

ИНСТРУКЦИЯ

Формирование документа.
Уведомление об отгрузке с
SSCC-кодами/кросс-докинг
(DESSCC)
на веб платформе DOCROBOT
для ТС Тандер-Магнит

Содержание

Введение	3
1. Создание Кросс-докинга и заполнение основного блока документа	3
2. Редактирование свойств товарных позиций	6
3. Размещение продукции на паллетах	7
4. Оформление (маркировка) паллет	9

Введение

Данная инструкция описывает порядок формирования уведомления об отгрузке с SSCC-кодами, что также называют кросс-докингом. Кросс-докинг отправляется только **при поставках на РЦ** вместо обычного уведомления об отгрузке, включая самовывоз.

SSCC-код паллет (серийный код транспортной упаковки) – уникальный код транспортной упаковки однозначно идентифицирующий товар. При формировании кросс-докинга на платформе, SSCC-код будет генерироваться автоматически. Также у Вас есть возможность распечатать стикер для физической маркировки паллет.

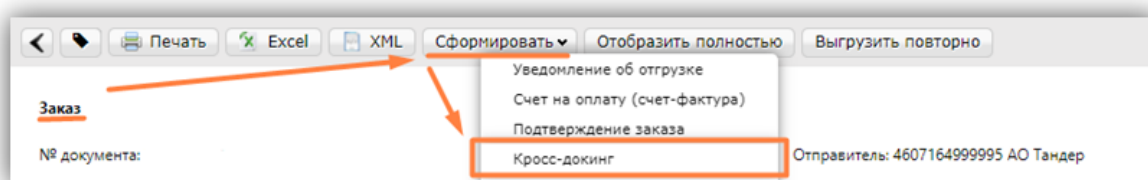
Обратите внимание!

По требованию сети, кросс-докинг для РЦ должен быть сформирован не позднее отгрузки товара со склада и отправлен до прибытия товара в РЦ. А для самовывоза сетью, он должен быть отправлен до отбытия машины со склада поставщика.

1. Создание Кросс-докинга и заполнение основного блока документа

Для создания документа,

откройте нужный заказ – **Сформировать – Кросс-докинг**:



Откроется форма для заполнения:

Обозначения кнопок на панели сверху:

Стрелочка – выйти (без сохранения).

Сохранить – сохранение документа после заполнения обязательных полей. Документ попадет в папку “Черновики”. Вы сможете в любое время вернуться к нему, чтобы изменить данные, добавить/убрать товары и отправить в торговую сеть.

Основной блок из четырех частей:

Все обязательные поля отмечены звездочкой - *.

Номер* - номер данного документа.

Дата* - дата товарной накладной.

Дата доставки* - дата фактической поставки товара по данному заказу. Переносится автоматически из заказа.

Номер заказа* - автоматически переносится из заказа.

Дата заказа* - автоматически переносится из заказа.

Номер договора* - переносится автоматически из заказа.

Номер транспортной накладной* - транспортная накладная к данному заказу.

*Если с сетью согласован перенос поставки на другой день, дату нужно изменить в графе “Дата доставки”.

Номер автомобиля* - Если кириллица, то формат: A111AA111, A111AA11. Если латиница, то без ограничений по формату. В данной графе допустимо указывать только заглавные буквы и цифры в количестве от 2 до 16.

Имя водителя* – ФИО водителя кириллицей. Допустимо сокращение имени и отчества, например, Иванов И.И.

Номер телефона водителя* – максимум 12 символов. Допускается знак «+» перед номером.

Марка машины - необязательно к заполнению.

Номер прицепа – необязательно к заполнению. Если кириллица, то формат: AA111111, AA1111111. Если латиница, то без ограничений по формату. В данной графе допустимо указывать только заглавные буквы и цифры в количестве от 2 до 16.

№ УПД – заполняется в случае частичной отгрузки.

Дата УПД – заполняется в случае частичной отгрузки.

Номер автомобиля	<input type="text"/>
Марка машины	<input type="text"/>
Номер прицепа	<input type="text"/>
Имя водителя	<input type="text"/>
Телефон водителя	<input type="text"/>
Номер УПД	<input type="text"/>
Дата УПД	<input type="text"/>

Получатель* – GLN торговой сети, заполняется автоматически.

Покупатель* – GLN торговой сети, заполняется автоматически.

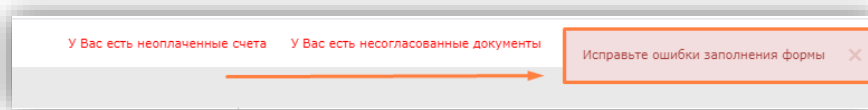
Поставщик* – Ваш GLN, заполняется автоматически.

Место доставки* – GLN торговой сети, заполняется автоматически.

Получатель*	GLN 4607164999995	Компания АО Тандер	✖
Адрес 350002 г. Краснодар , ул. Им. Леваневского дом №185			
Покупатель*	GLN 4607164999995	Компания АО Тандер	✖
Адрес 350002 г. Краснодар , ул. Им. Леваневского дом №185			
Поставщик*	GLN 9863529850263	Компания "Ваша компания"	✖
Адрес 305029 Москва Феофанова, д4			
Место доставки	GLN 4607164992248	Компания РЦ АО Тандер АО "Тандер" РЦ	✖
Первоуральск			
Адрес 623141 Городской округ Первоуральск , а/д федер. знач. Р-242			
Пермь-Екатеринбург на км. 3			

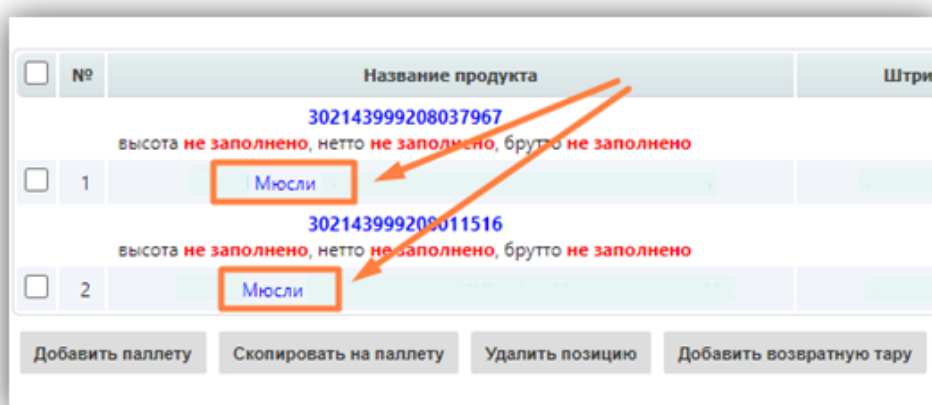
После заполнения всей информации, нажмите **“Сохранить”**.

В случае отсутствия информации в обязательных полях, в правом верхнем углу выйдет уведомление об ошибке, и система подскажет, что необходимо добавить.



2. Редактирование свойств товарных позиций

Часть информации по товарным позициям будет заполнена автоматически. Вы также можете заполнить товарный справочник (в меню), чтобы вся корректная информация по товарам переносилась в формируемые документы автоматически. Для редактирования позиции нажмите на наименование товара, которое выделено синим цветом.



Обязательные для заполнения поля:

Наименование, Штрихкод, Заказанное количество - будут заполнены автоматически.

Единицы измерения, Цена без НДС, Ставка НДС, Артикул покупателя, Страна-производитель - могут быть заполнены автоматически, но Вам необходимо проверить данные, если у Вас не заполнен товарный справочник.

Поставляемое кол-во, Дата производства, Дата окончания срока годности - необходимо внести данные вручную даже если у Вас заполнен товарный справочник.

Вес нетто штуки, Вес брутто штуки, Температура хранения, Сроки хранения в днях, Завод производитель, Количество коробок на паллете - будут заполнены автоматически, если заранее был заполнен товарный справочник.

После завершения редактирования нажмите кнопку **“Сохранить”**.

Выбор позиции

Наименование из товарного справочника*

Палета: Новая палета

Штрихкод

Поставляемое кол-во*: 28

Заказанное кол-во*: 28

Ед. изм.*: шт

Вес палеты

Цена без НДС*: 42

Ставка НДС*: 10%

Артикул покупателя*

Место доставки: 4607164992248, АО Тандер АО

Страна-производитель

№ ГТД

Дата производства*

Дата окончания срока годности*

Тип (ЕИ) фасовки

Количество в фасовке

ЕИ базовой единицы товара

+

Вес нетто штуки(кг)*

Вес брутто штуки(кг)*

Количество коробок на паллете*

Температура хранения*

Срок хранения в днях*

Завод производитель*

Сохранить

*Корректность оформления Вы можете сверить с таблицей от торговой сети в конце данной инструкции.

3. Размещение продукции на паллетах

Каждая товарная позиция будет автоматически разделена по разным паллетам с автоматически сгенерированным SSCC-кодом. По требованию сети, у каждой товарной позиции/партии должен быть отдельный SSCC-код. Если Вы фактически повезете несколько разных по своим свойствам позиций на одной паллете, то в кросс-докинге все равно каждая позиция должна быть указана по отдельным паллетам со своим SSCC-кодом.

Если Вам необходимо распределить одну товарную позицию по нескольким паллетам, то выберите товарную позицию, а затем нажмите на кнопку снизу “Скопировать на паллету”.

302143999278464281
высота не заполнено, нетто не заполнено, брутто не заполнено

<input checked="" type="checkbox"/>	1	Мюсли
-------------------------------------	---	-------

Добавить паллету **Скопировать на паллету** Удалить позицию Добавить возвратную тару

В открывшейся форме в графе “Паллета” выберите “Новая паллета”. В графах “Поставляемое кол-во” и “Заказанное кол-во” укажите количество товара, которое будет находиться на одной паллете. Например, если у Вас заказали 900 штук товара, но Вам нужно перенести на другую паллету 100 штук, то в обоих пунктах необходимо указать цифру “100”. Нажмите кнопку “Сохранить”.

Выбор позиции

Наименование из товарного справочника* Мюсли

Паллета	Новая палета
Штрихкод	
Поставляемое кол-во*	100
Заказанное кол-во*	100
Ед. изм.*	шт ▼
Вес палеты	

Программа сгенерирует новый код и переместит позицию отдельно. Из первой паллеты будет вычтено количество переноса.

<input type="checkbox"/>	№	Название продукта	Штрихкод	Поставляемое кол-во
<input type="checkbox"/>	1	Мюсли	302143999232025947	800
<input type="checkbox"/>	1	Мюсли	302143999248244684	100

высота не заполнено, нетто не заполнено, брутто не заполнено

Добавить паллету Скопировать на паллету Удалить позицию Добавить возвратную тару

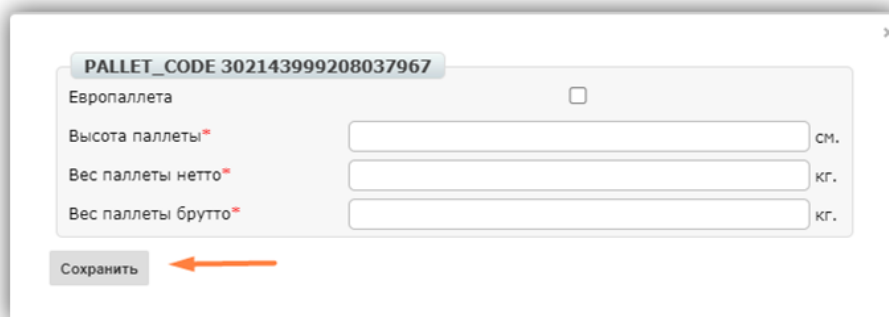
Для заполнения информации о паллетах, нажмите на штрихкод паллеты, который выделен синим цветом.

Европаллета - необходимо отметить данный пункт, нажав на квадратик напротив, если используется европаллета.

Высота паллеты — высота всех коробов плюс высота поддона в миллиметрах. Если у Вас несколько позиций будет размещено на одной паллете, то здесь необходимо указать показатели только для конкретной позиции, а не их сумме.

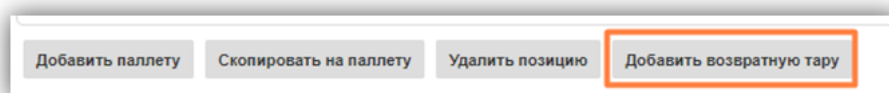
Вес паллеты нетто — вес поддона в килограммах.

Вес паллеты брутто – вес поддона плюс вес товара, размещенного на паллете, в килограммах.



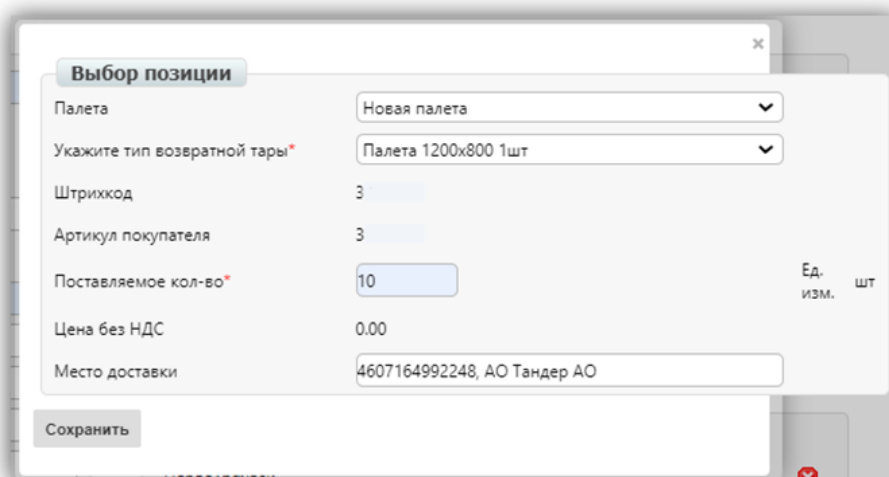
The screenshot shows a form titled "PALLET_CODE 302143999208037967". It contains a checkbox for "Европаллета" (Euro pallet). Below it are three input fields: "Высота паллеты*" (Pallet height*) in cm, "Вес паллеты нетто*" (Net pallet weight*) in kg, and "Вес паллеты брутто*" (Gross pallet weight*) in kg. At the bottom left is a "Сохранить" (Save) button, which is highlighted with an orange arrow.

Для возврата паллеты, нажмите на кнопку **"Добавить возвратную тару"**.



The screenshot shows a horizontal toolbar with four buttons: "Добавить паллету" (Add pallet), "Скопировать на паллету" (Copy to pallet), "Удалить позицию" (Delete position), and "Добавить возвратную тару" (Add returnable container). The last button is highlighted with an orange rectangle.

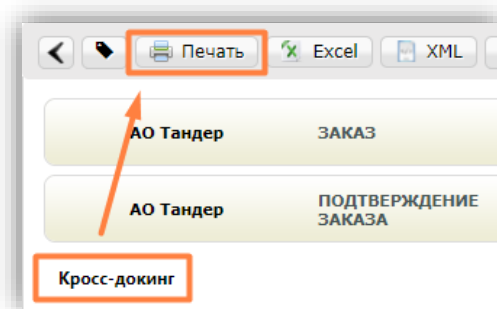
Затем укажите **"тип возвратной тары"** и **"поставляемое количество"** (количество паллет в штуках, которые необходимо вернуть). После сохранения информация будет отображена как дополнительная товарная позиция.



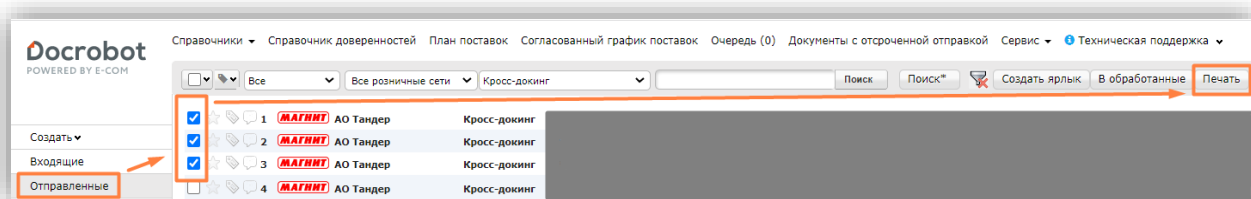
The screenshot shows a dialog box titled "Выбор позиции" (Select position). It contains several fields: "Палета" (Pallet) with a dropdown menu set to "Новая палета" (New pallet); "Укажите тип возвратной тары*" (Specify the type of returnable container*) with a dropdown menu set to "Палета 1200x800 1шт" (Pallet 1200x800 1 pc); "Штрихкод" (Barcode) with the value "3"; "Артикул покупателя" (Buyer's article number) with the value "3"; "Поставляемое кол-во*" (Deliverable quantity*) with the value "10"; "Цена без НДС" (Price without VAT) with the value "0.00"; and "Место доставки" (Delivery location) with the value "4607164992248, АО Тандер АО". At the bottom left is a "Сохранить" (Save) button. On the right side, there are labels "Ед. изм." (Unit of measurement) and "шт" (pieces).

4. Оформление (маркировка) паллет

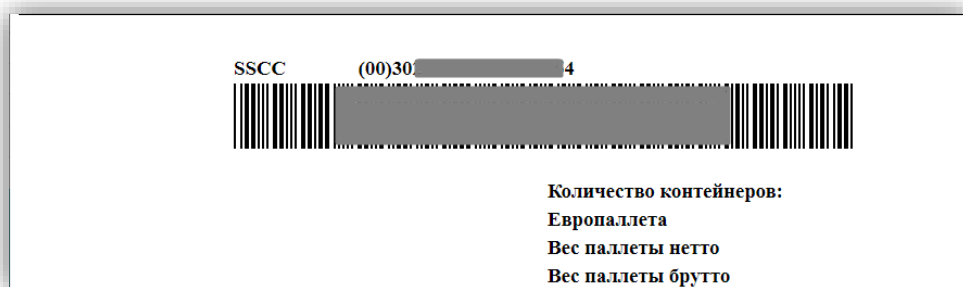
После завершения формирования документа Вам необходимо нажать на кнопку **"Сохранить"**, а затем на кнопку **"Отправить"**. После этого Вы можете **распечатать SSCC-код** для его дальнейшего размещения на паллете. Чтобы это сделать откройте нужный кросс-докинг и нажмите на кнопку **"Печать"**.



Если Вам необходимо распечатать несколько документов, то в папке **“Отправленные”** отметьте необходимые документы и выберите появившуюся кнопку **“Печать”**.



Информация по каждой паллете будет размещена на отдельном листе, согласно требованию сети. Выглядеть это будет данным образом:



Если Вы формируете документ на портале, то все основные требования к SSCC-кодам реализованы автоматически (идентификатор перед штрихкодом (00), уникальность номера и т.д.), остальные же требования относятся к физическому оформлению паллет.

Требования торговой сети Тандер-Магнит к оформлению паллет.

Если у Вас несколько товарных позиций на одной паллете, то:

1. Между разными позициями\партиями необходимо добавить проложку (картон, поддон), которая однозначно позволит разделить товар.
2. Каждая позиция\партия должна быть оклеена своим уникальным SSCC на сборной паллете.

Общие требования:

1. **На одной паллете** должно быть **две этикетки** на самоклеящейся основе. При использовании бумаги необходимо обеспечить четкую фиксацию листа, исключаящую его порчу при транспортировке.
2. Этикетка должна содержать в себе штрихкод SSCC, а также его цифровое обозначение.
3. Этикетки должны быть нанесены на двух смежных сторонах паллеты, поверх стретч-пленки. Обе этикетки должны быть на одном уровне - по центру на уровне

второго ряда упаковок товара. В случае нестандартной ситуации можно указать расстояние от края и верха паллеты соответственно: 1 – минимум 200 мм; 2 – от 200 до 500 мм.

4. Штрихкод должен считываться как всенаправленными, так и линейными сканерами в 99% случаев.

Пример размещения этикеток:



Таблица с перечислением необходимых полей и правилами их оформления от торговой сети Тандер-Магнит:

Все типы товара	Формат	Правила заполнения	Пример
SSCC паллеты	Числовой 18 символов	Генерируется провайдером или самим КА, уникальный для каждой паллеты в разрезе всех отгрузок	123456789123456789
Признак паллеты стандарт / не стандарт	Текстовый 1 символ	Выбирается один из 2х доступных признаков	"с" или "н"
Высота паллеты	Числовой, целый, положительный до 3 знаков	Высота паллеты равна высоте всех коробов+высоте поддона, указывается в сантиметрах.	160
Дата изготовления	Дата	Заполняется согласно маркировки продукции	01.01.2017
Годен до:	Дата	Заполняется согласно маркировки продукции	01.01.2017
Срок хранения	Числовой, целый, до 5 знаков	Указывается в сутках	5000
Вес паллеты нетто	Числовой, вещественный, положительный, макс 3 знака после запятой, до 5 знаков до запятой	Указывается в килограммах	9999,999
Вес паллеты брутто	Числовой, вещественный, положительный, макс 3 знака после запятой, до 5 знаков до запятой	Указывается в килограммах	9999,999
Кол-во товара (штук) на паллете	Числовой, целый, положительный, до 6 знаков	Указывается количество штук товара на паллете	1000
Наименование производителя	Текстовый, кириллицей или латиницей	Текстовое поле с наименованием производителя. Заполняется согласно маркировке продукции.	"ARGENTINIAN FRESH FRUITS & GOODS SRL" или "Общество с ограниченной ответственностью "КУЗБАССИНВЕСТТОРГ""
Страна производителя	Текстовый	Заполняется 2 буквы по коду Общероссийского классификатора стран мира.	RU

Наименование поставщика	Текстовый, кириллицей или латиницей	Заполняется согласно маркировке продукции	Есть в Desadv
Температурный режим	Числовой, с + или минусом в начале, до 2 знаков	Заполняется одно значение, даже если на маркировке указан период	+20
Вес нетто штуки	Числовой, вещественный, положительный, макс 3 знака после запятой, до 5 знаков до запятой	Указывается в килограммах	1111,111
Вес брутто штуки	Числовой, вещественный, положительный, макс 3 знака после запятой, до 5 знаков до запятой	Указывается в килограммах	1111,111
Количество упаковок на паллете (коробок - СПРЦ)	Числовой, целый, положительный, до 6 знаков	Указывается число коробок на паллете	10000



Техническая поддержка
support@docrobot.ru

2021 | docrobot.ru