



## **ИНСТРУКЦИЯ**

### **ПО ФОРМИРОВАНИЮ**

**Уведомления об отгрузке для  
РЦ АО Тандер.**

**Кросс-докинг (DESSCC) на web-  
платформе Docrobot**

## Содержание:

Введение	3
1. Выбор заказа для формирования Кросс-докинг	4
2. Заполнение основного блока в Кросс-докинг	5
3. Обязательные реквизиты по товарным позициям	7
4. Размещение продукции на паллетах	9
5. Отправка Кросс-докинга	10
6. Оформление и маркировка паллет	11

# Введение

Данная инструкция описывает порядок формирования ответного документа «Кросс-докинг» (DESSCC) для Тандер-Магнит, а также обязательные для заполнения поля. DESSCC отправляется только при поставках на РЦ и является заменой уведомления об отгрузке (DESADV), включая самовывоз (при доставке товара силами АО «Тандер»). SSCC-код паллет (серийный код транспортной упаковки) – уникальный код транспортной упаковки однозначно идентифицирующий товар.

При формировании DESSCC система генерирует SSCC-код на каждую паллету, и у Вас есть возможность распечатать стикер для его размещения на паллете.

Уведомление об отгрузке для РЦ должно быть сформировано не позднее, чем в момент отгрузки товара со своего склада и отправлено до прибытия автотранспорта на РЦ сети, а в случае отгрузки товара с условием о его самовывозе сетью документ должен быть сформирован и отправлен до отправки автотранспорта со склада поставщика.

**Важно! В инструкции описаны обновленные требования ТС «Магнит» при заполнении информации о водителе и транспортном средстве**

Отправка документа состоит из перечисленных ниже этапов.

# 1. Выбор заказа для формирования Кросс-докинг

Нажмите кнопку **Входящие**:

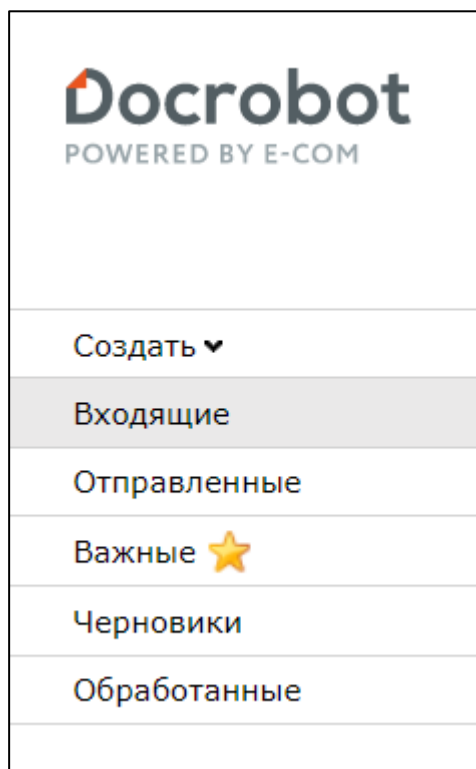


Рис. 1.1.

Для удобства поиска выберите в фильтре «Не прочитанные» **Все**, а в «Тип документа» **Заказ**:

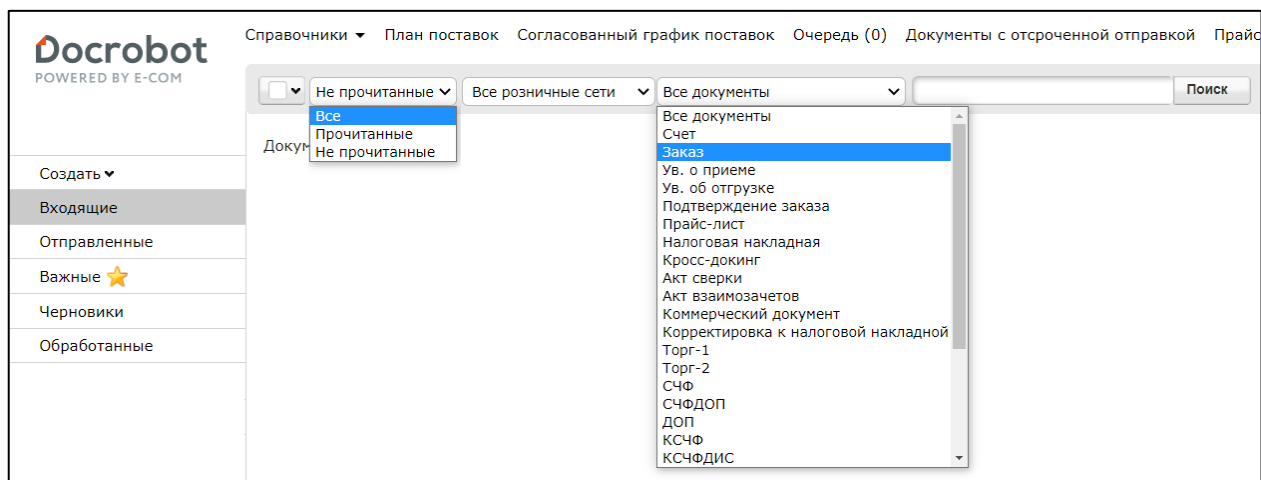


Рис. 1.2.

Для открытия входящего заказа нажмите на него

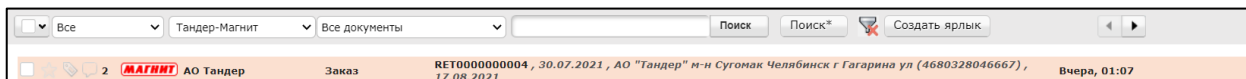


Рис. 1.3.

В открывшемся документе выберите «Сформировать» - «Кросс-докинг»:

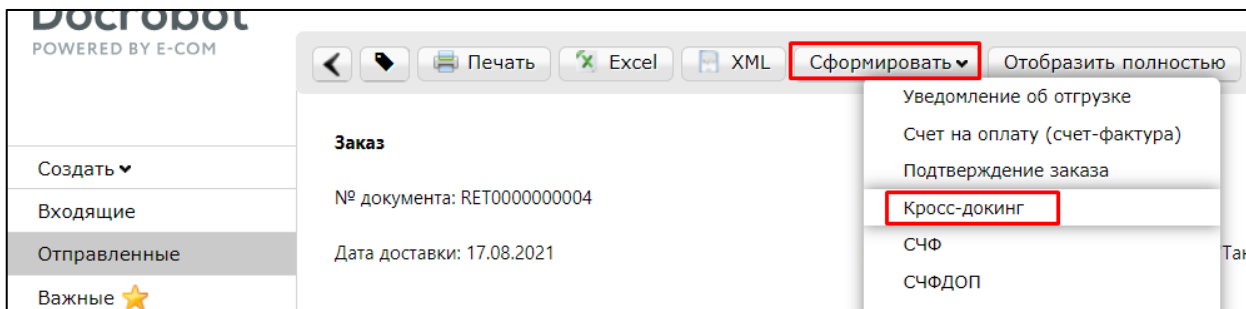


Рис. 1.4.

## 2. Заполнение основного блока в Кросс-докинг

В открывшемся окне появится **Форма** для заполнения необходимых реквизитов документа:

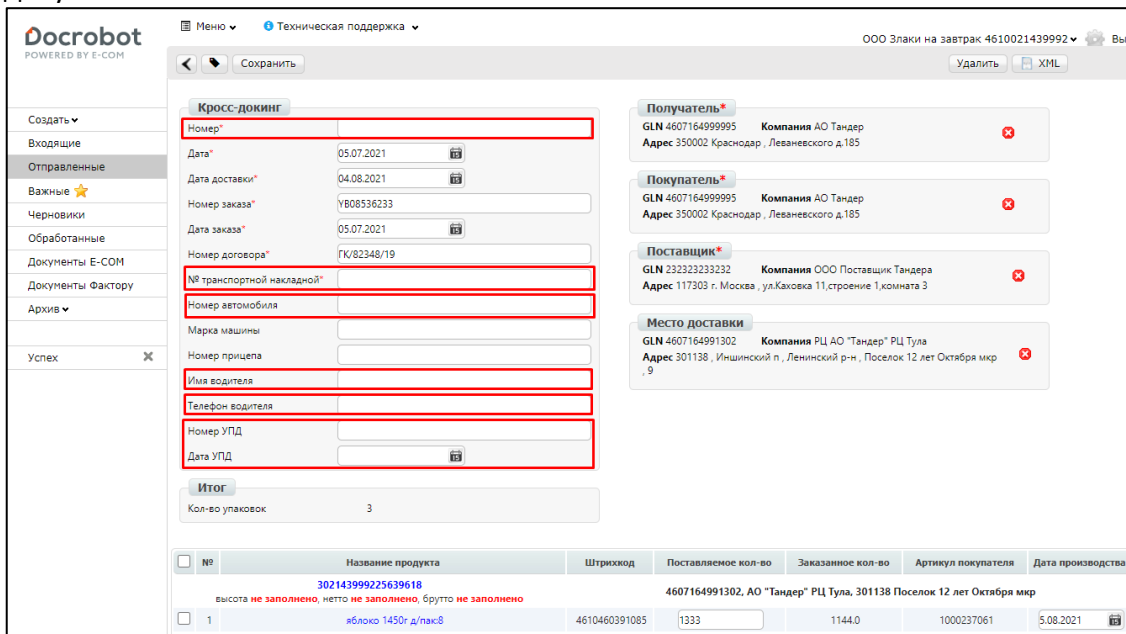


Рис. 2.1.

1. **Номер\*** - номер Кросс-докинга
2. **Дата\*** - дата товарной накладной
3. **Дата доставки\*** - дата фактической поставки товара по данному заказу. Переносится автоматически из заказа.

Если с сетью согласован перенос поставки на другой день, дату нужно изменить

4. **№ заказа\*** - автоматически переносится из заказа
5. **Дата заказа\*** - автоматически переносится из заказа
6. **Номер договора\*** - переносится автоматически из заказа
7. **Получатель\*** – переносится автоматически из заказа
8. **Покупатель\*** – переносится автоматически из заказа
9. **Поставщик\*** – переносится автоматически из заказа
8. **Номер автомобиля\*** - Если поле заполняется кириллицей, то оно:
  - должно соответствовать формату A111AA111, A111AA11 (для РФ)
  - должно содержать только заглавные буквы
  - не должно содержать пробелов и любых других символов, и знаков внутри/перед/за номером

Если поле заполняется латиницей, то оно:

- должно содержать только заглавные буквы и цифры
- не должно содержать пробелов, скобок, тире и других знаков пунктуации, математических знаков внутри/перед/за номером (т. е. допускаются только заглавные буквы и цифры)

**9. Номер прицепа** – в случае введения хотя бы одного символа на кириллице поле должно соответствовать строго определенному формату: AA111111, AA1111111.

В случае латиницы - данное ограничение не накладывается.

- не допускаются пробелы внутри/перед/за номером, допустимо использование как кириллицы, так и латиницы.
- не допускаются пробелы, скобки, тире и др. знаки пунктуации и математические символы внутри/перед/за номером (т.е. допускаются только буквы и цифры)
- количество символов: более 2 и менее или равно 16

**10. Имя водителя\*** – указывается ФИО водителя (кириллицей), максимум 100 символов.

Примеры допустимых значений: Иванов Иван Иванович, Иванов И.И.

**11. № телефона водителя\*** – максимум 12 символов. Допускается знак «+» перед номером.

Примеры допустимых значений: 89997777777, +79997777777; 79997777777

**12. № УПД** – заполняется в случае частичной отгрузки

**13. Дата УПД** – заполняется в случае частичной отгрузки

**\* Для ТС Тандер-Магнит поле является обязательным и должно быть заполнено строго в указанном формате.**

Если формат данных в поле не соответствует вышеуказанным требованиям, КА получат уведомления об ошибке (APERAK).

В таком случае КА необходимо будет исправить формат введенных ранее данных и повторно отправить DESSC до прибытия а/м на пункт разгрузки.

### 3. Обязательные реквизиты по товарным позициям

Нажимаем на каждую товарную позицию и заполняем все необходимые поля:

№	Название продукта	Штрихкод	Поставляемое кол-во	Заказанное кол-во	Артикул покупателя	Ветеринарный код
398642325231848725				4680328046667, АО "Тандер" м-н Сугомак, Челябинск г Гагарина ул		
1	Тест	12345678	1	1		

Добавить паллету   Сопировать на паллету   Удалить позицию   Добавить возвратную тару

Рис. 3.1.

Обязательные поля для заполнения:

#### Выбор позиции

Наименование из товарного справочника\*

Палета

Штрихкод

Поставляемое кол-во\*

Заказанное кол-во\*

Ед. изм.\*

Цена без НДС\*

Ставка НДС\*

Артикул покупателя\*

Место доставки

Страна-производитель

№ ГТД

Дата производства\*

Дата окончания срока годности\*

Тип (ЕИ) фасовки

Количество в фасовке

ЕИ базовой единицы товара

Вес нетто штуки

Вес брутто штуки

Количество в упаковке

Температура хранения\*

Срок хранения в днях\*

Завод производитель\*

Сохранить

Рис. 3.2.

1. Единицы измерения
2. Цена без НДС
3. Ставка НДС
4. Артикул покупателя
5. Дата производства
6. Дата окончания срока годности
7. Вес нетто штуки
8. Вес брутто штуки
9. Количество в упаковке (если товар упаковывается — необходимо заполнить)
10. Температура хранения (В С)
11. Сроки хранения в днях
12. Завод производитель
13. Дата изготовления
14. Окончание срока годности

Для более удобного формирования документа можно заполнить данные в товарном справочнике, при этом сохраненная Вами информация будет заполняться автоматически при формировании документа.



## 4. Размещение продукции на паллетах

В нижней части страницы формируемого документа находится перечень товарных позиций, которые были заказаны, их количество и серийный код транспортной упаковки (паллеты).

**Важно!!!** Каждая товарная позиция должна размещаться на отдельной паллете. Система автоматически подставляет в колонку «Поставляемое кол-во» значение, аналогичное заказанному. При этом каждая товарная позиция по умолчанию размещается на отдельной паллете.

<input type="checkbox"/>	№	Название продукта	Штрихкод	Поставляемое кол-во	Заказанное кол-во	Артикул покупателя	Ветеринарный код
<input type="checkbox"/>		398642325231848725			4680328046667, АО "Тандер" м-н Сугомак, Челябинск г Гагарина ул		
<input type="checkbox"/>	1	Тест	12345678	5	5	123456	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> +
<input type="checkbox"/>		398642325278250338			4680328046667, АО "Тандер" м-н Сугомак, Челябинск г Гагарина ул		
<input type="checkbox"/>	1	Тест	12345678	5	5	123456	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> +

Добавить паллету Скопировать на паллету Удалить позицию Добавить возвратную тару

Рис. 4.1.

При необходимости товарную позицию можно разместить на нескольких паллетах (так как товар будет комплектоваться при загрузке транспорта).

Если заказанное количество товарной позиции физически не может быть помещено на одной паллете, используется функция копирования на паллету.

Нужный товар выделить галочкой и нажать кнопку **«Скопировать на паллету»**:

<input type="checkbox"/>	№	Название продукта	Штрихкод	Поставляемое кол-во	Заказанное кол-во	Артикул покупателя	Ветеринарный код
<input type="checkbox"/>		398642325231848725			4680328046667, АО "Тандер" м-н Сугомак, Челябинск г Гагарина ул		
<input type="checkbox"/>	1	Тест	12345678	5	5	123456	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> +
<input checked="" type="checkbox"/>		398642325278250338			4680328046667, АО "Тандер" м-н Сугомак, Челябинск г Гагарина ул		
<input checked="" type="checkbox"/>	1	Тест	12345678	5	5	123456	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> +

Добавить паллету Скопировать на паллету Удалить позицию Добавить возвратную тару

Рис. 4.2.

В полях **Поставляемое кол-во** и **Заказанное кол-во** укажите количество продукции, которое необходимо переместить.

### Выбор позиции

Наименование из товарного справочника\* тест

Палета 1 - 4680328046667, АО "Тандер" м-н Сугомак, Чел; ▾

Штрихкод 12345678

**Поставляемое кол-во\*** 2

**Заказанное кол-во\*** 2

Ед. изм.\* ШТ ▾

Рис. 4.3.

Необходимо заполнить информацию о паллетах.

Для этого нажмите на штрихкод паллеты и заполните все поля во всплывающем окне, так же необходимо поставить галочку если это европаллета.

№	Название продукта	Штрихкод	Поставляемое кол-во	Заказанное кол-во	Артикул покупателя	
	39863521030000800		4607164990121, АО "Тандер" РЦ Дзержинск, 606000 Дзержинск г Речное ш			
<input type="checkbox"/>	1	СТОЛЕТОВСКИЙ Ветчина из Индейки п/а 0,4кг мини(Царицыно) :12	4601657032756	3.0	3.0	9799901816
	39863521030000817		4607164990121, АО "Тандер" РЦ Дзержинск, 606000 Дзержинск г Речное ш			
<input type="checkbox"/>	2	Дымов Ветчина Княжеская 0,42кг мини (Дымов)	4607113794978	5.0	5.0	1000099406

Добавить паллету    Скопировать на паллету    Удалить позицию    Добавить возвратную тару

Рис. 4.4.

Если отгрузка осуществляется на **европаллете**, необходимо поставить отметку напротив признака **«Европаллета»**.

Европаллета

Высота паллеты\*  мм.

Вес паллеты нетто\*  кг.

Вес паллеты брутто\*  кг.

ok

Рис. 4.5.

1. **Высота паллеты** — высота паллеты = высоте всех коробов + высота поддона (указывается в миллиметрах);
2. **Вес паллеты нетто** — вес поддона (указывается в килограммах);
3. **Вес паллеты брутто** – вес поддона + вес товара размещенного на паллете (указывается в килограммах)

## 5. Отправка Кросс-докинга

Для отправки документа нажимаем на кнопку **«Сохранить»**, после чего все внесенные изменения вступают в силу, а затем – **«Отправить»**:

Docrobot POWERED BY E-COM

Справочники    План поставок    Согласованный график поставок    Очередь (0)    Документы с отсро

Сохранить    Отправить

**Кросс-докинг**

Номер\*

Дата\* 30.07.2021

Дата доставки\* 17.08.2021

Номер заказа\* RET0000000004

**Получатель**  
GLN 986423252  
Адрес 431860 г

**Покупатель**  
GLN 460716499  
Адрес 350002 г

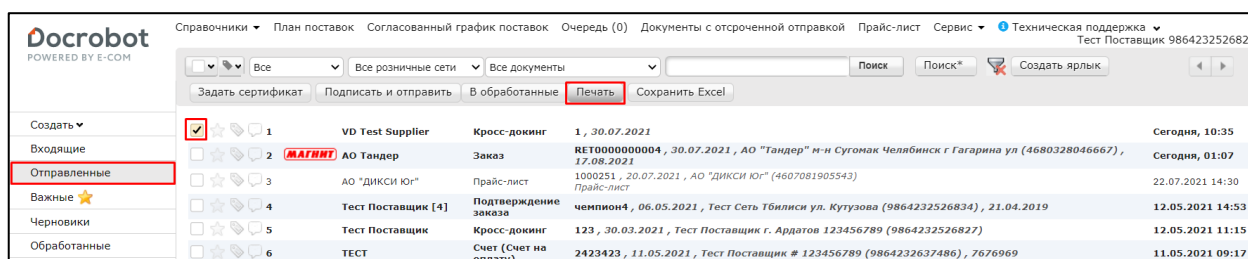
Рис. 5.1.

## 6. Оформление и маркировка паллет

После формирования и отправки документа Вы можете распечатать или несколько документов одновременно для маркировки паллет.

Система выводит на печать информацию по каждой паллете на отдельном листе согласно требованиям сети, описанным ниже.

Для этого откройте вкладку **Отправленные** и выберите документы, которые необходимо распечатать, после нажмите появившуюся сверху кнопку печать:



Создать	Входящие	Отправленные	Важные	Черновики	Обработанные
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	2	3	4	5	6
VD Test Supplier	МАГНИТ АО Тандер	АО "ДИКСИ Юг"	Тест Поставщик [4]	Тест Поставщик	ТЕСТ
Кросс-докинг	Заказ	Прайс-лист	Подтверждение заказа	Кросс-докинг	Счет (Счет на оплату)
1, 30.07.2021	РЕТ0000000004, 30.07.2021, АО "Тандер" м-н Сугомак Челябинск г Гагарина ул (4680328046667), 17.08.2021	1000251, 20.07.2021, АО "ДИКСИ Юг" (4607081905543) Прайс-лист	чемпион4, 06.05.2021, Тест Сеть Тбилиси ул. Кутузова (9864232526834), 21.04.2019	123, 30.03.2021, Тест Поставщик г. Ардатов 123456789 (9864232526827)	2423423, 11.05.2021, Тест Поставщик # 123456789 (9864232637486), 7676969
Сегодня, 10:35	Сегодня, 01:07	22.07.2021 14:30	12.05.2021 14:53	12.05.2021 11:15	11.05.2021 09:17

рис 6.1.

### Обязательные требования ТС Магнит к оформлению паллет:

1. Каждая паллета должна быть промаркирована 2 этикетками. Этикетка должна содержать в себе штрих SSCC- код, а также его цифровое обозначение. При использовании паллетных листов на бумаге необходимо обеспечить четкую фиксацию листа, исключаящую его порчу при транспортировке
2. Этикетка должна быть нанесена на двух смежных сторонах паллеты, поверх стретч-пленки.  
Расстояние от края и верха паллеты соответственно: 1 – минимум 200 мм; 2 – от 200 до 500 мм
3. В ШК на паллетном стикере должен быть использован специальный идентификатор: (00) Идентификатор применения, указывающий, что за ним следует поле данных с номером SSCC
4. ШК должен считываться как всенаправленными, так и линейными сканерами в 99% случаев

Более подробно со стандартом SSCC Вы можете ознакомиться по ссылке:

<http://www.gs1ru.org>