Интеграция с бицербой.

1. Товар поступает на стол перед бицербой
2. ШК товара (он содержит артикул, количество и входящий вес) сканируется в WMS и передается в бицербу сообщением:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Имя столбца** | **Тип (Размер)** | **Назначение** |
| sku\_id | Varchar2 (255) | Уникальный идентификатор товара |
| qty | Number | Количество товара в базовых единицах: для штучного и номинального это 1шт, для неноминального (весового) кол-во = весу |
| Weight\_WMS | Number | Вес товара в граммах из WMS |
| Weight\_biz | Number | Вес товара в граммах из бицербы (при передаче из WMS пустое) |

1. Бицерба записывает это в строку единицы своей таблицы
2. По результатам взвешивания и маркировки записывает в строку значение Weight\_biz
3. Повторяется работа с единичными строками до достижения целевого веса по артикулу ИЛИ целевого количества по артикулу ИЛИ ручной инициации печати
4. При достижении показателя пп5 создается строка с групповыми данными и печатается групповая этикетка.
   1. Групповая этикетка должна иметь помимо клиентского ШК еще ШК логистический (формат EAN-128). Маска формирования – Префикс 1 символ – уникальный код ящика (все остальные)
   2. Строка с групповыми данными передается в WMS сообщением:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Имя столбца** | **Тип (Размер)** | **Назначение** |
| Pack\_id | Varchar2 (255) | Номер груза |
| sku\_id | Varchar2 (255) | Уникальный идентификатор товара в грузе |
| qty | Number | Суммарное количество товара в базовых единицах: для штучного и номинального это 1шт, для неноминального (весового) кол-во = весу |
| Weight\_WMS | Number | Суммарный вес единиц товара в граммах из WMS |
| Weight\_biz | Number | Суммарный вес единиц в граммах из бицербы |

Далее на ПАК листе печатается:

1) для заказов на региональные склады – Weight\_WMS (веса с бицербы на них просто нет)

2) Для заказов на клиентов – Weight\_biz

В ГС по клиенту передаются данные и Weight\_biz и Weight\_WMS