



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СОВЕТ

Р Е Ш Е Н И Е

«29» октября 2021 г.

№ 113

г. Нур-Султан

О введении маркировки упакованной воды средствами идентификации

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 средствами идентификации (далее – маркировка) упакованной воды (далее – товары) на своей территории в соответствии с настоящим Решением и не позднее чем за 6 месяцев до такой даты уведомляют об этом Евразийскую экономическую комиссию (далее – Комиссия). При этом запрет на ввод в оборот немаркированных товаров не может быть введен ранее сроков, установленных в перечне товаров, подлежащих маркировке средствами идентификации, утвержденном настоящим Решением (далее – перечень).

2. Установить, что:

маркировке подлежат товары, включенные в перечень;

маркировка товаров осуществляется средствами идентификации, которые наносятся на потребительскую (в том числе на укупорочное средство) и (или) групповую упаковку товаров и которые соответствуют характеристикам, утвержденным настоящим Решением;

маркировка остатков товаров, включенных в перечень, не осуществляется, сроки нахождения в обороте немаркированных товаров определяются законодательством государства-члена;

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

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;

государства-члены при введении маркировки на своей территории в соответствии с настоящим Решением обеспечивают криптографическую защиту средств идентификации в соответствии с Решением Совета Комиссии от 23 апреля 2021 г. № 41 «О единых механизмах криптографической защиты при маркировке товаров средствами идентификации в Евразийском экономическом союзе».

3. Утвердить прилагаемые:

перечень товаров, подлежащих маркировке средствами идентификации;

характеристики средства идентификации товаров, требования к составу и структуре информации, содержащейся в средствах

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 и между компетентными (уполномоченными) органами государств-членов и Евразийской экономической комиссией, а также сроки передачи таких сведений;

минимальный состав сведений о маркированном товаре, содержащихся в информационной системе маркировки товаров, доступ к которым предоставляется потребителям и иным (юридическим и физическим) заинтересованным лицам, в том числе посредством информационных сервисов в составе национальных компонентов и интеграционного компонента информационной системы маркировки товаров.

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

Члены Совета Евразийской экономической комиссии:



УТВЕРЖДЕН
Решением Совета
Евразийской экономической комиссии
от 29 октября 2021 г. № 113

ПЕРЕЧЕНЬ
товаров, подлежащих маркировке
средствами идентификации*

Код в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование товара	Срок введения запрета на ввод в оборот немаркированных товаров
2201 10 110 0 2201 10 190 0	Природные минеральные питьевые воды газированные и негазированные	1 декабря 2021 г.
2201 10 900 0	Прочие минеральные питьевые воды газированные и негазированные	1 марта 2022 г.
2201 90 000 0	Прочие питьевые воды газированные и негазированные	1 марта 2022 г.

* В перечень включены товары, на которые распространяются требования технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017).

Для целей применения настоящего перечня необходимо руководствоваться кодом ТН ВЭД ЕАЭС и понятиями, установленными в разделе II ТР ЕАЭС 044/2017.



УТВЕРЖДЕНЫ

Решением Совета
Евразийской экономической комиссии
от 29 октября 2021 г. № 113

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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 потребительской и групповой упаковки товаров, классифицируемых в товарной позиции 2201 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (далее – Союз) используется средство идентификации – уникальная последовательность символов, представленная в виде двумерного штрихового кода в формате Data Matrix, пригодного для машинного считывания, 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 Союза. При преобразовании кода маркировки в средство идентификации должна применяться символика

ECC 200, с использованием знака FNC1 как признака соответствия данных типовому формату идентификаторов применения (AI) GS1.

Средство идентификации включает в себя следующие данные:

первая группа идентифицируется идентификатором применения AI='01', состоит из 14 цифр и содержит код товара (глобальный идентификационный номер торговой единицы (GTIN));

вторая группа идентифицируется идентификатором применения AI='21', состоит из 6 или 13 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов (! " % & ' * + - . / _ , : ; = < > ?)). Данная группа содержит индивидуальный серийный номер упаковки товара, в качестве первого символа указывается идентификатор страны, в которой данный код был эмитирован (1 – Республика Армения, 2 – Республика Беларусь, 3 – Республика Казахстан, 4 – Кыргызская Республика, 5 – Российская Федерация), и завершается данная группа символом-разделителем ASCII 29;

третья группа идентифицируется идентификатором применения AI='93', состоит из 4 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит код проверки. Использование определяется законодательством государств – членов Союза и Решением Совета Евразийской экономической комиссии «О единых механизмах криптографической защиты при маркировке товаров средствами идентификации в Евразийском экономическом союзе».

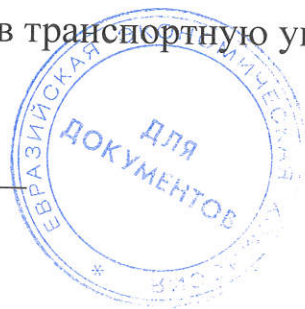
3. Средства идентификации товаров формируются эмитентами средств идентификации государств – членов Союза или участниками оборота товаров.

4. Товары маркируются путем нанесения средств идентификации на потребительскую упаковку (в том числе на укупорочное средство), или

на этикетку, или на стикер, размещенные на потребительской упаковке, а также при необходимости на групповую упаковку в виде стикера методом, не допускающим отделения средства идентификации без повреждений средства идентификации. Средство идентификации не может наноситься на конструктивно отделяемые без повреждений части потребительской упаковки.

5. При комплектации маркированных товаров в транспортную упаковку на такую транспортную упаковку может наноситься средство идентификации транспортной упаковки, которое содержит код идентификации транспортной упаковки, с агрегированием средств идентификации товаров, помещенных в такую упаковку.

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.



УТВЕРЖДЕНЫ

Решением Совета
Евразийской экономической комиссии
от 29 октября 2021 г. № 113

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 Евразийского экономического союза и Евразийской экономической комиссией, а также сроки передачи таких сведений

1. При осуществлении трансграничной торговли маркированными товарами, классифицируемыми в товарной позиции 2201 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, в рамках реализации информационного взаимодействия между операторами (администраторами) национальных компонентов информационной системы маркировки товаров передаются сведения о таких товарах и средствах их 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. Общие требования к составу и структуре сведений приведены в таблицах 1 – 6.

3. В таблице формируются следующие поля (графы):

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

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

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

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

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

1 – элемент обязателен, повторения не допускаются;

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

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

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

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

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

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

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

Состав и структура сведений о товарах, проданных в рамках трансграничной торговли, и средствах их идентификации

Наименование элемента	Описание элемента	Примечание	Мн.
1. Дата и время формирования сведений	дата и время формирования сведений		1
2. Страна, представляющая сведения	двузначный буквенный код страны, представляющей сведения	указывается в соответствии с ISO 3166	1
3. Сведения о продавце (экспортере) и покупателе товаров, о товарах и средствах их идентификации	сведения о продавце (экспортере) и покупателе товаров, о товарах и средствах идентификации		1..*
3.1. Сведения о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе	сведения о продавце (экспортере) товара		0..1
3.1.1. Номер налогоплательщика	номер налогоплательщика	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 –	1

Наименование элемента	Описание элемента	Примечание	Мн.
		идентификационный налоговый номер налогоплательщика (ИНН), для Российской Федерации – идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	
3.1.2. КПП налогоплательщика	КПП налогоплательщика	используется в Российской Федерации	0..1
3.1.3. GLN	код GLN продавца товара		0..1
3.1.4. Полное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя)	полное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя) продавца (экспортёра) товара		0..1
3.1.5. Адрес юридического лица (индивидуального предпринимателя)	перечень сведений об адресе юридического лица (индивидуального предпринимателя)	указывается в соответствии с таблицей 3	0..1
3.1.6. Контактный реквизит юридического лица (индивидуального предпринимателя)	указываются сведения о телефонном номере юридического лица (индивидуального предпринимателя)	указывается в соответствии с таблицей 4	0..*
3.2. Сведения о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе	сведения о покупателе товара		0..1

Наименование элемента	Описание элемента	Примечание	Мн.
3.2.1. Номер налогоплательщика	номер налогоплательщика	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 (ИНН), для Российской Федерации – идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	1
3.2.2. КПП налогоплательщика	КПП налогоплательщика	используется в Российской Федерации	0..1
3.2.3. GLN	код GLN покупателя товара		0..1
3.2.4. Полное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя)	полное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя)		0..1
3.2.5. Адрес юридического лица (индивидуального предпринимателя)	перечень сведений об адресе юридического лица (индивидуального предпринимателя)	указывается в соответствии с таблицей 3	0..1
3.2.6. Контактный реквизит юридического лица (индивидуального предпринимателя)	указываются сведения о телефонном номере юридического лица (индивидуального предпринимателя)	указывается в соответствии с таблицей 4	0..*

Наименование элемента	Описание элемента	Примечание	Мн.
3.3. Сведения о товаре и средствах идентификации	сведения о товаре, приобретенном в рамках трансграничной торговли и нанесенных на него средствах идентификации		1.*
3.3.1. Сведения о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе	сведения о производителе товара		0..1
3.3.1.1. GLN производителя товара	код GLN производителя товара		0..1
3.3.1.2. Номер налогоплательщика	номер налогоплательщика		0..1
3.3.1.3. КПП налогоплательщика	КПП налогоплательщика	используется в Российской Федерации	0..1
3.3.1.4. Полное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя)	полное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя)		0..1
3.3.1.5. Адрес юридического лица (индивидуального предпринимателя)	перечень сведений об адресе юридического лица (индивидуального предпринимателя)	указывается в соответствии с таблицей 3	0..1
3.3.1.6. Контактный реквизит юридического лица (индивидуального предпринимателя)	указываются сведения о телефонном номере юридического лица (индивидуального предпринимателя)	указывается в соответствии с таблицей 4	0.*
3.3.2. Идентификатор GTIN	глобальный идентификационный номер торговой единицы (цифровое значение)	элемент предназначен для уникальной идентификации торговой единицы	0..1
3.3.3. Код товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС	код товара в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС)	указывается 10 знаков кода ТН ВЭД ЕАЭС	0..1

Наименование элемента	Описание элемента	Примечание	Мн.
3.3.4. Код товара по каталогу товаров	код товара по каталогу товаров		0..1
3.3.5. Код товара по национальным классификаторам товаров	код товара по ОКП, ОКРБ и иным национальным классификаторам товаров		0..1
3.3.6. Код товара по GPC	указывается значение в соответствии с Global Product Classification (глобальный классификатор продукции)	имеет сложную структуру	0..1
3.3.7. Страна происхождения товара	сведения о стране происхождения товара	элемент предназначен для указания сведений о стране происхождения товара (код в соответствии с ISO 3166)	0..1
3.3.8. Сведения о документе, подтверждающем декларирование товара	сведения о регистрационном номере декларации на товары и номере товара в декларации на товары	элемент обязателен для товаров, ввезенных из третьих стран	0..*
3.3.9. Сведения о документе, устанавливающем требования к качеству товара	сведения о документе, устанавливающем требования к качеству товара		0..*
3.3.10. Сведения о документе об оценке соответствия, предусмотренном техническими регламентами Евразийского экономического союза (далее – Союз), либо ином документе, подтверждающем соответствие товаров обязательным требованиям, предусмотренным законодательством государства – члена Союза (далее – государство-член)	сведения о документе, подтверждающем выполнение установленных обязательных требований к продукции		1*
3.3.11. Сведения о товаре	структурированное описание характеристик товара	сведения указываются в соответствии с таблицей 5	0..1

Наименование элемента	Описание элемента	Примечание	Мн.
3.3.12. Перечень нанесенных средств идентификации	указывается перечень средств идентификации с учетом их нахождения в групповых (транспортных) упаковках		0..*
3.3.12.1. Сведения о нанесенном средстве идентификации	указываются сведения о средстве идентификации и статусе маркированного товара		1..*
3.3.12.1.1. Средство идентификации	сведения, представленные на средстве идентификации в структурированном виде	сведения указываются в соответствии с таблицей 6	1
3.3.12.1.2. Сведения о статусе товара	сложный элемент, содержит сведения о кодовом обозначении статуса маркированного товара, коде причины установки статуса, а также о дате и времени установления такого статуса в национальном компоненте информационной системы маркировки товаров		1
3.3.12.1.2.1. Код статуса	кодовое обозначение статуса маркированного товара	сведения указываются в соответствии с таблицей 10	1
3.3.12.1.2.2. Код причины установки статуса	код причины установки статуса товара в национальном компоненте информационной системы маркировки товаров		0..1
3.3.12.1.2.3. Дата и время	дата и время установки статуса товара в национальном компоненте информационной системы маркировки товаров		1
3.3.12.2. Ссылочный идентификатор упаковки высшего уровня			0..1
3.3.12.2.1. Средство идентификации	сведения, представленные на средстве идентификации упаковки в структурированном виде	сведения указываются в соответствии с таблицей 6	1
3.3.13. Перечень групповых и (или) транспортных упаковок	перечень групповых или транспортных упаковок, в которых находится маркированный товар		0..1

Наименование элемента	Описание элемента	Примечание	Мн.
3.3.13.1. Сведения о групповой или транспортной упаковке			1..*
3.3.13.1.1. Уровень группировки			1
3.3.13.1.2. Средство идентификации	сведения, представленные на средстве идентификации групповой или транспортной упаковки в структурированном виде	сведения указываются в соответствии с таблицей 6	1
3.3.13.1.3. Ссылочный идентификатор упаковки высшегошего уровня			0..1
3.3.13.1.3.1. Средство идентификации	сведения, представленные на средстве идентификации упаковки в структурированном виде	сведения указываются в соответствии с таблицей 6	1

Состав и структура сведений о средствах идентификации, нанесенных на товары, приобретенных в рамках трансграничной торговли

Наименование элемента	Описание элемента	Примечание	Мн.
1. Дата и время формирования сведений	дата и время формирования сведений		1
2. Страна, представляющая сведения	двузначный буквенный код страны, представляющей сведения	указывается в соответствии с ISO 3166	1
3. Код товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС	код товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС	указывается 10 знаков кода ТН ВЭД ЕАЭС	1
4. Сведения о продавце (экспортере) товаров и средствах идентификации	сведения о продавце (экспортере) товаров и средствах идентификации, нанесенных на товары, приобретенные в рамках трансграничной торговли		1..*
4.1. Сведения о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе	сведения о продавце (экспортере) товаров		0..1
4.1.1. Номер налогоплательщика	номер налогоплательщика	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 –	1

Наименование элемента	Описание элемента	Примечание	Мн.
		идентификационный налоговый номер налогоплательщика (ИНН), для Российской Федерации – идентификационный номер налогоплательщика (ИНН и КПП)	
4.1.2. КПП налогоплательщика	КПП налогоплательщика	используется в Российской Федерации	0..1
4.1.3. GLN	код GLN продавца товара		0..1
4.1.4. Полное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя)	полное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя) – производитель товара		0..1
4.1.5. Адрес юридического лица (индивидуального предпринимателя)	перечень сведений об адресе юридического лица (индивидуального предпринимателя)	указывается в соответствии с таблицей 3	0..1
4.1.6. Контактный реквизит юридического лица (индивидуального предпринимателя)	указываются сведения о телефонном номере юридического лица (индивидуального предпринимателя)	указывается в соответствии с таблицей 4	0..*
4.2. Сведения о средствах идентификации товара	перечень средств идентификации, нанесенных на товар, индивидуальную или потребительскую упаковки		0..*
4.2.1. Средство идентификации	сведения в структурированном виде, включенные в состав сведений средства идентификации товара	сведения указываются в соответствии с таблицей 6	1
4.2.2. Сведения о статусе товара	сложный элемент, содержит сведения о кодовом обозначении статуса маркированного товара, дате и времени установления такого статуса в национальном компоненте системы маркировки товаров	сведения указываются в соответствии с таблицей 10	1

Наименование элемента	Описание элемента	Примечание	Мн.
4.3. Сведения о групповой или транспортной упаковке	перечень средств идентификации, нанесенных на групповую или транспортную упаковку		0..*
4.3.1. Средство идентификации	сведения в структурированном виде, включенные в состав сведений идентификации товара	сведения указываются в соответствии с таблицей 6	1
4.3.2. Сведения о статусе товара			0..1
5. Сведения о юридическом лице или индивидуальном предпринимателе	сведения о покупателе товара		0..1
5.1. Номер налогоплательщика	номер налогоплательщика	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)	1
5.2. КПП налогоплательщика	КПП налогоплательщика	используется в Российской Федерации	0..1
5.3. GLN	код GLN покупателя товара		0..1

Наименование элемента	Описание элемента	Примечание	Мн.
5.4. Полное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя)	полное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя)		0..1
5.5. Адрес юридического лица (индивидуального предпринимателя)	перечень сведений об адресе юридического лица (индивидуального предпринимателя)	указывается в соответствии с таблицей 3	0..1
5.6. Контактный реквизит юридического лица (индивидуального предпринимателя)	указываются сведения о телефонном номере юридического лица (индивидуального предпринимателя)	указывается в соответствии с таблицей 4	0..*

Таблица 3

Перечень сведений об адресе

Номер	Наименование	Описание	Мн.
1	Код вида адреса	кодовое обозначение вида адреса (адрес места нахождения, для переписки и т. д.) (указывается в соответствии с перечнем: «1» – адрес регистрации; «2» – фактический адрес; «3» – почтовый адрес)	0..1
2	Код страны	кодовое обозначение страны (указывается в соответствии с ISO 3166)	0..1
3	Код территории	код единицы административно-территориального деления	0..1
4	Регион	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	0..1
5	Район	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	0..1
6	Город	наименование города	0..1
7	Населенный пункт	наименование населенного пункта	0..1
8	Улица	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	0..1

Номер	Наименование	Описание	Мн.
9	Номер дома	обозначение дома, корпуса, строения	0..1
10	Номер помещения	обозначение офиса или квартиры	0..1
11	Почтовый индекс	почтовый индекс предприятия почтовой связи	0..1
12	Номер абонентского ящика	номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи	0..1

Таблица 4

Перечень сведений о контактных реквизитах

Номер	Наименование	Описание	Мн.
1	Код вида связи	кодвое обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.) (указывается в соответствии с перечнем: «АО» – адрес сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; «ЕМ» – электронная почта; «FX» – телефакс; «TE» – телефон; «TG» – телеграф; «TL» – телекс)	0..1
2	Наименование вида связи	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	0..1
3	Идентификатор канала связи	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	0..*

Перечень сведений о характеристиках товара

Номер	Наименование	Описание	Примечание	Мн.
1	Тип продукции	общее описание товара (наименование типа продукции, к которой относится товар)		1
2	Признак продукции детского питания	принадлежность товара к детскому питанию	признак принимает значение: «да» – детское питание; «нет» – в остальных случаях	1
3	Наименование товара на этикетке		формируется в свободной форме	0..1
4	Товарный знак (торговая марка) (при наличии)	сведения о товарном знаке (номер регистрации товарного знака и (или) номер регистрации международного товарного знака в реестрах уполномоченных органов государств-членов в области защиты интеллектуальной собственности), бренде, торговой марке	абстрактное понятие, используемое в позиционировании товаров конкретного производителя на целевом рынке	0..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..1

Номер	Наименование	Описание	Примечание	Мн.
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/дм ³)		1
9	Метод газирования			1
10	Объем упакованной воды	Указывается объем упакованной воды (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 GSI наименований типов упаковок		1
13	Материал упаковки	описание материалов потребительской упаковки, сформированное с использованием гармонизированных со стандартами GSI наименований материалов упаковок		1
14	Количество потребительских упаковок в групповой упаковке (для групповых упаковок)	количество вложенных потребительских упаковок в групповую упаковку		0..1

Перечень сведений о средстве идентификации товара

Номер	Наименование	Описание	Примечание	Мн.
1	Вид средства идентификации	указывается 3-значный код вида средства идентификации в соответствии с перечнем видов средств идентификации	указывается в соответствии с таблицей 7	1
2	Номер по реестру	указывается номер по реестру средств идентификации		0..1
3	Блок данных средства идентификации			1..*
3.1	Идентификатор применения (AI)	цифровой идентификатор применения, заключенный в круглые скобки, обозначающий назначение блока информации, содержащейся в средстве идентификации	указывается в соответствии с таблицей 8 согласно правилам, определенным в таблице 9	0..1
3.2	Символьное значение блока информации	содержит символьное значение блока информации, содержащейся в средстве идентификации	указывается согласно правилам, определенным в таблице 9	1

Вид средства идентификации

Код раздела	Код вида средства идентификации	Наименование вида средства идентификации
1	линейный штриховой код	
	101	линейный штриховой код Code 128
2	двумерный многоуровневый штриховой код	
3	двумерный матричный штриховой код	
	301	DataMatrix код
	302	QR код
	303	Micro QR код
4	радиометки	
	401	RFID-метка UHF-диапазона
9	прочие виды средств идентификации	
	999	прочее

Перечень идентификаторов применения (AI), используемых при маркировке товаров, классифицируемых в позиции 2201 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

Код AI	Полное наименование AI	Формат элементной строки	Описание	Примечание
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 законодательством государства-члена

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	<p>1. Количество создаваемых экземпляров реквизита «Блок данных средства идентификации»: 3</p> <p>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).</p> <p>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).</p> <p>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.).</p>

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 средств идентификации, нанесенных на транспортную упаковку		
2201	101	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 (% & ' " * + , - _ . / : ; < = > ? !)

Таблица 10

Перечень статусов маркированных товаров, используемых при обмене сведениями о маркированных товарах и средствах их идентификации

Код статуса	Описание статуса	Возможные значения кодов и описания причины установки статуса
00	состояние не определено	«99» – информация аннулирована (устанавливается в системе импортера) «34» – возврат товара продавцу в рамках трансграничной торговли (устанавливается в системе импортера)
10	товар введен в оборот в государстве-члене	«33» – принятие товара к учету в рамках трансграничной торговли (устанавливается в системе импортера) «34» – возврат товара продавцу в рамках трансграничной торговли (устанавливается в системе экспортера) «99» – информация аннулирована (устанавливается в системе экспортера)

Код статуса	Описание статуса	Возможные значения кодов и описания причины установки статуса
20	товар выведен из оборота	«33» – принятие товара к учету в рамках трансграничной торговли (устанавливается в системе экспортера)
31	товар реализован (предназначен для реализации) в рамках трансграничной торговли	



УТВЕРЖДЕН
Решением Совета
Евразийской экономической комиссии
от 29 октября 2021 г. № 113

Минимальный состав сведений о маркированном товаре, содержащихся в информационной системе маркировки товаров, доступ к которым предоставляется потребителям и иным (юридическим и физическим) 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. Наименование товара.
5. Сведения о товаре:
 - Тип продукции;
 - Признак продукции детского питания;
 - Объем;
 - Основной состав;
 - Общая минерализация;
 - Метод газирования;
 - Товарный знак (торговая марка) (при наличии);
 - Тип упаковки;
 - Материал упаковки;

- Количество потребительских упаковок в групповой упаковке (для групповых упаковок);
- Срок годности;
- Номер свидетельства об исключительном праве на географическое указание или на наименование места происхождения товара (при наличии);
- Вид документа, подтверждающего соответствие товара (свидетельство о государственной регистрации или декларация о соответствии) требованиям по безопасности, номер и дата документа (при наличии требований о подтверждении соответствия товара).

6. Страна происхождения товара.

7. 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).

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

