

[Начальная страница](#) ← [Маркировка](#) \ \ [Документы](#)

## Документ «ГИС МТ: Разбор коробов»

Документ позволяет расформировать транспортную упаковку на отдельные товарные единицы и снять с учета в ГИС МТ код транспортной упаковки. Коды маркировки товарных единиц остаются на учете фирмы-документа. Документ так же позволяет посмотреть вложенные в короб коды маркировки без разбора короба и снятия его с учета. Документ создается из формы списка документов «**ГИС МТ: Разбор коробов**», который доступен в разделе «Маркировка».

Работать с документом можно при наличии подписки на версию 7.0.13 и выше.

При создании документа необходимо указать фирму и товарную группу маркированной продукции. Затем выбрать из справочника код короба, который расформируется. Если товарная группа ведет учет в разрезе складов, то реквизит «Склад» обязателен для заполнения.

← → ТП7\_Заведующий: ГИС МТ: Разбор короба (создание) \*

**Провести и закрыть**    Записать    Провести    ГИС МТ    Отчеты

Номер:  от: 01.08.2020 11:58:21    Документ основание:

Фирма: **ООО «Центр отраслевых решений Штрих-М»**    Параметры документа    Не отправлен

Товарная группа: **Обувь**    Короб:

Склад:

Коды маркировки    Данные обмена

N	Код маркировки	Номер
---	----------------	-------

ГИС МТ: Коды маркировки (1С:Предприятие)

ГИС МТ: Коды маркировки

**Выбрать**    Создать    Поиск (Ctrl+F)    Еще

Наименование	Количество индивидуал
(00)021122112200000240	
(00)021122112200000264	
(00)021122112200000271	
(00)04661117890000012	

Алгоритм разбора короба:

- указать фирму и товарную группу маркированной продукции;
- выбрать короб;
- получить из ГИС МТ его состав;
- отправить в ГИС МТ команду на разбор короба;
- проверить ответ.

Табличная часть закладки «**Коды маркировки**» заполняется вложенными кодами маркировки короба автоматически:

- при получении подтверждения от ГИС МТ о разборе короба, полученного по каналам ЭДО;
- при вводе кода короба в той же информационной базе, где он был сформирован.

Так же заполнить табличную часть вложенными кодами маркировки для короба, полученного от поставщика, можно командой «**ГИС МТ**» → «**Получить вложенные КМ**» (команда доступна, когда документ не отправлен в ГИС МТ и работа с ним не завершена).

Для обмен запросами с сайтом «Честный знак» используется пункты меню «**ГИС МТ**». Меню содержит следующие пункты:

- **«Выполнить разбор короба»** — отправляет запрос на разбор короба. При отправке нужно обязательно заполнить поля **«Фирма»** и **«Короб»**. Если товарная группа ведет учет по складам, то реквизит **«Склад»** обязателен для заполнения. После выполнения команды статус документа становится **«Отправлен»**;
- **«Проверить ответ»** — получает статус документа из ГИС МТ. Пункт меню доступен, если статус документа **«Отправлен»**;
- **«Получить вложенные КМ»** — получает вложенные коды маркировки короба и заполняет табличную часть **«Коды маркировки»**. Пункт меню доступен только тогда, когда документ не отправлен и работа с ним не завершена.

Для фиксации в ГИС МТ факта дезагрегации транспортной упаковки следует выполнить команду **«ГИС МТ»** → **«Выполнить разбор короба»**. Отправленный документ будет подписан электронной подписью фирмы документа. Если реквизит **«Склад»** заполнен, то товары с вложенными в короб кодами маркировки должны быть на остатках склада.

Через некоторое время командой **«ГИС МТ»** → **«Проверить ответ»** следует получить ответ от ГИС МТ. Если документ утвержден, он получает идентификатор и статус **«Принято»**.

Документ **«ГИС МТ: Разбор короба»** может иметь следующие статусы:

- **«Не отправлен»** — статус документа не заполнен;
- **«Отправлен»**;
- **«Отклонен»** - документ не прошел проверку ГИС МТ;
- **«Принят»** - документ прошел проверку ГИС МТ и код транспортной упаковки снят с учета в ГИС МТ.

При проведении документа коды маркировки из табличной части ставятся на учет и на остатки по складу. Короб в этом случае отмечается как разобранный. Если у кодов маркировки в табличной части заполнена номенклатура, то для таких кодов маркировки будет произведена связь с номенклатурой.

