

**05.06.00.00 АГРЕГИРОВАНИЕ ТОВАРОВ, РАСФОРМИРОВАНИЕ
ТОВАРОВ, ТРАНСФОРМАЦИЯ АГРЕГАТОВ ТОВАРОВ**

2019



1. ВВЕДЕНИЕ	2
1.1 ГЛОССАРИЙ	2
1.2 АННОТАЦИЯ.....	4
2. СТАТУСНАЯ МОДЕЛЬ АТК	5
3. 05.06.01.00 АГРЕГИРОВАНИЕ ТОВАРОВ	6
3.1 05.06.01.01 ФОРМИРОВАНИЕ АТК.....	7
4. 05.06.02.00 РАСФОРМИРОВАНИЕ ТОВАРОВ (ПОЛНОЕ РАСФОРМИРОВАНИЕ) В АТК	8
4.1 05.06.02.01 РАСФОРМИРОВАНИЕ ТОВАРОВ В АТК	9
5. 05.06.03.00 ТРАНСФОРМАЦИЯ АГРЕГАТОВ ТОВАРОВ: ИЗЪЯТИЕ ТОВАРОВ ИЗ ВИРТУАЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ, ПЕРЕКЛАДКА ТОВАРОВ ИЗ ВИРТУАЛЬНОГО АГРЕГАТА В ВИРТУАЛЬНЫЙ АГРЕГАТ.....	10
5.1 05.06.03.01 ПРИЧИНЫ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В АТК	11
5.2 05.06.03.02 ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В АТК (ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДТ ДО ВЫПУСКА ТОВАРОВ)	12
5.3 05.06.03.03 ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В АТК (ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДТ ПОСЛЕ ВЫПУСКА ТОВАРОВ)	14
5.4 05.06.03.04 ТРАНСФОРМАЦИЯ АГРЕГАТОВ ТОВАРОВ.....	15
5.5 05.06.03.05 ИЗЪЯТИЕ ИЗ АТК	15
5.6 05.06.03.06 ПЕРЕКЛАДКА ИЗ АГРЕГАТА ТОВАРОВ	16

1. Введение

В этом документе представлено:

- краткое описание процессов создания, изменений /трансформации агрегационных таможенных кодов;
- схемы взаимодействия участников процессов.

1.1 Глоссарий

Агрегированный таможенный код (АТК) - уникальная последовательность символов для каждой отдельной комбинации обувных товаров, подлежащих прохождению таможенных процедур выпуска для внутреннего потребления или реимпорта, экспорта, временного вывоза и реэкспорта.

Бизнес-процесс (БП) — это совокупная последовательность действий по преобразованию ресурсов, полученных на входе, в конечный продукт, имеющий ценность для потребителя, на выходе.

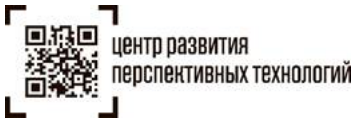
Государственная информационная система мониторинга за оборотом товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами идентификации (информационная система мониторинга, (ГИС МТ) - государственная информационная система, созданная в целях автоматизации процессов сбора и обработки информации об обороте 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. **ЕАИС ТО** – Единая автоматизированная информационная система таможенных органов

ДТ - декларация на товары

Импортер обувных товаров (импортер) - юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, осуществляющие ввоз обувных товаров в Российскую Федерацию с территорий государств, не являющихся членами Евразийского экономического союза, или ввоз в Российскую Федерацию обувных товаров, приобретенных в рамках трансграничной торговли на таможенной территории Евразийского экономического союза

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

Код идентификации (КИ) – последовательность символов, представляющая собой уникальный номер экземпляра товара.



Код маркировки (КМ) - уникальная последовательность символов, состоящая из кода идентификации и кода проверки, формируемая оператором для целей идентификации обувных товаров, в том числе в потребительской упаковке.

Код маркировки включает в себя 4 группы данных, из которых первые 2 группы образуют код идентификации, при этом:

первая группа состоит из 14 цифр и содержит код товара, которому предшествует идентификатор применения (01), генерируется оператором на основании сведений, поданных участником оборота обувных товаров при регистрации обувных товаров в информационной системе 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 обувных товаров. Завершающим символом для данной группы данных необходимо использовать разделитель, имеющий код 29 в таблице символов ASCII;

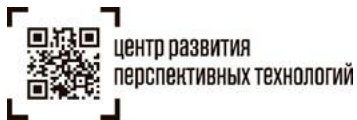
третья группа состоит из 4 символов и содержит ключ проверки, которому предшествует идентификатор применения (91) и который генерируется оператором. Завершающим символом для данной группы данных необходимо использовать специальный символ-разделитель, имеющий код 29 в таблице символов ASCII;

четвертая группа состоит из 88 символов (цифр, строчных и прописных букв латинского алфавита, а также специальных символов) и содержит код проверки, которому предшествует идентификатор применения (92) и который генерируется оператором. Завершающим символом для данной группы данных необходимо использовать специальный символ-разделитель, имеющий код 29 в таблице символов ASCII.

НДС – налог на добавленную стоимость

Обувные товары - продукция, включенная в товарную группу «Обувь», кодов товарной номенклатуры 6401-6405, а также в группу товаров соответствующей кодам Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2):15.20.11, 15.20.12, 15.20.13, 15.20.14, 15.20.21, 15.20.29, 15.20.31, 15.20.32 и 32.30.12, в которую включены различные типы обуви (в том числе галоши) независимо от ее фасона и размера, конкретного назначения, способа производства или материалов, из которых она изготовлена, в отношении которой принято решение о маркировке средствами идентификации обувных товаров.

Оператор информационной системы мониторинга (оператор) - юридическое лицо, зарегистрированное на территории Российской Федерации, осуществляющее создание, развитие, модернизацию и эксплуатацию информационной системы мониторинга, обеспечение ее бесперебойного функционирования, а также прием, хранение и обработку сведений.



Средство идентификации обувных товаров (средство идентификации, СИ) - код маркировки в машиночитаемой форме, представленный в виде штрихового кода Data Matrix, для нанесения на потребительскую упаковку или товарный ярлык, или на товар

СМЭВ – система электронного межведомственного взаимодействия

ТК ЕАЭС – Таможенный кодекс Евразийского экономического союза

УКЭП – усиленная квалифицированная электронная подпись

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

Участники оборота обувных товаров (участник оборота товаров, УОТ) - юридические лица и физические лица, зарегистрированные в качестве индивидуальных предпринимателей, являющиеся налоговыми резидентами Российской Федерации, осуществляющие ввод обувных товаров в оборот, оборот и (или) вывод из оборота обувных товаров, за исключением юридических лиц и физических лиц, зарегистрированных в качестве индивидуальных предпринимателей, приобретающих обувные товары для использования в целях, не связанных с их последующей реализацией (продажей)

ФТС - Федеральная таможенная служба.

1.2 Аннотация

УОТ (импортеры), осуществляющие ввоз товаров в Российскую Федерацию с территорий государств, не являющихся членами ЕАЭС, в том числе товаров, перемещаемых через территории государств – членов ЕАЭС в соответствии с таможенной процедурой таможенного транзита, осуществляют маркировку товаров до ее ввоза в Российскую Федерацию либо на таможенном складе до помещения под таможенные процедуры выпуска для внутреннего потребления или реимпорта.

2. Статусная модель АТК

Статусная модель АТК приведена в Таблице:

п/п	Статус АТК	Описание
1.	Зарегистрирован	Присваивается автоматически после подачи сведений с описанным АТК.
2.	На контроле в таможенных органах	Присваивается автоматически после получения запроса (ТКМВ – Запрос 1 и Запрос 2]) из ЕАИС ТО.
3.	Получено решение из таможенных органов	Присваивается автоматически после получения ответа на запрос (ТКМВ – Запрос 3) из ЕАИС ТО.
4.	АТК изменён	Присваивается, когда происходит перекладка или изъятие товаров.
5.	Введён в оборот	Присваивается автоматически после полученных сведений о выпуске товара из ЕАИС ТО.
6.	Расформирован	Присваивается автоматически в процессе полного расформирования состава АТК.

3. 05.06.01.00 Агрегирование товаров

Таблица 1 Основные данные процесса

ЦЕЛЬ	Эмиссия «Агрегированного таможенного кода». Внесение изменений в состав АТК, на основании корректирующих сведений в ДТ
УЧАСТНИКИ ПРОЦЕССА	УОТ (Импортер) Оператор ГИС МТ ФТС России
РЕГЛАМЕНТЫ ПРОЦЕССА	Постановление Правительства РФ от 05.07.2019 г. № 860 «Об утверждении Правил маркировки обувных товаров средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих маркировке средствами идентификации, в отношении обувных товаров»
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ УЧАСТНИКОВ ПРОЦЕССА	ИС УОТ ГИС МТ
ДОКУМЕНТЫ, СОПРОВОЖДАЮЩИЕ ПРОЦЕСС	Проект технологической карты межведомственного взаимодействия (далее – ТКМВ), определяющей унифицированный состав информации, необходимой для реализации механизма маркировки товаров по различным категориям товаров.

Схема процесса агрегирования товаров в агрегационный таможенный код в ГИС МТ представлена на [Рисунок 1].

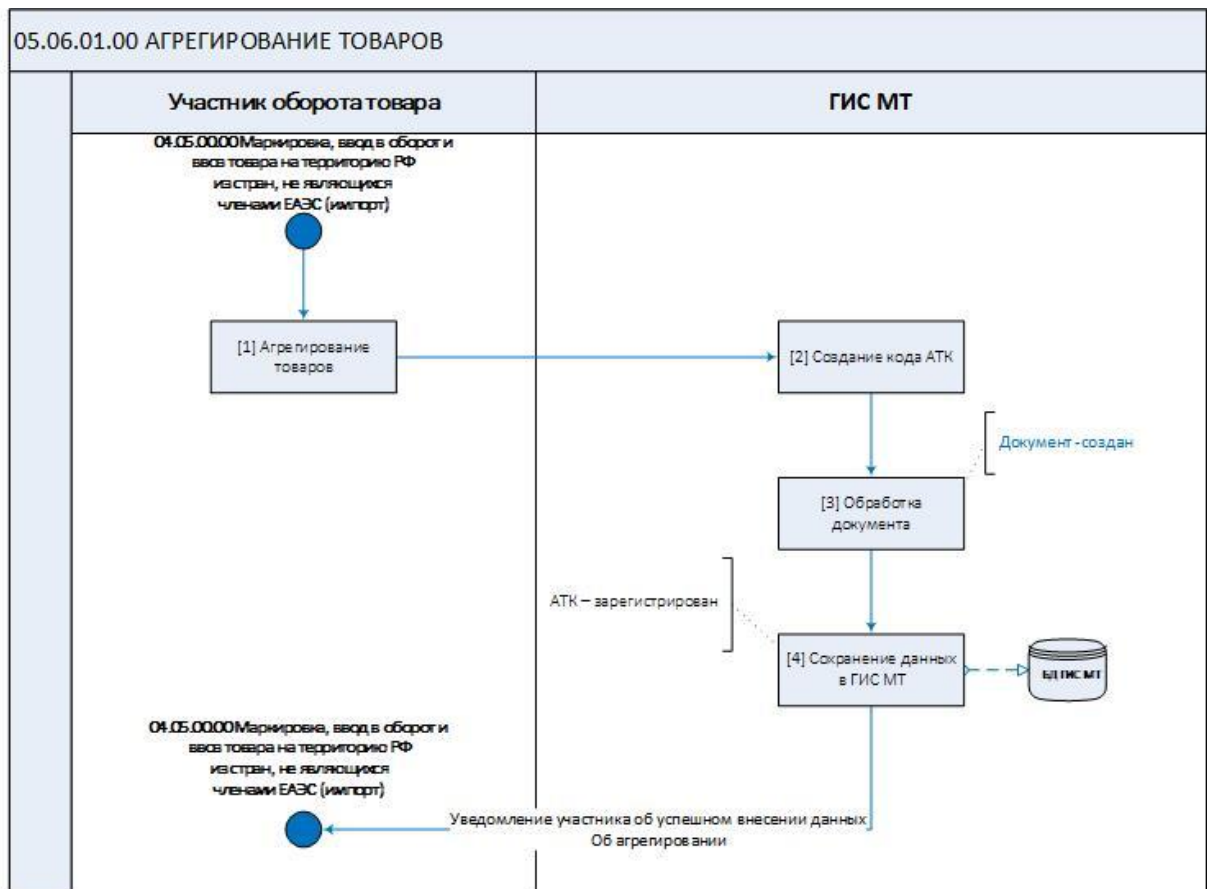


Рисунок 1 Формирование Агрегированного таможенного кода

3.1 05.06.01.01 Формирование АТК

На схеме процесса [Рисунок 1] блоки [1], [2], [3], [4].

УОТ определяет необходимую импортируемую партию товара, предполагаемую к помещению под таможенную процедуру выпуска для внутреннего потребления или реимпорта, и формирует в ГИС МТ **Агрегированный таможенный код**, руководствуясь правилом генерации АТК, соответствующим правилу оформления декларации на товары в разрезе номенклатур товаров и кодов ТН ВЭД ЕАЭС, средствами генерации уникального кода в ГИС МТ и подает в ГИС МТ перечень sGTIN для включения их в АТК.

Подача сведений о формировании АТК в ГИС МТ осуществляется:

- в ЛК **УОТ** в ГИС МТ;
- посредством ИС **УОТ** через открытое API;
- посредством загрузки сведений путем подачи через ЛК файлов формата *.xls, *.xml.

УОТ при формировании партии товаров до помещения товаров под таможенные процедуры внутреннего потребления или реимпорта, может осуществить формирование «Агрегированного таможенного кода» в ГИС МТ.

Далее УОТ помещает товар под таможенные процедуры.

4. 05.06.02.00 Расформирование товаров (полное расформирование) в АТК

Таблица 2 Основные данные процесса

ЦЕЛЬ	Расформирование товаров (полное расформирование)
УЧАСТНИКИ ПРОЦЕССА	УОТ (импортер) Оператор ГИС МТ
РЕГЛАМЕНТЫ ПРОЦЕССА	Постановление Правительства РФ от 05.07.2019 г. № 860 «Об утверждении Правил маркировки обувных товаров средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих маркировке средствами идентификации, в отношении обувных товаров»
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ УЧАСТНИКОВ ПРОЦЕССА	ИС УОТ ГИС МТ
ДОКУМЕНТЫ, СОПРОВОЖДАЮЩИЕ ПРОЦЕСС	

Схема процесса расформирования упаковок товаров (полное расформирование) в ГИС МТ представлена на [Рисунок 2].

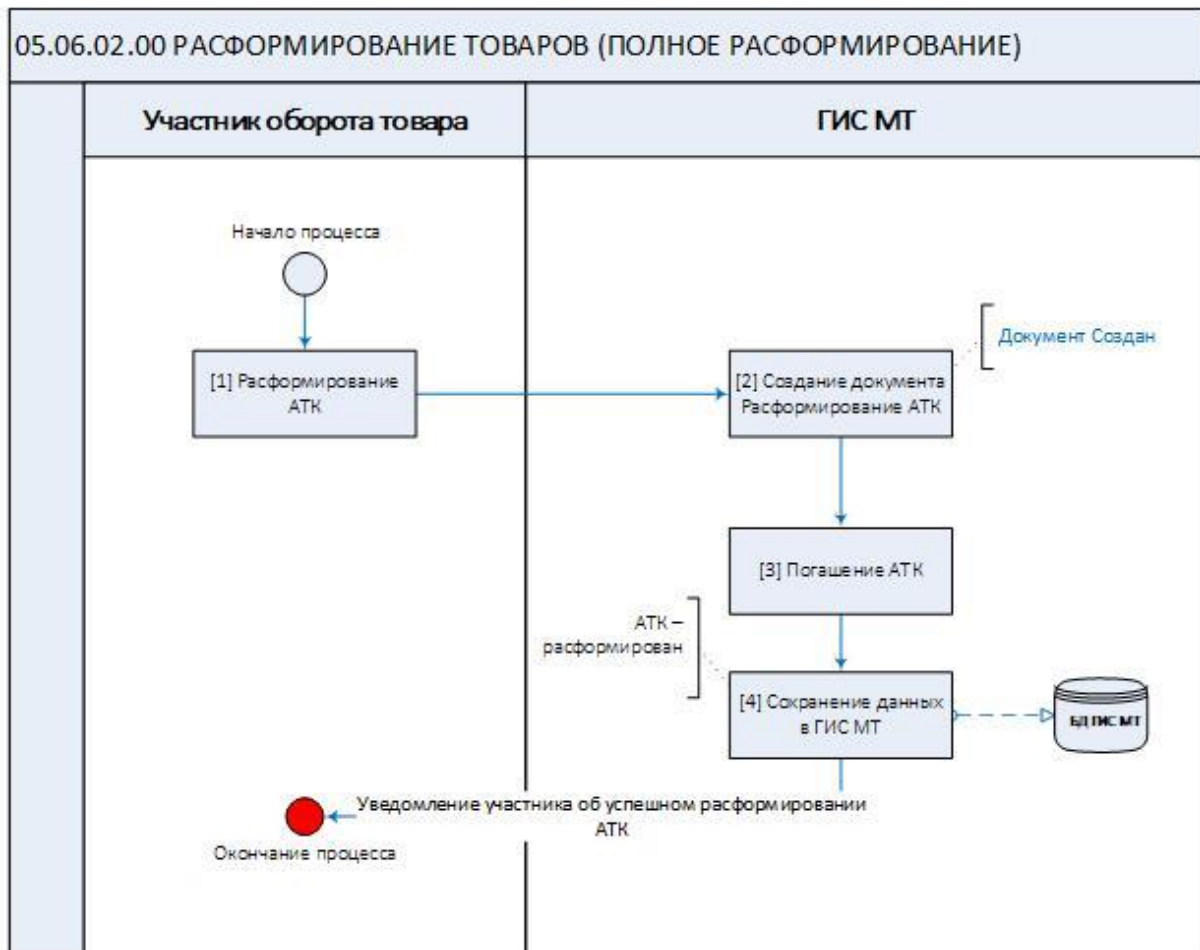


Рисунок 2 Расформирование товаров (полное расформирование)

4.1 05.06.02.01 Расформирование товаров в АТК

На схеме процесса [Рисунок 2] блоки [1], [2], [3], [4].

УОТ расформировывает АТК и подает в ГИС МТ сведения о расформировании АТК.

ГИС МТ производит расформирование ранее сформированного АТК и производит погашение АТК.

Подача сведений о расформировании АТК в ГИС МТ осуществляется:

- в ЛК **УОТ** в ГИС МТ;
- посредством ИС **УОТ** через открытое API;
- посредством загрузки сведений путем подачи через ЛК файлов формата *.xls, *.xml.

5. 05.06.03.00 Трансформация агрегатов товаров: изъятие товаров из виртуальных агрегатов, перекладка товаров из виртуального агрегата в виртуальный агрегат

Таблица 3 Основные данные процесса

ЦЕЛЬ	Трансформация агрегатов товаров: изъятие товаров из виртуальный агрегатов, перекладка товаров из виртуального агрегата в виртуальный агрегат
УЧАСТНИКИ ПРОЦЕССА	УОТ (импортер) Оператор ГИС МТ
РЕГЛАМЕНТЫ ПРОЦЕССА	Постановление Правительства РФ от 05.07.2019 г. № 860 «Об утверждении Правил маркировки обувных товаров средствами идентификации и особенностях внедрения государственной информационной системы мониторинга за оборотом товаров, подлежащих маркировке средствами идентификации, в отношении обувных товаров»
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ УЧАСТНИКОВ ПРОЦЕССА	ИС УОТ ГИС МТ
ДОКУМЕНТЫ, СОПРОВОЖДАЮЩИЕ ПРОЦЕСС	

Схема процесса трансформации агрегатов товаров: изъятие товаров из упаковок, перекладка товаров из упаковки в упаковку представлена на [Рисунок 3].

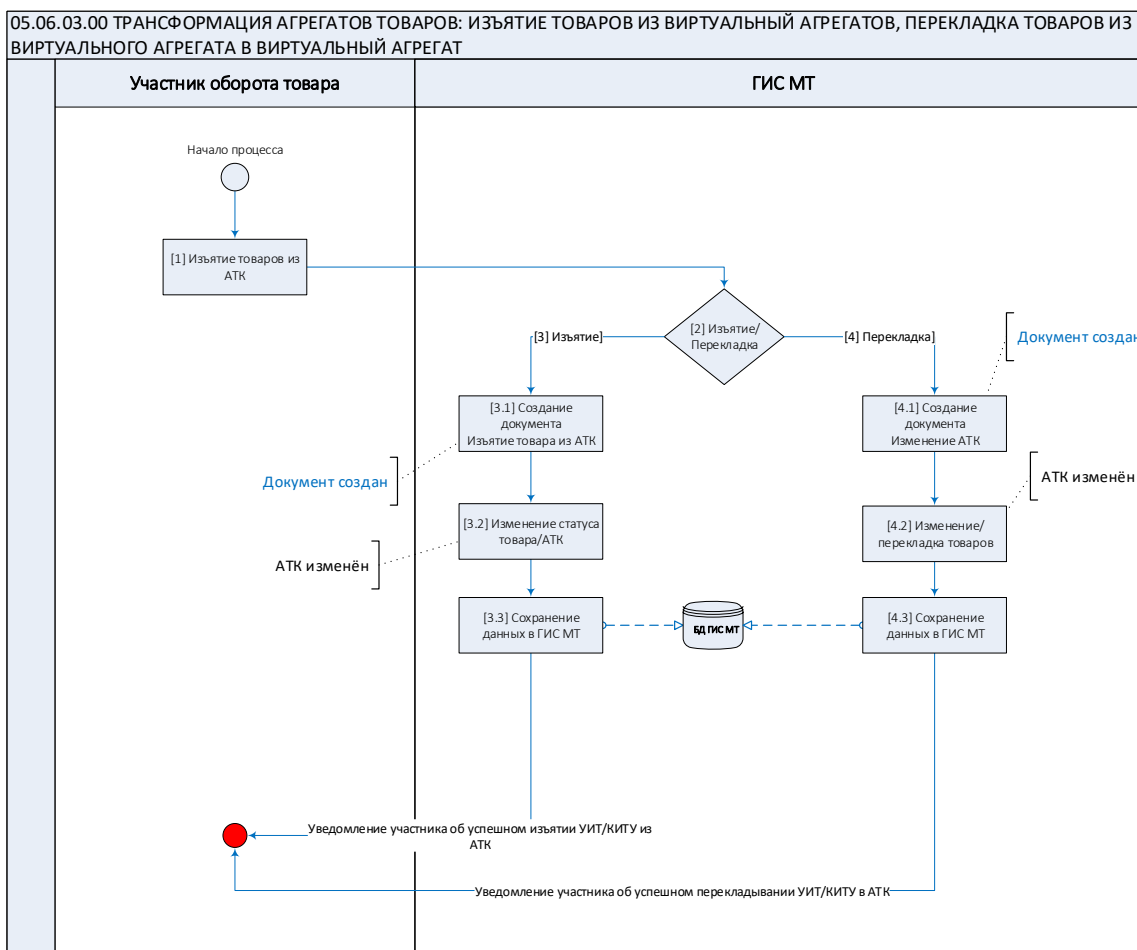


Рисунок 3 Схема процесса 05.03.03.00 Трансформация упаковок: изъятие товаров из упаковок, перекладка товаров из упаковки в упаковку

5.1 05.06.03.01 Причины внесения изменений в ATK

В процессе прохождения таможенных процедур, а также после выпуска товаров могут быть выявлены следующие случаи, когда **УОТ** потребуется вносить изменения в состав ATK:

1. Пересортица товарных позиций, которые влияют на сумму подлежащих уплате таможенных пошлин, налогов;
2. Излишки товаров.

В зависимости от того, на каком этапе была выявлена причина (до выпуска товаров, после выпуска товаров), используются следующие процедуры для внесения изменений в состав ATK:

- 05.06.03.02 Внесение изменений в ATK (внесение изменений в ДТ до выпуска товаров);
- 05.06.03.03 Внесение изменений в ATK (внесение изменений в ДТ на этапе после выпуска товаров)

- Таможенные операции, связанные с изменением (дополнением) сведений, заявленных в таможенной декларации, и порядок их совершения производятся в соответствии со статьей 112 ТК ЕАЭС.

5.2 05.06.03.02 Внесение изменений в АТК (внесение изменений в ДТ до выпуска товаров)

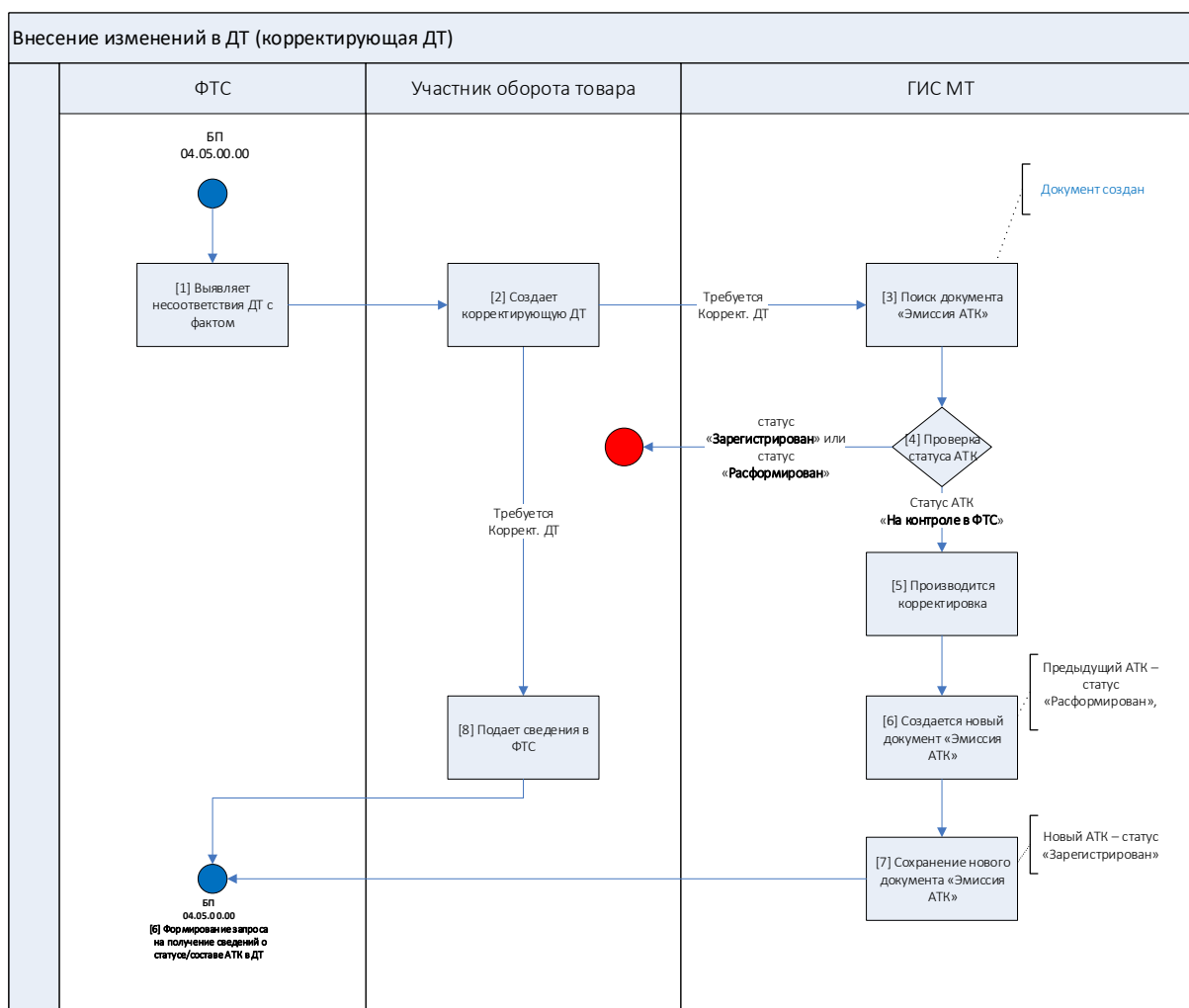
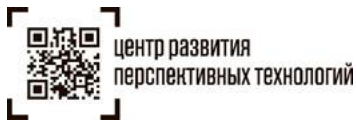


Рисунок 4 Внесение изменений в АТК (внесение изменений в ДТ до выпуска товаров)

На схеме процесса [Рисунок 4] блоки [1], [2], [3], [4], [5], [6], [7], [8].

Таможенные операции, связанные с изменениями (дополнением) сведений, заявленных в таможенной декларации, и порядок их совершения производятся в соответствии со статьей 112 ТК ЕАЭС.

Если до выпуска товаров, выявлена необходимость внесения корректирующих сведений в ДТ, то **УОТ** должен также подать корректирующие сведения в ГИС МТ, в случаях, описанных в пункте 5.1 БП 05.06.03.01 Причины внесения изменений в АТК.



Для этого он находит в системе сведения с выпущенным АТК, в который необходимо внести изменения по составу АТК.

ГИС МТ проверяет, что статус АТК равен «На контроле в таможенных органах», происходит формирование новых сведений «Формирование АТК», при этом статус старого АТК изменяется на «Расформирован».

В сведения вносятся корректировки по составу и/или содержанию. **УОТ** сохраняет сведения, происходит формирование нового АТК. **УОТ** осуществляет подачу корректирующих данных в ЕАИС ТО.

Подача сведений о внесении изменений в АТК в ГИС МТ осуществляется:

- в ЛК **УОТ** в ГИС МТ;
- посредством ИС **УОТ** через открытое API;
- посредством загрузки сведений путем подачи через ЛК файлов формата *.xls, *.xml.

Если при проверке статуса АТК, выявляется, что статус АТК «Зарегистрирован», то это означает, что ЕАИС ТО еще не запрашивала проверку состава данных по данному АТК и вносить изменения можно без формирования нового АТК.

Если при проверке статуса АТК, выявлено, что статус АТК «Расформирован», то это означает, что вносить изменения в сведения невозможно. И необходимо сформировать новый АТК.

5.3 05.06.03.03 Внесение изменений в АТК (внесение изменений в ДТ после выпуска товаров)

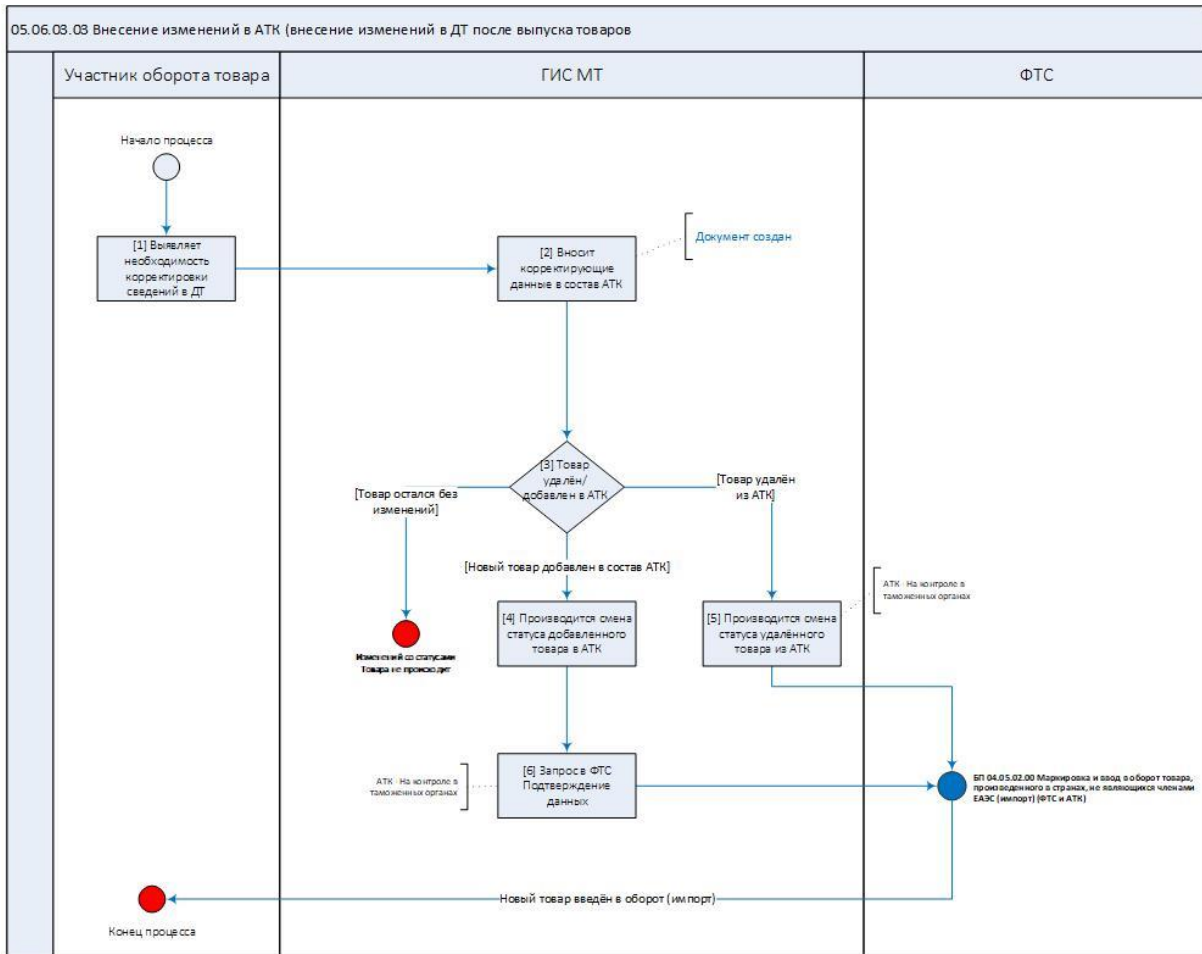


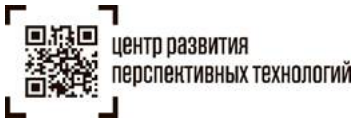
Рисунок 5 05.06.01.03 Внесение изменений в АТК (внесение изменений в ДТ после выпуска товаров)

На схеме процесса [Рисунок 5] блоки [1], [2], [3], [4], [5], [6].

Таможенные операции, связанные с изменениями (дополнением) сведений, заявленных в таможенной декларации, и порядок их совершения производятся в соответствии со статьей 112 ТК ЕАЭС.

Если после выпуска товаров, выявлена необходимость внесения изменений в ДТ в части сведений о маркированном товаре, то **УОТ** должен подать корректирующие сведения в ГИС МТ.

Для этого **УОТ** находит в ГИС МТ сведения с АТК, в которые необходимо внести корректировки.



ГИС МТ проверяет, что статус АТК равен «АТК введён в оборот», для товара, который не изменяется и не удаляется из структуры АТК, действий и изменений не требуется.

Для товара, который удаляется из состава АТК – статус товара меняется с «Введён в оборот», КМ меняет свой статус на «КМ Эмитирован» и инициируется БП 04.05.02.00.

Подача сведений о внесении изменений в АТК в ГИС МТ осуществляется:

- в ЛК **УОТ** в ГИС МТ;
- посредством ИС **УОТ** через открытое API;
- посредством загрузки сведений путем подачи через ЛК файлов формата *.xls, *.xml.

Новый добавленный товар в состав АТК, принимает следующие статусы: «КМ нанесён, ожидает подтверждения ФТС», ГИС МТ направляет запрос в адрес ЕАИС ТО в БП 04.05.02.00.

С учетом полученной информации из ЕАИС таможенных органов АТК и товар получают статус «Введён в оборот».

5.4 05.06.03.04 Трансформация агрегатов товаров

На схеме процесса [Рисунок 3] блоки [1], [2]

Трансформации агрегатов товаров может осуществляться до подачи сведений в ЕАИС ТО и начала таможенного декларирования.

При необходимости провести процедуру изъятия или перекладки товара в одном агрегате товаров **УОТ** необходимо подать сведения в ГИС МТ.

Подача сведений о трансформации агрегатов в ГИС МТ осуществляется:

- в ЛК **УОТ** в ГИС МТ;
- посредством ИС **УОТ** через открытое API;
- посредством загрузки сведений путем подачи через ЛК файлов формата *.xls, *.xml.

УОТ определяет процедуру: «Изъятие» или «Перекладка».

5.5 05.06.03.05 Изъятие из АТК

На схеме процесса [Рисунок 3] блоки [3.1], [3.2], [3.3].

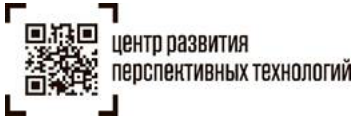
УОТ подает сведения в ГИС МТ об изъятии товара из АТК.

УОТ должен указать код АТК, из которого происходит изъятие товара. Код товара, который изымается из АТК.

У товара, который изымается, произойдет смена статуса товара, т. к. он перестанет находиться в составе Агрегированного таможенного кода.

Подача сведений об изъятии товаров из АТК в ГИС МТ осуществляется:

- в ЛК **УОТ** в ГИС МТ;



- посредством ИС **УОТ** через открытое API;
- посредством загрузки сведений путем подачи через ЛК файлов формата *.xls, *.xml.

После этого происходит сохранение сведений в ГИС МТ, и **УОТ** получает уведомление об успешном изъятии товара.

5.6 05.06.03.06 Перекладка из агрегата товаров

На схеме процесса [Рисунок 3] блоки [4.1], [4.2], [4.3].

Данная операция применяется как в случае доукомплектования АТК вторичными (потребительскими) и третичными упаковками товаров, так и в случае перекладки упаковок товаров из одного АТК в другой.

УОТ подает сведения в ГИС МТ указывает код АТК и код товара, который перекладывается или доукомплектовывается.

После этого изменяется статус товара и осуществляется запись данных в ГИС МТ.

После сохранения данных в ГИС МТ, **УОТ** получает уведомление об успешном выполнении процедуры.