



центр развития
перспективных технологий

ООО «Центр развития перспективных технологий»
129090, Россия, Москва, Проспект Мира, 6
info@crpt.ru, www.crpt.ru
т. 8 (499) 350-85-59

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПИСАНИЮ СВЕДЕНИЙ О ПЕРЕДАЧЕ
МАРКИРОВАННЫХ ТОВАРОВ ПРИ ОФОРМЛЕНИИ ЭЛЕКТРОННЫХ
ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ УВЕДОМЛЕНИЯ ГИС МТ ОБ ОБОРОТЕ
МАРКИРОВАННОЙ ПРОДУКЦИИ**

2020

1. ВВЕДЕНИЕ	3
1.1 История изменений	3
1.2 ГЛОССАРИЙ.....	4
2. ОПИСАНИЕ КОДОВ ИДЕНТИФИКАЦИИ ТОВАРОВ, ГРУППОВЫХ И ТРАНСПОРТНЫХ УПАКОВОК.....	6
3. ОПИСАНИЕ СВЕДЕНИЙ О МАРКИРОВАННЫХ ТОВАРАХ В УПД	10
3.1 ТРЕБОВАНИЯ К ЭКРАНИРОВАНИЮ СПЕЦСИМВОЛОВ	11
3.2 ТРЕБОВАНИЯ К УКАЗАНИЮ КОДОВ ИДЕНТИФИКАЦИИ ТОВАРОВ.....	12
3.3 ТРЕБОВАНИЯ К УКАЗАНИЮ КОДОВ ИДЕНТИФИКАЦИИ ГРУППОВЫХ УПАКОВОК	12
3.4 ТРЕБОВАНИЯ К УКАЗАНИЮ КОДОВ ИДЕНТИФИКАЦИИ ТРАНСПОРТНЫХ УПАКОВОК.....	13
3.5 РЕКОМЕНДАЦИИ К ПОДАЧЕ СВЕДЕНИЙ О ПЕРЕДАЧЕ МАРКИРОВАННЫХ ТОВАРОВ В ГИС МТ	13
3.6 РЕКОМЕНДАЦИИ К ПОДАЧЕ ИСПРАВЛЕННЫХ СВЕДЕНИЙ О ПЕРЕДАЧЕ МАРКИРОВАННЫХ ТОВАРОВ В ГИС МТ НА ОСНОВАНИИ ФОРМАТА УПД(и).....	15
3.7 РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРОВЕРКЕ СВЕДЕНИЙ О МАРКИРОВАННЫХ ТОВАРАХ ДО ПОДАЧИ СВЕДЕНИЙ В ГИС МТ.....	15
4. ОПИСАНИЕ СВЕДЕНИЙ О МАРКИРОВАННЫХ ТОВАРАХ В УКД	16
4.1 ТРЕБОВАНИЯ К ЭКРАНИРОВАНИЮ СПЕЦСИМВОЛОВ	17
4.2 ТРЕБОВАНИЯ К УКАЗАНИЮ КОДОВ ИДЕНТИФИКАЦИИ ТОВАРОВ, ГРУППОВЫХ И ТРАНСПОРТНЫХ УПАКОВОК	17
4.3 РЕКОМЕНДАЦИИ К ПОДАЧЕ СВЕДЕНИЙ В ГИС МТ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ СВЕДЕНИЙ О ПЕРЕДАЧЕ МАРКИРОВАННЫХ ТОВАРОВ..	21
4.4 РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРОВЕРКЕ СВЕДЕНИЙ О МАРКИРОВАННЫХ ТОВАРАХ ДО ПОДАЧИ СВЕДЕНИЙ В ГИС МТ.....	22
5. ОПИСАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СВЕДЕНИЙ О ПЕРЕДАЧЕ МАРКИРОВАННЫХ ТОВАРОВ (ВИДЫ ОБОРОТА, ПРИЧИНЫ ВЫБЫТИЯ ТОВАРОВ)	23
5.1 СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ ОБОРОТА	23
5.2 СВЕДЕНИЯ О ПРИЧИНАХ ВЫБЫТИЯ.....	25
5.3 СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ МАРКИРОВАННЫХ ТОВАРОВ В РАМКАХ ГОС. КОНТРАКТА.....	26
6. ОПИСАНИЕ КОДОВ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПО ТОВАРНЫМ ГРУППАМ, ПОДЛЕЖАЩИХ МАРКИРОВКЕ СРЕДСТВАМИ ИДЕНТИФИКАЦИИ	28
6.1 ОБУВНЫЕ ТОВАРЫ	28
6.2 ШИНЫ И ПОКРЫШКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ РЕЗИНОВЫЕ.....	28
6.3 ДУХИ И ТУАЛЕТНАЯ ВОДА	29
6.4 ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.....	29
6.5 ВЕЛОСИПЕДЫ И ВЕЛОСИПЕДНЫЕ РАМЫ.....	30
6.6 КРЕСЛА-КОЛЯСКИ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К МЕДИЦИНСКИМ ИЗДЕЛИЯМ.....	30
6.7 ФОТОКАМЕРЫ (КРОМЕ КИНОКАМЕР), ФОТОВСПЫШКИ И ЛАМПЫ-ВСПЫШКИ.....	31
6.8 МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ	31
6.9 ТАБАЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ	33

1. Введение

Данные методические рекомендации не содержат информации и не являются руководством по организации бизнес-процессов и бухгалтерского учета на стороне участника оборота товаров.

В методических рекомендациях описаны требования по занесению информации в электронные документы, утвержденные приказами ФНС России и применяемые, согласно Постановлениями Правительства РФ, в рамках маркировки товаров, Государственной информационной системой мониторинга за оборотом товаров (далее по тексту ГИС МТ).

Методические рекомендации описывают требования к занесению информации о транспортных, групповых и потребительских упаковках для подачи сведений в ГИС МТ.

Этот документ содержит:

- описание требований к форматам электронных документов: Универсальный передаточный документ (УПД), Исправленный универсальный передаточный документ (УПД(и)), Универсальный корректировочный документ (УКД), Исправленный универсальный корректировочный документ (УКД(и)) применяемых при подаче сведений об обороте маркированных товаров в ГИС МТ согласно Постановления Правительства;
- описание требований к указанию кодов идентификации товаров, групповых упаковок, транспортных упаковок с учетом особенностей товарных групп;
- описание дополнительных признаков в форматах электронных документов для определения в ГИС МТ вида оборота товаров (комиссия, агент), случаев для регистрации выбытия товаров (реализация по гос. контракту, реализация для собственных нужд предприятия);
- примеры заполнения форматов электронных документов в части указания сведений о маркированных товарах и дополнительных признаков.

1.1 История изменений

ВЕРСИЯ	ДАТА	ИЗМЕНЕНИЯ
1.0	13.03.2020	Первая версия документа
1.1	30.04.2020	Учтены замечания по результатам обратной связи
1.2		<ol style="list-style-type: none">1. Поправлена формулировка в Глоссарии2. Внесены изменения для указания кодов идентификации для ТГ «Табак»3. Включены возможности формирования документов по всем видам оборота для ТГ «Табак»4. Добавлена логика обработки поля «КодИтога» из Информации Покупателя5. Изменены идентификаторы, описывающие дополнительные сведения (СвВыбытияМАРК, ВидОборотаМАРК)6. Внесены изменения в отражение сведений в УКД по кодам идентификации (добавлены пояснения порядка обработки, принятие сведений по УКД на УПД/УПД(и) обработанный с ошибкой)

1.2 Глоссарий

Приведенный ниже глоссарий используется исключительно в целях исполнения требований системы маркировки.

Государственная информационная система мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации (ГИС МТ) - государственная информационная система, созданная в целях автоматизации процессов сбора и обработки информации об обороте товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, хранения такой информации, обеспечения доступа к ней, ее предоставления и распространения, повышения эффективности обмена такой информацией и обеспечения прослеживаемости указанных товаров, а также в иных целях, предусмотренных федеральными законами.

Индивидуальный серийный номер (ИСН) - символьная последовательность, уникально идентифицирующая единицу товара, потребительскую упаковку товара на основании кода товаров.

Идентификатор применения (AI) - набор из двух или более знаков, расположенный в начале элементной строки. Идентификатор AI – это префикс, который единственным образом определяет значение и формат поля данных, следующего за AI. Данные, следующие за идентификатором AI, могут содержать буквенные или цифровые символы любой длины, до тридцати символов. Поля данных могут быть определенной или переменной длины в зависимости от идентификатора AI. Дополнительные данные, связанные с товарной единицей или логистическим элементом, не имеют значения сами по себе. Эти данные могут быть представлены в UCC/EAN-128 с помощью идентификатора AI.

Код идентификации (КИ) - символьная последовательность, представляющая собой уникальный номер экземпляра товара (sGTIN кода маркировки).

Код идентификации транспортной упаковки (КИТУ) - символьная последовательность, представленная в виде одномерного штрихового кода, соответствующего международному стандарту GS1-128 либо двумерного штрихового кода в формате GS 1-DataMatrix (допустимо только для табачной продукции). Состав кода идентификации транспортной упаковки определяется участником оборота товаров, осуществляющим агрегацию товаров в транспортную упаковку.

Код идентификации групповой упаковки (КИГУ) - символьная последовательность, представляющая собой уникальный экземпляр групповой упаковки товаров.

Код идентификации набора (КИН) - символьная последовательность, представляющая собой уникальный экземпляр групповой упаковки – набора.

Код товара (КТ) - уникальный код, присваиваемый группе товаров при их описании в информационном ресурсе (GTIN), обеспечивающем учет и хранение достоверных данных о товарах по соответствующей товарной номенклатуре.

Система стандартов GS1 – Международная некоммерческая организация "ЮНИСКАН/GS1 РУС" (далее - GS1 РУС). Система GS1, предназначенная для автоматической идентификации, сбора данных и информационного взаимодействия бизнес-партнёров в цепи поставки.

Серийный код транспортной упаковки SSCC (Serial Shipping Container Code) - представленный в виде цифрового номера. Уникальность номера гарантируется использованием Префикса компании GS1, который присваивается Национальной организацией GS1 - ГС1 РУС.

Универсальный передаточный документ (УПД) – электронный первичный документ об отгрузке товаров (выполнении работ), передаче имущественных прав (документ об оказании услуг), применяемый при оформлении фактов хозяйственной жизни, формат которого утверждается Федеральной налоговой службой. На текущий день применяется формат, утвержденный Приказом ФНС России от «19» декабря 2018 г. № ММВ-7-15/820@ "Об утверждении формата счета-фактуры, формата представления документа об отгрузке товаров (выполнении работ), передаче имущественных прав (документа об оказании услуг), включающего в себя счет-фактуру, и формата представления документа об отгрузке товаров (выполнении работ), передаче имущественных прав (документа об оказании услуг) в электронной форме" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.01.2019 N 53443).

Универсальный передаточный документ Исправленный (УПД(и)) – электронный первичный документ об отгрузке товаров (выполнении работ), передаче имущественных прав (документ об оказании услуг), применяемый при оформлении фактов хозяйственной жизни, оформляемый участниками оборота товаров для исправления ранее составленного документа, содержавшего ошибки и (или) неточности.

Универсальный корректировочный документ (УКД) – электронный документ, применяемый при подтверждении факта согласования продавцом и покупателем изменения (уведомления продавцом покупателя об изменении) стоимости договора в связи с изменением цены (тарифа) и (или) уточнения количества (объема) поставленных (отгруженных) товаров (выполненных работ, оказанных услуг), переданных имущественных прав. На текущий день применяется формат, утвержденный приказом ФНС России от «13» апреля 2016 г. № ММВ-7-15/189@ "Об утверждении формата корректировочного счета-фактуры и формата представления документа об изменении стоимости отгруженных товаров (выполненных работ, оказанных услуг), переданных имущественных прав, включающего в себя корректировочный счет-фактуру, в электронной форме" (Зарегистрировано в Минюсте России 19.05.2016 N 42155).

Универсальный корректировочный документ Исправленный (УКД(и)) – универсальный корректировочный документ, оформляемый участниками оборота товаров, для исправления ранее составленного документа, содержавшего ошибки и (или) неточности заполнения.

УКЭП – усиленная квалифицированная электронная подпись.

Участники оборота товаров (УОТ) – юридические лица и физические лица, определяемые в соответствии с постановлениями правительства Российской Федерации об утверждении правил маркировки продукции или в соответствии с методическими рекомендациями, утвержденными для проведения эксперимента по маркировке.

ЭДО – электронный документооборот.

2. Описание кодов идентификации товаров, групповых и транспортных упаковок

В электронных документах УПД, УПД(и), УКД, УКД(и) при передаче маркированных товаров между участниками оборота товаров указываются коды идентификации передаваемых товаров, групповых и транспортных упаковок.

В товарных группах требования к составу кодов идентификации определяются правилами маркировки, утвержденными постановлениями правительства РФ, или методическими рекомендациями, утвержденными для проведения эксперимента по маркировке.

Описание кодов идентификации потребительских упаковок, наборов, групповых упаковок, транспортных упаковок для указания в электронных документах представлено в [Таблица 1]. Подробное описание кодов идентификации маркированных товаров приведено в разделе [6].

В электронных документах коды идентификации товаров и групповых упаковок указываются без символов – разделителей FNC1 (ASCII 29).

Таблица 1. Описание кодов идентификации потребительских упаковок, наборов, групповых упаковок, транспортных упаковок при указании в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и), примеры

№ ПП	Товарная группа	Описание кодов идентификации потребительских упаковок (КИ), наборов (КИН), групповых упаковок (КИГУ), транспортных упаковок (КИТУ) для указания в УПД, УПД(и), УКД, УКД(и)	
1	Обувные товары	КИ	01код товара (14 цифр) 21ИСН (13 символов) пример: 010467001728001421vxT+JuAt6Gq=N
		КИТУ	серийный код транспортной упаковки, 18 символов (стандарт GS1-128, указывается без идентификатора применения AI (00)) пример: 077212605900000010
2	Шины и покрышки пневматические резиновые новые	КИ	01код товара (14 цифр) 21ИСН (13 символов) пример: 010465006531289921jBSGd(43ajh8c
		КИТУ	серийный код транспортной упаковки, 18 символов (стандарт GS1-128 указывается без идентификатора применения AI (00)) пример: 1772126059000000031
3	Духи и туалетная вода	КИ	01код товара (14 цифр) 21ИСН (13 символов) пример: 010467001572660421smUXNPwjRfnn7
		КИН	01код товара (14 цифр) 21ИСН (13 символов) пример: 010467001572440421smUXNPwjRfkK3
		КИТУ	серийный код транспортной упаковки, 18 символов (стандарт GS1-128, указывается без идентификатора применения AI (00))

			пример: 2772126059000000038
4	Предметы одежды, белье постельное, столовое, туалетное и кухонное	КИ	01код товара (14 цифр) 21ИСН (13 символов) пример: 010464004346072821kt1vnV7tU(Dj
		КИН	01код товара (14 цифр) 21ИСН (13 символов) пример: 010464004346087721kt2mnV7tU;8Gv
		КИТУ	серийный код транспортной упаковки, 18 символов (стандарт GS1-128, указывается без идентификатора применения AI (00)) пример: 1772126059000000017
5	Велосипеды и велосипедные рамы	КИ	01код товара (14 цифр) 21ИСН (13 символов) пример: 010465006531553121CtPoNqNB7qOdc
		КИТУ	серийный код транспортной упаковки, 18 символов (стандарт GS1-128, указывается без идентификатора применения AI (00)) пример: 2772126059000000045
6	Кресла-коляски	КИ	01код товара (14 цифр) 21ИСН (13 символов) пример: 0104650065315548211000000000034
		КИТУ	серийный код транспортной упаковки, 18 символов (стандарт GS1-128, указывается без идентификатора применения AI (00)) пример: 2772126059000000021
7	Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки	КИ	01код товара (14 цифр) 21ИСН (20 символов) пример: 010465006531290521p9YjRk;lhdm6T2Witlgr
		КИТУ	серийный код транспортной упаковки, 18 символов (стандарт GS1-128, указывается без идентификатора применения AI (00)) пример: 0772855152000000022
8	Молочные продукты	КИ	молочные продукты без указания окончания срока хранения 01код товара (14 цифр) 21ИСН (13 символов) пример: 010460707019002821gsmhXPLd.OAnf
			молочные продукты со сроком хранения более 72 часов 01код товара (14 цифр) 21ИСН (13 символов) 17 (дата окончания срока хранения, 6 цифр) пример: 010460707019002821gsmhXPLd.OAnf17191205
			молочные продукты со сроком хранения менее 72 часов 01код товара (14 цифр) 21ИСН (13 символов) 7003 (дата окончания срока хранения, часы и минуты, 10 цифр) пример: 010460707019002821gsmhXPLd.OAnf70031912052200

		КИГУ	молочные продукты без указания окончания срока хранения 01код товара (14 цифр) 21ИСН (13 символов) пример: 0104607070190028219QCnTK.G6nfXy
			молочные продукты со сроком хранения более 72 часов 01код товара (14 цифр) 21ИСН (13 символов) 17 (дата окончания срока хранения, 6 цифр) пример: 0104607070190028219QCnTK.G6nfXy17191205
			молочные продукты со сроком хранения менее 72 часов 01код товара (14 цифр) 21 ИСН (13 символов) 7003 (дата окончания срока хранения, часы, 8 цифр) пример: 0104607070190028219QCnTK.G6nfXy700319120522
		КИТУ	серийный код транспортной упаковки, 18 символов (стандарт GS1-128, указывается без идентификатора применения AI (00)) пример: 0772855152000000008
9	Табачная продукция	КИ	с указанием максимальной розничной цены код товара (14 цифр) ИСН (7 символов) максимальная розничная цена пачки (4 символа) пример: 00000046198532%J_zMZ401er
			без указания максимальной розничной цены код товара (14 цифр) ИСН (7 символов) пример: 00000046214805ltCeK2L
		КИГУ	с указанием максимальной розничной цены 01 код товара (14 цифр) 21 (7 символов) 8005 сумма максимальной розничной цены (6 символов) пример: (01)04600266012586(21)E'd8ZnM(8005)100000 пример: 010460026601258621E'd8ZnM8005100000 допустимо указание КИГУ со скобками и без
			без указания максимальной розничной цены 01 код товара (14 цифр) 21(7 символов) пример: (01)04600266012586(21)E'd8ZnM пример: 010460026601258621E'd8ZnM допустимо указание КИГУ со скобками и без
		КИТУ	короба: группа1+группа2+группа3 <ul style="list-style-type: none"> группа 1 01 код товара (14 цифр) или 02 код товара, входящего в короб (14 цифр) группа 2 11 дата изготовления (6 символов) или 13 дата упаковки (6 символов) группа 3 21 серийный номер (до 20 символов)

			пример: 02046002660125991302071921E'd8ZnMZx или 01046002660125861101071921E'd8ZnM
			паллеты, контейнера: серийный код транспортной упаковки, SSCC (20 символов) (стандарт GS1-128, указывается с идентификатором применения AI (00)) пример: 00177102981700000049

3. Описание сведений о маркированных товарах в УПД

Подача сведений в ГИС МТ об обороте (отгрузки/приемки) маркированных товаров, между участниками оборота товаров, осуществляется на основании уведомления о передаче (приемке) товаров (в формате универсального передаточного документа (УПД, УПД(и)).

Формируемый для подачи сведений файл должен иметь следующий вид:

ON_NSCHFDOPYYXXXX и ON_NSCHFDOPYYYXXXX:

- где YY принимающий значение (PR) для файла обмена информации продавца и YYY принимающий значение (POK) для файла обмена информации покупателя;
- где XXXX = «MARK» формируется в случае, если законодательством Российской Федерации предусмотрено использование настоящего формата в целях контроля за движением товара, подлежащего маркировке.
- файлы должны быть подписаны УКЭП¹ со стороны участников оборота товаров;
- к обработке принимаются документы с функциями «СЧФДОП» и «ДОП». Документ с функцией «СЧФДОП» и «ДОП» состоит из двух файлов обмена (файл информация Продавца и файл информация Покупателя);

В одном документе могут указываться товары, подлежащие маркировке, и товары, не подлежащие маркировке средствами идентификации. ГИС МТ обрабатывает сведения только о маркированных товарах.

Описание правил указания сведений о передаваемых маркированных товарах приведено на [Рисунок 1] или таблица 5.18 Приказа ФНС N ММВ-7-15/820@.

Номер средств идентификации товаров (НомСредИдентТов)					
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Уникальный идентификатор транспортной упаковки	ИдентТрансУпак	А	T(1-255)	Н	Например, SSCC. Обязателен при отсутствии КИЗ и НомУпак
Контрольный идентификационный знак	КИЗ	П	T(1-255)	НМ	Обязателен при отсутствии ИдентТрансУпак и НомУпак
Уникальный идентификатор вторичной (потребительской)/третичной (заводской, транспортной) упаковки	НомУпак	П	T(1-255)	НМ	Обязателен при отсутствии КИЗ и ИдентТрансУпак

Рисунок 1. Описание правил указания кодов идентификации

¹ Подписания УКЭП электронных документов обусловлено требованиями правил маркировки и утверждены Постановлениями Правительства РФ.

3.1 Требования к экранированию спецсимволов

При указании сведений по кодам идентификации маркированных товаров необходимо соблюдать правила экранирования спецсимволов, являющихся частью кода идентификации.

Описание правил подмены приведено в [Таблица 2].

Таблица 2. Описание зарезервированных символов XML, требуемых к подмене именованными сущностями для корректного формирования файла

Именованная сущность для подмены	Зарезервированный символ	Наименование	Теги/атрибуты файла УПД*
<	<	less than	<КИЗ>,<НомУпак>
>	>	greater than	<КИЗ>,<НомУпак>
&	&	ampersand	<КИЗ>,<НомУпак>
'	'	apostrophe	ИдентТрансУпак
"	«	quotation mark	ИдентТрансУпак

Теги/атрибуты файла УПД* -- в колонке указаны значения тегов <КИЗ>,<НомУпак> или атрибута «ИдентТрансУпак» тега <НомСредИдентТов>, для которых является обязательным экранирование указанных спецсимволов.

Пример:

Код идентификации: 010466006407043021LT8V!->CW"xJ)

→ <КИЗ>010466006407043021LT8V!->CW"xJ)</КИЗ>

Код идентификации: 01046002660125861101071921E'd8ZnM

→ <НомСредИдентТов ИдентТрансУпак="01046002660125861101071921E'd8ZnM"/>

Так же, при указании сведений в XML-файле допустимо экранирование всего кода идентификации, указанного в тегах тегов <КИЗ>, <НомУпак> и содержащего спецсимволы, описанные в [Таблица 2].

Код идентификации заключается в конструкцию «CDATA». Секция CDATA начинается со строки «<![CDATA[« и заканчивается строкой «]]>»

Синтаксис, следующий:

010466006407043021LT8V!->CW"xJ) → <![CDATA[010466006407043021LT8V!->CW"xJ]]>

Пример видов экранирования в документе приведен на [Рисунок 2].

```

<НомСредИдентТов ИдентТрансУпак="01104660064LTCW&quot;xJ"/>
<НомСредИдентТов ИдентТрансУпак="146700165600000008"/>
<НомСредИдентТов>
  <КИЗ>010466006407043021qKsgm*raE&apos;1Rb=</КИЗ>
  <КИЗ>010466006407043021J3S&amp;Ypm8%3jTs</КИЗ>
  <КИЗ>010466006407043021LT8V!-&gt;CW&quot;xJ)</КИЗ>
  <КИЗ>010466006407040921uKC1a!Q9;&lt;t;2Hh</КИЗ>
  <КИЗ><![CDATA[010460427800031921TgDYThrSnV1.f]]></КИЗ>
</НомСредИдентТов>

```

Рисунок 2 Пример экранирования

При указании кодов идентификации все значения указываются без скобок, в которые включены идентификаторы применения, и без пробелов. Исключение составляет указание кодов идентификации групповых упаковок (блоков) для табачной продукции, для которых допустимо указание кодов как со скобками, так и без.

3.2 Требования к указанию кодов идентификации товаров

Коды идентификации товаров в потребительской упаковке (КИ) указываются в элементе «Контрольный идентификационный знак», [Рисунок 3].

```

<СумНал>
  <СумНал> 2000.0 </СумНал>
</СумНал>
<ДопСведТов НаимЕдИзм="шт">
  <НомСредИдентТов>
    <КИЗ>010467001728001421vxT+JuAt6Gq=N</КИЗ>
    <КИЗ>010465006531289921jBSGd(43ajh8c</КИЗ>
    <КИЗ>010465006531290521p9YjRk;IhdmjT2Witlgr</КИЗ>
    <КИЗ>010462233231289921jBSGd5678jh9d</КИЗ>
  </НомСредИдентТов>
</ДопСведТов>
</СведТов>

```

Рисунок 3 Пример заполнения элемента "Контрольный идентификационный знак" для товаров в потребительской упаковке

3.3 Требования к указанию кодов идентификации групповых упаковок

Коды идентификации групповой упаковки: блоки, наборы, прочие групповые упаковки, (КИГУ, КИН) указываются в элементе «Уникальный идентификатор вторичной (потребительской) /третичной (заводской, транспортной) упаковки», [Рисунок 4]. Также допустимо в этом элементе указание кодов идентификации транспортной упаковки (КИТУ) – коробов, при условии их вложенности/вхождении в транспортную упаковку большей емкости.

```

<ДопСведТов НаимЕдИзм="шт">
  <НомСредИдентТов>
    <НомУпак>0104650117240408211cFzFFxHspcjF</НомУпак>
    <НомУпак>010466006407043021bcFH, -nH (BPI, </НомУпак>
    <НомУпак>010466006407043021qKsgm*raE1Rb=</НомУпак>
  </НомСредИдентТов>

```

Рисунок 4 Пример заполнения элемента «Уникальный идентификатор вторичной (потребительской) упаковки, набора, блока» для групповых упаковок

3.4 Требования к указанию кодов идентификации транспортных упаковок

Коды идентификации транспортной упаковки (КИТУ): паллеты, контейнеры, коробка - указываются в элементе «Уникальный идентификатор транспортной упаковки», [Рисунок 5].

```

</СумНал>
<ДопСведТов НаимЕдИзм="шт">
  <НомСредИдентТов ИдентТрансУпак="78993217777553455"/>
  <НомСредИдентТов ИдентТрансУпак="68763217777553465"/>
  <НомСредИдентТов ИдентТрансУпак="56785217777555456"/>
</ДопСведТов>
</СведТов>

```

Рисунок 5 Пример заполнения элемента «Уникальный идентификатор транспортной упаковки» для транспортных упаковок

3.5 Рекомендации к подаче сведений о передаче маркированных товаров в ГИС МТ

- При передаче сведений в УПД/УПД(и) о групповой упаковке не требуется указание кодов идентификации товаров, входящих в групповую упаковку.
- При передаче сведений в УПД/УПД(и) о транспортной упаковке не требуется указание кодов идентификации товаров и/или кодов идентификации групповых и транспортных упаковок, входящих в эту упаковку. Указывается только код идентификации транспортной упаковки верхнего уровня.
- Для корректной автоматизированной обработки документов в файле обмена Информация Покупателя необходимо заполнять поля «КодИтога», согласно описанию формата, представленного в приказе ФНС N ММВ-7-15/820@ таблица 7.8.

Поведение системы ГИС МТ при заполнении поля «КодаИтога»:

1 – товары (работы, услуги, права) приняты без расхождений (претензий). Все указанные КИ перейдут на Получателя документа

2 - товары (работы, услуги, права) приняты с расхождениями (претензией). Все указанные КИ перейдут на Получателя документа. Последующая корректировка данных по КИ может быть осуществлена путем подачи исправленных или корректировочных документов.

3 - товары (работы, услуги, права) не приняты. Указанные КИ останутся у Отправителя КИ (товаров). Движение в ГИС МТ происходить не будет.

При отсутствии поля «КодИтога» происходит движение КИ от Отправителя документа к Получателю.

- В УПД/УПД(и) одновременно могут быть поданы сведения о транспортных, групповых и потребительских упаковках маркированного товара. На примере: передается 1 транспортная упаковка (состав агрегата не указывается), 2 групповые упаковки (состав агрегата не указывается) и 3 товара в потребительской упаковке, [Рисунок 6].

```
<ДопСведТов НаимЕдИзм="шт">
  <НомСредИдентТов ИдентТрансУпак="146700165600000008"/>
  <НомСредИдентТов>
    <НомУпак>0104650117240408211cFzFFxHspcjF</НомУпак>
    <НомУпак>010466006407043021bcFH,-nH(BPI,</НомУпак>
  </НомСредИдентТов>
  <НомСредИдентТов>
    <КИЗ>010466006407043021PzV:/imi9C_.L</КИЗ>
    <КИЗ>010466006407043021qKsgm*raE1Rb=</КИЗ>
    <КИЗ>010466006407043021J3S&Ypm8%3jTs</КИЗ>
  </НомСредИдентТов>
```

Рисунок 6. Пример заполнения кодов идентификации в УПД при отгрузке транспортной упаковки, двух наборов и отдельно от них трех товаров в потребительских упаковках

Одновременное указание в УПД/УПД(и) сведений по кодам идентификации упаковки (транспортной, групповой) и сведений по кодам идентификации вложений в эти упаковки не считается ошибочным и принимаются в ГИС МТ. [Рисунок 7]. Обработка сведений выполняется по «правилу приоритета на наивысшую КИТУ / КИГУ», [

[Дополнение 1].

```
<СведТов НомСтр="2" НаимТов="товар2" ОКЕИ_Тов="796" КолТов="12.000" ЦенаТов="195.83" СтТовБезНДС="2349.96" НалСт="20%" СтТовУчНал="2820.00">
  <Актиз>
    <БезАктиз>без акция</БезАктиз>
  </Актиз>
  <СумНал>
    <СумНал>470.04</СумНал>
  </СумНал>
  <ДопСведТов НаимЕдИзм="шт">
    <НомСредИдентТов ИдентТрансУпак="1467001656000000010"/> <!-- номер паллеты/короба -->
    <НомСредИдентТов>
      <КИЗ>010466006407040921q/gC5oXqJjdXq</КИЗ> <!-- номер потребительской упаковки (из вложения) -->
      <КИЗ>010466006407042321_&ShF!OrPoGmV</КИЗ> <!-- номер потребительской упаковки (из вложения) -->
      <КИЗ>010466006407038621!Mvjb,wX3!dU%</КИЗ> <!-- номер потребительской упаковки (из вложения) -->
      <КИЗ>010466006407034821j)YHLRgEymCeo</КИЗ> <!-- номер потребительской упаковки (из вложения) -->
    </НомСредИдентТов>
  </ДопСведТов>
```

Рисунок 7. Пример заполнения кодов идентификации в УПД при одновременном указании сведений по кодам идентификации упаковки (транспортной, групповой) и сведений по кодам идентификации вложений в эти упаковки

[Дополнение 1] «Правило приоритета на наивысшую КИТУ / КИГУ» в УПД/УПД(и):

При одновременном указании в УПД/УПД(и) информации о транспортной упаковке или групповой упаковке и о кодах идентификации потребительских, групповых и транспортных упаковок, входящих в эту транспортную или групповую упаковку ГИС МТ, обработает сведения по всем вложенным кодам идентификации (до КИ), которые по данным системы будут входить в наивысший уровень из указанных в УПД идентификаторов транспортной или групповой упаковки.

На примере [Рисунок 7]: в УПД указывается 1 КИТУ (вложенность которого составляет 10 КИ) и отдельно 4 КИ из вложения в данном КИТУ. В ГИС МТ применится «Правило приоритета на наивысшую КИТУ / КИГУ», т.е. по УПД с Продавца на Покупателя будут перемещены: 1 КИТУ, указанный в документе, и все КИ, вложенные в данный КИТУ (10 КИ).

Состав транспортных, групповых упаковок (КИТУ / КИГУ) определяется в ГИС МТ на основании сведений об агрегации кодов идентификации, которые подаются в систему участниками оборота товаров до свершения факта отгрузки товаров по УПД.

3.6 Рекомендации к подаче исправленных сведений о передаче маркированных товаров в ГИС МТ на основании формата УПД(и)

- При подаче сведений в формате УПД(и), при условии, что ранее в ГИС МТ были поданы сведения в формате УПД и обработаны успешно (коды идентификации сменили Владельца на Покупателя/Получателя), указываются все транспортные, групповые и потребительские идентификаторы, переданные по факту отгрузки-приемки маркированных товаров на Покупателя/Получателя.
- Если на момент подачи сведений в формате УПД(и) со стороны Покупателя были реализованы/перемещены коды идентификации, ранее перемещенные на основании сведений по УПД, данные коды идентификации должны быть указаны в УПД(и).

3.7 Рекомендации к проверке сведений о маркированных товарах до подачи сведений в ГИС МТ²

- На момент подачи сведений в ГИС МТ в формате УПД указываемые коды идентификации транспортных, групповых и потребительских упаковок, должны быть в собственности у Отправителя/Продавца или переданы ему по комиссионной или агентской схемам.
- На момент подачи сведений в ГИС МТ коды идентификации, указанные в УПД, не должны фигурировать в документе «Отгрузка» (формат электронного документа, реализованный оператором ЦРПТ для прямой подачи сведений в ГИС МТ), на которой не оформлен и подписан документ «Приемка» (формат электронного документа, реализованный оператором ЦРПТ для прямой подачи сведений в ГИС МТ).
- Указанные в формате УПД транспортные и групповые упаковки должны находиться в ГИС МТ в статусе «Сформированы».

² Рекомендации будут расширены по мере разработки функциональности системы

- Указанные в формате УПД коды идентификации потребительских упаковок не должны быть выбывшими из оборота.

4. Описание сведений о маркированных товарах в УКД³

Подача уведомлений в ГИС МТ об изменении сведений в отношении переданных маркированных товаров и факта расхождения по стоимости, количеству (качеству) при приемке маркированных товаров и (или) уточнения количества (объема) переданных маркированных товаров между участниками оборота товаров осуществляется в форме универсального корректировочного документа (УКД, УКД(и)).

Формируемый для подачи сведений файл должно иметь следующий вид:

ON_KORSCHFDOPYU и ON_KORSCHFDOPYUY:

- где YU принимающий значение (PR) для файла обмена информации продавца и YUY принимающий значение (POK) для файла обмена информации покупателя;
- файлы должны быть подписаны УКЭП со стороны участника оборота товаров;
- документ об отгрузке товаров, к которому составлен корректировочный счет-фактура (УКД, УКД(и)) должен быть ранее направлен в ГИС МТ. При отсутствии в ГИС МТ сведений о документе об отгрузке товаров, к которому составлен корректировочный счет-фактура (УПД, УПД(и)), документ будет принят и обработан с ошибками на стороне ГИС МТ, изменений сведений о передаче товаров не произойдет;
- к обработке принимаются документы с функциями «КСЧФДИС» и «ДИС». Документ с функцией «КСЧФДИС» и «ДИС» состоит из двух файлов обмена (файл информация Продавца и файл информация Покупателя);
- со стороны ГИС МТ принимаются УКД, УКД(и) оформленные на один документ об отгрузке товаров, к которому составлен корректировочный счет-фактура УПД, УПД(и);

В одном документе могут указываться товары, подлежащие маркировке, и товары, не подлежащие маркировке средствами идентификации. ГИС МТ обрабатывает сведения только о маркированных товарах;

Для передачи сведений об изменениях, связанных с передачей маркированных товаров, в формате УКД используется «Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) 2», описание представлено на [Рисунок 8].

³ Данный раздел применяется исключительно к случаям использования участниками оборота товара, формата электронного документа, утвержденного Приказом № ММВ-7-15/189

Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) 2 (ИнфПолФХЖ2)					
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор	Идентиф	A	T(1-50)	O	
Значение	Значен	A	T(1-2000)	O	

Рисунок 8. Информационное поле события (факта хозяйственной жизни)

4.1 Требования к экранированию спецсимволов

При указании сведений по кодам идентификации маркируемых товаров необходимо соблюдать правила экранирования спецсимволов, являющихся частью кода. Описание правил подмены приведено в [Таблица 3].

Таблица 3. Описание зарезервированных символы XML, которые требуется заменить именованными сущностями для корректного формирования файла

Именованная сущность для подмены	Зарезервированный символ	Наименование
&apos;	'	apostrophe
&quot;	"	quotation mark

Пример:

010466006407043021LT8V!->;CW"xJ) → 010466006407043021LT8V!->;CW"xJ)

Пример экранирования в документе приведен на [Рисунок 9].

```
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="cis_до" Значен="010466006407043021LT8V!->;CW&quot;xJ) "/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="cis" Значен="010466006407043021DWkjYV8Ze4rgE"/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="cis_до" Значен="010466006407040921!dX376DIjATpW"/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="cis" Значен="010466006407040921uKC1a!Q9;&lt;2Hh"/>
```

Рисунок 9. Пример экранирования

При указании кодов идентификации все значения указываются без скобок, в которые включены идентификаторы применения, и без пробелов. Исключение составляет указание кодов идентификации групповых упаковок (блоков) для табачной продукции, для которых допустимо указание кодов как со скобками, так и без.

4.2 Требования к указанию кодов идентификации товаров, групповых и транспортных упаковок

Коды идентификации товаров в потребительской и групповой упаковке указываются в полях «Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) 2 (ИнфПолФХЖ2)» с Идентификатором (Идентиф) «Контрольный идентификационный знак» (cis_до) со Значением (Значен) до изменения сведений в отношении отгруженного маркированного товара и с

Идентификатором (Идентиф) «Контрольный идентификационный знак» (cis) со Значением (Значен) после изменения сведений в отношении отгруженного маркированного товара.

Коды идентификации транспортной упаковки указываются в полях «Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) 2 (ИнфПолФХЖ2)» с Идентификатором (Идентиф) «Серийный код транспортной упаковки» (sscc_до) со Значением (Значен) до изменения сведений в отношении отгруженного маркированного товара и с Идентификатором (Идентиф) «Серийный код транспортной упаковки» (sscc) со Значением (Значен) после изменения сведений в отношении отгруженного маркированного товара.

Заполнение информации по кодам идентификации в УКД можно производить по **двум равнозначным вариантам**: При необходимости корректировки данных о КИ, в УКД может быть указан как полный перечень КИ до\после по всем позициям из корректируемого документа, так и перечень КИ до\после, только по изменяемым позициям.

В случае если ранее направленные в ГИС МТ УПД/УПД(и) были обработаны с ошибкой, в УКД необходимо указывать все товарные позиции с полным перечнем КИ до\после.

Использование «-» предусмотрено для полных возвратов и для добавления новых КИ в документ, при отсутствии их в корректируемом документе.

Пример указания сведений, описание ситуации:

1. *в УПД поставлены позиции-КИ (1,2,3,4,5). Позиции-КИ (1,2) возвращаются*

Вариант_1

УКД_до КИ (1,2)

УКД_после КИ «-»

Вариант_2

УКД_до КИ (1,2,3,4,5)

УКД_после КИ (3,4,5)

2. *в УПД поставлены позиции-КИ (1,2,3,4,5). Позиции-КИ (1,2) заменяется на позиции-КИ (6,7)*

Вариант_1

УКД_до КИ (1,2)

УКД_после КИ (6,7)

Вариант_2

УКД_до КИ (1,2,3,4,5)

УКД_после КИ (3,4,5,6,7)

3. *в УПД поставлены позиции-КИ (1,2,3,4,5). Добавляется позиции-КИ (6,7)*

Вариант_1

УКД_до КИ «-»

УКД_после КИ (6,7)

Вариант_2

УКД_до КИ (1,2,3,4,5)

УКД_после КИ (1,2,3,4,5,6,7)

Вариант заполнения 1:

Пример заполнения элемента «Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) 2 (ИнфПолФХЖ2)» для потребительской или групповой упаковки (набора, блока) представлен на [Рисунок 10].

```
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="cis_до" Значен="010466006407043021LT8V!->;CW&quot;xJ) "/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="cis" Значен="010466006407043021DWkjYV8Ze4rgE"/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="cis_до" Значен="01046501172404082116nzFFxosqk00"/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="cis" Значен="001046501172404082116nzFFxosqk00"/>
```

Рисунок 10. Пример заполнения элемента ИнфПолФХЖ2 для кодов идентификации товара или групповых упаковок товара

В данном примере отражена корректировка сведений для одной товарной позиции, когда один код идентификации заменяется, а второй нет.

Вариант заполнения 2:

Пример заполнения элемента «Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) 2 (ИнфПолФХЖ2)» для потребительской или групповой упаковки (набора, блока) представлен на [Рисунок 11].

```
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="cis_до" Значен="010466006407043021LT8V!->;CW&quot;xJ) "/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="cis" Значен="010466006407043021DWkjYV8Ze4rgE"/>
```

Рисунок 11. Пример заполнения элемента ИнфПолФХЖ2 для кодов идентификации товара или групповых упаковок товара

Пример заполнения элемента «Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) 2 (ИнфПолФХЖ2)» для транспортной упаковки представлен на [Рисунок 12].

```
<СумНалРазн>
  <СумУвел>100.00</СумУвел>
</СумНалРазн>
<СтТовУчНал СтоимДоИзм="500" СтоимПослеИзм="600" СтоимУвел="100" СтоимУм="0" />

<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="sscc_до" Значен="187365011724042222"/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="sscc" Значен="187365011724043333"/>

</СведТов>
```

Рисунок 12. Пример заполнения элемента ИнфПолФХЖ2 для транспортной упаковки

В данном примере произошли изменения кода идентификации транспортной упаковки.

Пример заполнения элемента «Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) 2 (ИнфПолФХЖ2)» с указанием кода идентификатора транспортной упаковки «до», возвращаемого на Отправителя, и указанием отдельных кодов идентификации, перемещаемых на Получателя, представлен на [Рисунок 13].

```
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="sscc_до" Значен="187398472984791111"/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="cis" Значен="010466006407043021DWkjYV8Ze4rgE"/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="cis" Значен="010466006407040921uKC1a!Q9;&lt;2Hh"/>
```

Рисунок 13. Пример заполнения элемента ИнфПолФХЖ2 для транспортной упаковки и для отдельных кодов идентификации

При указании кодов идентификации порядок следования значений «до» и «после» не важен.

Пример заполнения элемента «Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) 2 (ИнфПолФХЖ2)» для транспортных и потребительских упаковок до изменения сведений и транспортных упаковок с потребительскими упаковками после изменения сведений об отгруженных маркированных товарах [Рисунок 14].

```
<ДопСведТов>
  <ИнфПолФХЖ2 Идентиф="sscc_до" Значен="187398472984791111"/>
  <ИнфПолФХЖ2 Идентиф="sscc" Значен="187398472984791111"/>
  <ИнфПолФХЖ2 Идентиф="sscc_до" Значен="187365011724042222"/>
  <ИнфПолФХЖ2 Идентиф="sscc_до" Значен="187398472984791111"/>
  <ИнфПолФХЖ2 Идентиф="sscc" Значен="187398472984791111"/>
  <ИнфПолФХЖ2 Идентиф="sscc_до" Значен="187365011724042222"/>
  <ИнфПолФХЖ2 Идентиф="sscc" Значен="187365011724043333"/>
  <ИнфПолФХЖ2 Идентиф="sscc_до" Значен="187365011724044444"/>
  <ИнфПолФХЖ2 Идентиф="cis" Значен="0104650117240408211cFzFFxHspc11"/>
  <ИнфПолФХЖ2 Идентиф="cis" Значен="0104650117240408211cFzFFxHspc22"/>
  <ИнфПолФХЖ2 Идентиф="cis" Значен="0104650117240408211cFzFFxHspc33"/>
  <ИнфПолФХЖ2 Идентиф="cis_до" Значен="01046501172404082116nzFFxosqk00"/>
  <ИнфПолФХЖ2 Идентиф="cis" Значен="01046501172404082116nzFFxosqk00"/>
  <ИнфПолФХЖ2 Идентиф="sscc_до" Значен="187365011724045555"/>
  <ИнфПолФХЖ2 Идентиф="cis" Значен="01046501172404082116nzAAxosqk11"/>
  <ИнфПолФХЖ2 Идентиф="cis" Значен="01046501172404082116nzAAxosqk22"/>
  <ИнфПолФХЖ2 Идентиф="cis" Значен="01046501172404082116nzAAxosqk33"/>
</ДопСведТов>
```

Рисунок 14. Пример заполнения элемента ИнфПолФХЖ2 для изменений сведений для кодов идентификации товара в транспортных и потребительских упаковках

В примере на [Рисунок 15] электронный УКД корректирует сведения, поданные в УПД:

1. Изначально было передано четыре транспортных упаковки (КИТУ)

```
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="sscc_до" Значен="187398472984791111"/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="sscc_до" Значен="187365011724042222"/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="sscc_до" Значен="187365011724044444"/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="sscc_до" Значен="187365011724045555"/>
```

и один код идентификации товара (КИ)

```
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="cis_до" Значен="01046501172404082116nzFFxosqk00"/>
```

Сведения указаны в «ИнфПолФХЖ2» с идентификаторами «sscc_до» и «cis_до».

2. После корректировки - стало две транспортных упаковки (КИТУ)

```
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="sscc" Значен="187398472984791111"/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="sscc" Значен="187365011724043333"/> (пересорченная КИТУ)
```

и семь кодов идентификации товара в потребительской упаковке (КИ)

```
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="cis" Значен="0104650117240408211cFzFFxHspc11"/> (принят не весь КИТУ, а только часть из его вложения)
```

<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="cis" Значен="0104650117240408211cFzFFxHspc22"/> (принят не весь КИТУ, а только часть из его вложения)
 <ИнфПолФХЖ2 Идентиф="cis" Значен="0104650117240408211cFzFFxHspc33"/> (принят не весь КИТУ, а только часть из его вложения)
 <ИнфПолФХЖ2 Идентиф="cis" Значен="01046501172404082116nzFFxosqk00"/>
 <ИнфПолФХЖ2 Идентиф="cis" Значен="01046501172404082116nzAAxosqk11"/> (принят не весь КИТУ, а только часть из его вложения)
 <ИнфПолФХЖ2 Идентиф="cis" Значен="01046501172404082116nzAAxosqk22"/> (принят не весь КИТУ, а только часть из его вложения)
 <ИнфПолФХЖ2 Идентиф="cis" Значен="01046501172404082116nzAAxosqk33"/> (принят не весь КИТУ, а только часть из его вложения)

Сведения указаны в «ИнфПолФХЖ2» с идентификаторами «sscc» и «cis».

При добавлении сведений **по кодам идентификации** в формат УКД для товарных позиций, информация по которым отсутствовала в документе УПД, УПД(и) (в документ об отгрузке товаров, к которому составлен корректировочный счет-фактура забыли указать КИ по товарам), на основании которого оформлен УКД, в информации до изменения сведений («sscc_до» или «cis_до») указывается ДЕФИС «-», в информации после изменения сведений указываются коды идентификации отгруженных маркированных товаров. [Рисунок 15]

```
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="sscc_до" Значен="-"/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="sscc" Значен="187398472984791111"/>
</СведТов>
```

Рисунок 15. Пример заполнения элемента ИнфПолФХЖ2 по указанию информации о кодах идентификации добавленного товара в УКД

При занесении в УКД сведений по кодам идентификации для товара, сведения по которым обнуляются по сравнению с данными документа УПД, УПД(и) (происходит полный возврат товара по позиции), на основании которого оформлен УКД, в информации до изменения сведений («sscc_до» или «cis_до») указываются коды идентификации маркированных товаров, возвращенные на отправителя документа, а в информации после изменения сведений («sscc» или «cis») указывается ДЕФИС «-» [Рисунок 16]

```
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="sscc_до" Значен="187398472984791111"/>
<ИнфПолФХЖ2 Идентиф="sscc" Значен="-"/>
</СведТов>
```

Рисунок 16. Пример заполнения элемента ИнфПолФХЖ2 по указанию информации о кодах идентификации возвращаемого товара по УКД

4.3 Рекомендации к подаче сведений в ГИС МТ об изменениях сведений о передаче маркированных товаров

- В сведениях, подаваемых в формате УКД/УКД(и) необходимо указывать в «sscc_до» и «cis_до» последние успешно зарегистрированные данные поданные в ГИС МТ по обороту маркируемой продукции, переданной от участника оборота товаров отгрузившего

маркированный товар (Продавец), участнику оборота товаров принимающего маркированный товар (Покупатель) по изменяемой товарной позиции;

- Если при формировании УКД отсутствуют изменения в части кодов идентификации, то можно не заполнять сведения в ИнфПОЛФХЖ2 со значениями: «sscc_до», «sscc» и «cis_до», «cis»;
- Если по товарной позиции происходит полный возврат, то в «cis_до», «sscc_до» перечисляются все коды идентификации, которые были указаны в последних поданных данных в ГИС МТ по обороту маркируемой продукции, а в «sscc» или «cis» указывается ДЕФИС «-»;
- Если на момент подачи сведений в формате УКД по корректировке сведений конкретной товарной позиции со стороны Покупателя были реализованы/перемещены коды идентификации, ранее успешно переданные на основании сведений по УПД/УПД(и), данные коды идентификации должны быть указаны в УКД.

4.4 Рекомендации к проверке сведений о маркированных товарах до подачи сведений в ГИС МТ⁴

- На момент подачи сведений в ГИС МТ в формате УКД/УКД(и) собственником добавляемых кодов идентификации транспортных, групповых и потребительских упаковок, должен быть участник оборота товаров, осуществляющий **поставку** маркированных товаров (Продавец/Комиссионер/Агент).
- На момент подачи сведений в ГИС МТ в формате УКД/УКД(и) собственником возвращаемых кодов идентификации транспортных, групповых и потребительских упаковок, должен быть участник оборота товаров, осуществляющий **возврат** маркированных товаров (Покупатель/Комиссионер/Агент).
- В передаваемых сведениях, указанные в формате УКД/УКД(и), транспортные и групповые упаковки должны присутствовать в ГИС МТ.
- В передаваемых сведениях, указанные в формате УКД/УКД(и), коды идентификации потребительских упаковок, по которым происходит корректировка (перемещение или возврат), не должны быть выбывшими из оборота, за исключением УКД/УКД(и) оформленных на основании УПД с признаком выбытия товара из оборота (*Если исходное УПД, на основании которого делается УКД было с выбытием (СвВыбытияМАРК=1) «для собственных нужд» или при реализации маркированных товаров в рамках гос. контракта*)

⁴ Рекомендации будут расширены по мере разработки функциональности системы

5. Описание дополнительных сведений о передаче маркированных товаров (виды оборота, причины выбытия товаров)⁵

Участники оборота товаров, передающие товар другим участникам оборота товаров в рамках сделок, предусматривающих переход права собственности на товар, а также в рамках договоров комиссии и (или) агентских договоров, на основании первичного документа, подтверждающего отгрузку/приемку товаров, формируют уведомление о передаче (приемке) данных товаров в форме универсального передаточного документа с указанием вида сделки, в рамках которой осуществляется отгрузка, подписывают его усиленной электронной подписью.

Виды оборота:

- Передача маркированных товаров по договорам комиссии и (или) агентским договорам (для дальнейшей реализации маркированных товаров).

Вывод товара из оборота осуществляется в следующих случаях:

- Приобретение товаров юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в целях использования «для собственных нужд», не связанных с их последующей реализацией (продажей).
- При реализации маркированных товаров в рамках гос. контракта

5.1 Сведения о видах оборота

Для передачи сведений о видах оборота в УПД с функцией «ДОП», в рамках договоров комиссии и (или) агентских договоров, используется «Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) 1 (ИнфПолФХЖ1)», файла обмена Информации Продавца, описание представлено на [Рисунок 16].

Информационное поле факта хозяйственной жизни 1 (ИнфПолФХЖ1)					
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла информационного поля	ИдФайлИнфПол	A	T(=36)	H	GUID. Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного документа
Текстовая информация	ТекстИнф	C		HM	Типовой элемент <ТекстИнфТип>. Состав элемента представлен в таблице 5.47

Рисунок 16 Информационное поле события (факта хозяйственной жизни)

⁵ Будут дополнены по мере разработки функциональности системы

Описание допустимых значений заполнения «Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) 1 (ИнфПолФХЖ1)» Информации Продавца в элементе Текстовая информация (ТекстИнф) представлено в [Таблица 4].

Таблица 4 Описание заполнения «Информационного поля события (факта хозяйственной жизни) 1 (ИнфПолФХЖ1)» Информации Продавца.

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор	Идентиф	A	T(1-50)	O	ВидОборотаМАРК
Значение	Значен	A	T(=2)	OK	Принимает значение: 4 - Товары переданы от Комитента (Принципала) Комиссионеру (Агенту, действующему от собственного имени) для дальнейшей реализации 5 - Товары переданы от Комиссионера (Агента, действующего от собственного имени) Комитенту (Принципалу) при возврате товаров 6 - Товары переданы от Комиссионера (Агента, действующего от собственного имени) Комитенту (Принципалу) при закупке товара 7 - Товары переданы от Комитента (Принципала) Комиссионеру (Агенту, действующему от собственного имени) при возврате товаров

Пример заполнения элемента «Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) 1 (ИнфПолФХЖ1)» Информации Продавца по указанию сведений по видам оборота представлено на [Рисунок 17].

```

</СвПокуп>
<ИнфПолФХЖ1>
  <ТекстИнф Идентиф="ВидОборотаМАРК" Значен="4" />
</ИнфПолФХЖ1>
</СвСчфакт>

```

Рисунок 17 Пример заполнения элемента ИнфПолФХЖ1 по указанию вида операции в Информации Продавца

5.2 Сведения о причинах выбытия

Для передачи сведений о причинах выбытия в УПД, используется «Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) 4 (ИнфПолФХЖ4)» файла обмена Информации Покупателя, описание представлено на [Рисунок 18].

Информационное поле факта хозяйственной жизни 4 (ИнфПолФХЖ4)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор файла информационного поля	ИдФайлИнфПол	A	T(=36)	H	GUID. Указывается идентификатор файла, связанного со сведениями данного электронного документа
Текстовая информация	ТекстИнф	C		HM	Состав элемента представлен в таблице 7.15

Рисунок 18 Информационное поле события (факта хозяйственной жизни)

Описание допустимых значений заполнения «Информационного поля события (факта хозяйственной жизни) 4 (ИнфПолФХЖ4)» Информации Покупателя в элементе Текстовая информация (ТекстИнф) представлено в [Таблица 5].

Таблица 5 Описание заполнения «Информационного поля события (факта хозяйственной жизни) 4 (ИнфПолФХЖ4)» Информации Покупателя

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор	Идентиф	A	T(1-50)	O	СвВыбытияМАРК
Значение	Значен	A	T(=2)	OK	Принимает значение: 1 - Покупка товаров юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в целях использования «для собственных нужд», не связанных с их последующей реализацией (продажей).

Пример заполнения элемента «Информационное поле события (факта хозяйственной жизни) 4 (ИнфПолФХЖ4)» Информации Покупателя по указанию сведений по видам оборота представлено на [Рисунок 19].

```
<СодФХЖ4 НаимДокОпрПр="Счет-фактура и документ об отгрузке товаров (выполнении работ)
"9459" ДатаСчФИнфПр="07.01.2019">
  <СвПрин СодОпер="Товар принят полностью">
  </СвПрин>
  <ИнфПолФХЖ4>
  <ТекстИнф Идентиф="СвВыбытияМАРК" Значен="1"/>
  </ИнфПолФХЖ4>
```

Рисунок 19. Информационное поле события (факта хозяйственной жизни)

5.3 Сведения о реализации маркированных товаров в рамках гос. Контракта

Для передачи сведений в формате УПД о реализации маркированных товаров в рамках гос. контракта в элементе «Идентификатор государственного контракта» в поле «Дополнительные сведения об участниках факта хозяйственной жизни, основаниях и обстоятельствах его проведения (ДопСвФХЖ1)» указывается номер государственного контракта, 20-значный цифровой показатель, формируемый гос. заказчиком и содержащий данные о номере гос. контракта и наличии или отсутствии в гос. контракте сведений, составляющих гос. тайну (п. 7 приказа Федерального казначейства от 20.03.2017 № 9н), [Рисунок 20], [Рисунок 21].

Дополнительные сведения об участниках факта хозяйственной жизни, основаниях и обстоятельствах его проведения (ДопСвФХЖ1)					
Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (строка 8 счета-фактуры)	ИдГосКон	А	T(20-25)	Н	Обязателен при наличии государственного контракта на поставку товаров (выполнение работ, оказание услуг), договора (соглашения) о предоставлении из федерального бюджета юридическому лицу субсидий, бюджетных инвестиций, взносов в уставный капитал

Рисунок 20. Описание элемента идентификатора государственного контракта при заполнении УПД

```
</СвПокуп>
<ДопСвФХЖ1 НаимОКВ="Российский рубль" ИдГосКон = "идентификатор гос. контракта" />
```

Рисунок 21. Пример заполнения сведений в УПД при реализации товаров в рамках госконтракта

В электронном УКД при изменении сведений о маркированных товарах, переданных в рамках гос. контракта, указывается ссылка на УПД, в рамках которого произошла реализация маркированных товаров.

6. Описание кодов идентификации по товарным группам, подлежащих маркировке средствами идентификации

6.1 Обувные товары

Постановление Правительства Российской Федерации от 5 июля 2019 г. N 860 «Об утверждении правил маркировки обувных товаров средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении обувных товаров».

Код идентификации товара в потребительской упаковке:

первая группа данных состоит из 14 цифр и содержит код товара, которому предшествует идентификатор применения (01), генерируется оператором на основании сведений, поданных участником оборота обувных товаров;

вторая группа данных состоит из 13 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер единицы товара, которому предшествует идентификатор применения (21) и который генерируется оператором или участником оборота обувных товаров.

Код идентификации транспортной упаковки (КИТУ) обувных товаров представляется в виде одномерного штрихового кода, соответствующего международному стандарту GS1-128. Состав кода идентификации транспортной упаковки обувных товаров определяется участником оборота обувных товаров, осуществляющим агрегацию обувных товаров в транспортную упаковку.

6.2 Шины и покрышки пневматические резиновые

Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря № 1958 «Об утверждении Правил маркировки шин средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении шин».

Код идентификации товара:

первая группа состоит из 14 цифр и содержит код товара, которому предшествует идентификатор применения (01) и который генерируется оператором информационной системы мониторинга на основании сведений, поданных участником оборота шин, или представляется участником оборота шин оператору информационной системы мониторинга;

вторая группа состоит из 13 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер единицы товара, которому предшествует идентификатор применения (21) и который генерируется оператором или участником оборота шин.

Код идентификации транспортной упаковки представляется в виде одномерного штрихового кода, соответствующего ГОСТ ISO 15394-2013 "Упаковка. Линейные символы штрихового кода и

двумерные символы на этикетках для отгрузки, транспортировки и приемки. Общие требования". Состав кода идентификации транспортной упаковки определяется участником оборота шин, осуществляющим агрегирование шин в транспортную упаковку.

6.3 Духи и туалетная вода

Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2019 г. N 1957 «Об утверждении Правил маркировки духов и туалетной воды средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении духов и туалетной воды».

Код идентификации товара, или **код идентификации комплекта товаров**, или **код идентификации набора товаров**:

первая группа состоит из 14 цифр и содержит код товара, которому предшествует идентификатор применения (01), генерируется оператором на основании сведений, внесенных участником оборота парфюмерной продукции;

вторая группа состоит из 13 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер единицы товара, которому предшествует идентификатор применения (21) и который генерируется оператором или участником оборота парфюмерной продукции.

Код идентификации транспортной упаковки представляется в виде одномерного штрихового кода, соответствующего ГОСТ ISO 15394-2013 "Упаковка. Линейные символы штрихового кода и двумерные символы на этикетках для отгрузки, транспортировки и приемки. Общие требования". Состав кода идентификации транспортной упаковки определяется участником оборота парфюмерной продукции, осуществляющим агрегирование парфюмерной продукции в транспортную упаковку.

6.4 Легкая промышленность

Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2019 г. N 1956 «Об утверждении Правил маркировки товаров легкой промышленности средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении товаров легкой промышленности».

Код идентификации, или **код идентификации комплекта**, или **код идентификации набора**:

первая группа состоит из 14 цифр и содержит код товара, которому предшествует идентификатор применения (01), генерируется оператором на основании сведений, поданных участником оборота товаров;

вторая группа состоит из 13 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер единицы товара, которому предшествует идентификатор применения (21) и который генерируется оператором или

участником оборота товаров.

Код идентификации транспортной упаковки представляется в виде одномерного штрихового кода, соответствующего ГОСТу ISO 15394-2013 "Упаковка. Линейные символы штрихового кода и двумерные символы на этикетках для отгрузки, транспортирования и приемки. Общие требования", введенному в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 мая 2013 г. N 106-ст. Состав кода идентификации транспортной упаковки определяется участником оборота товаров легкой промышленности, осуществляющим агрегирование товаров легкой промышленности в транспортную упаковку.

6.5 Велосипеды и велосипедные рамы

Методические рекомендации для участников эксперимента по маркировке велосипедов и велосипедных рам средствами идентификации и мониторингу оборота данной продукции в Российской Федерации (утв. Министерством промышленности и торговли РФ 5 ноября 2019 г.)

Код идентификации:

первая группа данных состоит из 14 цифр и содержит код товара, которому предшествует идентификатор применения (01), генерируется оператором информационной системы на основании сведений, поданных участником оборота велотоваров;

вторая группа данных состоит из 13 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер единицы товара, которому предшествует идентификатор применения (21) и который генерируется оператором или участником оборота велотоваров.

Код идентификации транспортной упаковки представляется в виде одномерного штрихового кода, соответствующего международному стандарту GS1-128. Состав кода идентификации транспортной упаковки определяется участником оборота велотоваров, осуществляющим агрегацию велотоваров в транспортную упаковку.

6.6 Кресла-коляски, относящиеся к медицинским изделиям

Постановление Правительства РФ от 7 августа 2019 г. N 1028 «О проведении на территории Российской Федерации эксперимента по маркировке средствами идентификации кресел-колясок, относящихся к медицинским изделиям, и мониторингу за их оборотом».

Код идентификации:

первая группа данных состоит из 14 цифр и содержит код товара, которому предшествует идентификатор применения (01), генерируется оператором информационной системы на основании сведений, поданных участником оборота кресел-колясок;

вторая группа данных состоит из 13 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер единицы товара, которому предшествует идентификатор применения (21) и который генерируется

оператором или участником оборота кресел-колясок.

Код идентификации транспортной упаковки представляется в виде одномерного штрихового кода, соответствующего международному стандарту GS1-128. Состав кода идентификации транспортной упаковки определяется участником оборота велотоваров, осуществляющим агрегацию велотоваров в транспортную упаковку.

6.7 Фотокамеры (кроме кинокамер), фотовспышки и лампы-вспышки

Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2019 г. N 1953 «Об утверждении Правил маркировки фотокамер (кроме кинокамер), фотовспышек и ламп-вспышек средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении фототоваров».

Код идентификации, или код идентификации комплекта, или код идентификации набора:

первая группа состоит из 14 цифр и содержит код товара, которому предшествует идентификатор применения (01), генерируется оператором системы на основании сведений, поданных участником оборота фототоваров;

вторая группа состоит из 20 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер единицы фототовара, которому предшествует идентификатор применения (21) и который генерируется оператором системы или участником оборота фототоваров.

Код идентификации транспортной упаковки представляется в виде одномерного штрихового кода, соответствующего ГОСТ ISO 15394-2013 "Упаковка. Линейные символы штрихового кода и двумерные символы на этикетках для отгрузки, транспортировки и приемки. Общие требования". Состав кода идентификации транспортной упаковки определяется участником оборота фототоваров, осуществляющим агрегирование фототоваров в транспортную упаковку.

6.8 Молочные продукты

Методические рекомендации о проведении эксперимента по маркировке средствами идентификации отдельных видов молочной продукции на территории Российской Федерации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2019 г. n 836 "О проведении эксперимента по маркировке средствами идентификации отдельных видов молочной продукции на территории Российской Федерации".

Код идентификации:

первая группа данных идентифицируется идентификатором применения (01), состоит из 14 цифр и содержит код товара;

вторая группа данных идентифицируется идентификатором применения (21), состоит из 13 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер упаковки молочной продукции;

третья группа данных является опциональной и, в зависимости от срока хранения молочной продукции, содержит:

для продуктов со сроком хранения **более 72 часов** группа идентифицируется идентификатором применения (17) и состоит из 6 цифр в формате ГГММДД, содержащих дату окончания срока годности продукции;

для продуктов со сроком хранения **менее 72 часов** группа идентифицируется идентификатором применения (7003) и состоит из 10 цифр в формате ГГММДДЧЧММ, содержащих дату и время окончания срока годности продукции, с точностью до часов.

Код идентификации групповой упаковки:

первая группа данных обязательных данных идентифицируется кодом применения (01) и содержит код товара (14 цифр) групповой упаковки;

вторая группа данных обязательных данных идентифицируется кодом применения (21) и содержит индивидуальный серийный номер (7 символов) групповой упаковки;

третья группа данных является опциональной и, в зависимости от срока хранения молочной продукции, содержит: для продуктов со сроком хранения более 72 часов группа идентифицируется идентификатором применения (17) и состоит из 6 цифр в формате ГГММДД, содержащих дату окончания срока годности продукции;

для продуктов со сроком хранения менее 72 часов группа идентифицируется идентификатором применения (7003) и состоит из 8 цифр в формате ГГММДДЧЧ, содержащих дату и время окончания срока годности продукции, с точностью до часов.

Средство идентификации групповой упаковки предоставляется в виде двумерного штрихового кода в формате GS1-Data Matrix.

Код идентификации транспортной упаковки представляется в виде одномерного штрихового кода, соответствующего международному стандарту GS1-128. Состав кода идентификации транспортной упаковки определяется участником эксперимента, осуществляющим агрегацию молочной продукции в транспортную упаковку.

Группа данных КИ	Длина	Формат	AI	Комментарий
1	14	Цифры	01	Код товара
2	13	Символьная строка	21	Индивидуальный серийный номер упаковки молочной продукции
3	6/10	Цифры	при сроке хранения более 72 часов, идентификатор применения (17) при сроке хранения менее 72 часов, идентификатор применения (7003)	Срок хранения продукции, опциональный атрибут
Группа данных КИН	Длина	Формат	AI	Комментарий
1	14	Цифры	01	Код товара
2	13	Символьная строка	21	Индивидуальный серийный номер упаковки молочной продукции

3	6/8	Цифры	при сроке хранения более 72 часов, идентификатор применения (17) при сроке хранения менее 72 часов, идентификатор применения (7003)	Срок хранения продукции, опциональный атрибут
---	-----	-------	--	---

6.9 Табачная продукция

Постановление Правительства РФ от 28.02.2019 N 224 "Об утверждении Правил маркировки табачной продукции средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации, в отношении табачной продукции".

Код идентификации товара в потребительской упаковке (пачки):

первая группа данных состоит из 14 цифр и содержит код товара;

вторая группа данных состоит из 7 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит индивидуальный серийный номер упаковки табачной продукции;

третья группа данных состоит из 4 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит в перекодированном виде максимальную розничную цену потребительской упаковки с точностью до одной копейки.

Группа данных КИ	Длина	Формат	Комментарий
1	14	Цифры	Код товара
2	7	Символьная строка	Индивидуальный серийный номер товара
3	4	Символьная строка	Максимальная розничная цена пачки с точностью до одной копейки в перекодированном виде

Код идентификации групповой упаковки (блоки):

первая группа данных содержит идентификатор применения (01) и код товара (14 цифр) групповой упаковки;

вторая группа данных содержит идентификатор применения (21) и индивидуальный серийный номер (7 символов) групповой упаковки;

третья группа данных содержит идентификатор применения (8005) и сумму максимальных розничных цен вложенных потребительских упаковок, выраженную в копейках, с точностью до одной копейки (6 символов).

При передаче сведений по кодам групповых упаковок идентификаторы применения заключаются в скобки.

Группа данных КИГУ	Длина	Формат	AI	Комментарий
1	14	Цифры	(01)	Код товара
2	7	Символьная строка	(21)	Индивидуальный серийный номер товара
3	6	Символьная строка	(8005)	Может отсутствовать - указывается опционально. Сумма максимальных розничных цен потребительской упаковки

Код идентификации транспортной упаковки предоставляется по выбору участника оборота табачной продукции в виде одномерного штрихового кода, соответствующего международному стандарту GS1-128, либо двумерного штрихового кода в формате GS1-DataMatrix. Состав кода идентификации транспортной упаковки определяется участником оборота табачной продукции, осуществляющим агрегацию табачной продукции в транспортную упаковку.