

Весы

В данной настройке необходимо выбрать используемый тип весов. Для настройки работы с электронными весами необходимо:

1. Подключить весы к ККМ.
2. Указать в поле «Весы» нужный драйвер.
3. Нажать кнопку с изображением лупы в правой части поля «Весы». Появится окно настройки.
4. Установить используемый тип весов в поле «Тип весов».
5. Нажать кнопку «Поиск оборудования».
6. Настроить на требуемый тип весов «Порт» и параметры связи.
7. Проверить корректность настройки любого ЛУ можно последовательностью действий:
 1. Нажмите кнопку «Проверка связи».
 2. В поле «Результат» должна быть выведена масса, установленная на чаше весов.

В процессе работы для «переключения» драйвера с одних весов на другие просто выбирайте соответствующее ЛУ (на странице свойств драйвера поле «Текущее устройство»). Если установлено одно ЛУ, то это поле заблокировано.

В окне настройки драйвера весов для весов марки «Штрих АС мини POS» доступна кнопка **Настройка параметров оборудования**. При нажатии данной кнопки открывается окно, в котором необходимо настроить следующие параметры:

Элемент	Функция
Поле «Скорость»	Скорость обмена весов с компьютером. После удачной записи параметров в весы драйвер автоматически изменяет значение свойства Скорость, чтобы связь не прерывалась.
Поле «Протокол»	Тип протокола, используемый весами.
Флаг «Режим низкого потребления»	Если «галочка» есть, то весы будут переходить в режим низкого потребления энергии (Sleep-режим) через несколько минут бездействия.
Флаг «Режим тары»	Если «галочка» есть, то драйвер позволяет устанавливать новое значение тары, не сбрасывая текущего.
Поле «Результат»	В поле выводятся сообщения об ошибках.
Кнопка «Прочитать»	Прочитать текущие настройки из весов.
Кнопка «Записать»	Записать текущие настройки в весы.
Кнопка «Закрыть»	Закрыть окно настроек. При закрытии окна автоматическая запись параметров в весы не производится.

From:
<https://wiki.ilexx.ru/> - Штрих-М: Документация

Permanent link:
<https://wiki.ilexx.ru/doku.php?id=%D0%BA%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%805%D0%BD%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B9%D0%BA%D0%B0%D0%B2%D0%B5%D1%81%D1%8B&rev=1379338949>

Last update: 2013/09/16 17:42