

Создание инсталляции полностью 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»

Авторизация

Для работы с сервисами Лайм
необходимо авторизоваться в системе

Логин !

Пароль !

Запомнить меня

Войти в систему

Зарегистрироваться

[Забыли пароль?](#)

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

Регистрация

Уже есть аккаунт? [Войти в систему](#)

Создание новой учетной записи

Email *
Например, my-email@example.com

Имя *

Фамилия *

Отчество *

Отображаемое имя *
Как нам к Вам обращаться?

Пароль *
Минимальная длина пароля - 6 симв.

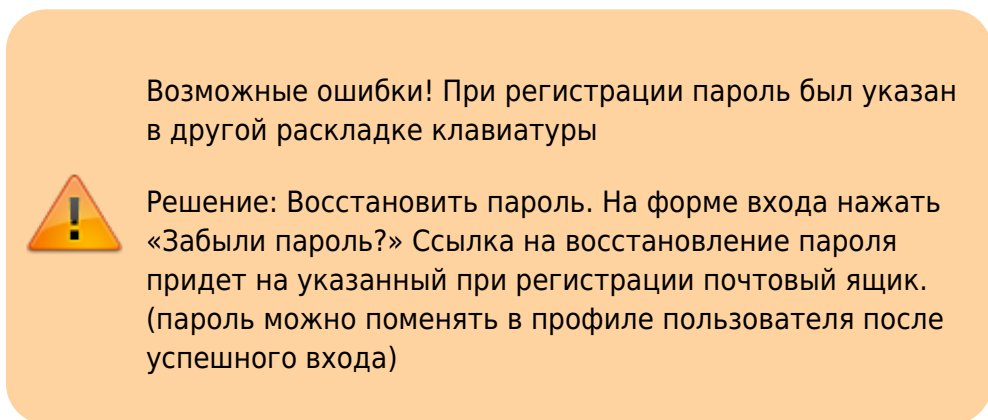
Подтвердите пароль *

[Я прочитал и согласен с условиями пользовательского соглашения](#)

Присыпать мне информацию об интересных предложениях и акциях

[Зарегистрироваться](#)

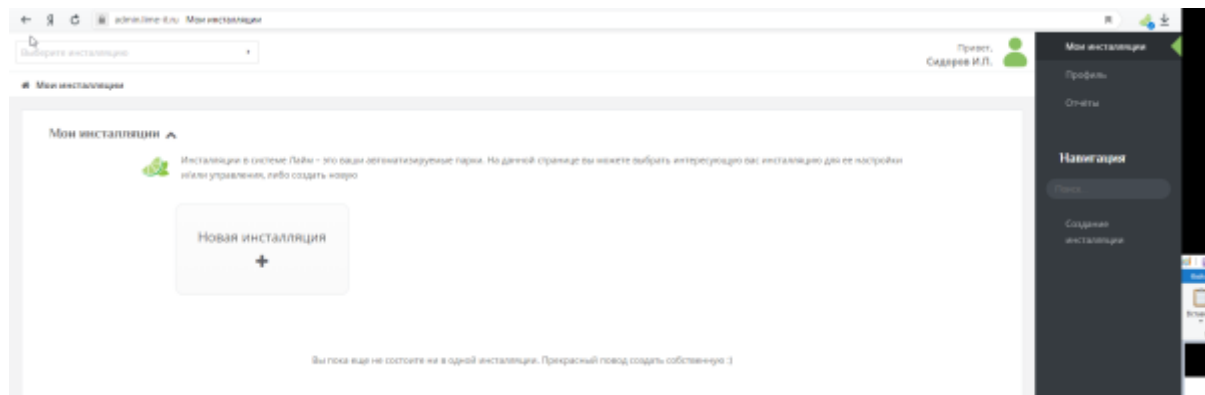
- После того, как система сообщит об удачной регистрации пользователя и опять перейдет на стартовое окно, можно войти в систему



- 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»

Создание инсталляции

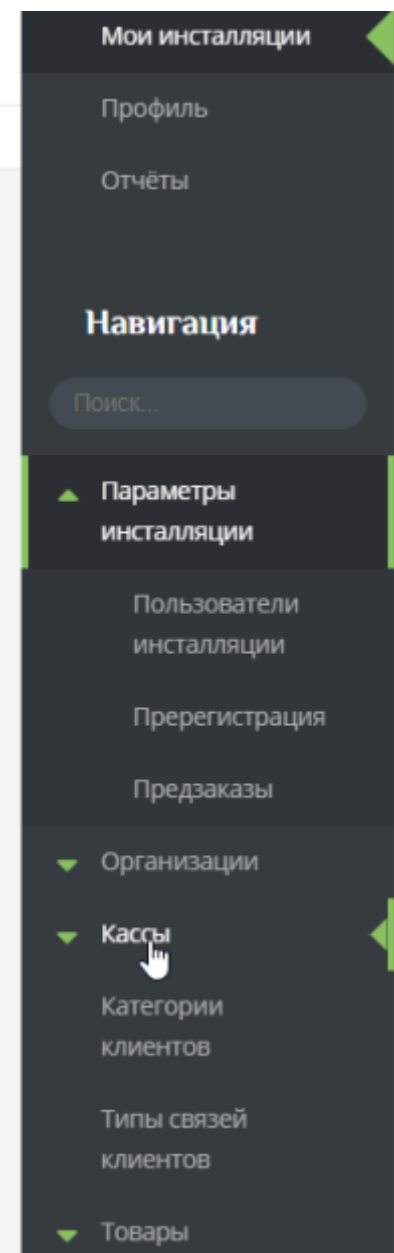
Данный раздел позволяет создать в системе вашу собственную инсталляцию, указав ее название, описание и часовой пояс, где она расположена.

	Название инсталляции *	ЦПКиО им.Л.Морозова
	Описание *	ЦПКиО им.Л.Морозова с.Орехово
	Часовой пояс *	5
	Начало перерыва в работе парка *	21:00
	Адрес	с.Орехово
	Телефон	+7 (999) 999-99-99
	Ссылка на логотип парка	Ссылка на логотип парка:
	Ссылка на страницу с описанием парка	Ссылка на страницу с описанием парка:
	Не воспроизводить звук разрешения прохода	<input checked="" type="checkbox"/>
	Не воспроизводить звук запрета прохода	<input checked="" type="checkbox"/>
	Длительность индикации разрешения прохода (мс)	
	Длительность индикации запрета прохода (мс)	
	Напечатать внутренней скан	<input checked="" type="checkbox"/>
	Время окончания группового посещения по умолчанию	

Сохранить Отмена

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»

This screenshot shows the 'Кассы' (Cashiers) management screen. At the top, there is a note about the purpose of the table: "В данном справочнике для работы мест кассиров настраиваем:

- параметры периферийного оборудования;
- столк товаров, которые можно продавать на каждой конкретной кассе;
- настраиваемся горячие клавиши и кнопки частых действий для интерфейса Lime-Kassa.

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 :)"

The table lists one cashier record:

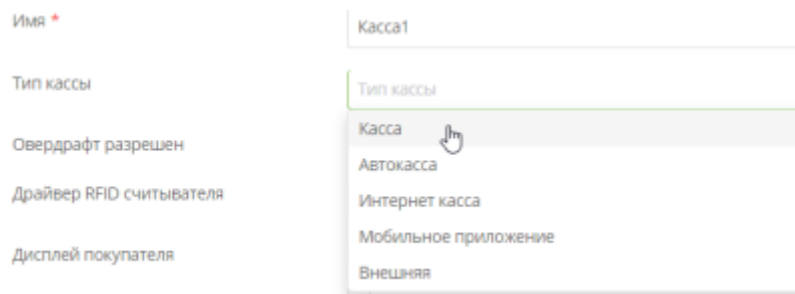
Имя	Товар	Оператор разрешен	Драйвер RFID считывателя	Дополн. покупателя
Касса				

Below the table are four buttons: 'Обновление' (Update), '+ Создать' (Create), 'Редактировать' (Edit), and 'Удалить' (Delete). A note next to the 'Удалить' button says: 'Удалить объект. Внимание, операція необратима!' (Delete object. Attention, the operation is irreversible!).

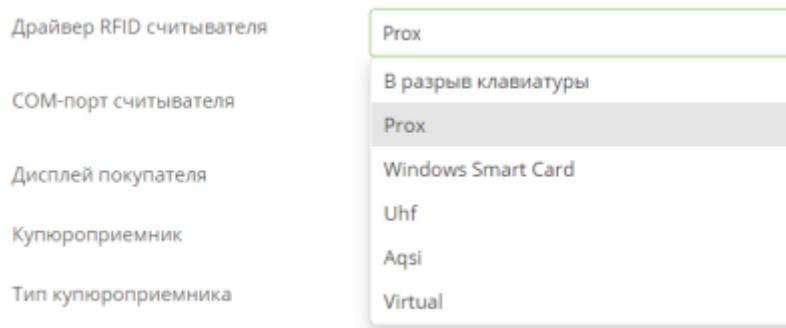
- Указываем «Имя» (Название) кассы



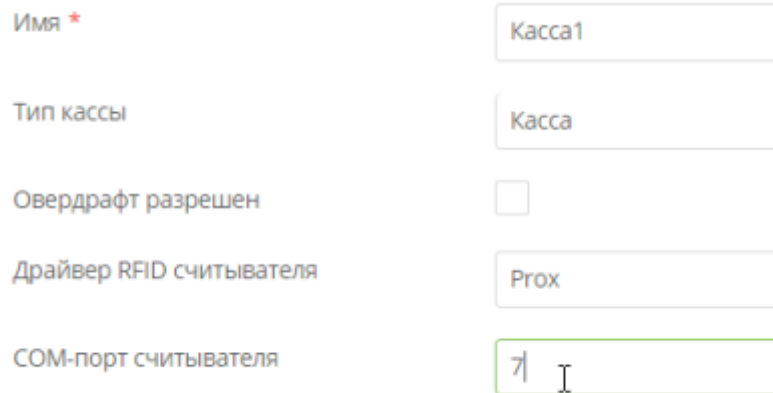
- Выбираем тип кассы



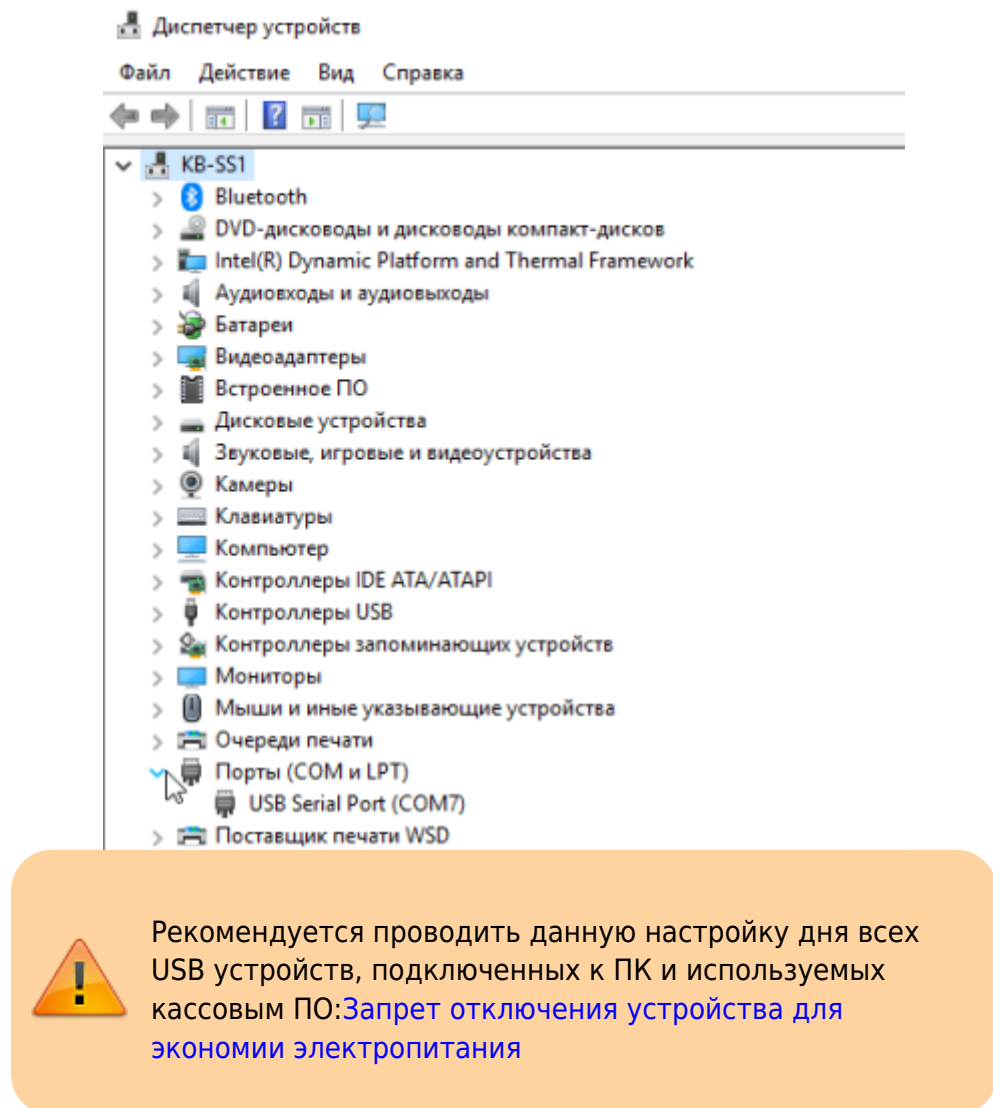
- Выбираем тип считающего устройства «RFID считывателя» (Для карт Windows «Smart Card» или «Prox» . Для ручного сканера «В разрыв клавиатуры» или «Windows Smart Card») Если не выбрать драйвер, программа кассы не предложит карту



- В случае необходимости указать номер COM порта считающего 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»



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

The screenshot shows the 'Кассы' (Registers) configuration screen in Lime.Kassa. The 'Имя' (Name) field is set to 'Касса1'. The 'Тип кассы' (Register Type) is selected as 'Касса'. Under 'Овердрафт разрешен' (Overdraft allowed), the checkbox is checked. In the 'Драйвер RFID считывателя' (RFID Reader Driver) section, 'Prox' is selected. The 'COM-порт считывателя' (Reader COM Port) is set to '7'. The 'Дисплей покупателя' (Customer Display) and 'Купоросрочники' (Refunds) checkboxes are unchecked. At the bottom, there are 'Сохранить' (Save) and 'Отмена' (Cancel) buttons, along with a note: 'Сохраните внесенные изменения и вернитесь к списку объектов' (Save changes and return to the object list).

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. СОМ-порт считывателя-СОМ-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_ustranenija?rev=1581583768

Last update: **08:49 13/02/2020**

