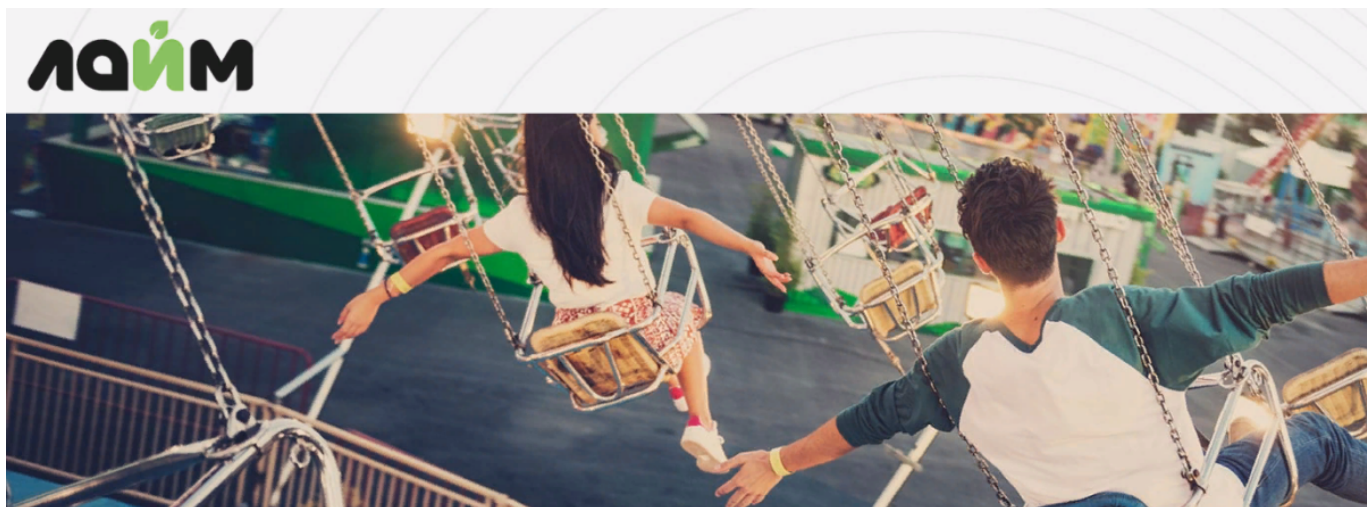
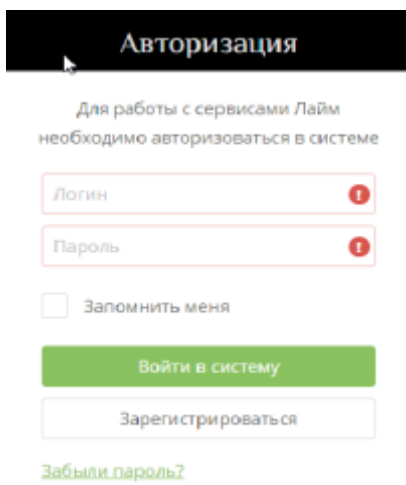


Лайм



1. Пройдите регистрацию в системе « ЛАЙМ »

- Зайти на главную страницу веб панели Лайм (<https://admin.lime-it.ru/>)
- На форме входа нажать кнопку «Зарегистрироваться»



- В открывшейся форме заполнить все необходимые поля, нажать кнопку «Зарегистрироваться»



- После того, как система сообщит об удачной регистрации пользователя и опять перейдет

на стартовое окно, можно войти в систему

Возможные ошибки! При регистрации пароль был указан в другой раскладке клавиатуры



Решение: Восстановить пароль. На форме входа нажать «Забыли пароль?» Ссылка на восстановление пароля придет на указанный при регистрации почтовый ящик. (пароль можно поменять в профиле пользователя после успешного входа)

- Если необходимо добавить пользователей в созданную инсталляцию смотрим тут -> [9. Регистрация нового пользователя инсталляции](#) ,

свернутый в начальном состоянии.

2. Создайте или выберите необходимую инсталляцию.

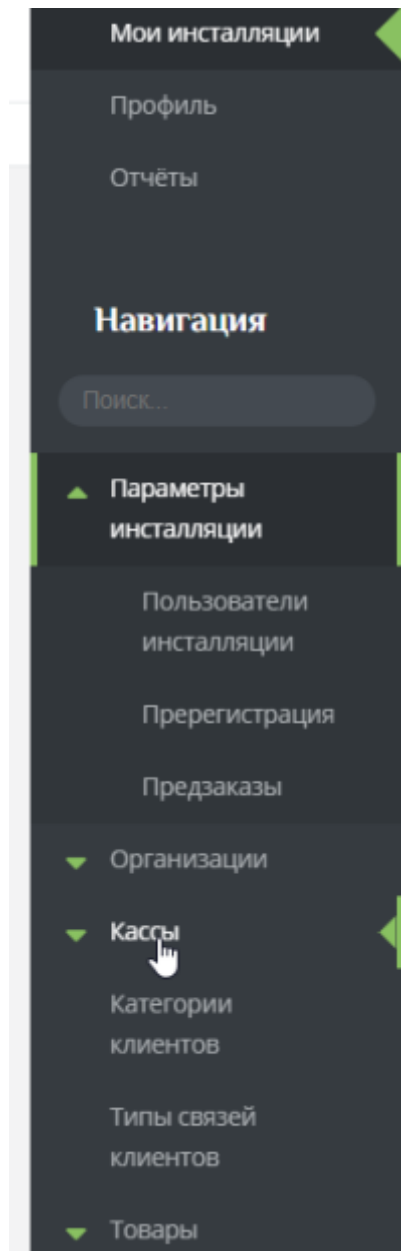


- При создании инсталляции заполняем поля отмеченные « * » и нажимаем внизу «Сохранить»



3. Настройка Касс

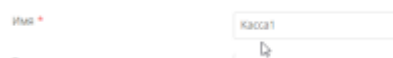
- Справа в меню выбираем вкладку «Касса»



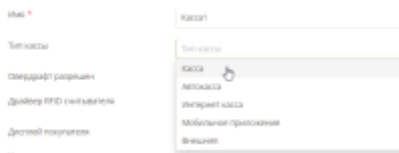
- Редактируем кассу или создаем, по необходимости, еще одну(в случае , если касс более одной) Выбираем нужную кнопку ниже «Создать» или «Редактировать»



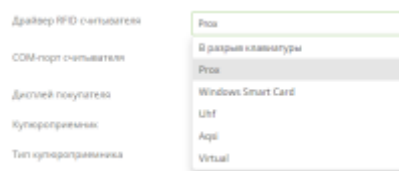
- Указываем «Имя» (Название) кассы



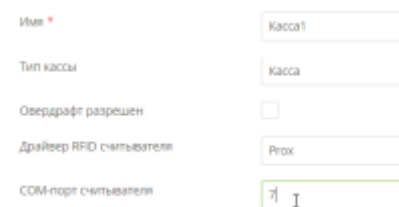
- Выбираем тип кассы



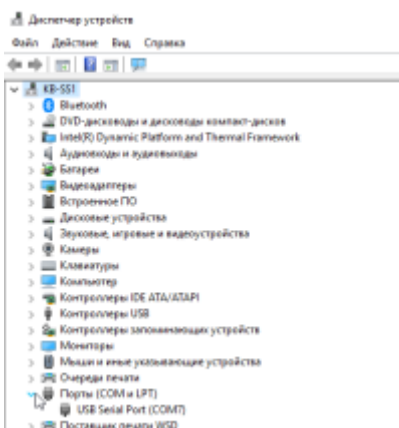
- Выбираем тип считывающего устройства «RFID считывателя» (Для карт Windows «Smart Card» или «Prox» . Для ручного сканера «В разрыв клавиатуры» или «Windows Smart Card») Если не выбрать драйвер, программа кассы не предложит карту




- В случае необходимости указать номер COM порта считывающего устройства «RFID считывателя»



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



 Рекомендуется проводить данную настройку для всех USB устройств, подключенных к ПК и используемых кассовым ПО: **Запрет отключения устройства для экономии электропитания**

- Сохраняем настройки кассы нажатием клавиши «Сохранить» (расположена внизу)



1. Овердрафт разрешен-Позволяет посетителям уходить при расчете в долг по депозиту, осуществляя покупки на выбранной кассе
 2. Драйвер RFID считывателя-Тип подключенного к кассе RFID считывателя:Если не задан, все товары продаются на QR код.В разрыв клавиатуры - считыватель эмулирует клавиатуру. Считывается только UID.Prox - считыватель компании Prox, позволяет осуществлять чтение и запись на карту.Windows Smart Card - считыватель, поддерживающий интерфейс Windows Smart Card. Считывается только UID.
 3. COM-порт считывателя-COM-порт компьютера, куда подключен считыватель
 4. 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.
4. Настройка фискального принтера [Настройка фискального принтера](#)
5. Добавление Товаров. Во вкладке «Товары» создаем Билеты ([sozdanie_biletov](#)), Карты ([sozdanie_kart](#)), Депозит ([sozdanie_depozita](#)) [Настройка скидок при продаже нескольких билетов](#)
6. Добавление Услуг . Во вкладке «Услуги» Создаем «Услугу» Создание «Услуг» Выбираем «Услуги», нажимаем «Создать». Заполняем поля со «*» 7. Создание услуги «Платная Зона» Платная зона - огороженная территория , для которой существует контроль входа/выхода и время нахождения внутри Существует возможность в случае превышения выделенного тарифом времени , начислять доплату . (реализовано основное - Билет, доплата-Депозит.)

1. Создаем Билет в платную зону в Товарах.
2. Создаем Услугу проход в платную зону.
3. Привязываем Точка обслуживания (выход) на каждой кассе.
4. Тарифицируем Услугу в Тарифах Услуг (создаем правило оплаты за услугу).
5. Устанавливаем интервал для тарифа услуг.
6. Устанавливаем правило доплаты (если необходимо).
7. Устанавливаем интервал для доплаты (.Создавать право

[public, doc](#)

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

Permanent link:
https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/vozmozhnye_oshibki_i_metody_ix_ustraneniya?rev=1568102822

Last update: **08:07 10/09/2019**

