

Обратный порядок акцептирования потребительской упаковки (SGTIN).

При обратном порядке акцептирования принимающей стороне необходимо создать уведомление о получении товара, отправить его в МДЛП, а поставщику подтвердить отгрузку указанных КиЗ. Для этого, при обратном порядке акцептирования, следует создать новый документ «Поступление товаров» как обычно. В шапке документа стоит обратить внимание на заполнение полей мест осуществления деятельности ЛПУ и поставщика.(рисунок 1)

 found or type unknown

Рисунок 1.

Если в выпадающем списке поля «Место осуществления деятельности ЛПУ» информация отсутствует, значит необходимо выполнить получение адресов из МДЛП. Для ЛПУ это можно сделать в параметрах ЛПУ, предварительно настроив подключение к API МДЛП, нажатием кнопки «Получить». Если место деятельности не заполняется, значит оно не создано в ЛК. Для создания места осуществления деятельности для ЛПУ нужно зайти в ЛК и добавить место, после чего повторить запрос из программы, нажатием кнопки «Получить».(рисунок 2)

 found or type unknown

Рисунок 2.

Если для поставщика отсутствует место осуществления деятельности, необходимо выполнить загрузку адресов для этого поставщика или для всех поставщиков. Загрузка осуществляется в карточке контрагента во вкладке «Места осуществления деятельности» нажатием кнопки «Загрузить». Важно, чтобы у поставщика был заполнен ИНН и КПП. При успешной обработке запроса в табличной части появится адрес места осуществления

деятельности. Если данные не появились, значит требуется связаться с поставщиком и уточнить у него, имеются сведения о нём в системе МДЛП. Загрузка мест осуществления деятельности для всех поставщиков осуществляется из справочника «Контрагенты», (рисунок 3)

3.png not found or type unknown

Рисунок 3.

нажатием кнопки «Выполнить запрос в МДЛП». После успешного запроса идентификаторы субъектов обращения МДЛП и места осуществления деятельности отображаются в программе, в случае если контрагент с данным ИНН зарегистрирован в системе. (рисунок 4)

4.png not found or type unknown

Рисунок 4.

Далее создаётся новый документ поступления товаров, номенклатура вводится через кнопку «Ввод по КИЗ» во вкладке «Номенклатура», (рисунок 5)

5.png not found or type unknown

Рисунок 5.

в окне ввода по КИЗ при помощи сканера, предварительно указав серию и срок годности вводимой номенклатуры. (рисунок 6)

6.png not found or type unknown

Рисунок 6.

После ввода кодов необходимо нажать [Перенести в документ], коды отобразятся в правой части документа. (рисунок 7)

8.png not found or type unknown

Рисунок 7.

Программа проконтролирует количество введенных кодов и их уникальность. Ввод кодов необходимо сделать для каждой номенклатуры. Программа по кодам подберёт номенклатуру и заполнит табличную часть. Если GTIN из кода не будет найден в справочнике «Номенклатура», (рисунок 8)

7.png not found or type unknown

Рисунок 8.

программа предложит сопоставить с имеющейся, добавить или создать новую. После разбора и добавления в документ введенных кодов, необходимо проставить суммы, заполнить ставку НДС и указать данные о входящем документе (номер и дата) в закладке «Условия закупок».(рисунок 9)

9.png not found or type unknown

Рисунок 9.

Программа сохранит введенные коды и в дальнейшем позволит осуществлять вывод из оборота или перемещение, используя введенные коды. После ввода данных в документ, нужно создать уведомление о приемке ЛП на склад.(рисунок 10)

10.png not found or type unknown

Рисунок 10.

Для этого необходимо нажать стрелку вниз «МДЛП», и выбрать «Уведомление о приемке ЛП (МДЛП) - 416».(рисунок 11)

11.png not found or type unknown

Рисунок 11.

Будет создан и автоматически отправлен исходящий документ для МДЛП по определенной схеме. Таким образом создаётся поступление товаров по SGTIN по обратной схеме акцептирования.

Revision #5

Created 30 January 2024 11:11:18

Updated 25 March 2024 05:27:36

1 3