

# Настройка весов

В данной настройке необходимо выбрать используемые типы весов. Для настройки работы с электронными весами необходимо:

1. Подключить весы к ККМ.
2. Добавить строку в табличную часть «Устройства» кнопкой добавить.
3. Указать в поле «ЛУ» нужный логический номер устройства, в поле «Весы» нужный драйвер и в поле «Имя устройства» произвольное имя весов.
4. Нажать кнопку с троеточием в добавленной строке. Появится окно настройки.
5. Установить используемый тип весов в поле «Тип весов».
6. Если выбран тип весов не **OPOS**, тогда нужно настроить параметры связи, нажав на кнопку «Параметры драйвера». Откроется окно настроек драйвера.
7. Нажать кнопку «Поиск оборудования».
8. Настроить на требуемый тип весов «Порт» и параметры связи.
9. Логический номер устройства устанавливается на странице свойств драйвера в поле «Текущее устройство»)
10. 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.

Для работы с несколькими весами одновременно необходимо отметить галку «Разрешить работу с несколькими весами». Если галка «Разрешить работу с несколькими весами» не установлена, то в режиме регистрации будут использоваться весы помеченные как используемые по умолчанию (кнопка «Весы по умолчанию»).

## Асинхронный режим

В режиме регистрации вес может обновляться:

- В асинхронном режиме (при изменении массы, инициируется драйвером весов, поддерживается не всеми типами устройств).
- В синхронном режиме, обновляя вес каждую секунду.
- В синхронном режиме только при запросе пользователем.

Для работы в асинхронном режиме необходимо выполнение следующих пунктов:

1. Установить настройку «Асинхронный режим».
2. Драйвер весов должен поддерживать работу в асинхронном режиме («Драйвер VM 100» не поддерживает).

Для работы в синхронном режиме (обновляя вес каждую секунду):

1. Отключить настройку «Асинхронный режим».
2. В настройках устройства установить галку «Обновлять массу ежесекундно в синхронном режиме».

Для работы в синхронном режиме (только при запросе пользователем):

1. Отключить настройку «Асинхронный режим».
2. В настройках устройства снять галку «Обновлять массу ежесекундно в синхронном режиме».

## Порог веса

Значение массы, полученные от весов, ниже **Порога веса** не будет обрабатываться.

## Макс. превышение остатка вес. товара

Параметр используется, если настроен контроль остатка товаров и у товара разрешена продажа дробного количества. При продаже, в случае превышения остатка товара на значение данного параметра, отказ продажи выполняться не будет.

## Параметры драйвера "Штрих АС мини POS"

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>

Last update: 2014/09/29 16:44

