

## **О введении маркировки обувных товаров средствами идентификации**

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 8 августа 2019 года № 72.

В соответствии с пунктом 4 статьи 7 Соглашения о маркировке товаров средствами идентификации в Евразийском экономическом союзе от 2 февраля 2018 г. Совет Евразийской экономической комиссии **решил**:

1. Государства – члены Евразийского экономического союза (далее – государства-члены) самостоятельно определяют дату введения и порядок маркировки обувных товаров на своей территории в соответствии с настоящим Решением и уведомляют Евразийскую экономическую комиссию о такой дате не позднее чем за 6 месяцев до ее наступления. При этом запрет на оборот немаркированных обувных товаров не может быть введен ранее 1 марта 2020 г.

**Сноска. Пункт 1 с изменением, внесенным решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2021 № 138 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования).**

2. Установить, что:

маркировка остатков обувных товаров, включенных в перечень, утвержденный настоящим Решением, осуществляется в порядке и сроки, установленные законодательством государства-члена;

государства-члены в целях обеспечения функционирования информационной системы маркировки товаров определяют национальных операторов (администраторов) национальных компонентов информационной системы маркировки товаров;

взаимодействие государств-членов осуществляется в соответствии с базовой технологической организационной моделью системы маркировки товаров средствами идентификации в Евразийском экономическом союзе, утвержденной Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 5 марта 2021 г. № 19;

государства-члены, которые ввели маркировку на своей территории, обеспечивают криптографическую защиту средств идентификации в соответствии с пунктом 1 Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 23 апреля 2021 г. № 41 "О единых механизмах криптографической защиты при маркировке товаров средствами идентификации в Евразийском экономическом союзе";

**Сноска. Пункт 2 с изменением, внесенным решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2021 № 138 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования); от 24.11.2023 № 139 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования).**

3. Утвердить прилагаемые:

перечень товаров, подлежащих маркировке средствами идентификации;  
характеристики средства идентификации товаров, требования к составу и структуре информации, содержащейся в средстве идентификации товаров, порядок генерации и нанесения такого средства идентификации;

требования к формату, составу и структуре сведений о маркированных товарах, передаваемых между компетентными (уполномоченными) органами государств – членов Евразийского экономического союза и между компетентными (уполномоченными) органами государств-членов и Евразийской экономической комиссией, а также срокам передачи таких сведений;

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.

**Сноска. Пункт 3 - в редакции решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24.11.2023 № 139 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования).**

4. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

**Сноска. Пункт 4 - в редакции решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24.11.2023 № 139 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования).**

#### **Члены Совета Евразийской экономической комиссии:**

От Республики Армения	От Республики Беларусь	От Республики Казахстан	От Кыргызской Республики	От Российской Федерации
М. Григорян	И. Петрищенко	А. Смаилов	Ж. Разаков	А. Силуанов

УТВЕРЖДЕН  
Решением Совета  
Евразийской экономической  
комиссии  
от 08 августа 2019 г. № 72

#### **ПЕРЕЧЕНЬ**

**товаров, подлежащих маркировке средствами идентификации**

**Сноска. Наименование перечня с изменением, внесенным решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24.11.2023 № 139 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования).**

--	--

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование товара
6401	Водонепроницаемая обувь с подошвой и с верхом из резины или пластмассы, верх которой не крепится к подошве и не соединяется с ней ни ниточным, ни шпилечным, ни гвоздевым, ни винтовым, ни заклепочным, ни каким-либо другим аналогичным способом
6402	Прочая обувь с подошвой и с верхом из резины или пластмассы
6403	Обувь с подошвой из резины, пластмассы, натуральной или композиционной кожи и с верхом из натуральной кожи
6404	Обувь с подошвой из резины, пластмассы, натуральной или композиционной кожи и с верхом из текстильных материалов
6405	Обувь прочая

УТВЕРЖДЕНЫ  
Решением Совета  
Евразийской экономической  
комиссии  
от 08 августа 2019 г. № 72

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

**средства идентификации товаров, требования к составу и структуре информации, содержащейся в средстве идентификации товаров, порядок генерации и нанесения такого средства идентификации**

**Сноска. Наименование характеристики с изменениями, внесенными решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24.11.2023 № 139 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования).**

1. Настоящий документ разработан в соответствии с подпунктом "а" пункта 1 статьи 5 Соглашения о маркировке товаров средствами идентификации в Евразийском экономическом союзе от 2 февраля 2018 года.

2. Для маркировки обувных товаров, классифицируемых в позициях 6401, 6402, 6403, 6404, 6405 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, используется средство идентификации – уникальная последовательность символов, представленная в виде двумерного штрихового кода в формате Data Matrix, пригодного для машинного считывания и сформированного в соответствии с требованиями международного стандарта ИСО/МЭК 16022:2006 "Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода Data Matrix" (ISO/IEC 16022:2006 "Information technology – Automatic identification and data capture techniques – Data Matrix bar code symbology specification") либо идентичного ему

национального стандарта государства – члена Евразийского экономического союза (далее – государство-член). При преобразовании этой уникальной последовательности символов в средство идентификации должна применяться символика ЕСС 200 с использованием знака FNC1 как признака соответствия данных типовому формату идентификаторов применения (AI) GS1. Средство идентификации включает в себя следующие данные:

первая группа данных (идентификатор применения (01)) – глобальный идентификационный номер торговой единицы (GTIN), который состоит из 14 цифровых символов;

вторая группа данных (идентификатор применения (21)) – индивидуальный серийный номер товара (упаковки товара), который состоит из 13 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов (! ” % & ’ \* + - . / \_ , : ; = < > ?)). В качестве первого символа указывается идентификатор государства-члена, в котором данный код был эмитирован (1 – Республика Армения, 2 – Республика Беларусь, 3 – Республика Казахстан, 4 – Кыргызская Республика, 5 – Российская Федерация). В качестве завершающего символа для данной группы используется специальный символ-разделитель, имеющий код 29 в таблице символов ASCII;

третья группа данных (идентификатор применения (91)) – состоит из цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита длина до 5 символов.

В качестве завершающего символа для данной группы используется специальный символ-разделитель, имеющий код 29 в таблице символов ASCII;

четвертая группа данных (идентификатор применения (92)) – состоит из цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов и содержит до 88 символов.

Третья и четвертая группы данных используются в соответствии с подпунктами "а" и "б" пункта 1 Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 23 апреля 2021 г. № 41 "О единых механизмах криптографической защиты при маркировке товаров средствами идентификации в Евразийском экономическом союзе".

**Сноска. Пункт 2 с изменениями, внесенными решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2021 № 138 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования).**

3. Для средства идентификации обуви устанавливается размер – 20 мм х 20 мм.

4. Средства идентификации обуви генерируются эмитентами средств идентификации обуви государств-членов или участниками оборота.

5. Обувь маркируется путем нанесения на нее и (или) на ее потребительскую упаковку и (или) на товарные ярлыки средств идентификации или материальных носителей, содержащих средства идентификации, методом печати или этикетирования.

6. При комплектации маркированной обуви в транспортную упаковку на такую транспортную упаковку может наноситься уникальный идентификатор транспортной упаковки с агрегированием средств идентификации, помещенных в такую упаковку. При этом под агрегированием понимается объединение средств идентификации маркированной обуви, помещенной в транспортную упаковку, с общим уникальным идентификатором создаваемой транспортной упаковки, наносимым на нее в целях последующей идентификации маркированной обуви без необходимости вскрытия транспортной упаковки.

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.

**Сноска. Пункт 6 с изменением, внесенным решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24.11.2023 № 139 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования).**

УТВЕРЖДЕНЫ  
Решением Совета  
Евразийской экономической  
комиссии  
от 08 августа 2019 г. № 72

## **ТРЕБОВАНИЯ**

**к формату, составу и структуре сведений о маркированных товарах товарных позиций 6401-6405 Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, передаваемых в рамках информационного взаимодействия компетентных (уполномоченных) органов (операторов (администраторов) национальных компонентов информационной системы маркировки товаров) при осуществлении трансграничной торговли**

**Сноска. Требования - в редакции решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24.11.2023 № 139 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования).**

1. При осуществлении информационного взаимодействия между операторами (администраторами) национальных компонентов информационной системы маркировки товаров передаются сведения о маркированных товарах, классифицируемых в позициях 6401, 6402, 6403, 6404 и 6405 единой Товарной номенклатуры

внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (далее – ТН ВЭД ЕАЭС), 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 модели системы маркировки товаров средствами идентификации в Евразийском экономическом союзе, утвержденной Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 5 марта 2021 г. № 19 (далее соответственно – базовая модель, приложение к базовой модели), за исключением перечня сведений о характеристиках товара, перечня идентификаторов применения (AI), используемых при маркировке товаров, классифицируемых в позициях 6401, 6402, 6403, 6404 и 6405 ТН ВЭД ЕАЭС, и правил формирования реквизита "Блок данных средства идентификации", указанных в таблицах 1 – 3 настоящих требований.

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

4. Сведения о маркированных товарах при осуществлении информационного взаимодействия между операторами (администраторами) национальных компонентов информационной системы маркировки товаров передаются в режиме реального времени с учетом положений базовой модели.

Таблица 1

### Перечень сведений о характеристиках товара

Номер	Наименование	Описание	Примечание	Мн.
1	Функциональное наименование товара (вид товара)	функциональное наименование единицы товара	общее описание товара (наименование типа продукции, к которой относится товар). Например: "туфли", "ботинки", "сандалии"	1

2	Наименование товара на этикетке		формируется в свободной форме в соответствии с информацией на этикетке	1
3	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
4	Объединенное наименование товара			0..1
5	Товарный знак (бренд)	сведения о товарном знаке (бренде, торговой марке)	обозначение, 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
			элемент предназначен для	

7	Единица измерения	единица измерения количества товара	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	м о д е л ь 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		0..1
----	-------------------------	--	------

Таблица 2

**Перечень идентификаторов применения (AI), используемых при маркировке товаров, классифицируемых в позициях 6401, 6402, 6403, 6404 и 6405 ТН ВЭД ЕАЭС**

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.
				идентификатор применения AI (02) показывает, что цифровое поле из 14 символов, следующих непосредственно за ним, содержит GTIN товарных единиц,

02	GTIN товарных единиц внутри транспортной упаковки (тары) (GTIN of Contained Trade Items)	N2+N14	<p>находящихся внутри транспортной упаковки (тары) при ее однородном содержании.</p> <p>Пояснение: 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</p>
21	Серийный номер	N2+X..13	<p>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.</p> <p>В сочетании с GTIN , серийный номер является уникальным</p>

	(Serial Number)		серийный номер (Serial Number)	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	N2+X..5	идентификатор индивидуальный порядковый номер) ключа проверки	применяется в соответствии с законодательством государства-члена; не передается в сведениях о трансграничном перемещении товаров
92	Код проверки	N2+X..88	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 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 или потребительскую упаковку			
		1. Минимальное количество создаваемых экземпляров реквизита "	

6401, 6402, 6403, 6404, 6405	301	<p>Блок данных средства идентификации": 2</p> <p>2. Требования к первому экземпляру реквизита "Блок данных средства идентификации":</p> <p>Значение реквизита "Идентификатор применения (AI)": "01"</p> <p>Значение реквизита "Символьное значение блока информации":</p> <p>реквизит должен содержать идентификационный номер товара (GTIN)</p> <p>3. Требования ко второму экземпляру реквизита "Блок данных средства идентификации":</p> <p>Значение реквизита "Идентификатор применения (AI)": "21"</p> <p>Значение реквизита "Символьное значение блока информации":</p> <p>реквизит должен содержать индивидуальный серийный номер товара (SN)</p>	
<p>Правила формирования реквизита "Блок данных средства идентификации" в части средств идентификации, нанесенных на транспортную упаковку</p>			
6401, 6402, 6403, 6404, 6405	101 или 301	<p>1. Минимальное количество создаваемых экземпляров реквизита "Блок данных средства идентификации": 1</p> <p>2. Требования к экземпляру реквизита "Блок данных средства идентификации":</p> <p>Значение реквизита "Идентификатор применения (AI)": "00" или иное значение реквизита в соответствии с международными стандартами GS1</p> <p>Значение реквизита "Символьное значение блока информации":</p> <p>реквизит должен</p>	";

	<p>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 (% &amp; ' " ( ) * + , - _ . / : ; &lt; = &gt; ? !)</p>	
--	--	--

УТВЕРЖДЕН  
Решением Совета  
Евразийской экономической  
комиссии  
от 08 августа 2019 г. № 72

**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**

**Сноска. Наименование - в редакции решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24.11.2023 № 139 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования).**

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).

**Сноска. Пункт 3 с изменением, внесенным решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.12.2021 № 138 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования).**

4. Функциональное наименование товара (вид товара).

**Сноска. Пункт 4 - в редакции решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24.11.2023 № 139 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования).**

5. 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.

**Сноска. Пункт 5 - в редакции решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24.11.2023 № 139 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования).**

6. Страна происхождения товара.

**Сноска. Пункт 6 с изменением, внесенным решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24.11.2023 № 139 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования).**

7. Информация о субъекте хозяйствования, предоставившего 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 (ИИН) 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).

**Сноска. Пункт 7 с изменением, внесенным решением Совета Евразийской экономической комиссии от 24.11.2023 № 139 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования).**

8. Информация о производителе товара (наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя) (заполняется для товаров, произведенных на территориях государств-членов).

**Сноска. Пункт 8 - в редакции решения Совета Евразийской экономической комиссии от 24.11.2023 № 139 (вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования).**