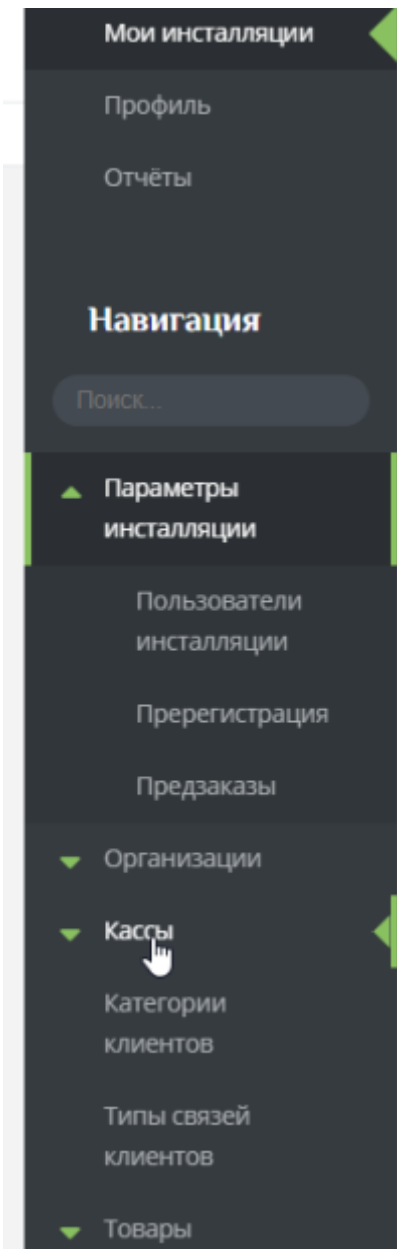


Настройка касс

- Справа в меню выберите вкладку «Касса»



- Отредактируйте кассу или создайте, по необходимости, еще одну(в случае , если касс более одной) Выберите нужную кнопку ниже «Создать» или «Редактировать»

Кассы

В данном справочнике для рабочих мест кассиров настраиваемого:
 - параметры периферийного оборудования;
 - список товаров, которые можно продавать на каждой конкретной кассе;
 - настраиваются горячие клавиши и хоткоды частых действий для интерфейса Lime Касса.

При создании инсталляции по умолчанию создается одна касса с виртуальным принтером - для начала работы вам нужно только указать, какие товары будут на ней продаваться и настроить COM-порт считывателя карт, если в вашей инсталляции используют пластиковые карты. ;)

- Указываем «Название кассы»

Название кассы *

Касса1

- При необходимости выберите из выпадающего списка «Точка обслуживания», если касса планируется также для работы как точка обслуживания услуг (на кассе будет отмечаться проход). Точка обслуживания создается и настраивается в соответствующем разделе админ.панели.
- При необходимости выберите из выпадающего списка «Место хранение залога», если касса будет использоваться для учета сдаваемого залога. Место хранения залога создается в соответствующем разделе админ.панели.

Точка обслуживания

Касса

Место хранения залога

Залог

- Выберите тип кассы

Тип кассы

Касса

Овердрафт разрешен

Касса

Печатать чек реализации при закрытии смены

Автокасса

Продавать билеты только на QR

Интернет касса

Мобильное приложение

Внешняя

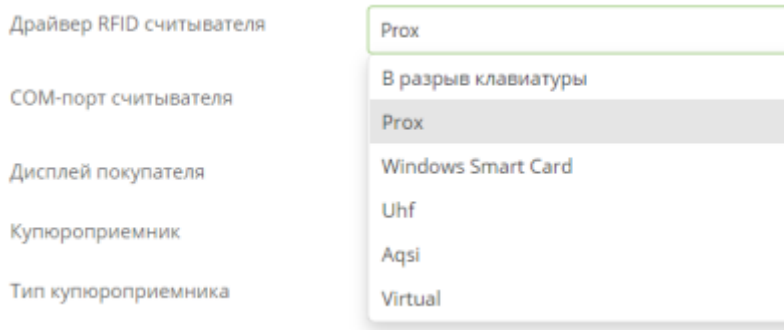
- Выбираем тип считающего устройства «RFID считывателя» (Для карт Windows «Smart

Card» или «Prox» . Для ручного сканера «В разрыв клавиатуры» или «Windows Smart Card») Если не выбрать драйвер, программа кассы не предложит считать карту.

Драйвер RFID считывателя - Тип подключенного к кассе RFID считывателя:

1. Если не задан, все товары продаются на QR код.
2. В разрыв клавиатуры - считыватель эмулирует клавиатуру. Считывается только UID.
3. Prox - считыватель компании Prox, позволяет осуществлять чтение и запись на карту.
4. Windows Smart Card - считыватель, поддерживающий интерфейс Windows Smart Card. Считывается только UID.

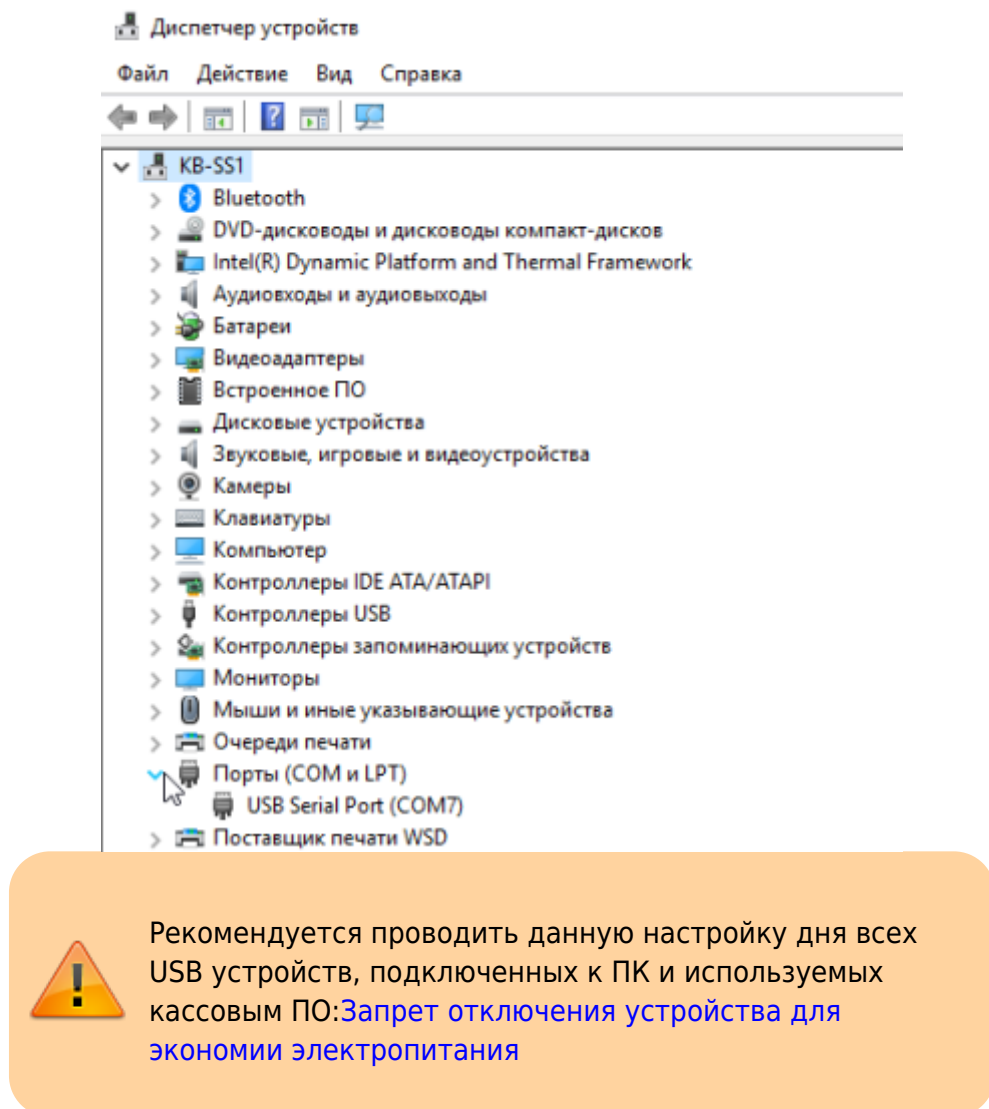
Имя RFID считывателя - Имя считывателя, можно заполнить при использовании драйвера Windows Smart Card, позволяет уточнить с каким устройством следует работать кассе, если подключено несколько считывателей. Если не задан используется первый найденный.



- В случае необходимости указать номер COM порта считающего устройства «RFID считывателя». **СОМ-порт считывателя** - СОМ-порт компьютера, куда подключен считыватель.



- Номер COM порта можно узнать в Диспетчере устройств WINDOWS во вкладке Порты (COM и LPT) в данном примере COM7 номер порта имеет значение «7»



- Сохраняем настройки кассы нажатием кнопки «Сохранить» (расположена внизу)
- При необходимости выставить галочки в чекбоксах:

✓ **Овердрафт разрешен** - Позволяет посетителям уходить при расчете в долг по депозиту, осуществляя покупки на выбранной кассе.

✓ **Печатать чек реализации при закрытии смены** - Если данный флаг выставлен, то перед печатью Z-отчета будут напечатаны чеки реализации за текущий день.

✓ **Продавать билеты только по QR** - Все билеты будут продаваться только на QR коды (без чтения карты).

✓ **Пополнять счета только на карты** - При пополнении счета касса будет требовать считать карту (без возможности использовать генерацию QR кода).

✓ **Быстрая продажа** - Устанавливает режим быстрой продажи - касса автоматически переходит в расчет при добавлении в чек билета или пополнении счета.

✓ **Тестовый режим** - Тестовый режим кассы (функциональность в режиме открытого тестирования).

✓ **Дожидаться фискализации** - При использовании эквайринга с поддержкой фискализации

(Tap2Go) ожидать завершения фискализации и показать QR код чека.

✓ **Осталось в бобине** - Остаток билетов в бобине

✓ **Предложение электронного чека** - Режим работы с электронным чеком:

Предлагать - предлагать печать электронного чека вместо бумажного

Требовать - принудительно печатать электронный чек

✓ **Режим генерации карты** - генерация «на чек» позволяет генерировать один QR-код для всех билетов в чеке.

✓ **Купюроприемник** - Указывает подключен ли к терминалу купюроприемник.

✓ **Дисплей покупателя** - К кассе подключен дисплей покупателя.

✓ **Есть диспенсер карт** - Указывает, подключен ли к терминалу диспенсер карт.

[public](#), [doc](#), [article](#)

From:

<https://wiki.lime-it.ru/> -



Permanent link:

https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/nastrojka_kassy

Last update: **09:34 19/12/2023**