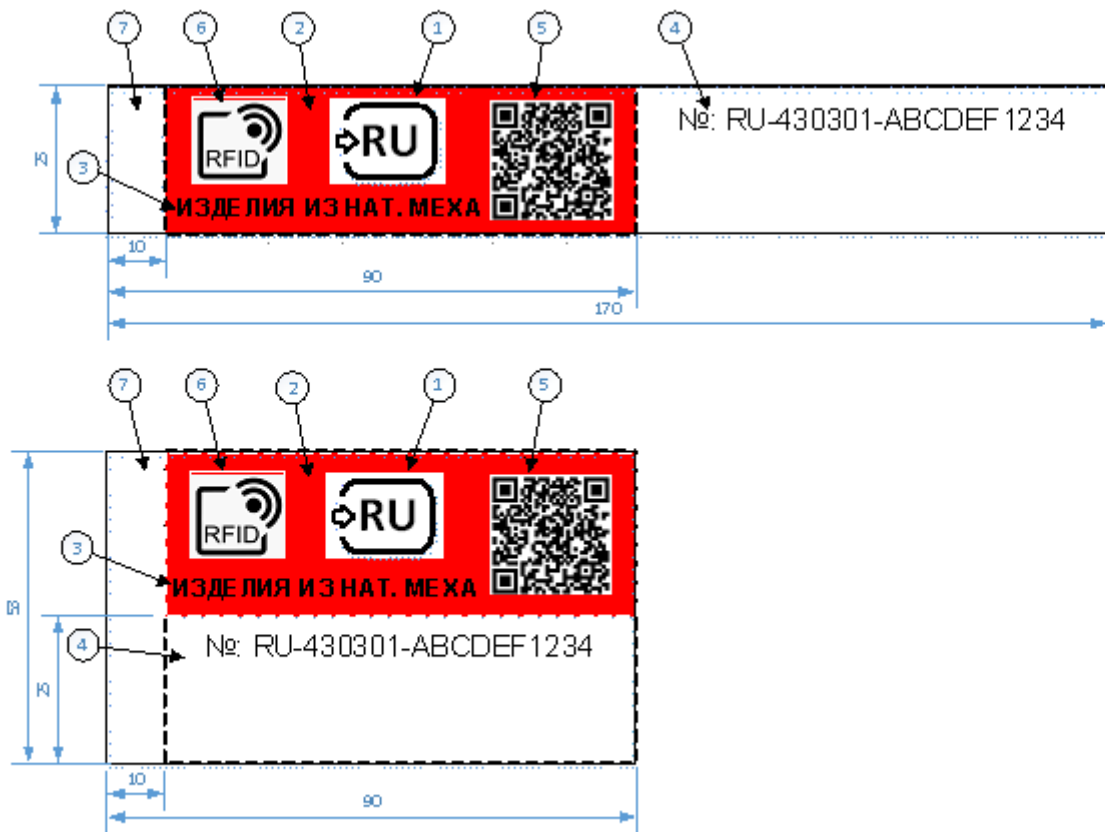


Рис 2. Пример изображения контрольного (идентификационного) знака для товаров, ввезенных на таможенную территорию Союза.



Рис 3. Пример изображения контрольного (идентификационного) знака для навесного (накладного) способа крепления на товар.

Обозначения, используемые на рисунках 1 и 2, означают следующее:

1 – 2-символьный код государства-члена Евразийского экономического союза, осуществившего выпуск товара в оборот: Республика Армения – АМ, Республика Беларусь – ВУ, Республика Казахстан – КZ, Кыргызская Республика – КG, Российская Федерация – RU. Размеры – 15 x 18 мм;

2 – способ выпуска товара в оборот: а) ввоз товара на таможенную территорию Союза – графически обозначается красным цветом фона контрольного (идентификационного) знака, дополнительно изображается правосторонняя стрелка; б) производство товара на территориях государств-членов – графически обозначается зеленым цветом фона контрольного (идентификационного) знака;

Нов. ред. [Решение 77 от 14.09.2018 Совета ЕЭК](#)

3 - краткое наименование товарной группы ТН ВЭД ЕАЭС в текстовом виде на русском языке (для товаров товарной позиции "Предметы одежды, принадлежности к одежде и прочие изделия, из натурального меха" - "ИЗДЕЛИЯ ИЗ НАТ. МЕХА"). Размеры - 5 x 45 мм;

3 – краткое наименование товарной группы ТН ВЭД ЕАЭС в текстовом виде на русском языке (для товаров при реализации пилотного проекта по введению маркировки товаров контрольными (идентификационными) знаками по товарной позиции «Предметы одежды, принадлежности к одежде и прочие изделия, из натурального меха» – «ИЗДЕЛИЯ ИЗ НАТ. МЕХА»). Размеры – 5 x 45 мм;

4 – идентификационный номер (идентификатор) контрольного (идентификационного) знака и линейный штриховой код, дублирующий идентификатор такого знака, в формате Code 128. Размеры – 12 x 75 мм.

Структура идентификатора имеет вид YY-XXXXXX-NNNNNNNNNN. Его наполнение, за исключением 2-буквенного кода государства-члена, определяется в соответствии с законодательством государства-члена;

5 – 2-мерный штриховой код (QR-код), дублирующий идентификатор контрольного (идентификационного) знака и содержащий ссылку на портал национальный компонент информационной системы маркировки товаров. Размеры – 20 x 20 мм;

6 – признак наличия RFID-метки. Размеры – 15 x 15 мм;

7 – поле для вшивания в изделие (25 x 10 мм или 53 x 10 мм) (только для вшивного способа нанесения на товар).

УТВЕРЖДЕНЫ  
Решением Совета

Нов. ред. [Решение 77 от 14.09.2018 Совета ЕЭК](#)

## ТРЕБОВАНИЯ

к структуре и формату информации, передаваемой организациями, осуществляющими изготовление и реализацию юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям государств-членов контрольных (идентификационных) знаков, в компетентные органы своих государств-членов, а также сроки ее передачи

Утратили силу.

1. Настоящие требования разработаны в соответствии с подпунктом «в» пункта 2 статьи 6 Соглашения о реализации в 2015 - 2016 годах пилотного проекта по введению маркировки товаров контрольными (идентификационными) знаками по товарной позиции «Предметы одежды, принадлежности к одежде и прочие изделия, из натурального меха» от 8 сентября 2015 года. Понятия, используемые в настоящих требованиях, применяются в значениях, определенных указанным Соглашением и международными договорами, входящими в право Евразийского экономического союза (далее – Союз).

2. Информация об изготовленных и реализованных контрольных (идентификационных) знаках аккумулируется в национальном компоненте информационной системы маркировки товаров. Органы (организации), определяемые государствами – членами Союза (далее соответственно – органы (организации), государства-члены), направляют в компетентный (уполномоченный) орган государства-члена через информационные сервисы национального компонента информационной системы маркировки товаров следующую обязательную информацию по каждому контрольному (идентификационному) знаку:

а) регистрационный (-ые) номер (-а) органа (-ов) (организации (-ий)) государства-члена в реестре организаций, осуществляющих изготовление и реализацию юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям контрольных (идентификационных) знаков;

б) идентификационный номер (идентификатор) контрольного (идентификационного) знака;

в) номер налогоплательщика – организации-заказчика контрольного (идентификационного) знака (для Республики Армения – учетный номер налогоплательщика, для Республики Беларусь – учетный номер плательщика, для Республики Казахстан – индивидуальный идентификационный номер и бизнес-

идентификационный номер, для Кыргызской Республики и Российской Федерации – идентификационный номер налогоплательщика);

г) способ выпуска в оборот (ввоз на таможенную территорию Союза или производство на территориях государств-членов);

д) 4-значный код товара по ТН ВЭД ЕАЭС в соответствии с перечнем товаров, подлежащих маркировке контрольными (идентификационными) знаками, для которого будут использованы контрольные (идентификационные) знаки;

е) дата изготовления контрольного (идентификационного) знака;

ж) дата реализации контрольного (идентификационного) знака заказчику;

з) идентификатор чипа радиочастотной метки контрольного знака (Tag Identifier, TID).

3. Указанная в пункте 2 настоящих требований информация передается органами (организациями) в компетентный (уполномоченный) орган государства-члена в течение 3 рабочих дней после изготовления и (или) реализации контрольных (идентификационных) знаков.

4. Структура и формат данных, передаваемых органами (организациями) в электронном виде, представлены в описании согласно [приложению](#).

Приложение  
к требованиям к структуре и формату  
информации, передаваемой организациями,  
осуществляющими изготовление  
и реализацию юридическим лицам  
и индивидуальным предпринимателям  
государств-членов контрольных  
(идентификационных) знаков,  
в компетентные органы своих  
государств-членов, а также сроки  
ее передачи

## ОПИСАНИЕ

структуры и форматов данных, передаваемых организациями, осуществляющими  
изготовление и реализацию юридическим лицам и индивидуальным  
предпринимателям государств-членов Евразийского экономического  
союза контрольных (идентификационных) знаков, в компетентные  
(уполномоченные) органы своих государств-членов

1. Настоящее описание устанавливает требования к структуре и форматам данных, передаваемых организациями, осуществляющими изготовление и реализацию юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям государств – членов Евразийского экономического союза (далее соответственно – государства-члены, Союз) контрольных (идентификационных) знаков, в компетентные (уполномоченные) органы своих государств-членов (далее – передаваемые данные).

2. Формат данных, передаваемых в национальный компонент, устанавливается национальным законодательством. Передаваемые данные рекомендуется формировать в XML-формате в соответствии со следующими стандартами:

«Extensible Markup Language (XML) 1.0 (Fourth Edition)» (опубликован в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <http://www.w3.org/TR/REC-xml>);

«Namespaces in XML» (опубликован в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <http://www.w3.org/TR/REC-xml-names>);

«XML Schema Part 1: Structures» и «XML Schema Part 2: Datatypes» (опубликованы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресам <http://www.w3.org/TR/xmlschema-1/> и <http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/>).

3. Рекомендуемая структура передаваемых данных приведена в таблице.

4. В таблице формируются следующие поля (графы):

«наименование элемента» – порядковый номер, идентификатор и устоявшееся или официальное словесное обозначение элемента;

«описание элемента» – текст, поясняющий смысл (семантику) элемента;

«примечание» – текст, уточняющий назначение элемента, определяющий правила его формирования (заполнения) или словесное описание возможных значений элемента;

«мн.» – множественность элементов (обязательность (опциональность) и количество возможных повторений элемента).

5. Для указания множественности элементов передаваемых данных используются следующие обозначения:

1 – элемент обязателен, повторения не допускаются;

n – элемент обязателен, должен повторяться n раз ( $n > 1$ );

1..\* – элемент обязателен, может повторяться без ограничений;

n..\* – элемент обязателен, должен повторяться не менее n раз ( $n > 1$ );

n..m – элемент обязателен, должен повторяться не менее n раз и не более m раз ( $n > 1, m > n$ );

0..1 – элемент опционален, повторения не допускаются;

0..\* – элемент опционален, может повторяться без ограничений;

0..m – элемент опционален, может повторяться не более m раз ( $m > 1$ ).



## Структура передаваемых данных

Наименование элемента	Описание элемента	Примечание	Мн.
1. Регистрационный номер (номер документа о регистрации) органа (организации) государства-члена в реестре	регистрационный номер (номер документа о регистрации) органа (организации) государства-члена в реестре организаций, осуществляющих изготовление и реализацию юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям контрольных (идентификационных) знаков	элемент предназначен для указания регистрационного номера (номера документа о регистрации) органа (организации) государства-члена в реестре организаций, осуществляющих изготовление и реализацию юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям контрольных (идентификационных) знаков	1
2. Дата и время формирования сведений	дата и время формирования сведений	элемент предназначен для указания даты и времени формирования сведений	0..1
3. Номер налогоплательщика (входит в состав элемента «Сведения о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе»)	номер налогоплательщика организации-заказчика контрольного (идентификационного) знака (в составе сведений о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе государств-членов, осуществляющем оборот товаров, включенных в перечень товаров, подлежащих маркировке контрольными (идентификационными) знаками)	элемент предназначен для указания номера налогоплательщика (для Республики Армения – учетный номер налогоплательщика, для Республики Беларусь – учетный номер плательщика, для Республики Казахстан – индивидуальный идентификационный номер и бизнес-идентификационный номер, для Кыргызской Республики и Российской Федерации – индивидуальный идентификационный номер налогоплательщика) для юридического лица или индивидуального предпринимателя государств-членов, осуществляющего оборот товаров, включенных в перечень товаров, подлежащих маркировке	1

			контрольными (идентификационными) знаками, и являющегося организацией-заказчиком изготовления таких знаков. Элемент передается органом (организацией) государства-члена, осуществляющим реализацию юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям контрольных (идентификационных) знаков.	
	4. Количество реализованных контрольных (идентификационных) знаков	общее количество реализованных контрольных (идентификационных) знаков	элемент предназначен для указания общего количества реализованных контрольных (идентификационных) знаков, сведения о которых передаются в компетентные (уполномоченные) органы своих государств-членов	0..1
	5. Изготовленные и реализованные контрольные (идентификационные) знаки	сведения об изготовленных и реализованных контрольных (идентификационных) знаках	элемент предназначен для указания сведений об изготовленных и реализованных контрольных (идентификационных) знаках	1..*
	5.1. Способ выпуска товара в оборот	кодирование способа выпуска товара в оборот	возможные значения: 1 – ввоз на таможенную территорию Союза; 2 – производство на территориях государств-членов	1
	5.2. 4-значный код товара по ТН ВЭД ЕАЭС	4-значный код товара по ТН ВЭД ЕАЭС в соответствии с перечнем товаров, подлежащих маркировке контрольными (идентификационными) знаками, для которого будут использованы контрольные (идентификационные) знаки	элемент предназначен для указания 4-значного кода товара по ТН ВЭД ЕАЭС в соответствии с перечнем товаров, подлежащих маркировке контрольными (идентификационными) знаками, для которого будут использованы контрольные (идентификационные) знаки	1

	5.3. Сведения о контрольных (идентификационных) знаках, предназначенных для маркировки товара	сведения о контрольных (идентификационных) знаках, предназначенных для маркировки товара	элемент предназначен для указания сведений о контрольных (идентификационных) знаках, предназначенных для маркировки товара	1
	5.3.1. Дата изготовления контрольных (идентификационных) знаков	дата изготовления контрольных (идентификационных) знаков	элемент предназначен для указания сведений о дате изготовления контрольных (идентификационных) знаков	1
	5.3.2. Дата реализации контрольных (идентификационных) знаков	дата реализации контрольных (идентификационных) знаков организации-заказчику контрольных (идентификационных) знаков	элемент предназначен для указания сведений о дате реализации контрольных (идентификационных) знаков организации-заказчику. Элемент передается органом (организацией) государства-члена, осуществляющим реализацию юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям контрольных (идентификационных) знаков.	1
	5.3.3. Характеристики контрольных (идентификационных) знаков	сведения о характеристиках контрольных (идентификационных) знаков в соответствии с нижеприведенной структурой	элемент предназначен для указания сведений о характеристиках контрольных (идентификационных) знаков	1..*
	5.3.3.1. Идентификатор контрольного (идентификационного) знака	визуально отображаемый идентификатор контрольного (идентификационного) знака)	шаблон: [A-Z]{2}[-]{1}[A-Z0-9]{6}[-]{1}[A-Z0-9]{10}	1
	5.3.3.2. Идентификатор чипа радиочастотной метки контрольного (идентификационного) знака	уникальный идентификатор чипа радиочастотной метки контрольного (идентификационного) знака (номер TID радиочастотной метки) в шестнадцатеричной системе исчисления	—	1

УТВЕРЖДЕНЫ  
Решением Совета  
Евразийской экономической комиссии  
от 23 ноября 2015 г. N 70

#### ТРЕБОВАНИЯ

к структуре и формату информации, передаваемой юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими оборот товаров, включенных в перечень товаров, подлежащих маркировке контрольными (идентификационными) знаками, в компетентные (уполномоченные) органы своих государств-членов, а также сроки передачи такой информации

Нов. ред. [Решение 77 от 14.09.2018 Совета ЕЭК](#)

Утратили силу.

## I. Общие положения

1. Настоящие требования разработаны в соответствии с подпунктом «г» пункта 2 статьи 6 Соглашения о реализации в 2015 – 2016 годах пилотного проекта по введению маркировки товаров контрольными (идентификационными) знаками по товарной позиции «Предметы одежды, принадлежности к одежде и прочие изделия, из натурального меха» от 8 сентября 2015 года.

Понятия, используемые в настоящих требованиях, применяются в значениях, определенных указанным Соглашением и международными договорами, входящими в право Евразийского экономического союза (далее – Союз).

При передаче сведений о контрольных (идентификационных) знаках в национальный компонент юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие оборот товаров, включенных в Перечень, несут ответственность за достоверность сведений, содержащихся в контрольных (идентификационных) знаках, в соответствии с законодательством государств-членов.

## II. Структура информации

1. Информация о контрольных (идентификационных) знаках, передаваемая при ввозе на таможенную территорию Союза или производстве товаров, включенных в перечень товаров, подлежащих маркировке контрольными (идентификационными) знаками

2. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие производство и (или) ввоз на таможенную территорию Союза товаров, включенных в перечень товаров, подлежащих маркировке контрольными (идентификационными) знаками, передают в компетентный (уполномоченный) орган государства-члена через национальный компонент информационной системы маркировки товаров следующую обязательную информацию:

а) номер налогоплательщика – организации – заказчика контрольного (идентификационного) знака (для Республики Армения – учетный номер налогоплательщика, для Республики Беларусь – учетный номер плательщика, для Республики Казахстан – индивидуальный идентификационный номер и бизнес-идентификационный номер, для Кыргызской Республики и для Российской Федерации – идентификационный номер налогоплательщика);

б) 10-значный код товара по единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза;

в) регистрационный номер декларации на товары (для организаций-импортеров);

г) идентификатор контрольного (идентификационного) знака;

д) глобальный идентификационный номер торговой единицы (Global Trade Item Number) (далее – GTIN);

е) идентификатор чипа радиочастотной метки контрольного (идентификационного) знака (Tag Identifier) (далее – TID);

ж) серийный глобальный номер торговой единицы (Serialized Global Trade Item Number) (далее – SGTIN).

3. В составе национальных компонентов государств-членов должно быть предусмотрено формирование информационного ресурса, обеспечивающего учет и хранение достоверных данных о товарах, подлежащих контролю. Данный ресурс может быть реализован на основе взаимодействия с сервисами национальной (региональной) организации GS1 (всемирной Ассоциации по автоматической идентификации) или посредством создания национального централизованного ресурса по товарной номенклатуре и описанию товаров. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие производство и (или) ввоз на таможенную территорию Союза товаров, передают в указанный информационный ресурс следующую обязательную информацию:

а) наименование товара;

б) указание на нормативные документы, устанавливающие требования к качеству товара (для товара, выпускаемого по таким нормативным документам);

в) наименование производителя товара (наименование юридического лица, или индивидуального предпринимателя), GLN (при наличии);

г) разновидность товара (наименование материала, из которого изготовлен товар, и иные отличительные признаки товара (цвет, размер, модель и др.));

д) изображение товара (в случае, если передача такой информации установлена законодательством государств-членов);

е) страна происхождения товара;

ж) единица измерения количества товара.

4. Законодательством государств-членов может быть установлен перечень дополнительной информации, передаваемой в национальный компонент информационной системы маркировки товаров (далее – национальный компонент) юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими производство и (или) ввоз на таможенную территорию Союза товаров. Указанная дополнительная информация не может быть использована при трансграничной торговле.

2. Информация о контрольных (идентификационных) знаках,  
нанесенных на приобретенный в рамках трансграничной  
торговли товар

5. После приобретения товаров в рамках трансграничной торговли на территории Союза юридические лица и индивидуальные предприниматели государств-членов информируют компетентный (уполномоченный) орган государства-члена, на территории которого они зарегистрированы, о контрольных (идентификационных) знаках, нанесенных на товар, передавая в национальный компонент сведения, содержащие по каждой единице приобретенного в рамках трансграничной торговли товара следующую обязательную информацию:

- а) идентификатор контрольного (идентификационного) знака и (или) TID, и (или) SGTIN;
- б) номер налогоплательщика – юридического лица или индивидуального предпринимателя, приобретший товар в рамках трансграничной торговли;
- в) код страны экспорта.

### 3. Информация об использовании контрольных (идентификационных) знаков при маркировке остатков товаров

6. При включении товаров в перечень товаров, подлежащих маркировке контрольными (идентификационными) знаками (далее – перечень), юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие оптовую и (или) розничную торговлю такими товарами, маркируют остатки таких товаров контрольными (идентификационными) знаками и информируют в электронном виде компетентный (уполномоченный) орган государства-члена, на территории которого они зарегистрированы, об использовании контрольных (идентификационных) знаков. Сроки предоставления такой информации устанавливаются законодательством государства-члена, на территории которого зарегистрированы данные юридические лица и индивидуальные предприниматели. В национальный компонент передаются сведения, содержащие по каждой единице товара из числа остатков следующую информацию (за исключением остатков товаров при комиссионной торговле):

- а) идентификатор контрольного (идентификационного) знака и (или) TID, и (или) SGTIN;
- б) номер налогоплательщика – заказчика контрольного (идентификационного) знака;
- в) наименование товара;
- г) указание на нормативные документы, устанавливающие требования к качеству товара (для товара, выпускаемого по таким нормативным документам);
- д) наименование производителя товара (наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя), GLN (при наличии);
- е) разновидность товара (наименование материала, из которого изготовлен товар, и иные отличительные признаки товара (цвет, размер, модель и др.));
- ж) наименование страны-изготовителя;
- з) способ выпуска товара в оборот;

и) для организаций-импортеров – регистрационный номер декларации на товары, в соответствии с которой товар был выпущен в оборот;

к) GTIN.

#### 4. Информация об использовании контрольных (идентификационных) знаков при комиссионной торговле товарами

7. При комиссионной торговле товарами на основании заключенных с физическими лицами, не являющимися индивидуальными предпринимателями, договоров комиссии юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие такую торговлю, не позднее момента предложения этих товаров для продажи маркируют такие товары контрольными (идентификационными) знаками и информируют компетентный (уполномоченный) орган государства-члена, на территории которого они зарегистрированы, об использовании контрольных (идентификационных) знаков. При информировании об использовании контрольных (идентификационных) знаков при комиссионной торговле товарами по каждой единице товара передается следующая обязательная информация (в т.ч. по остаткам товаров при комиссионной торговле):

а) идентификатор контрольного (идентификационного) знака и (или) TID, и (или) SGTIN;

б) номер налогоплательщика, осуществляющего комиссионную торговлю, – заказчика контрольного (идентификационного) знака.

#### 5. Информация об использовании контрольных (идентификационных) знаков для товаров, возвращенных покупателями

8. В случае если в законодательстве государств-членов установлены требования к информированию о контрольных (идентификационных) знаках, нанесенных на реализованные товары в рамках розничной торговли, и товар возвращен в течение срока, установленного законодательством государств-членов для возврата (обмена) товара надлежащего качества, и целостность контрольного знака сохранена, то товар не перемаркируется, и в информационную систему передается следующая информация:

а) номер налогоплательщика – организации – продавца (для Республики Армения – учетный номер налогоплательщика, для Республики Беларусь – учетный номер плательщика, для Республики Казахстан – индивидуальный идентификационный номер и бизнес-идентификационный номер, для Кыргызской Республики и для Российской Федерации – идентификационный номер налогоплательщика);

б) идентификатор контрольного (идентификационного) знака и (или) TID, и (или) SGTIN;

в) реквизиты документов, подтверждающих возврат товара.



9. В случае если контрольный (идентификационный) знак был поврежден или уничтожен и (или) возврат (обмен) товара производится в срок, превышающий определенный законодательством государств-членов для возврата (обмена) товара надлежащего качества (если в законодательстве государств-членов установлены требования к информированию о контрольных (идентификационных) знаках, нанесенных на реализованные товары в рамках розничной торговли), продавец не позднее момента предложения этих товаров для продажи, маркирует такие товары контрольными (идентификационными) знаками и информирует компетентный (уполномоченный) орган государства-члена, на территории которого он зарегистрирован, об использовании контрольных (идентификационных) знаков. При информировании об использовании контрольных (идентификационных) знаков для товаров, возвращенных покупателями, по каждой единице товара передается следующая обязательная информация:

- а) номер налогоплательщика – организации – продавца;
- б) идентификатор контрольного (идентификационного) знака (старый, при возможности установления);
- в) идентификатор контрольного (идентификационного) знака (новый) и (или) TID (новый), и (или) SGTIN (новый);
- г) реквизиты документов, подтверждающих возврат товара.

6. Информация о контрольных (идентификационных) знаках,  
нанесенных на товар, реализованный (проданный) в рамках  
розничной торговли или уничтоженный (утерянный)  
по каким-либо причинам

10. Юридические лица и индивидуальные предприниматели государств-членов, осуществляющие розничную торговлю товарами, включенными в перечень, информируют в электронном виде компетентный (уполномоченный) орган государства-члена, на территории которого они зарегистрированы, о контрольных (идентификационных) знаках, нанесенных на товар, реализованный (проданный) в рамках такой торговли или уничтоженный (утерянный), в случае если такое информирование предусмотрено законодательством государства-члена, на территории которого они зарегистрированы. При установлении законодательством государств-членов требований к информированию о контрольных (идентификационных) знаках, нанесенных на товар, реализованный (проданный) в рамках розничной торговли или уничтоженный (утерянный), по каждой единице реализованного товара предоставляется следующая информация:

- а) идентификатор контрольного (идентификационного) знака и (или) TID, и (или) SGTIN;
- б) способ вывода товара из оборота (продажа, уничтожение);
- в) номер налогоплательщика, осуществившего вывод товара из оборота;
- г) дата вывода товара из оборота;
- д) в случае уничтожения (утери) товара – реквизиты акта.

### III. Формат информации

11. Структура и формат данных, передаваемых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями государств-членов, осуществляющими оборот товаров, включенных в перечень, представлены в описании согласно [приложению](#).

### IV. Сроки передачи информации

12. Срок передачи информации о подлежащих маркировке товарах (до их маркировки) определяется самостоятельно юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями государств-членов, осуществляющими оборот товаров, включенных в перечень.

13. Передача информации о маркированных товарах (после их маркировки) по каждой единице производимого и (или) ввозимого товара осуществляется в срок, определяемый самостоятельно юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями государств-членов, осуществляющими оборот товаров, включенных в перечень, но не позднее времени отгрузки товаров из мест производства, упаковки (переупаковки), хранения или до предложения таких товаров для продажи, в том числе до их выставления в месте продажи, демонстрации их образцов или предоставления информации о них в месте продажи, включая комиссионную торговлю.

14. Сроки передачи информации об остатках подлежащих маркировке товаров, вновь включенных в перечень, устанавливаются законодательством государства-члена, на территории которого осуществляют деятельность юридические лица и индивидуальные предприниматели.

Приложение  
к требованиям к структуре и формату  
информации, передаваемой  
юридическими лицами и  
индивидуальными предпринимателями,  
осуществляющими оборот товаров,  
включенных в перечень товаров,  
подлежащих маркировке контрольными  
(идентификационными) знаками,  
в компетентные (уполномоченные)  
органы своих государств-членов,  
а также сроки передачи такой  
информации

### ОПИСАНИЕ

структуры и форматов данных, передаваемых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями государств – членов Евразийского экономического союза, осуществляющими оборот товаров, включенных

в перечень товаров, подлежащих маркировке контрольными (идентификационными) знаками, в компетентные (уполномоченные) органы своих государств-членов

1. Настоящее Описание устанавливает требования к структуре и форматам данных, передаваемых юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими оборот товаров, включенных в перечень товаров, подлежащих маркировке контрольными (идентификационными) знаками, в компетентные (уполномоченные) органы своих государств-членов (далее – передаваемые данные).

2. Формат данных, передаваемых в национальный компонент, устанавливается национальным законодательством. Передаваемые данные рекомендуется формировать в XML-формате в соответствии со следующими стандартами:

«Extensible Markup Language (XML) 1.0 (Fourth Edition)» (опубликован в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <http://www.w3.org/TR/REC-xml>);

«Namespaces in XML» (опубликован в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу <http://www.w3.org/TR/REC-xml-names>);

«XML Schema Part 1: Structures» и «XML Schema Part 2: Datatypes» (опубликованы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресам <http://www.w3.org/TR/xmlschema-1/> и <http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/>).

3. Рекомендуемая структура передаваемых данных приведена в таблицах 1 и 2.

4. В таблицах 1 и 2 формируются следующие поля (графы):

«наименование элемента» – порядковый номер, идентификатор и устоявшееся или официальное словесное обозначение элемента;

«описание элемента» – текст, поясняющий смысл (семантику) элемента;

«примечание» – текст, уточняющий назначение элемента, определяющий правила его формирования (заполнения) или словесное описание возможных значений элемента;

«мн.» – множественность элементов (обязательность (опциональность) и количество возможных повторений элемента).

5. Для указания множественности элементов передаваемых данных используются следующие обозначения:

1 – элемент обязателен, повторения не допускаются;

n – элемент обязателен, должен повторяться n раз ( $n > 1$ );

1..\* – элемент обязателен, может повторяться без ограничений;

n..\* – элемент обязателен, должен повторяться не менее n раз ( $n > 1$ );

n..m – элемент обязателен, должен повторяться не менее n раз и не более m раз ( $n > 1, m > n$ );

0..1 – элемент опционален, повторения не допускаются;

0..\* – элемент опционален, может повторяться без ограничений;

0..m – элемент опционален, может повторяться не более m раз ( $m > 1$ ).

6. Информация об обязательности указания сведений в зависимости от значения элемента «Код типа представляемой информации» (Таблица 1, пункт 3.1) приведена в таблице 3.

Таблица .

Структура данных, передаваемых юридическими лицами  
и индивидуальными предпринимателями

Наименование элемента	Описание элемента	Примечание	Мн.
1. Номер налогоплательщика (входит в состав элемента Сведения о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе)	номер налогоплательщика – организации -заказчика контрольного (идентификационного) знака (в составе сведений о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе, осуществляющем оборот товаров (вывод товаров из оборота), включенных в перечень товаров, подлежащих маркировке контрольными (идентификационными) знаками, в компетентные (уполномоченные) органы своих государств-членов)	элемент предназначен для указания номера налогоплательщика (для Республики Армения – учетный номер налогоплательщика, для Республики Беларусь – учетный номер плательщика, для Республики Казахстан – индивидуальный идентификационный номер и бизнес- идентификационный номер, для Кыргызской Республики и для Российской Федерации – идентификационный номер налогоплательщика) для юридического лица или индивидуального предпринимателя, осуществляющего оборот товаров (вывод товаров из оборота), включенных в перечень товаров, подлежащих	1

		маркировке контрольными (идентификационными) знаками, и являющегося организацией - заказчиком изготовления таких знаков	
2. Дата и время формирования сведений	дата и время формирования сведений	указываются дата и время формирования сведений	0..1
3. Сведения о товарах	сведения о товарах, на которые нанесены контрольные (идентификационные) знаки	в элементе указываются сведения о товарах, на которые нанесены контрольные (идентификационные) знаки	1..*
3.1 Код типа представляемой информации	кодированное обозначение типа представляемой информации	возможные значения: 1 – товары, ввезенные на таможенную территорию Союза; 2 – товары, произведенные на территории государств-членов; 3 – товары, приобретенные в рамках трансграничной торговли; 4 – остатки товаров, на которые нанесены контрольные (идентификационные) знаки; 5 - комиссия торговля товарами; 6.1 – товары, возвращенные покупателями (товар возвращен в течение срока, установленного законодательством государств-членов для возврата (обмена) товара надлежащего качества, и целостность контрольного знака сохранена); 6.2 – товары, возвращенные покупателями (контрольный	1

			(идентификационный) знак был поврежден или уничтожен и (или) возврат (обмен) товара производится в срок, превышающий определенный законодательством государств-членов для возврата (обмена) товара надлежащего качества);7 – товары, реализованные (проданные) в рамках розничной торговли или уничтоженные (утраченные) по каким-либо причинам оборота	
	3.2 Код страны экспорта	код государства-члена, экспортировавшего товар при трансграничной торговле	в элементе указываются код государства-члена, экспортировавшего товар при трансграничной торговле	0..1
	3.3 Регистрационный номер декларации на товары	регистрационный номер декларации на товары	в элементе указываются сведения о декларации на товары, ввезенные на таможенную территорию Союза	0..1
	3.4 Сведения о товарах и использованных контрольных (идентификационных) знаках	сведения о товарах и использованных контрольных (идентификационных) знаках	в элементе указываются сведения о товарах и использованных контрольных (идентификационных) знаках	1..*
	3.4.1 Порядковый номер товара в декларации на товары	порядковый номер товара в декларации на товары	в элементе для товаров, ввезенных на таможенную территорию Союза, указываются сведения о порядковом номере товара в декларации на товары	0..1
	3.4.2 Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС	10-значный код товара по единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности	в элементе указывается 10-значный код товара по ТН ВЭД ЕАЭС	0..1

			Евразийского экономического союза		
		3.4.3 Сведения о единице товара	сведения о единице товара, на который нанесен контрольный (идентификационный) знак		1..*
		3.4.3.1. Сведения о товаре, передаваемые в информационный ресурс	Сведения о товаре, передаваемые в информационный ресурс, обеспечивающий учет и хранение достоверных данных о товарах, подлежащих контролю	элемент определяет сведения о товаре, передаваемые в информационный ресурс, обеспечивающий учет и хранение достоверных данных о товарах, подлежащих контролю, структура элемента приведена в таблице 2	0..1
		3.4.3.2. Идентификатор чипа радиочастотной метки контрольного (идентификационного) знака	уникальный идентификатор чипа радиочастотной метки контрольного (идентификационного) знака (номер TID радиочастотной метки) в шестнадцатеричной системе исчисления	–	0..1
		3.4.3.3. Идентификатор контрольного (идентификационного) знака)	визуально отображаемый идентификатор контрольного (идентификационного) знака	шаблон: [A-Z]{2}[-]{1}[A-Z0-9]{6}[-]{1}[A-Z0-9]{10}	1
		3.4.3.4. Идентификатор контрольного (идентификационного) поврежденного (уничтоженного) знака	визуально отображаемый идентификатор контрольного (идентификационного) поврежденного (уничтоженного) знака (в случае, если информирование по данному элементу предусмотрено законодательством государства-члена)	шаблон: [A-Z]{2}[-]{1}[A-Z0-9]{6}[-]{1}[A-Z0-9]{10}	0..1
		3.4.3.5. Серийный глобальный номер торговой единицы	серийный глобальный номер торговой единицы (товара,	макс. длина: 100	0..1

				продукции) в стандарте SGTIN-96		
			3.3.3.6. Способ выпуска товара в оборот	способ выпуска товара в оборот	возможные значения: 1 – ввоз на таможенную территорию Союза; 2 – производство на территории государств-членов.	0..1
			3.3.3.7. Способ вывода товара из оборота	кодированное обозначение способа вывода товара из оборота (при розничной торговле)	возможные значения: 1 – реализация (продажа) в рамках розничной торговли; 2 – уничтожение (утеря) товара.	0..1
			3.4.3.8. Дата вывода товара из оборота	дата вывода товара из оборота (при розничной торговле)	элемент содержит сведения о дате вывода товара из оборота	0..1
			3.4.3.9. Сведения о нормативных документах, устанавливающих требования к качеству товара (для товара, выпускаемого по таким документам)	сведения о нормативных документах государств-членов, устанавливающие требования к качеству товара (для товара, выпускаемого по таким нормативным документам)	элемент содержит сведения о нормативных документах, устанавливающие требования к качеству товара (для товара, выпускаемого по таким нормативным документам)	0..*
			3.4.3.10. Сведения о документах, подтверждающих возврат товара	сведения о реквизитах документов, подтверждающих возврат	элемент содержит сведения о реквизитах документов, подтверждающих возврат	0..*
			3.4.3.11. Сведения о документе, подтверждающем уничтожение товара	сведения о реквизитах документа, подтверждающего уничтожение товара	элемент содержит сведения о реквизитах документа, подтверждающего уничтожение товара	0..*



Таблица 2.

Структура элемента данных, передаваемых в информационный ресурс,  
обеспечивающий учет и хранение достоверных данных о товарах,  
подлежащих контролю

Наименование элемента	Описание элемента	Примечание	Мн.	
1. Сведения о товаре, передаваемые в информационный ресурс	сведения о товаре, передаваемые в информационный ресурс, обеспечивающий учет и хранение достоверных данных о товарах, подлежащих контролю	элемент определяет сведения о товаре, передаваемые в информационный ресурс, обеспечивающий учет и хранение достоверных данных о товарах, подлежащих контролю		
	1.1. Идентификатор Global Trade Item Number	глобальный идентификационный номер торговой единицы –цифровое значение	используется для уникальной идентификации торговой единицы	0..1
	1.2. Наименование производителя товара	наименование производителя товара	-	0..1
	1.3. GLN производителя товара	код GLN производителя товара	-	0..1
	1.4. Наименование товара	наименование товара	-	0..1
	1.5. Разновидность товара	наименование материала, из которого изготовлен	также указывается информация, которая размещается на	0..1

		товар, и иные отличительные признаки товара (цвет, размер, модель и др.)	лицевой стороне упаковки	
	1.6. Страна происхождения товара	сведения о стране происхождения товара	сведения о стране происхождения товара	0..1
	1.7. Единица измерения	единица измерения количества товара	элемент содержит сведения о коде (кодовом обозначении) единицы измерения товара	0..1
	1.8. Изображение товара	фотографическое изображение товара	элемент содержит фотографическое изображение товара	0..*

Таблица 3. Информация об обязательности указания сведений в зависимости от значения элемента «Код типа представляемой информации»

Наименование элемента данных	Тип представляемой информации			
				товар

	товары, ввезенные на таможенную территорию Союза;	товары, приобретенные в рамках трансграничной торговли	остатки товаров, на которые нанесены контрольные (идентификационные) знаки	комиссионная торговля товарами	товар в течение установленного законодательством государства для (обмена) надлежит качеству целостности контрольного знака с
Номер налогоплательщика	Р	Р	Р	Р	
Дата и время формирования сведений			Р		
Код типа представляемой информации	Р	Р	Р	Р	
Код страны экспорта		Р			
Регистрационный номер декларации на товары	Р (для организаций-импортеров)		Р (для организаций-импортеров)		
Порядковый номер товара в декларации на товары	Р (для организаций-импортеров)		Р (для организаций-импортеров)		
Код товара по ТН ВЭД ЕАЭС	Р		Р		
Идентификатор Global Trade Item Number	Р		Р		
Наименование производителя товара	Р		Р		
GLN производителя товара	Р (при наличии)		Р (при наличии)		
Наименование товара	Р		Р	Р	
Разновидность товара	Р		Р	Р	
Страна происхождения товара	Р		Р		
Единица измерения	Р		Р	Р	
Изображение товара	Р*		Р*	Р*	
Идентификатор чипа радиочастотной метки контрольного (идентификационного) знака	Р	Р (с учетом п.5 пп. «а»)	Р (с учетом п.6 пп. «а»)	Р (с учетом п.7 пп. «а»)	Р (с учетом п.7 пп. «а»)

Идентификатор контрольного (идентификационного знака)	Р	Р	Р	Р	
Идентификатор контрольного (идентификационного) поврежденного (уничтоженного) знака					
Серийный глобальный номер торговой единицы	Р	Р (с учетом п.5 пп. «а»)	Р (с учетом п.6 пп. «а»)	Р (с учетом п.7 пп. «а»)	(с уче
Способ выпуска товара в оборот	Р		Р		
Способ вывода товара из оборота					
Дата вывода товара из оборота					
Сведения о нормативных документах, устанавливающих требования к качеству товара (для товара, выпускаемого по таким документам)	Р		Р		
Сведения о документах, подтверждающих возврат товара					
Сведения о документе, подтверждающем уничтожение товара					

\* в случае, если такое информирование предусмотрено законодательством государства-члена