

Продажа товара с выбором упаковки

Начиная с версии 4.6.230 реализована возможность игнорировать вес выбранной упаковки.

Начиная с версии 4.6.230 реализована возможность добавлять упаковку в чек отдельной позицией.

В кассовом ПО Artix реализована возможность продавать весовой товар с выбором упаковки.

Для продажи весового товара с выбором упаковки необходимо:

1. Создать [многоуровневый каталог товаров](#), являющихся упаковкой.
2. На клавишу настроить действие с командой COMMAND_SCALES и параметром taracatalog. В качестве значения параметра taracatalog нужно указать код каталога (поле code [БД Dictionaries таблицы Picklist](#)), который содержит товары, являющиеся упаковкой. Если упаковка должна быть добавлена в чек отдельной позицией, то в действие необходимо добавить параметр addTaraPosition со значением true. Упаковка будет добавлена в чек сразу после выбора в количестве 1 (заведена как штучный товар) или squant (заведена как весовой товар). О настройке действий подробнее можно прочитать в разделе "[Настройка действий](#)".
3. Положить товар на весы и нажать клавишу с командой COMMAND_SCALES и параметром taracatalog.
 - если для всех упаковок задан признак [tara_mode=8](#), то:
 - при addTaraPosition = false диалог выбора упаковки не будет открыт,
 - при addTaraPosition = true будет открыт диалог выбора упаковки, необходимо выбрать упаковку.
 - В чек будет добавлен модификатор "Количество", значение которого равно весу товара. Далее необходимо добавить товар в чек.
 - если для упаковки признак tara_mode не задан, то будет открыт диалог выбора упаковки:
 - если вес упаковки меньше веса товара, то в чек будет добавлен модификатор "Количество", значение которого равно разнице веса товара и веса упаковки. Далее необходимо добавить товар в чек,
 - если вес упаковки превышает или равен весу товара, то на экран будет выведена ошибка "Масса упаковки не может превышать массу товара с упаковкой".



Вес упаковки задается в поле squant [БД Dictionaries таблицы Tmc](#). Единица измерения задается в [БД Dictionaries таблицы Units](#).