УТВЕРЖДЕНЫ

Решением Совета

Евразийской экономической комиссии

от 23 декабря 2020 г. № 129\_\_

**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, относящихся к позициям 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 2105 00, 2202 99 910 0, 2202 99 950 0, 2202 99 990 0 единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, а также набора товаров используется средство идентификации – уникальная последовательность символов, представленная в виде двумерного штрихового кода Data Matrix GS1, пригодного для машинного считывания, и включающая 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 8 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 Евразийского экономического союза
(далее – Союз) или решением Совета Евразийской экономической комиссии.

По результатам разработки к 1 июля 2021 г. единых способов криптографической защиты средств идентификации в Союзе предполагается использовать третью группу данных для стандартизованного в Союзе блока криптографической защиты.

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

4. Товары маркируются путем нанесения средств идентификации на упаковку товара либо на этикетку или стикер, наносимые
на упаковку.

5. При комплектации маркированных товаров 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 маркированных товаров, помещенных в транспортную упаковку,
с общим уникальным идентификатором создаваемой транспортной упаковки, наносимым на нее в целях последующей идентификации маркированных товаров без необходимости вскрытия транспортной упаковки.

Формирование идентификатора и маркировка транспортной упаковки осуществляются в соответствии со стандартами GS1, при маркировке транспортной упаковки состав необязательных информационных полей, наносимых на транспортную упаковку, определяется участником оборота товаров, осуществляющим комплектацию товаров в транспортную упаковку.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_