ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Совета

Евразийской экономической комиссии

от 20 г. №

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**вносимые в решения Совета Евразийской экономической комиссии**

1. В Решении Совета Евразийской экономической комиссии
от 8 августа 2019 года № 72 «О введении маркировки обувных товаров средствами идентификации»:

а) абзац третий пункта 2 изложить в следующей редакции:

«государства-члены в целях обеспечения функционирования информационной системы маркировки товаров определяют национальных операторов (администраторов) национальных компонентов информационной системы маркировки товаров (далее - национальные операторы)»;

б) абзац четвертый пункта 2 изложить в следующей редакции:

«взаимодействие государств-членов осуществляется в порядке, предусмотренном базовой технологической организационной моделью системы маркировки товаров средствами идентификации в Евразийском экономическом союзе, утвержденной решением Совета Комиссии» от 5 марта 2021 года № 19;»

в) абзацы пятый, шестой, седьмой, восьмой и десятый пункта 2 исключить;

г) абзац 3 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«характеристики средства идентификации обувных товаров, требования к составу и структуре информации, содержащейся в средствах идентификации обувных товаров, порядок генерации и нанесения такого средства идентификации»

д) в пункте 6 характеристик средства идентификации обувных товаров, требований к составу и структуре информации, содержащейся в средствах идентификации обувных товаров, порядка генерации и нанесения такого средства идентификации, утвержденных указанным Решением:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«Формирование средства идентификации транспортной упаковки и маркировка транспортной упаковки осуществляются в соответствии с международными стандартами GS1. При маркировке транспортной упаковки состав необязательных информационных полей, наносимых на транспортную упаковку, определяется участником оборота товаров, осуществляющим комплектацию товаров в транспортную упаковку».

е) требования к формату, составу и структуре сведений о маркированных товарах, передаваемых между компетентными (уполномоченными) органами государств-членов и между компетентными (уполномоченными) органами государств-членов и Евразийской экономической комиссией, а также сроки передачи таких сведений, утвержденных указанным Решением изложить в следующей редакции:

**ТРЕБОВАНИЯ**

**к формату, составу и структуре сведений о маркированных товарах, передаваемых между компетентными (уполномоченными) органами государств-членов и между компетентными (уполномоченными) органами государств-членов и Евразийской экономической комиссией, а также сроки передачи таких сведений**

1. При осуществлении информационного взаимодействия между операторами (администраторами) национальных компонент информационной системы маркировки товаров передаются сведения
о маркированных товарах, классифицируемых в товарных позициях 6401-6405 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, и их средствах идентификации (далее – сведения о маркированных товарах) в XML-формате в соответствии со следующими стандартами:

«Extensible Markup Language (XML) 1.0 (Fifth 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/>).

2. Требования к формату, составу и структуре сведений о маркированных товарах приведены в таблицах 1-4, 6-8, 11-12 приложения к базовой технологической организационной системе маркировки, утвержденной Решением Совета Комиссии от 5 марта 2021 года № 19 (далее – приложение к базовой модели), за исключением перечня сведений о характеристиках товара, перечня идентификаторов применения (AI), используемых при маркировке товаров, классифицируемых в товарных позициях 6401-6405 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и правил формирования реквизита «Блок данных средства идентификации», указанных в Таблицах 1 - 3 настоящего документа.

3. Формирование полей (граф), а также применение обозначений для указания множественности элементов осуществляется в соответствии с пунктами 3 и 4 приложения к базовой модели.

Таблица 1. Перечень сведений о характеристиках товара

| Номер | Наименование | Описание | Примечание | Мн. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Функциональное наименование товара | функциональное наименование товара  | функциональное наименование – это слово или словосочетание, позволяющее потребителю понять, что представляет собой товар и как он может быть использован. Например: "туфли женские", "ботинки мужские", "сандалии детские" | 1 |
| 2 | Разновидность товара  | общее описание товара (наименование материала, из которого изготовлен товар, и иные отличительные признаки товара (модель, цвет, размер, материал верха, подкладки, низа товара и т.д.)  | указываются характеристики товара, объединенные в текстовую строку. Разновидность указывает на отличительные особенности товара по сравнению с другими товарами с тем же функциональным наименованием. Включает в себя описание особенностей (назначение, вид, модель и т.п.), описание типа тары, упаковки единицы товара | 0..1 |
| 3 | Наименование товара на этикетке |  | формируется в свободной форме | 1 |
| 4 | Объединенное наименование товара |  |  | 0..1 |
| 5 | Товарный знак (бренд) | сведения о товарном знаке (бренде, торговой марке)  | абстрактное понятие, используемое в позиционировании товаров конкретного производителя на целевом рынке. При отсутствии указывается «отсутствует» | 1 |
| 6 | Суббренд | суббренд | Суббренд – это разновидность бренда, особо выделенная производителем (дистрибутором и т.д.). Например, бренд – «Марко», суббренд - «Премиум»  | 0..1 |
| 7 | Единица измерения  | единица измерения количества товара | элемент предназначен для указания сведений о коде (кодовом обозначении) единицы измерения товара  | 1 |
| 8 | Изображение товара | фотографическое изображение товара | элемент содержит фотографическое изображение товара  | 0..\* |
| 9 | Модель | модель производителя |  | 1 |
| 10 | Цвет | цвет |  | 1 |
| 11 | Размер | размер |  | 0..1 |
| 12 | Размер в штихмассовой системе |  | указывается размер в штихмассовой системе в соответствии с информацией на товаре или этикетке, либо полученный в результате пересчета из других систем измерения. Допускается указание диапазонных значений, если информация в таком виде нанесена на товар или этикетку. | 1 |
| 13 | Вид материала верха | вид материала, использованного для изготовления верха обуви |  | 1 |
| 14 | Вид материала подкладки | вид материала, использованного для изготовления подкладки обуви |  | 1 |
| 15 | Вид материала низа | вид материала, использованного для изготовления низа обуви |  | 1 |
| 16 | Состав  | содержит описание элементов, ингредиентов, входящих в состав товара. Может содержать информацию о материале верха, подошвы и низа обуви | указываются характеристики товара, определенные в текстовую строку | 0..1 |
| 17 | Дополнительные сведения | Дополнительная информация: обозначение нормативного документа, в соответствии с которым был произведен товар (ГОСТ, ТУ, ТР и прочее), другая информация |  | 0..1 |

Таблица 2. Перечень идентификаторов применения (AI), используемых при маркировке товаров, классифицируемых в товарных позициях 6401-6405 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код AI | Полное наименование AI | Форматэлементнойстроки | Описание  | Примечание |
| 00 | [Серийный код транспортной упаковки (тары) – SSCC](http://en.wikipedia.org/wiki/Serial_Shipping_Container_Code) ([Serial Shipping Container Code](http://en.wikipedia.org/wiki/Serial_Shipping_Container_Code)) | N2+N18 | поле данных содержит номер SSCC | идентификатор применения AI (00) показывает, что цифровое поле из 18 символов, следующих непосредственно за ним, содержит серийный код транспортной упаковки (тары) (SSCC), который используется для маркировки логистической единицы |
| 01 | [Глобальный идентификационный номер единицы товара](http://en.wikipedia.org/wiki/Global_Trade_Item_Number) – GTIN ([Global Trade Item Number](http://en.wikipedia.org/wiki/Global_Trade_Item_Number)) | N2+N14 | GTIN- Global Trade Item Number -глобальный идентификационный номер разновидности товара одного наименования (артикула) в системе открытых стандартов GS1. 14-значный цифровой идентификатор | идентификатор применения AI (01) показывает, что цифровое поле из 14 символов, следующих непосредственно за ним, содержит глобальный идентификационный номер единицы товара (GTIN), который используется для идентификации единицы товара.  |
| 02 | GTIN товарных единиц внутри транспортной упаковки (тары) (GTIN of Contained Trade Items) | N2+N14 |  | идентификатор применения AI (02) показывает, что цифровое поле из 14 символов, следующих непосредственно за ним, содержит GTIN товарных единиц, находящихся внутри транспортной упаковки (тары) при ее однородном содержании.Пояснение: Эта элементная строка может быть использована только для логистической единицы, которая сама по себе не является торговой единицей, если все содержащиеся внутри нее товары одного уровня содержат одинаковый GTIN. GTIN товарных единиц внутри транспортной упаковки (тары) представляет идентификационный номер товарных единиц самого высокого уровня, содержащихся в логистической единице |
| 21 | Серийный номер(Serial Number) | N2+X..20 (N2+X..13) | серийный номер (Serial Number) | идентификатор применения AI (21) показывает, что поле размером до 20 символов, следующее непосредственно за ним, содержит серийный номер товара, который присваивается товару изготовителем на весь срок его службы. В сочетании с GTIN, серийный номер является уникальным идентификатором каждой товарной единицы.Пояснение: для целей идентификации обувных товаров используется индивидуальный серийный номер товара, состоящий из 13 символов цифровой или буквенно-цифровой последовательности (латинского алфавита) |
| 91 | идентификатор ключа проверки |  | идентификатор (индивидуальный порядковый номер) ключа проверки | применяется в соответствии с законодательством государства-члена;не передается в сведениях о трансграничном перемещении товаров |
| 92 | код проверки |  | значение кода проверки, создаваемого с использованием асимметричных криптографических алгоритмов | применяется в соответствии с законодательством государства-члена;не передается в сведениях о трансграничном перемещении товаров |

Таблица 3. Правила формирования реквизита «Блок данных средства идентификации»

| Код группы товаров по ТН ВЭД ЕЭС | Вид средства идентификации | Правило формирования реквизита «Блок данных средства идентификации» |
| --- | --- | --- |
| Правила формирования реквизита «Блок данных средства идентификации» в части средства идентификации, нанесенного на товар, индивидуальную или потребительскую упаковку |
| 6401-6405 | 301 | 1. Количество создаваемых экземпляров реквизита «Блок данных средства идентификации» : 2
2. Требования к первому экземпляру реквизита «Блок данных средства идентификации»:

Значение реквизита «Идентификатор применения (AI)»: «01»Значение реквизита «Символьное значение блока информации»: реквизит должен содержать идентификационный номер товара (GTIN).1. Требования ко второму экземпляру реквизита «Блок данных средства идентификации»:

Значение реквизита «Идентификатор применения (AI)»: «21»Значение реквизита «Символьное значение блока информации»: реквизит должен содержать индивидуальный серийный номер товара (SN) |
| Правила формирования реквизита «Блок данных средства идентификации» в части средств идентификации, нанесенных на транспортную упаковку |
| 6401-6405 | 101или301 | 1. Минимальное количество создаваемых экземпляров реквизита «Блок данных средства идентификации»: 12. Требования к экземпляру реквизита «Блок данных средства идентификации»: Значение реквизита «Идентификатор применения (AI)»: «00» Значение реквизита «Символьное значение блока информации»: реквизит должен содержать уникальный идентификатор транспортной упаковки (код идентификации транспортной упаковки может содержать от 18 до 74 символов включительно и состоять из цифр (0 – 9), букв латинского алфавита (A – Z a – z) и специальных символов (% & ' " ( ) \* + , - \_ . / : ; < = > ? !)) |

ж) в минимальном составе сведений о маркированном товаре, содержащихся в информационной системе маркировки товаров, доступ
к которым предоставляется потребителям и иным (юридическим
и физическим) заинтересованным лицам, утвержденном указанным Решением:

наименование изложить в следующей редакции:

«Минимальный состав сведений о маркированном товаре, содержащихся в информационной системе маркировки товаров, доступ
к которым предоставляется потребителям и иным заинтересованным лицам, в том числе посредством информационных сервисов в составе национальных компонентов и интеграционного компонента информационной системы маркировки товаров»;

пункт 5 изложить в следующей редакции:

«Сведения о товаре (наименование товара на этикетке, товарный знак (бренд), цвет, размер обуви в штихмассовой системе, модель, вид материала верха обуви, вид материала подкладки обуви, вид материала низа обуви);

пункт 8 изложить в следующей редакции:

«Информация о производителе товара (наименование для юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя)».

2. В Решении Совета Евразийской экономической комиссии
от 18 ноября 2019 года № 127 «О введении маркировки товаров легкой промышленности средствами идентификации»:

а) абзац пятый пункта 2 изложить в следующей редакции:

«государства-члены в целях обеспечения функционирования информационной системы маркировки товаров определяют национальных операторов (администраторов) национальных компонентов информационной системы маркировки товаров (далее - национальные операторы)»;

б) абзац шестой пункта 2 изложить в следующей редакции:

«взаимодействие государств-членов осуществляется в порядке, предусмотренном базовой технологической организационной моделью системы маркировки товаров средствами идентификации в Евразийском экономическом союзе, утвержденной решением Совета Комиссии от 5 марта 2021 года № 19»;

в) абзацы седьмой, восьмой, девятый, десятый и тринадцатый пункта 2 исключить;

г) в пункте 6 характеристик средства идентификации товаров, требований к составу и структуре информации, содержащейся в средствах идентификации товаров, порядка генерации и нанесения такого средства идентификации, утвержденных указанным Решением:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«Формирование средства идентификации транспортной упаковки и маркировка транспортной упаковки осуществляются в соответствии с международными стандартами GS1. При маркировке транспортной упаковки состав необязательных информационных полей, наносимых на транспортную упаковку, определяется участником оборота товаров, осуществляющим комплектацию товаров в транспортную упаковку».

д) требования к формату, составу и структуре сведений о маркированных товарах, передаваемых между компетентными (уполномоченными) органами государств-членов и между компетентными (уполномоченными) органами государств-членов и Евразийской экономической комиссией, а также сроки передачи таких сведений, утвержденные указанным Решением, изложить в следующей редакции:

**ТРЕБОВАНИЯ**

**к формату, составу и структуре сведений о маркированных товарах, передаваемых между компетентными (уполномоченными) органами государств-членов и между компетентными (уполномоченными) органами государств-членов и Евразийской экономической комиссией, а также сроки передачи таких сведений**

1.  При осуществлении информационного взаимодействия между операторами (администраторами) национальных компонент информационной системы маркировки товаров передаются сведения о маркированных товарах, классифицируемых в товарной субпозиции 4203 10 и товарных позициях 6106, 6201, 6202, 6302 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, и их средствах идентификации (далее – сведения о маркированных товарах) в XML-формате в соответствии со следующими стандартами:

«Extensible Markup Language (XML) 1.0 (Fifth 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/>).

2. Требования к формату, составу и структуре сведений о маркированных товарах приведены в таблицах 1-4, 6-8, 11-12 приложения к базовой технологической организационной системе маркировки в Евразийском экономическом союзе, утвержденной Решением Совета Комиссии от 5 марта 2021 года № 19 (далее – приложение к базовой модели), за исключением перечня сведений о характеристиках товара, перечня идентификаторов применения (AI) используемых при маркировке товаров, классифицируемых в товарных позициях классифицируемых в товарной субпозиции 4203 10 и товарных позициях 6106, 6201, 6202, 6302 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и правил формирования реквизита «Блок данных средства идентификации», указанных в Таблицах 1 - 3 настоящего документа.

3. Формирование полей (граф), а также применение обозначений для указания множественности элементов осуществляется в соответствии с пунктами 3 и 4, приложения к базовой модели.

Таблица 1. Перечень сведений о характеристиках товара

| Номер | Наименование | Описание | Примечание | Мн. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Функциональное наименование товара (вид товара) | функциональное наименование товара  | функциональное наименование – это слово или словосочетание, позволяющее потребителю понять, что представляет собой товар и как он может быть использован. Например: «блузка женская», «рубашка мужская» | 1 |
| 2 | Разновидность товара  | общее описание товара (наименование материала, из которого изготовлен товар, и иные отличительные признаки товара (модель, цвет, размер, материал, состав сырья и т.д.)  | указываются характеристики товара, объединенные в текстовую строку. Разновидность указывает на отличительные особенности товара по сравнению с другими товарами с тем же функциональным наименованием. Включает в себя описание особенностей (назначение, вид, модель и т.п.), описание типа тары, упаковки единицы товара | 0..1 |
| 3 | Наименование товара на этикетке |  | формируется в свободной форме в соответствии с информацией на этикетке | 1 |
| 4 | Объединенное наименование товара |  |  | 0..1 |
| 5 | Товарный знак (бренд) | сведения о товарном знаке (бренде, торговой марке)  | абстрактное понятие, используемое в позиционировании товаров конкретного производителя на целевом рынке. При отсутствии указывается «отсутствует» | 1 |
| 6 | Суббренд | суббренд | Суббренд – это разновидность бренда, особо выделенная производителем (дистрибутором и т.д.). Например, бренд – «Марко», суббренд - «Премиум»  | 0..1 |
| 7 | Единица измерения  | единица измерения количества товара | элемент предназначен для указания сведений о коде (кодовом обозначении) единицы измерения товара  | 0..1 |
| 8 | Изображение товара | фотографическое изображение товара | элемент содержит фотографическое изображение товара  | 0..\* |
| 9 | Модель | модель производителя |  | 1 |
| 10 | Цвет | цвет |  | 1 |
| 11 | Размер | размер |  | 1 |
| 12 | Возрастная категория | указывается возрастная категория потребителя («детское», «взрослое»)  | элемент обязателен для постельного белья, классифицируемого в товарной позиции 6302  | 0..1 |
| 13 | Целевой пол | по принадлежности к полу (женский, мужской, унисекс) | элемент обязателен для товаров, классифицируемых в товарных позициях 4203 10, 6106, 6201, 6202 | 0..1 |
| 14 | Вид материала | указывается вид материала, использованного для изготовления  | элемент обязателен для постельного, кухонного и столового белья, классифицируемого в товарной позиции 6302 | 0..1 |
| 15 | Сырьевой состав материала  | содержит описание элементов, ингредиентов, входящих в состав товара, указанных в % | указываются характеристики товара, определенные в текстовую строку | 1 |
| 16 | Дополнительные сведения | Дополнительная информация |  | 0..1 |

Таблица 2. Перечень идентификаторов применения (AI), используемых при маркировке товаров, классифицируемых в товарной субпозиции 4203 10 и товарных позициях 6106, 6201, 6202, 6302
единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код AI | Полное наименование AI | Форматэлементнойстроки | Описание  | Примечание |
| 00 | [Серийный код транспортной упаковки (тары) – SSCC](http://en.wikipedia.org/wiki/Serial_Shipping_Container_Code) ([Serial Shipping Container Code](http://en.wikipedia.org/wiki/Serial_Shipping_Container_Code)) | N2+N18 | поле данных содержит номер SSCC | идентификатор применения AI (00) показывает, что цифровое поле из 18 символов, следующих непосредственно за ним, содержит серийный код транспортной упаковки (тары) (SSCC), который используется для маркировки логистической единицы |
| 01 | [Глобальный идентификационный номер единицы товара](http://en.wikipedia.org/wiki/Global_Trade_Item_Number) – GTIN ([Global Trade Item Number](http://en.wikipedia.org/wiki/Global_Trade_Item_Number)) | N2+N14 | GTIN- Global Trade Item Number -глобальный идентификационный номер разновидности товара одного наименования (артикула) в системе открытых стандартов GS1. 14-значный цифровой идентификатор | идентификатор применения AI (01) показывает, что цифровое поле из 14 символов, следующих непосредственно за ним, содержит глобальный идентификационный номер единицы товара (GTIN), который используется для идентификации единицы товара.  |
| 02 | GTIN товарных единиц внутри транспортной упаковки (тары) (GTIN of Contained Trade Items) | N2+N14 |  | идентификатор применения AI (02) показывает, что цифровое поле из 14 символов, следующих непосредственно за ним, содержит GTIN товарных единиц, находящихся внутри транспортной упаковки (тары) при ее однородном содержании.Пояснение: Эта элементная строка может быть использована только для логистической единицы, которая сама по себе не является торговой единицей, если все содержащиеся внутри нее товары одного уровня содержат одинаковый GTIN. GTIN товарных единиц внутри транспортной упаковки (тары) представляет идентификационный номер товарных единиц самого высокого уровня, содержащихся в логистической единице |
| 21 | Серийный номер(Serial Number) | N2+X..13 | серийный номер (Serial Number) | идентификатор применения AI (21) показывает, что поле размером до 13 символов, следующее непосредственно за ним, содержит серийный номер товара, который присваивается товару изготовителем на весь срок его службы. В сочетании с GTIN, серийный номер является уникальным идентификатором каждой товарной единицы.Пояснение: для целей идентификации обувных товаров используется индивидуальный серийный номер товара, состоящий из 13 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов (! " % & ' \* + - . / \_ , : ; = < > ?)). |
| 91 | идентификатор ключа проверки |  | идентификатор (индивидуальный порядковый номер) ключа проверки | применяется в соответствии с законодательством государства-члена не передается в сведениях о трансграничном перемещении товаров |
| 92 | код проверки |  | значение кода проверки, создаваемого с использованием асимметричных криптографических алгоритмов | применяется в соответствии с законодательством государства-члена не передается в сведениях о трансграничном перемещении товаров |

Таблица 3. Правила формирования реквизита «Блок данных средства идентификации»

| Код группы товаров по ТН ВЭД ЕЭС | Вид средства идентификации | Правило формирования реквизита «Блок данных средства идентификации» |
| --- | --- | --- |
| Правила формирования реквизита «Блок данных средства идентификации» в части средства идентификации, нанесенного на товар, индивидуальную или потребительскую упаковку |
| 4302 10,6106, 6201, 6202, 6302 | 301 | 1. Количество создаваемых экземпляров реквизита «Блок данных средства идентификации»: 2
2. Требования к первому экземпляру реквизита «Блок данных средства идентификации»:

Значение реквизита «Идентификатор применения (AI)»: «01»Значение реквизита «Символьное значение блока информации»: реквизит должен содержать идентификационный номер товара (GTIN).1. Требования ко второму экземпляру реквизита «Блок данных средства идентификации»:

Значение реквизита «Идентификатор применения (AI)»: «21»Значение реквизита «Символьное значение блока информации»: реквизит должен содержать индивидуальный серийный номер товара (SN) |
| Правила формирования реквизита «Блок данных средства идентификации» в части средств идентификации, нанесенных на транспортную упаковку |
| 4302 10,6106, 6201, 6202, 6302 | 101или301 | 1. Минимальное количество создаваемых экземпляров реквизита «Блок данных средства идентификации»: 1
2. Требования к экземпляру реквизита «Блок данных средства идентификации»:

Значение реквизита «Идентификатор применения (AI)»: «00» Значение реквизита «Символьное значение блока информации»: реквизит должен содержать уникальный идентификатор транспортной упаковки (код идентификации транспортной упаковки может содержать от 18 до 74 символов включительно и состоять из цифр (0 – 9), букв латинского алфавита (A – Z a – z) и специальных символов (% & ' " ( ) \* + , - \_ . / : ; < = > ? !)) |

е) в минимальном составе сведений о маркированном товаре, содержащихся в информационной системе маркировки товаров, доступ к которым предоставляется потребителям и иным (юридическим и физическим) заинтересованным лицам, утвержденном указанным Решением:

наименование изложить в следующей редакции:

«Минимальный состав сведений о маркированном товаре, содержащихся в информационной системе маркировки товаров, доступ
к которым предоставляется потребителям и иным заинтересованным лицам, в том числе посредством информационных сервисов в составе национальных компонентов и интеграционного компонента информационной системы маркировки товаров»;

пункт 5 изложить в следующей редакции:

«Сведения о товаре (наименование товара на этикетке, товарный знак (бренд), цвет, размер, модель, возрастная категория (при наличии), целевой пол (при наличии), вид материала (при наличии), сырьевой состав материала)».

пункт 8 изложить в следующей редакции:

«Информация о производителе товара (наименование для юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя)».

3. В Решении Совета Евразийской экономической комиссии
от 18 ноября 2019 года № 128 «О введении маркировки духов и туалетной воды средствами идентификации»:

а) абзац пятый пункта 2 изложить в следующей редакции:

«государства-члены в целях обеспечения функционирования информационной системы маркировки товаров определяют национальных операторов (администраторов) национальных компонентов информационной системы маркировки товаров (далее - национальные операторы)»;

б) абзац шестой пункта 2 изложить в следующей редакции:

«взаимодействие государств-членов осуществляется в порядке, предусмотренном базовой технологической организационной моделью системы маркировки товаров средствами идентификации в Евразийском экономическом союзе, утвержденной решением Совета Комиссии» от 5 марта 2021 года № 19;

в) абзацы седьмой, восьмой, девятый, десятый и тринадцатый пункта 2 исключить;

г) в пункте 5 характеристик средства идентификации товаров, требований к составу и структуре информации, содержащейся в средствах идентификации товаров, порядка генерации и нанесения такого средства идентификации, утвержденных указанным Решением:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«Формирование средства идентификации транспортной упаковки и маркировка транспортной упаковки осуществляются в соответствии с международными стандартами GS1. При маркировке транспортной упаковки состав необязательных информационных полей, наносимых на транспортную упаковку, определяется участником оборота товаров, осуществляющим комплектацию товаров в транспортную упаковку.»

д) требования к формату, составу и структуре сведений о маркированных товарах, передаваемых между компетентными (уполномоченными) органами государств-членов и между компетентными (уполномоченными) органами государств-членов и Евразийской экономической комиссией, а также сроки передачи таких сведений, утвержденные указанным Решением, изложить в следующей редакции:

**ТРЕБОВАНИЯ**

**к формату, составу и структуре сведений о маркированных товарах, передаваемых между компетентными (уполномоченными) органами государств-членов и между компетентными (уполномоченными) органами государств-членов и Евразийской экономической комиссией, а также сроки передачи таких сведений**

1.  При осуществлении информационного взаимодействия между операторами (администраторами) национальных компонент информационной системы маркировки товаров передаются сведения о маркированных товарах, классифицируемых в товарной позиции 3303 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза,
и их средствах идентификации (далее – сведения о маркированных товарах)
 в XML-формате в соответствии со следующими стандартами:

«Extensible Markup Language (XML) 1.0 (Fifth 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/>).

2. Требования к формату, составу и структуре сведений о маркированных товарах приведены в таблицах 1-4, 7-8, 11-12 приложения к базовой технологической организационной системе маркировки в Евразийском экономическом союзе, утвержденной Решением Совета Комиссии от 5 марта 2021 г. №19 (далее – приложение к базовой модели), за исключением перечня сведений о характеристиках товара, перечня сведений о единице товара, перечня идентификаторов применения (AI) используемых при маркировке товаров, классифицируемых в товарной позиции 3303 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и правил формирования реквизита «Блок данных средства идентификации», указанных в Таблицах 1 - 4 настоящего документа.

3. Формирование полей (граф), а также применение обозначений для указания множественности элементов осуществляется в соответствии с пунктами 3 и 4 приложения к базовой модели.

Таблица 1. Перечень сведений о характеристиках товара

| Номер | Наименование | Описание | Примечание | Мн. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Функциональное наименование товара | наименование товара  | функциональное наименование – это слово или словосочетание, позволяющее потребителю понять, что представляет собой товар и как он может быть использован. Например: "туалетная вода", "парфюмированная вода" и т.д. | 1 |
| 2 | Тип парфюмерной продукции | тип парфюмерной продукции  |  | 1 |
| 3 | Торговая марка (бренд) |  сведения о бренде, торговой марке  | абстрактное понятие, используемое в позиционировании товаров конкретного производителя на целевом рынке. При отсутствии указывается «отсутствует» | 1 |
| 4 | Единица измерения  | единица измерения количества товара | элемент предназначен для указания сведений о коде (кодовом обозначении) единицы измерения товара  | 0..1 |
| 5 | Изображение товара | фотографическое изображение товара | элемент содержит фотографическое изображение товара  | 0..\* |
| 6 | Заявленный объем товара | заявленный объем парфюмерной продукции в л или мл |  | 1 |
| 7 | Тип упаковки | тип упаковки парфюмерной продукции |  | 1 |
| 8 | Материал упаковки | материал упаковки парфюмерной продукции |  | 1 |
| 9 | Дополнительные сведения | дополнительная информация |  | 0..1 |

Таблица 2. Перечень сведений о единице товара

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Наименованиеэлемента | Описание элемента |  | Мн. |  |
| 1 | Цена единицы товара с НДС\* | сведения о цене товара с учетом НДС | сведения указываются в валюте государства-члена импортера.  | 0..1 |  |
| 2 | НДС единицы товара\* | сумма НДС единицы товара | указываются сведения об НДС в валюте государства-члена импортера по каждой единице товара. | 0..1 |  |
| 3 | Дата производства | сведения о дате производства |  | 1 |  |

<\*> Сведения передаются экспортером на добровольной основе в рамках договорных отношений с импортером и при наличии технических возможностей национального оператора(администратора) государства-члена, в котором зарегистрирован экспортер.

В случае передачи сведений должны быть заполнены оба элемента, указанные в п.1 и п.2

Таблица 3. Перечень идентификаторов применения (AI), используемых при маркировке товаров, классифицируемых в товарной позиции 3303
единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код AI | Полное наименование AI | Форматэлементнойстроки | Описание  | Примечание |
| 00 | [Серийный код транспортной упаковки (тары) – SSCC](http://en.wikipedia.org/wiki/Serial_Shipping_Container_Code) ([Serial Shipping Container Code](http://en.wikipedia.org/wiki/Serial_Shipping_Container_Code)) | N2+N18 | поле данных содержит номер SSCC | идентификатор применения AI (00) показывает, что цифровое поле из 18 символов, следующих непосредственно за ним, содержит серийный код транспортной упаковки (тары) (SSCC), который используется для маркировки логистической единицы |
| 01 | [Глобальный идентификационный номер единицы товара](http://en.wikipedia.org/wiki/Global_Trade_Item_Number) – GTIN ([Global Trade Item Number](http://en.wikipedia.org/wiki/Global_Trade_Item_Number)) | N2+N14 | GTIN- Global Trade Item Number -глобальный идентификационный номер разновидности товара одного наименования (артикула) в системе открытых стандартов GS1. 14-значный цифровой идентификатор | идентификатор применения AI (01) показывает, что цифровое поле из 14 символов, следующих непосредственно за ним, содержит глобальный идентификационный номер единицы товара (GTIN), который используется для идентификации единицы товара.  |
| 02 | GTIN товарных единиц внутри транспортной упаковки (тары) (GTIN of Contained Trade Items) | N2+N14 |  | идентификатор применения AI (02) показывает, что цифровое поле из 14 символов, следующих непосредственно за ним, содержит GTIN товарных единиц, находящихся внутри транспортной упаковки (тары) при ее однородном содержании.Пояснение: Эта элементная строка может быть использована только для логистической единицы, которая сама по себе не является торговой единицей, если все содержащиеся внутри нее товары одного уровня содержат одинаковый GTIN. GTIN товарных единиц внутри транспортной упаковки (тары) представляет идентификационный номер товарных единиц самого высокого уровня, содержащихся в логистической единице |
| 21 | Серийный номер(Serial Number) | N2+X..13 | серийный номер (Serial Number) | идентификатор применения AI (21) показывает, что поле размером до 13 символов, следующее непосредственно за ним, содержит серийный номер товара, который присваивается товару изготовителем на весь срок его службы. В сочетании с GTIN, серийный номер является уникальным идентификатором каждой товарной единицы.Пояснение: для целей идентификации обувных товаров используется индивидуальный серийный номер товара, состоящий из 13 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов (! " % & ' \* + - . / \_ , : ; = < > ?)). |
| 91 | идентификатор ключа проверки |  | идентификатор (индивидуальный порядковый номер) ключа проверки | применяется в соответствии с законодательством государства-члена;не передается в сведениях о трансграничном перемещении товаров |
| 92 | код проверки |  | значение кода проверки, создаваемого с использованием асимметричных криптографических алгоритмов | применяется в соответствии с законодательством государства-члена; не передается в сведениях о трансграничном перемещении товаров |

Таблица 4. Правила формирования реквизита «Блок данных средства идентификации»

| Код группы товаров по ТН ВЭД ЕЭС | Вид средства идентификации | Правило формирования реквизита «Блок данных средства идентификации» |
| --- | --- | --- |
| Правила формирования реквизита «Блок данных средства идентификации» в части средства идентификации, нанесенного на товар, индивидуальную или потребительскую упаковку |
| 3303 | 301 | 1. Количество создаваемых экземпляров реквизита «Блок данных средства идентификации»: 2
2. Требования к первому экземпляру реквизита «Блок данных средства идентификации»:

Значение реквизита «Идентификатор применения (AI)»: «01»Значение реквизита «Символьное значение блока информации»: реквизит должен содержать идентификационный номер товара (GTIN).1. Требования ко второму экземпляру реквизита «Блок данных средства идентификации»:

Значение реквизита «Идентификатор применения (AI)»: «21»Значение реквизита «Символьное значение блока информации»: реквизит должен содержать индивидуальный серийный номер товара (SN) |
| Правила формирования реквизита «Блок данных средства идентификации» в части средств идентификации, нанесенных на транспортную упаковку |
| 3303 | 101или301 | 1. Минимальное количество создаваемых экземпляров реквизита «Блок данных средства идентификации»: 1
2. Требования к экземпляру реквизита «Блок данных средства идентификации»:

Значение реквизита «Идентификатор применения (AI)»: «00» Значение реквизита «Символьное значение блока информации»: реквизит должен содержать уникальный идентификатор транспортной упаковки (код идентификации транспортной упаковки может содержать от 18 до 74 символов включительно и состоять из цифр (0 – 9), букв латинского алфавита (A – Z a – z) и специальных символов (% & ' " ( ) \* + , - \_ . / : ; < = > ? !)) |

е) в минимальном составе сведений о маркированном товаре, содержащихся в информационной системе маркировки товаров, доступ к которым предоставляется потребителям и иным (юридическим и физическим) заинтересованным лицам, утвержденном указанным Решением:

наименование изложить в следующей редакции:

«Минимальный состав сведений о маркированном товаре, содержащихся в информационной системе маркировки товаров, доступ
к которым предоставляется потребителям и иным заинтересованным лицам, в том числе посредством информационных сервисов в составе национальных компонентов и интеграционного компонента информационной системы маркировки товаров»;

пункт 6 изложить в следующей редакции:

«Страна происхождения (производства) товара».

пункт 12 изложить в следующей редакции:

«Информация о производителе товара (наименование для юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя)».

4. В Решении Совета Евразийской экономической комиссии
от 18 ноября 2019 года № 129 «О введении маркировки шин и покрышек пневматических резиновых новых средствами идентификации»:

а) абзац пятый пункта 2 изложить в следующей редакции:

«государства-члены в целях обеспечения функционирования информационной системы маркировки товаров определяют национальных операторов (администраторов) национальных компонентов информационной системы маркировки товаров (далее - национальные операторы)»;

б) абзац шестой пункта 2 изложить в следующей редакции:

«взаимодействие государств-членов осуществляется в порядке, предусмотренном базовой технологической организационной моделью системы маркировки товаров средствами идентификации в Евразийском экономическом союзе, утвержденной решением Совета Комиссии» от 5 марта 2021 года № 19;

в) абзацы седьмой, восьмой, девятый, десятый и тринадцатый пункта 2 исключить;

г) в пункте 6 характеристик средства идентификации товаров, требований к составу и структуре информации, содержащейся в средствах идентификации товаров, порядка генерации и нанесения такого средства идентификации, утвержденных указанным Решением:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«Формирование средства идентификации транспортной упаковки и маркировка транспортной упаковки осуществляются в соответствии с международными стандартами GS1. При маркировке транспортной упаковки состав необязательных информационных полей, наносимых на транспортную упаковку, определяется участником оборота товаров, осуществляющим комплектацию товаров в транспортную упаковку.»

д) требования к формату, составу и структуре сведений о маркированных товарах, передаваемых между компетентными (уполномоченными) органами государств-членов и между компетентными (уполномоченными) органами государств-членов и Евразийской экономической комиссией, а также сроки передачи таких сведений, утвержденные указанным Решением, изложить в следующей редакции:

**ТРЕБОВАНИЯ**

**к формату, составу и структуре сведений о маркированных товарах, передаваемых между компетентными (уполномоченными) органами государств-членов и между компетентными (уполномоченными) органами государств-членов и Евразийской экономической комиссией, а также сроки передачи таких сведений**

1.  При осуществлении информационного взаимодействия между операторами (администраторами) национальных компонент информационной системы маркировки товаров передаются сведения о маркированных товарах, классифицируемых кодами 4011 10 000 3, 4011 10 000 9, 4011 20 100 0, 4011 20 900 0, 4011 40 000 0, 4011 70 000 0, 4011 80 000 0, 4011 90 000 0 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза,
и их средствах идентификации (далее – сведения о маркированных товарах)
в XML-формате в соответствии со следующими стандартами:

«Extensible Markup Language (XML) 1.0 (Fifth 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/>).

2. Требования к формату, составу и структуре сведений
о маркированных товарах приведены в таблицах 1-4, 6-8, 11-12 приложения
к базовой технологической организационной системе маркировки
в Евразийском экономическом союзе, утвержденной Решением Совета Комиссии от 5 марта 2021 года № 19 (далее – приложение к базовой модели),
за исключением перечня сведений о характеристиках товара, перечня идентификаторов применения (AI) используемых при маркировке товаров, классифицируемых в товарных позициях классифицируемых кодами 4011 10 000 3, 4011 10 000 9, 4011 20 100 0, 4011 20 900 0, 4011 40 000 0, 4011 70 000 0, 4011 80 000 0, 4011 90 000 0 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза
и правил формирования реквизита «Блок данных средства идентификации», указанных в Таблицах 1 - 3 настоящего документа.

3. Формирование полей (граф), а также применение обозначений для указания множественности элементов осуществляется в соответствии
с пунктами 3 и 4 приложения к базовой модели.

Таблица 1. Перечень сведений о характеристиках товара

| Номер | Наименование | Описание | Примечание | Мн. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Функциональное наименование товара | функциональное наименование товара  | функциональное наименование – это слово или словосочетание, позволяющее потребителю понять, что представляет собой товар и как он может быть использован.  | 1 |
| 2 | Наименование товара на этикетке |  | формируется в свободной форме | 1 |
| 3 | Объединенное наименование товара | общее описание товара (наименование материала, из которого изготовлен товар, и иные отличительные признаки товара: модель шины, ширина профиля, номинальное соотношение высоты профиля к его ширине, тип каркаса шины, номинальный посадочный диаметр обода, индекс нагрузки на шину, категория скорости, сезонность и т.д.) |  | 0..1 |
| 4 | Торговая марка (бренд) | сведения о товарном знаке (бренде, торговой марке)  | абстрактное понятие, используемое в позиционировании товаров конкретного производителя на целевом рынке. При отсутствии указывается «отсутствует» | 1 |
| 5 | Суббренд | суббренд | суббренд – это разновидность бренда, особо выделенная производителем (дистрибутором и т.д.).  | 0..1 |
| 6 | Единица измерения  | единица измерения количества товара | элемент предназначен для указания сведений о коде (кодовом обозначении) единицы измерения товара  | 0..1 |
| 7 | Изображение товара | фотографическое изображение товара | элемент содержит фотографическое изображение товара  | 0..\* |
| 8 | Модель шины | модель производителя |  | 1 |
| 9 | Ширина профиля шины | ширина профиля шины |  | 1 |
| 10 | Номинальное соотношение высоты профиля шины к его ширине | высота профиля шины |  | 1 |
| 11 | Тип каркаса шины |  |  | 1 |
| 12 | Номинальный посадочный диаметр обода |  |  | 1 |
| 13 | Индекс нагрузки на шину |  |  | 1 |
| 14 | Категория скорости шины |  |  | 1 |
| 15 | Сезонность (виды шин) |  |  | 1 |
| 16 | Тип шины по способу герметизации | указывается тип шины по способу герметизации |  | 1 |
| 17 | Дополнительные сведения | дополнительная информация |  | 0..1 |

Таблица 2. Перечень идентификаторов применения (AI), используемых при маркировке товаров, классифицируемых кодами 4011 10 000 3, 4011 10 000 9, 4011 20 100 0, 4011 20 900 0, 4011 40 000 0, 4011 70 000 0, 4011 80 000 0, 4011 90 000 0
единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

| Код AI | Полное наименование AI | Форматэлементнойстроки | Описание  | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 00 | [Серийный код транспортной упаковки (тары) – SSCC](http://en.wikipedia.org/wiki/Serial_Shipping_Container_Code) ([Serial Shipping Container Code](http://en.wikipedia.org/wiki/Serial_Shipping_Container_Code)) | N2+N18 | поле данных содержит номер SSCC | идентификатор применения AI (00) показывает, что цифровое поле из 18 символов, следующих непосредственно за ним, содержит серийный код транспортной упаковки (тары) (SSCC), который используется для маркировки логистической единицы |
| 01 | [Глобальный идентификационный номер единицы товара](http://en.wikipedia.org/wiki/Global_Trade_Item_Number) – GTIN ([Global Trade Item Number](http://en.wikipedia.org/wiki/Global_Trade_Item_Number)) | N2+N14 | GTIN- Global Trade Item Number -глобальный идентификационный номер разновидности товара одного наименования (артикула) в системе открытых стандартов GS1. 14-значный цифровой идентификатор | идентификатор применения AI (01) показывает, что цифровое поле из 14 символов, следующих непосредственно за ним, содержит глобальный идентификационный номер единицы товара (GTIN), который используется для идентификации единицы товара.  |
| 02 | GTIN товарных единиц внутри транспортной упаковки (тары) (GTIN of Contained Trade Items) | N2+N14 |  | идентификатор применения AI (02) показывает, что цифровое поле из 14 символов, следующих непосредственно за ним, содержит GTIN товарных единиц, находящихся внутри транспортной упаковки (тары) при ее однородном содержании.Пояснение: Эта элементная строка может быть использована только для логистической единицы, которая сама по себе не является торговой единицей, если все содержащиеся внутри нее товары одного уровня содержат одинаковый GTIN. GTIN товарных единиц внутри транспортной упаковки (тары) представляет идентификационный номер товарных единиц самого высокого уровня, содержащихся в логистической единице |
| 21 | Серийный номер(Serial Number) | N2+X..13 | серийный номер (Serial Number) | идентификатор применения AI (21) показывает, что поле размером до 13 символов, следующее непосредственно за ним, содержит серийный номер товара, который присваивается товару изготовителем на весь срок его службы. В сочетании с GTIN, серийный номер является уникальным идентификатором каждой товарной единицы.Пояснение: для целей идентификации шин используется индивидуальный серийный номер товара, состоящий из 13 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов (! " % & ' \* + - . / \_ , : ; = < > ?)). |
| 91 | Ключ проверки |  | ключ проверки | применяется в соответствии с законодательством государства-члена, не передается в сведениях о трансграничном перемещении товаров |
| 92 | Код проверки |  | значение кода проверки | применяется в соответствии с законодательством государства-члена, не передается в сведениях о трансграничном перемещении товаров |

Таблица 3. Правила формирования реквизита «Блок данных средства идентификации»

| Код товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС | Вид средства идентификации | Правило формирования реквизита «Блок данных средства идентификации» |
| --- | --- | --- |
| Правила формирования реквизита «Блок данных средства идентификации» в части средства идентификации, нанесенного на товар, индивидуальную или потребительскую упаковку |
| 4011 10 000 3, 4011 10 000 9, 4011 20 100 0, 4011 20 900 0, 4011 40 000 0, 4011 70 000 0, 4011 80 000 0, 4011 90 000 0 | 301 | 1. Количество создаваемых экземпляров реквизита «Блок данных средства идентификации»: 2
2. Требования к первому экземпляру реквизита «Блок данных средства идентификации»:

Значение реквизита «Идентификатор применения (AI)»: «01»Значение реквизита «Символьное значение блока информации»: реквизит должен содержать идентификационный номер товара (GTIN).1. Требования ко второму экземпляру реквизита «Блок данных средства идентификации»:

Значение реквизита «Идентификатор применения (AI)»: «21»Значение реквизита «Символьное значение блока информации»: реквизит должен содержать индивидуальный серийный номер товара (SN) |
| 4011 10 000 3, 4011 10 000 9, 4011 20 100 0, 4011 20 900 0, 4011 40 000 0, 4011 70 000 0, 4011 80 000 0, 4011 90 000 0 | 401 | 1. Декомпозицию RFID кода с указанием AI (01) и AI (21) должны осуществлять драйвер RFID-устройства и низкоуровневое ПО. Количество создаваемых экземпляров реквизита «Блок данных средства идентификации»: 2
2. Требования к первому экземпляру реквизита «Блок данных средства идентификации»:

Значение реквизита «Идентификатор применения (AI)»: «01»Значение реквизита «Символьное значение блока информации»: реквизит должен содержать идентификационный номер товара (GTIN).1. Требования ко второму экземпляру реквизита «Блок данных средства идентификации»:

Значение реквизита «Идентификатор применения (AI)»: «21»Значение реквизита «Символьное значение блока информации»: реквизит должен содержать индивидуальный серийный номер товара (SN) |
| Правила формирования реквизита «Блок данных средства идентификации» в части средств идентификации, нанесенных на транспортную упаковку |
| 4011 10 000 3, 4011 10 000 9, 4011 20 100 0, 4011 20 900 0, 4011 40 000 0, 4011 70 000 0, 4011 80 000 0, 4011 90 000 0 | 101или301 | 1. Минимальное количество создаваемых экземпляров реквизита «Блок данных средства идентификации»: 1
2. Требования к экземпляру реквизита «Блок данных средства идентификации»:

Значение реквизита «Идентификатор применения (AI)»: «00» Значение реквизита «Символьное значение блока информации»: реквизит должен содержать уникальный идентификатор транспортной упаковки. |

е) в минимальном составе сведений о маркированном товаре, содержащихся в информационной системе маркировки товаров, доступ к которым предоставляется потребителям и иным (юридическим и физическим) заинтересованным лицам, утвержденном указанным Решением:

наименование изложить в редакции:

«Минимальный состав сведений о маркированном товаре, содержащихся в информационной системе маркировки товаров, доступ к которым предоставляется потребителям и иным заинтересованным лицам, в том числе посредством информационных сервисов в составе национальных компонентов и интеграционного компонента информационной системы маркировки товаров»;

пункт 5 после слов «сезонность (виды шин)» дополнить фразой:

«, тип шин по способу герметизации»;

дополнить пунктом 8 «Страна происхождения (производства) товара».

5. В Решении Совета Евразийской экономической комиссии
от 18 ноября 2019 года № 130 «О введении маркировки фотокамер (кроме кинокамер), фотовспышек и ламп-вспышек средствами идентификации»:

а) абзац пятый пункта 2 изложить в следующей редакции:

«государства-члены в целях обеспечения функционирования информационной системы маркировки товаров определяют национальных операторов (администраторов) национальных компонентов информационной системы маркировки товаров (далее - национальные операторы)»;

б) абзац шестой пункта 2 изложить в следующей редакции:

«взаимодействие государств-членов осуществляется в порядке, предусмотренном базовой технологической организационной моделью системы маркировки товаров средствами идентификации в Евразийском экономическом союзе, утвержденной решением Совета Комиссии» от 5 марта 2021 года № 19;

в) абзацы седьмой, восьмой, девятый, десятый и тринадцатый пункта 2 исключить;

г) в характеристиках средства идентификации товаров, требований к составу и структуре информации, содержащейся в средствах идентификации товаров, порядке генерации и нанесения такого средства идентификации, утвержденных указанным Решением:

в первом абзаце пункта 2 слова «в позициях 9006» заменить словами «в товарной позиции 9006 (за исключением товаров, классифицируемых в товарных субпозициях 9006 91, 9006 99)»;

абзац второй пункта 5 изложить в следующей редакции:

«Формирование средства идентификации транспортной упаковки и маркировка транспортной упаковки осуществляются в соответствии с международными стандартами GS1. При маркировке транспортной упаковки состав необязательных информационных полей, наносимых на транспортную упаковку, определяется участником оборота товаров, осуществляющим комплектацию товаров в транспортную упаковку.»

д) требования к формату, составу и структуре сведений о маркированных товарах, передаваемых между компетентными (уполномоченными) органами государств-членов и между компетентными (уполномоченными) органами государств-членов и Евразийской экономической комиссией, а также сроки передачи таких сведений, утвержденные указанным Решением, изложить в следующей редакции:

**ТРЕБОВАНИЯ**

**к формату, составу и структуре сведений о маркированных товарах, передаваемых между компетентными (уполномоченными) органами государств-членов и между компетентными (уполномоченными) органами государств-членов и Евразийской экономической комиссией, а также сроки передачи таких сведений**

1.  При осуществлении информационного взаимодействия между операторами (администраторами) национальных компонент информационной системы маркировки товаров передаются сведения о маркированных товарах, классифицируемых в товарной позиции 9006 (за исключением товаров, классифицируемых в товарных субпозициях 9006 91, 9006 99) единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, и их средствах идентификации (далее – сведения о маркированных товарах) в XML-формате в соответствии со следующими стандартами:

«Extensible Markup Language (XML) 1.0 (Fifth 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/>).

2. Требования к формату, составу и структуре сведений о маркированных товарах приведены в таблицах 1-4, 6-8, 11-12 приложения к базовой технологической организационной системе маркировки в Евразийском экономическом союзе, утвержденной Решением Совета Комиссии от 5 марта 2021 года № 19 (далее – приложение к базовой модели), за исключением перечня сведений о характеристиках товара, перечня идентификаторов применения (AI) используемых при маркировке товаров, классифицируемых в товарной позиции 9006 (за исключением товаров, классифицируемых в товарных субпозициях 9006 91, 9006 99) единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и правил формирования реквизита «Блок данных средства идентификации», указанных в Таблицах 1 - 3 настоящего документа.

3. Формирование полей (граф), а также применение обозначений для указания множественности элементов осуществляется в соответствии с пунктами 3 и 4 приложения к базовой модели.

Таблица 1. Перечень сведений о характеристиках товара

| Номер | Наименование | Описание | Примечание | Мн. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Полное наименование товара  | Наименование товара, приближенное к регистрационному |  | 1 |
| 2 | Функциональное наименование товара (вид товара) |  |  | 1 |
| 3 | Товарный знак (бренд)  |  | элемент обязателен, при отсутствии товарного знака указывается «отсутствует» | 1 |
| 4 | Единица измерения |  |  | 0..1 |
| 5 | Номер регламента (стандарта) |  |  | 1 |
| 6 | Дополнительные сведения | Дополнительная информация |  | 0..1 |

Таблица 2. Перечень идентификаторов применения (AI), используемых при маркировке товаров, классифицируемых
в товарной позиции 9006 (за исключением товаров, классифицируемых в товарных субпозициях 9006 91, 9006 99) единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

| Код AI | Полное наименование AI | Форматэлементнойстроки | Описание  | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 00 | [Серийный код транспортной упаковки (тары) – SSCC](http://en.wikipedia.org/wiki/Serial_Shipping_Container_Code) ([Serial Shipping Container Code](http://en.wikipedia.org/wiki/Serial_Shipping_Container_Code)) | N2+N18 | поле данных содержит номер SSCC | идентификатор применения AI (00) показывает, что цифровое поле из 18 символов, следующих непосредственно за ним, содержит серийный код транспортной упаковки (тары) (SSCC), который используется для маркировки логистической единицы |
| 01 | [Глобальный идентификационный номер единицы товара](http://en.wikipedia.org/wiki/Global_Trade_Item_Number) – GTIN ([Global Trade Item Number](http://en.wikipedia.org/wiki/Global_Trade_Item_Number)) | N2+N14 | GTIN- Global Trade Item Number -глобальный идентификационный номер разновидности товара одного наименования (артикула) в системе открытых стандартов GS1. 14-значный цифровой идентификатор | идентификатор применения AI (01) показывает, что цифровое поле из 14 символов, следующих непосредственно за ним, содержит глобальный идентификационный номер единицы товара (GTIN), который используется для идентификации единицы товара.  |
| 02 | GTIN товарных единиц внутри транспортной упаковки (тары) (GTIN of Contained Trade Items) | N2+N14 |  | идентификатор применения AI (02) показывает, что цифровое поле из 14 символов, следующих непосредственно за ним, содержит GTIN товарных единиц, находящихся внутри транспортной упаковки (тары) при ее однородном содержании.Пояснение: Эта элементная строка может быть использована только для логистической единицы, которая сама по себе не является торговой единицей, если все содержащиеся внутри нее товары одного уровня содержат одинаковый GTIN. GTIN товарных единиц внутри транспортной упаковки (тары) представляет идентификационный номер товарных единиц самого высокого уровня, содержащихся в логистической единице |
| 21 | Серийный номер(Serial Number) | N2+X..20  | серийный номер (Serial Number) | идентификатор применения AI (21) показывает, что поле размером до 20 символов, следующее непосредственно за ним, содержит серийный номер товара, который присваивается товару изготовителем на весь срок его службы. В сочетании с GTIN, серийный номер является уникальным идентификатором каждой товарной единицы.Пояснение: для целей идентификации товаров используется индивидуальный серийный номер товара, состоящий из 20- символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов (! " % & ' \* + - . / \_ , : ; = < > ?)) |
| 91 | Идентификатор ключа проверки |  | Идентификатор ключа проверки | применяется в соответствии с законодательством государства-члена, не передается в сведениях о трансграничном перемещении товаров |
| 92 | Код проверки |  | код проверки | применяется в соответствии с законодательством государства-члена, не передается в сведениях о трансграничном перемещении товаров |

 Таблица 3. Правила формирования реквизита «Блок данных средства идентификации»

| Код товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС | Вид средства идентификации | Правило формирования реквизита «Блок данных средства идентификации» |
| --- | --- | --- |
| Правила формирования реквизита «Блок данных средства идентификации» в части средства идентификации, нанесенного на товар, индивидуальную или потребительскую упаковку |
| 9006(кроме 9006 91,9006 99) | 301 | 1. Количество создаваемых экземпляров реквизита «Блок данных средства идентификации»: 2
2. Требования к первому экземпляру реквизита «Блок данных средства идентификации»:

Значение реквизита «Идентификатор применения (AI)»: «01»Значение реквизита «Символьное значение блока информации»: реквизит должен содержать идентификационный номер товара (GTIN).1. Требования ко второму экземпляру реквизита «Блок данных средства идентификации»:

Значение реквизита «Идентификатор применения (AI)»: «21»Значение реквизита «Символьное значение блока информации»: реквизит должен содержать индивидуальный серийный номер товара (SN) |
| Правила формирования реквизита «Блок данных средства идентификации» в части средств идентификации, нанесенных на транспортную упаковку |
| 9006(кроме 9006 91,9006 99) | 101или301 | 1. Количество создаваемых экземпляров реквизита «Блок данных средства идентификации»: 1
2. Требования к экземпляру реквизита «Блок данных средства идентификации»:

Значение реквизита «Идентификатор применения (AI)»: «00» Значение реквизита «Символьное значение блока информации»: реквизит должен содержать уникальный идентификатор транспортной упаковки (код идентификации), который может содержать от 18 до 74 символов включительно и состоять из цифр (0 - 9), букв латинского алфавита (A – Z, a - z) и специальных символов (%&'"()\* +,-\_./:;< = >?!) |

е) минимальный состав сведений о маркированном товаре, содержащихся в информационной системе маркировки товаров, доступ к которым предоставляется потребителям и иным (юридическим и физическим) заинтересованным лицам, утвержденный указанным Решением изложить в следующей редакции:

**Минимальный состав сведений о фотокамерах (кроме кинокамер), фотовспышках и лампах-вспышках, содержащихся в информационной системе маркировки товаров, доступ к которым предоставляется потребителям и иным заинтересованным лицам,** **в том числе посредством информационных сервисов в составе национальных компонентов и интеграционного компонента информационной системы маркировки товаров.**

1. Глобальный номер торговой единицы (Global Trade Item Number (GTIN)).

2. Индивидуальный серийный номер единицы товара (SN).

3. Код единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (10 знаков).

4. Полное наименование товара.

5. Функциональное наименование товара (вид товара).

6. Товарный знак (бренд).

7. Сведения о документе, устанавливающем обязательные требования к товарам (номер регламента (стандарта)).

8. Страна происхождения (производства) товара.

9. Сведения о документе об оценке соответствия, предусмотренном техническими регламентами Евразийского экономического союза (номер документа, дата выдачи)

10. Информация о субъекте хозяйствования, предоставившем информацию о маркируемом товаре (наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя (далее – индивидуальный предприниматель), идентификационный код (номер) (для Республики Армения – учетный номер налогоплательщика (УНН), для Республики Беларусь – учетный номер плательщика (УНП), для Республики Казахстан – индивидуальный идентификационный номер (ИНН) или бизнес-идентификационный номер (БИН), для Кыргызской Республики – идентификационный налоговый номер налогоплательщика (ИНН), для Российской Федерации – идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)), адрес места нахождения юридического лица или индивидуального предпринимателя).

11. Информация о производителе товара (наименование для юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя)».

6. В Решении Совета Евразийской экономической комиссии
от 23 декабря 2020 г. № 129 «О введении маркировки отдельных видов молочной продукции средствами идентификации»:

а) абзац десятый пункта 2 изложить в следующей редакции:

«государства-члены в целях обеспечения функционирования информационной системы маркировки товаров определяют национальных операторов (администраторов) национальных компонентов информационной системы маркировки товаров (далее - национальные операторы)»;

б) абзац одиннадцатый пункта 2 изложить в следующей редакции:

«взаимодействие государств-членов осуществляется в порядке, предусмотренном базовой технологической организационной моделью системы маркировки товаров средствами идентификации в Евразийском экономическом союзе, утвержденной решением Совета Комиссии» от 5 марта 2021 г. № 19;»

в) абзацы двенадцать, тринадцать, четырнадцать, пятнадцать и восемнадцать пункта 2 исключить;

г) в абзаце пять пункта 3 слова ««(юридическим и физическим)» исключить.

д) в характеристиках средства идентификации товаров, требований к составу и структуре информации, содержащейся в средствах идентификации товаров, порядка генерации и нанесения такого средства идентификации, утвержденных указанным Решением:

пункт 2 дополнить абзацем следующего содержания:

«В случае если вес отдельных единиц молочной продукции с одним кодом товара отличается, участник оборота молочной продукции может включить в состав средства идентификации после третьей группы данных дополнительную группу данных из 6 (шести) символов, содержащую вес молочной продукции в килограммах, которая идентифицируется идентификатором применения AI = '3103'. В этом случае третья группа данных завершается символом-разделителем ASCII 29»;

е) требования к формату, составу и структуре сведений о маркированных товарах, передаваемых между компетентными (уполномоченными) органами государств-членов и между компетентными (уполномоченными) органами государств-членов и Евразийской экономической комиссией, а также сроки передачи таких сведений, утвержденные указанным Решением, изложить в следующей редакции:

**ТРЕБОВАНИЯ**

**к формату, составу и структуре сведений о маркированных товарах, передаваемых между компетентными (уполномоченными) органами государств-членов и между компетентными (уполномоченными) органами государств-членов и Евразийской экономической комиссией, а также сроки передачи таких сведений**

1.  При осуществлении информационного взаимодействия между операторами (администраторами) национальных компонент информационной системы маркировки товаров передаются сведения о маркированных товарах, классифицируемых в товарных позициях 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2105 и товарных подсубпозициях 2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, и их средствах идентификации (далее – сведения о маркированных товарах) в XML-формате в соответствии со следующими стандартами:

«Extensible Markup Language (XML) 1.0 (Fifth 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/>).

2. Требования к формату, составу и структуре сведений о маркированных товарах приведены в таблицах 1-4, 7-8, 11-12 приложения к базовой технологической организационной системе маркировки в Евразийском экономическом союзе, утвержденной Решением Совета Комиссии от 5 марта 2021 года № 19 (далее – приложение к базовой модели), за исключением перечня сведений о характеристиках товара, перечня сведений о единице товара, перечня идентификаторов применения (AI) используемых при маркировке товаров, классифицируемых в товарных позициях 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2105 и товарных подсубпозициях 2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и правил формирования реквизита «Блок данных средства идентификации», указанных в Таблицах 1 - 4 настоящего документа.

3. Формирование полей (граф), а также применение обозначений для указания множественности элементов осуществляется в соответствии с пунктами 3 и 4 приложения к базовой модели.

Таблица 1. Перечень сведений о характеристиках товара

| Номер | Наименование | Описание | Примечание | Мн. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Функциональное наименование товара (вид товара) | общее описание товара (наименование типа продукции, к которой относится товар, и иные отличительные признаки товара (молоко, сметана, йогурт и т. п.) |  | 1 |
| 2 | Происхождение сырья (вид сельскохозяйственных животных) | отличительный признак товара по животному происхождению | вид сельскохозяйственных животных, от которых произошло сырье для изготовления товара | 1 |
| 3 | Наименование товара на этикетке |  | формируется в свободной форме | 1 |
| 4 | Товарный знак (бренд) | сведения о товарном знаке (бренде, торговой марке)  | абстрактное понятие, используемое в позиционировании товаров конкретного производителя на целевом рынке. При отсутствии товарного знака указывается «отсутствует» | 1 |
| 5 | Изображение товара | фотографическое изображение товара | элемент содержит фотографическое изображение товара  | 0..\* |
| 6 | Массовая доля жира (в процентах) | процент содержания жира | элемент указывается в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013) | 1 |
| 7 | Массовая доля белка (в процентах) | процент содержания белка | элемент обязательный в случае если товар подлежит ветеринарному контролю | 0..1 |
| 8 | Признак переменного веса |  | признак принимает значение:«да» – если товар имеет переменный вес;«нет» – в остальных случаях | 1 |
| 9 | Масса нетто или объем молочной продукции | масса нетто потребительской упаковки товара или ее объем с указанием единицы измерения | элемент обязателен для молочной продукции, у которой значение признака переменного веса «нет»  | 0..1 |
| 10 | Диапазон веса «от» | Минимальное значение веса товара в диапазоне переменного веса | элемент обязателен для молочной продукции, у которой значение признака переменного веса «да» | 0..1 |
| 11 | Диапазон веса «до» | максимальное значение товара в диапазоне переменного веса | элемент обязателен для молочной продукции, у которой значение признака переменного веса «да» | 0..1 |
| 12 | Признак лечебного или иного специализированного питания на молочной основе (при наличии) | принадлежность товара к лечебному или специальному питаню | признак принимает значение:«да» – лечебное или специальное питание;«нет» – в остальных случаях | 1 |
| 13 | Признак продукции детского питания на молочной основе (при наличии) | принадлежность товара к детскому питанию | признак принимает значение:«да» – детское питание;«нет» – в остальных случаях | 1 |
| 14 | Состав молочной продукции с указанием входящих в него компонентов (качественный) | описание качественного состава товара | формируется в свободной форме | 1 |
| 15 | Тип упаковки | описание типа потребительской упаковки, сформированное на основе использования гармонизированных со стандартами GS1 наименований типов упаковок |  | 1 |
| 16 | Материал упаковки | описание материалов потребительской упаковки, сформированное с использованием гармонизированных со стандартами GS1 наименований материалов упаковок |  | 1 |
| 17 | Признак подконтрольности товара ветеринарному надзору | признак подконтрольности товара ветеринарному надзору | признак принимает значение:«да» – подконтрольный товар;«нет» – в остальных случаях | 1 |
| 18 | Признак срока хранения | признак принадлежности к товарам, срок хранения которых составляет до 40 суток (включительно) | признак принимает значение:«да» – срок хранения товара составляет до 40 суток (включительно);«нет» – в остальных случаях | 1 |
| 19 | Количество потребительских упаковок в групповой упаковке (для групповых упаковок) | количество вложений потребительских упаковок в групповую упаковку |  | 0..1 |
| 20 | Дополнительные сведения |  |  | 0..1 |

Таблица 2. Перечень сведений о единице товара

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименованиеэлемента | Описание элемента |  | Мн. |  |
| 1. Цена единицы товара с НДС\* | сведения о цене товара с учетом НДС | сведения указываются в валюте государства-члена импортера.  | 0..1 |  |
| 2. НДС единицы товара\* | сумма НДС единицы товара | указываются сведения о сумме НДС в валюте государства-члена импортера по каждой единице товара, подлежащей уплате в государстве-члене импортера | 0..1 |  |
| 3.Дата производства | сведения о дате производства |  | 1 |  |
| 4. Вес (объем) товара | сведения о весе (объеме) продукции | указываются сведения о весе (объеме) единицы товара, для которого признак переменного веса указан «да» | 0..1 |  |

<\*> Сведения передаются экспортером на добровольной основе в рамках договорных отношений с импортером и при наличии технических возможностей национального оператора(администратора) государства-члена, в котором зарегистрирован экспортер.

В случае передачи сведений должны быть заполнены оба элемента, указанные в п.1 и п.2

Таблица 3. Перечень идентификаторов применения (AI), используемых при маркировке товаров, классифицируемых
в позициях 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2105 и подсубпозициях 2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

| Код AI | Полное наименование AI | Форматэлементнойстроки | Описание  | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 00 | [Серийный код транспортной упаковки (тары) – SSCC](http://en.wikipedia.org/wiki/Serial_Shipping_Container_Code) ([Serial Shipping Container Code](http://en.wikipedia.org/wiki/Serial_Shipping_Container_Code)) | N2+N18 | поле данных содержит номер SSCC | идентификатор применения AI (00) показывает, что цифровое поле из 18 символов, следующих непосредственно за ним, содержит серийный код транспортной упаковки (тары) (SSCC), который используется для маркировки логистической единицы |
| 01 | [Глобальный идентификационный номер единицы товара](http://en.wikipedia.org/wiki/Global_Trade_Item_Number) – GTIN ([Global Trade Item Number](http://en.wikipedia.org/wiki/Global_Trade_Item_Number)) | N2+N14 | GTIN (Global Trade Item Number) – глобальный идентификационный номер разновидности товара одного наименования (артикула) в системе открытых стандартов GS1. 14-значный цифровой идентификатор | идентификатор применения AI (01) показывает, что цифровое поле из 14 символов, следующих непосредственно за ним, содержит глобальный идентификационный номер единицы товара (GTIN), который используется для идентификации единицы товара |
| 21 | Серийный номер(Serial Number) | N2+X..8 | серийный номер (Serial Number) | идентификатор применения AI (21) показывает, что поле размером 6 или 8 символов, следующих непосредственно за ним, содержит серийный номер товара, который присваивается товару оператором или изготовителем на весь срок его службы. В сочетании с GTIN серийный номер является уникальным идентификатором каждой товарной единицы |
| 93 | Код проверки |  | значение кода проверки | применяется в соответствии с законодательством государства-члена. Необходимость передачи сведений при трансграничном перемещении товаров определяется в соответствии с законодательствомгосударства-члена  |

Таблица 4. Правила формирования реквизита «Блок данных средства идентификации»

| Код товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС | Вид средства идентификации | Правило формирования реквизита «Блок данных средства идентификации» |
| --- | --- | --- |
| Правила формирования реквизита «Блок данных средства идентификации» в части средства идентификации, нанесенного на товар, индивидуальную или потребительскую упаковку |
| 0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105 00,2202 99 910 0,2202 99 950 0,2202 99 990 0 | 301 | 1. Количество создаваемых экземпляров реквизита «Блок данных средства идентификации»: 32. Требования к первому экземпляру реквизита «Блок данных средства идентификации»: значение реквизита «Идентификатор применения (AI)»: «01»;значение реквизита «Символьное значение блока информации»: реквизит должен содержать идентификационный номер товара (GTIN).3. Требования ко второму экземпляру реквизита «Блок данных средства идентификации»: значение реквизита «Идентификатор применения (AI)»: «21»;значение реквизита «Символьное значение блока информации»: реквизит должен содержать индивидуальный серийный номер товара (SN).4. Требования к третьему экземпляру реквизита «Блок данных средства идентификации»: значение реквизита «Идентификатор применения (AI)»: «93»;значение реквизита «Символьное значение блока информации»: код проверки (применяется в соответствии с законодательством государства-члена). |
| Правила формирования реквизита «Блок данных средства идентификации» в части средств идентификации, нанесенных на транспортную упаковку |
| 0401,0402,0403,0404,0405,0406,2105 00,2202 99 910 0,2202 99 950 0,2202 99 990 0 | 101или 301 | 1. Минимальное количество создаваемых экземпляров реквизита «Блок данных средства идентификации»: 12. Требования к экземпляру реквизита «Блок данных средства идентификации»: Значение реквизита «Идентификатор применения (AI)»: «00» Значение реквизита «Символьное значение блока информации»: реквизит должен содержать уникальный идентификатор транспортной упаковки (код идентификации транспортной упаковки может содержать от 18 до 74 символов включительно и состоять из цифр (0 – 9), букв латинского алфавита (A – Z a – z) и специальных символов (% & ' " ( ) \* + , - \_ . / : ; < = > ? !)) |

ж) в минимальном составе сведений о маркированном товаре, содержащихся в информационной системе маркировки товаров, доступ к которым предоставляется потребителям и иным (юридическим и физическим) заинтересованным лицам, утвержденном указанным Решением:

наименование изложить в следующей редакции:

«Минимальный состав сведений о маркированном товаре, содержащихся в информационной системе маркировки товаров, доступ к которым предоставляется потребителям и иным заинтересованным лицам, в том числе посредством информационных сервисов в составе национальных компонентов и интеграционного компонента информационной системы маркировки товаров»;

пункт 4 изложить в следующей редакции:

«Функциональное наименование товара (вид товара)»;

в абзаце шестом пункта 5 исключить сноску «\*»;

абзац 15 пункта 5 изложить в следующей редакции:

 «сведения о документе, подтверждающем соответствие товара требованиям по безопасности (свидетельство о государственной регистрации или декларация о соответствии, номер и дата документа) (при наличии) \*»;

пункт 6 изложить в следующей редакции:

«Страна происхождения (производства) товара»;

сноску «\*» изложить в следующей редакции:

«Сведения указываются в обязательном порядке в случае, если это предусмотрено правом Евразийского экономического союза или законодательством государства – члена Евразийского экономического союза».

7. В Решении Совета Евразийской экономической комиссии от 29 октября 2021 г. № 113 «О введении маркировки упакованной воды средствами идентификации»:

а) абзац пятый пункта 2 изложить в следующей редакции:

«государства-члены в целях обеспечения функционирования информационной системы маркировки товаров определяют национальных операторов (администраторов) национальных компонентов информационной системы маркировки товаров (далее - национальные операторы)»;

б) в абзаце пять пункта 3 слова ««(юридическим и физическим)» исключить.

в) требования к формату, составу и структуре сведений о маркированных товарах, передаваемых между компетентными (уполномоченными) органами государств-членов и между компетентными (уполномоченными) органами государств-членов и Евразийской экономической комиссией, а также сроки передачи таких сведений, утвержденные указанным Решением, изложить в следующей редакции:

**ТРЕБОВАНИЯ**

**к формату, составу и структуре сведений о маркированных товарах, передаваемых между компетентными (уполномоченными) органами государств-членов и между компетентными (уполномоченными) органами государств-членов и Евразийской экономической комиссией, а также сроки передачи таких сведений**

1.  При осуществлении информационного взаимодействия между операторами (администраторами) национальных компонент информационной системы маркировки товаров передаются сведения о маркированных товарах, классифицируемых в товарной позиции 2201 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, и их средствах идентификации (далее – сведения о маркированных товарах) в XML-формате в соответствии со следующими стандартами:

«Extensible Markup Language (XML) 1.0 (Fifth 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/).

2. Требования к формату, составу и структуре сведений о маркированных товарах приведены в таблицах 1-4, 7-8, 11-12 приложения к базовой технологической организационной системе маркировки в Евразийском экономическом союзе, утвержденной Решением Совета Комиссии от 5 марта 2021 г. №19 (далее – приложение к базовой модели), за исключением перечня сведений о характеристиках товара, перечня сведений о единице товара, перечня идентификаторов применения (AI) используемых при маркировке товаров, классифицируемых в товарной позиции 2201 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и правил формирования реквизита «Блок данных средства идентификации», указанных в Таблицах 1 - 4 настоящего документа.

3. Формирование полей (граф), а также применение обозначений для указания множественности элементов осуществляется в соответствии с пунктами 3 и 4, соответственно, Приложения к базовой модели.

Таблица 1. Перечень сведений о характеристиках товара

| Номер | Наименование | Описание | Примечание | Мн. |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Функциональное наименование товара (вид товара) | общее описание товара (наименование типа продукции, к которой относится товар) |  | 1 |
| 2 | Наименование товара на этикетке |  | формируется в свободной форме | 1 |
| 3 | Товарный знак (бренд) | сведения о товарном знаке, бренде, торговой марке  | абстрактное понятие, используемое в позиционировании товаров конкретного производителя на целевом рынке. При отсутствии указывается «отсутствует» | 1 |
| 4 | Признак продукции детского питания | принадлежность товара к детскому питанию | признак принимает значение:«да» – детское питание;«нет» – в остальных случаях | 1 |
| 5 | Номер свидетельства об исключительном праве на географическое указание или на наименование места происхождения товара (при наличии) |  указываются реквизиты свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара |  | 0..1 |
| 6 | Фотоизображение товара (при наличии) | фотографическое изображение товара | элемент содержит фотографическое изображение товара  | 0..\* |
| 7 | Основной состав упакованной воды с указанием входящих в него компонентов  | описание состава товара | формируется в свободной форме | 1 |
| 8 | Общая минерализация | Указывается общая минерализация (в г/л или г/дм3) |  | 1 |
| 9 | Метод газирования |  |  | 1 |
| 10 | Объем упакованной воды | Указывается объем упакованной воды и единица измерения (в литрах или миллилитрах) |  | 1 |
| 11 | Срок годности | Указывается срок годности, установленный в соответствии с законодательством государства-члена, предусмотренный для данного вида товара соответствующей нормативно-технической документацией, при соблюдении установленных условий хранения  |  | 1 |
| 12 | Тип упаковки | описание типа потребительской упаковки, сформированное на основе использования гармонизированных со стандартами GS1 наименований типов упаковок |  | 1 |
| 13 | Материал упаковки | описание материалов потребительской упаковки, сформированное с использованием гармонизированных со стандартами GS1 наименований материалов упаковок |  | 1 |
| 14 | Количество потребительских упаковок в групповой упаковке (для групповых упаковок) | количество вложений потребительских упаковок в групповую упаковку |  | 0..1 |
| 15 | Дополнительные сведения |  |  | 0..1 |

Таблица 2. Перечень сведений о единице товара

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Наименованиеэлемента | Описание элемента |  | Мн. |  |
| 1 | Цена единицы товара с НДС\* | сведения о цене товара с учетом НДС | сведения указываются в валюте государства-члена импортера.  | 0..1 |  |
| 2 | НДС единицы товара\* | сумма НДС единицы товара | указываются сведения о сумме НДС в валюте государства-члена импортера по каждой единице товара, подлежащей уплате в государстве-члене импортера | 0..1 |  |
| 3 | Дата розлива | сведения о дате розлива воды |  | 1 |  |

<\*> Сведения передаются экспортером на добровольной основе в рамках договорных отношений с импортером и при наличии технических возможностей национального оператора(администратора) государства-члена, в котором зарегистрирован экспортер.

В случае передачи сведений должны быть заполнены оба элемента, указанные в п.1 и п.2

Таблица 3. Перечень идентификаторов применения (AI), используемых при маркировке товаров, классифицируемых
в товарной позиции 2201 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

| Код AI | Полное наименование AI | Форматэлементнойстроки | Описание  | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 00 | [Серийный код транспортной упаковки (тары) – SSCC](http://en.wikipedia.org/wiki/Serial_Shipping_Container_Code) ([Serial Shipping Container Code](http://en.wikipedia.org/wiki/Serial_Shipping_Container_Code)) | N2+N18 | поле данных содержит номер SSCC | идентификатор применения AI (00) показывает, что цифровое поле из 18 символов, следующих непосредственно за ним, содержит серийный код транспортной упаковки (тары) (SSCC), который используется для маркировки логистической единицы |
| 01 | [Глобальный идентификационный номер единицы товара](http://en.wikipedia.org/wiki/Global_Trade_Item_Number) – GTIN ([Global Trade Item Number](http://en.wikipedia.org/wiki/Global_Trade_Item_Number)) | N2+N14 | GTIN (Global Trade Item Number) – глобальный идентификационный номер разновидности товара одного наименования (артикула) в системе открытых стандартов GS1. 14-значный цифровой идентификатор | идентификатор применения AI (01) показывает, что цифровое поле из 14 символов, следующих непосредственно за ним, содержит глобальный идентификационный номер единицы товара (GTIN), который используется для идентификации единицы товара |
| 21 | Серийный номер(Serial Number) | N2+X..13 | серийный номер (Serial Number) | идентификатор применения AI (21) показывает, что поле размером 6 или 13 символов, следующих непосредственно за ним, содержит серийный номер товара, который присваивается товару оператором или изготовителем на весь срок его службы. В сочетании с GTIN серийный номер является уникальным идентификатором каждой товарной единицы |
| 93 | Код проверки |  | значение кода проверки | применяется в соответствии с законодательством государства-члена и актами, составляющими право Евразийского экономического союза.Необходимость передачи сведений при трансграничном перемещении товаров определяется в соответствии с законодательствомгосударства-члена  |

Таблица 4. Правила формирования реквизита «Блок данных средства идентификации»

| Код товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС | Вид средства идентификации | Правило формирования реквизита «Блок данных средства идентификации» |
| --- | --- | --- |
| Правила формирования реквизита «Блок данных средства идентификации» в части средства идентификации, нанесенного на товар, индивидуальную или потребительскую упаковку |
| 2201 | 301 | 1. Количество создаваемых экземпляров реквизита «Блок данных средства идентификации»: 32. Требования к первому экземпляру реквизита «Блок данных средства идентификации»: значение реквизита «Идентификатор применения (AI)»: «01»;значение реквизита «Символьное значение блока информации»: реквизит должен содержать идентификационный номер товара (GTIN).3. Требования ко второму экземпляру реквизита «Блок данных средства идентификации»: значение реквизита «Идентификатор применения (AI)»: «21»;значение реквизита «Символьное значение блока информации»: реквизит должен содержать индивидуальный серийный номер товара (SN).4. Требования к третьему экземпляру реквизита «Блок данных средства идентификации»: значение реквизита «Идентификатор применения (AI)»: «93»;значение реквизита «Символьное значение блока информации»: код проверки (применяется в соответствии с законодательством государства-члена и актами, составляющими право Евразийского экономического союза. ). |
| Правила формирования реквизита «Блок данных средства идентификации» в части средств идентификации, нанесенных на транспортную упаковку |
| 2201 | 101или301 | 1. Минимальное количество создаваемых экземпляров реквизита «Блок данных средства идентификации»: 12. Требования к экземпляру реквизита «Блок данных средства идентификации»: Значение реквизита «Идентификатор применения (AI)»: «00» Значение реквизита «Символьное значение блока информации»: реквизит должен содержать уникальный идентификатор транспортной упаковки (код идентификации транспортной упаковки может содержать от 18 до 74 символов включительно и состоять из цифр (0 – 9), букв латинского алфавита (A – Z a – z) и специальных символов (% & ' " ( ) \* + , - \_ . / : ; < = > ? !)) |

г) в минимальном составе сведений о маркированном товаре, содержащихся в информационной системе маркировки товаров, доступ к которым предоставляется потребителям и иным (юридическим и физическим) заинтересованным лицам, утвержденном указанным Решением:

наименование изложить в следующей редакции:

«Минимальный состав сведений о маркированном товаре, содержащихся в информационной системе маркировки товаров, доступ к которым предоставляется потребителям и иным заинтересованным лицам, в том числе посредством информационных сервисов в составе национальных компонентов и интеграционного компонента информационной системы маркировки товаров»;

в пункте 5:

после абзаца двенадцать дополнить абзацем «• Дата розлива»;

абзац 13 исключить;

абзац 14 изложить в следующей редакции:

«• Сведения о документе, подтверждающем соответствие товара (свидетельство о государственной регистрации или декларация о соответствии) требованиям по безопасности, номер и дата документа»;

пункт 6 изложить в следующей редакции:

«Страна происхождения(производства) товара».

8. В Решении Совета Евразийской экономической комиссии от 23 сентября 2021 года № 152 «О введении маркировки сигарет электронных и аналогичных индивидуальных электрических испарительных устройств средствами идентификации»:

а) абзац шестой пункта 2 изложить в следующей редакции:

«государства-члены в целях обеспечения функционирования информационной системы маркировки товаров определяют национальных операторов (администраторов) национальных компонентов информационной системы маркировки товаров (далее - национальные операторы)»;

б) в абзаце пять пункта 3 слова ««(юридическим и физическим)» исключить.

в) требования к формату, составу и структуре сведений о маркированных товарах, передаваемых между компетентными (уполномоченными) органами государств-членов и между компетентными (уполномоченными) органами государств-членов и Евразийской экономической комиссией, а также сроки передачи таких сведений, утвержденные указанным Решением, изложить в следующей редакции:

**ТРЕБОВАНИЯ**

**к формату, составу и структуре сведений о маркированных товарах, передаваемых между компетентными (уполномоченными) органами государств-членов и между компетентными (уполномоченными) органами государств-членов и Евразийской экономической комиссией, а также сроки передачи таких сведений**

1.  При осуществлении информационного взаимодействия между операторами (администраторами) национальных компонент информационной системы маркировки товаров передаются сведения о маркированных товарах, классифицируемых кодом 8543 40 000 0 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, и их средствах идентификации (далее – сведения) в XML-формате в соответствии со следующими стандартами:

«Extensible Markup Language (XML) 1.0 (Fifth 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/).

2. Требования к формату, составу и структуре сведений о маркированных товарах приведены в таблицах 1-4, 6-8, 11-12 приложения к базовой технологической организационной системе маркировки в Евразийском экономическом союзе, утвержденной Решением Совета Комиссии от 5 марта 2021 г. №19 (далее – приложение к базовой модели), за исключением перечня сведений о характеристиках товара, перечня идентификаторов применения (AI) используемых при маркировке товаров, классифицируемых кодом 8543 40 000 0 в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и правил формирования реквизита «Блок данных средства идентификации», указанных в Таблицах 1 - 3 настоящего документа.

3. Формирование полей (граф), а также применение обозначений для указания множественности элементов осуществляется в соответствии с пунктами 3 и 4 приложения к базовой модели.

Таблица 1. Перечень сведений о характеристиках товара

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер | Наименование | Описание | Примечание | Мн. |
| 1 | Функциональное наименование товара (вид товара) |  |  | 1 |
| 2 | Наименование на этикете |  |  | 1 |
| 3 | Товарный знак (бренд) |  |  | 1 |
| 3 | Зарядное устройство | тип зарядного устройства | информация о типе зарядного устройства | 1 |
| 4 | Тип никотинсодержащей продукции | с каким типом продукции используется: жидкость, табачная палочка, комбинированный тип |  | 1 |
| 5 | Фотоизображение товара (при наличии) | фотографическое изображение товара | элемент содержит фотографическое изображение товара | 0..1 |

Таблица 2. Перечень идентификаторов применения (AI),

используемых при маркировке товаров, классифицируемых

кодом 8543 40 000 0 в соответствии с единой Товарной

номенклатурой внешнеэкономической деятельности

Евразийского экономического союза

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код AI | Полное наименование AI | Формат элементной строки | Описание | Примечание |
| 00 | Серийный код транспортной упаковки (тары) - SSCC (Serial Shipping Container Code) | N2+N18 | поле данных содержит номер SSCC | идентификатор применения AI (00) показывает, что цифровое поле из 18 символов, следующих непосредственно за ним, содержит серийный код транспортной упаковки (тары) (SSCC), который используется для маркировки логистической единицы |
| 01 | Глобальный идентификационный номер единицы товара - GTIN (Global Trade Item Number) | N2+N14 | GTIN (Global Trade Item Number) - глобальный идентификационный номер разновидности товара одного наименования (артикула) в системе открытых стандартов GS1. 14-значный цифровой идентификатор | идентификатор применения AI (01) показывает, что цифровое поле из 14 символов, следующих непосредственно за ним, содержит глобальный идентификационный номер единицы товара (GTIN), который используется для идентификации единицы товара |
| 21 | Серийный номер (Serial Number) | N2+X..13 | серийный номер (Serial Number) | идентификатор применения AI (21) показывает, что поле размером 13 символов, следующих непосредственно за ним, содержит серийный номер товара, который присваивается товару оператором или изготовителем на весь срок его службы. В сочетании с GTIN серийный номер является уникальным идентификатором каждой товарной единицы |
| 91 | Идентификатор ключа проверки |  | идентификатор ключа проверки | применяется в соответствии с законодательством государства-члена, не передается в сведениях о трансграничном перемещении товаров |
| 92 | Код проверки |  | код проверки | применяется в соответствии с законодательством государства-члена, не передается в сведениях о трансграничном перемещении товаров |

Таблица 3. Правила формирования реквизита "Блок данных

средств идентификации"

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС | Вид средства идентификации | Правило формирования реквизита "Блок данных средства идентификации" |
| Правила формирования реквизита "Блок данных средства идентификации" в части средства идентификации, нанесенного на товар, индивидуальную или потребительскую упаковку |
| 8543 40 000 0 | 301 | 1. Количество создаваемых экземпляров реквизита "Блок данных средства идентификации": 42. Требования к первому экземпляру реквизита "Блок данных средства идентификации":значение реквизита "Идентификатор применения (AI)": "01";значение реквизита "Символьное значение блока информации": реквизит должен содержать идентификационный номер товара (GTIN).3. Требования ко второму экземпляру реквизита "Блок данных средства идентификации":значение реквизита "Идентификатор применения (AI)": "21";значение реквизита "Символьное значение блока информации": реквизит должен содержать индивидуальный серийный номер товара (SN).4. Требования к третьему экземпляру реквизита "Блок данных средства идентификации":значение реквизита "Идентификатор применения (AI)": "91";значение реквизита "Символьное значение блока информации": ключ проверки (применяется в соответствии с законодательством государства-члена и актами, составляющими право Евразийского экономического союза).5. Требования к четвертому экземпляру реквизита "Блок данных средства идентификации":значение реквизита "Идентификатор применения (AI)": "92";значение реквизита "Символьное значение блока информации": код проверки (применяется в соответствии с законодательством государства-члена и актами, составляющими право Евразийского экономического союза). |
| Правила формирования реквизита "Блок данных средства идентификации" в части средств идентификации, нанесенных на транспортную упаковку |
| 8543 40 000 0 | 101или301 | 1. Минимальное количество создаваемых экземпляров реквизита «Блок данных средства идентификации»: 12. Требования к экземпляру реквизита «Блок данных средства идентификации»: Значение реквизита «Идентификатор применения (AI)»: «00» Значение реквизита «Символьное значение блока информации»: реквизит должен содержать уникальный идентификатор транспортной упаковки (код идентификации транспортной упаковки может содержать от 18 до 74 символов включительно и состоять из цифр (0 – 9), букв латинского алфавита (A – Z a – z) и специальных символов (% & ' " ( ) \* + , - \_ . / : ; < = > ? !)) |

г) в минимальном составе сведений о маркированном товаре, содержащихся в информационной системе маркировки товаров, доступ к которым предоставляется потребителям и иным (юридическим и физическим) заинтересованным лицам, утвержденном указанным Решением:

наименование изложить в следующей редакции:

«Минимальный состав сведений о маркированном товаре, содержащихся в информационной системе маркировки товаров, доступ к которым предоставляется потребителям и иным заинтересованным лицам, в том числе посредством информационных сервисов в составе национальных компонентов и интеграционного компонента информационной системы маркировки товаров»;

пункт 4 изложить в следующей редакции:

«Функциональное наименование товара (вид товара)»;

пункт 8 изложить в следующей редакции:

«Страна происхождения (производства) товара».