

Выгрузка товаров в весы с печатью этикеток

Совместимость: Данное решение работает с весами Штрих-Принт, Масса-К (серия RP и RL), Rongta (серия RLS).

Описание: В r_keeper работаем с весовым товаром. Данный модуль автоматически получает из сервера справочников весь товар у которого стоит признак «весовой» («точность > 0»). И прогружает эту номенклатуру в весы (название, «КОД товара r_keeper» = «Код товара в весах» (Для весов Масса-К КОД = PLU), цена за единицу, рецепт). Это позволяет на фасовочных весах печатать этикетки со ШК и далее на кассе r_keeper, через сканер, вносить в заказ расфасованный товар.

Если для блюда в r_keeper заполнено поле «Рецепт» (состав, БЖУ, Калорийность и т.п.), то эту информацию можно так же вывести на печать этикетки (только для Штрих-Принт и Масса-К).

Стоимость: 15 000 рублей (единовременно. Лицензируется на полный код ресторана. Количество копий/весов в ресторане - не ограничивается).

Скидки для дилеров UCS и сетевых объектов.

Скачать: [Презентация решения](#)

Как получить лицензию? Написать письмо на info@carbis.ru

Совместимость со следующими моделями весов семейства **ШТРИХ-ПРИНТ:**

- [ШТРИХ-ПРИНТ ФI](#)
- [ШТРИХ-ПРИНТ М](#)
- [ШТРИХ-ПРИНТ](#)
- [ШТРИХ-ПРИНТ С](#)
- [ШТРИХ-ПРИНТ ПВ](#)

ВНИМАНИЕ! Модели весов «ШТРИХ ПРИНТ ФI РIРО» и «ШТРИХ ПРИНТ ФIII РIРО» на текущий момент времени НЕ поддерживаются т.к. со стороны Штриха еще нет API для них.

Совместимость со следующими моделями весов семейства **Масса-К:**

- [МК_RP10](#)
- [МК_R2P10](#)
- [МК_RP10-1](#)
- [МК_R2P10-1](#)
- [МК_RL10-1](#)
- [МК_R2L10-1](#)
- [ТВ-S_RP1](#)
- [ТВ-S_RL1](#)

- [ТВ-5040N_RP1](#)
- [ТВ-5040N_RP3n](#)
- [ТВ-5040N_R2P3n](#)

ВНИМАНИЕ! Поддержана работа с весами с индексами RP и RL. Косвенным признаком совместимости (для новых моделей) является поддержка со стороны весов Масса-К программного комплекса [Простые решения](#)

Совместимость с моделями весов **Rongta**.

- [RLS1000/RLS1100](#)
 - [RLS1000A/RLS1100A](#)
 - [Другие модели семейства RLS](#)
-

Алгоритм работы решения:

- В редакторе `r_keeper` заводят меню, для тех товаров которые нужно прогружать в весы проставляется признак весового товара (точность 1, 2 или 3 знака, дополнительно см параметр **qntDigits**).
- При желании, в поле «Рецепт» вносится любая дополнительная текстовая информация.
- Запускается утилита синхронизации. Можно в виде ярлыка с рабочего стола, можно встроить кнопку в кассовый интерфейс (которая по сути будет вызывать ту же утилиту).
- Список весовых товаров (1,2,3 знака в зависимости от значения **qntDigits**) автоматически забирается из сервера справочников (Название, Код, Цена, Рецепт) и выгружается в весы Штрих. При этом «КОД товара `r_keeper`» = «Код товара в весах» (в старых версиях КОД = PLU).
- На весах выбираем нужный товар (через меню весов или по PLU, который равен коду товара в `r_keeper`), весы печатают этикетку. Макет этикетки настраивается под любой нужный размер и наполняется необходимыми полями. В штри-коде на этикетке печатается: признак весового товара, код, вес.
- Сканируем этикетку на кассе - в заказ добавляется соответствующее блюдо и вес (стоимость порции рассчитывается на кассе исходя из текущей цены этого товара в системе `r_keeper`).

ВАЖНО! Весы семейства Штрих поддерживают максимальную цену 9999 (4 знака). Если товар который мы хотим выгружать в весы имеет стоимость более 10 000 за кг, то нужно в кипере переделывать это блюдо на 100 гр и ставить цену за 100 гр.

Печатать итоговую стоимость на этикетке или нет - это определяется ее макетом, который хранится в весах и редактируется отдельно. Т.е. можно выгружать стоимость, но не печатать ее в макете. А можно включить печать, просто отредактировав макет этикетки (утилитой от поставщика весов).

При внедрении решения данный вопрос требует индивидуального подхода т.к. если мы напечатаем на этикетке Сумму, а потом изменим цену в системе `r_keeper`, то при сканировании старой этикетки в кассе будет другая стоимость, отличная от той что напечатана.

From:

<https://wiki.carbis.ru/> - **База знаний ГК Карбис**

Permanent link:

https://wiki.carbis.ru/external/shtrih_ves?rev=1704172846

Last update: **2024/01/02 08:20**