

Настройка автокассы

- В справочнике касс создайте новую кассу, и задайте для нее «Тип кассы» - «Автокасса»
- Укажите настройте необходимое оборудование (диспенсер карт, купюроприемник)



В данном справочнике для рабочих мест кассиров настраиваются:

- параметры периферийного оборудования,
- список товаров, которые можно продавать на каждой конкретной кассе,
- настраиваются горячие клавиши и кнопки частых действий для интерфейса Лайм.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 СОМ-порт считывателя карт, если в вашей инсталляции используют пластиковые карты :)

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Имя * | Автокасса |
| Тип кассы | Автокасса |
| Овердрафт разрешен | <input type="checkbox"/> |
| Точка обслуживания | Точка обслуживания |
| Драйвер RFID считывателя | Prox |
| СОМ-порт считывателя | 8 |
| Дисплей покупателя | <input type="checkbox"/> |
| Купюроприемник | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Тип купюроприемника | CashCodeCcNet |
| СОМ-порт купюроприемника | 10 |
| Скорость СОМ-порта купюроприемника | 9600 |
| Есть диспенсер карт | <input type="checkbox"/> |

Обновление Сохранить Отмена

Сохранить внесенные изменения и вернуться к списку объектов *Отменить изменения и вернуться к списку объектов*

Поддержка эквайринга

- В случае, если автокассы поддерживают эквайринг, в соответствующем процессинге необходимо указать параметр «Поддерживаемые типы касс» - «Автокасса»

Процессинги

Процессинги - это способы оплаты, которыми может рассчитываться посетитель при покупке товара или услуги. При создании инсталляции автоматически создается процессинг оплаты наличными.

| | |
|---------------------------------------|---|
| Имя * | <input type="text" value="БезналАвтокасса"/> |
| Тип оплаты * | <input type="text" value="Кассовый эквайринг"/> |
| Валюта принтера * | <input type="text" value="1"/> |
| Тип процессинга * | <input type="text" value="Фискальный"/> |
| Группа для отчетов * | <input type="text" value="Безналичные"/> |
| Эквайер | <input type="text" value="Эквайер"/> |
| Протокол кассового эквайринга * | <input type="text" value="Сбербанк"/> |
| Возврат разрешен | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Количество копий банковского слица | <input type="text" value="1"/> |
| Активен | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Поддерживаемые типы касс | <input type="text" value="Автокасса"/> |
| Запрет смены процессинга при возврате | <input type="checkbox"/> |
| Печатать слип чека | <input type="checkbox"/> |

Обновление Сохранить Отмена

Сохранить внесенные изменения и вернуться к списку объектов Отменить изменения и вернуться к списку объектов

Поиск

- Параметры инсталляции
- Администрирование
- Организации
- Кассы
- Процессинги**
- Категории клиентов
- Типы связей клиентов
- Товары
- Типы скидок
- Календари
- Услуги
- Бонусные системы
- Интеграции
- Система видеонаблюдения
- Рассылки

У вас возникли затруднения?
Свяжитесь с нами:

Установка

Для установки используйте инсталлятор `Lime.SelfServiceTerminal.exe`. Установку рекомендуется производить по дефолтному пути: `C:\Lime`.

Приложение автокассы состоит из двух модулей:

- Пользовательского интерфейса
- Службы `Jade.Cashdesk.Service` - имя в диспетчере задач, `Lime Cashdesk Service` - имя в оснастке «Службы»

При установке инсталлятор делает следующее:

- Останавливает службу (если она установлена)
- Обновляет файлы автокассы
- Устанавливает службу
- Запускает службу и пользовательский интерфейс
- Добавляет запуск службы и пользовательского интерфейса в автозапуск

Если в ходе установки вы получите сообщение что инсталлятор не может остановить запущенные процессы:

1. Отмените установку
2. Остановите службу
3. Остановите интерфейс (`Alt+F4` - на окне автокассы)
4. Повторите установку

После установки, в целевой папке будут:

- `Lime Self Service Terminal.exe` - пользовательский интерфейс, по умолчанию запускается в оконном режиме, для запуска в полноэкранном режиме используйте параметр командной строки `-kiosk`, либо запускайте из меню автозапуска в меню Пуск.

- logs - папка с логами автокассы
- publish- папка со службой

Первичная установка

При первичной установке **не рекомендуется** сразу запускать службу и пользовательский интерфейс. Вместо этого перейдите в папку службы (C:\Lime\publish), в подпапке _samples будет файл appsettings.Private.json, скопируйте его в папку службы (C:\Lime\publish) после чего откройте редактором (рекомендуется [Notepad++](#)). Данный файл содержит постоянные настройки:

```
{
  "LimeServer": {
    "Address": "https://admin.lime-it.ru" // Адрес сервера, заменить, если
используется локальный сервер
  },
  "Auth": {
    "Login": "login@lime-it.ru", // Логин пользователя, под
которым автокасса обращается к серверу
    "Password": "password" // Пароль пользователя, под
которым автокасса обращается к серверу
  }
}
```

```
{
  "LimeServer": {
    "Address": "https://admin.lime-it.ru"
  },
  "Auth": {
    "Login": "login@lime-it.ru",
    "Password": "password"
  }
}
```

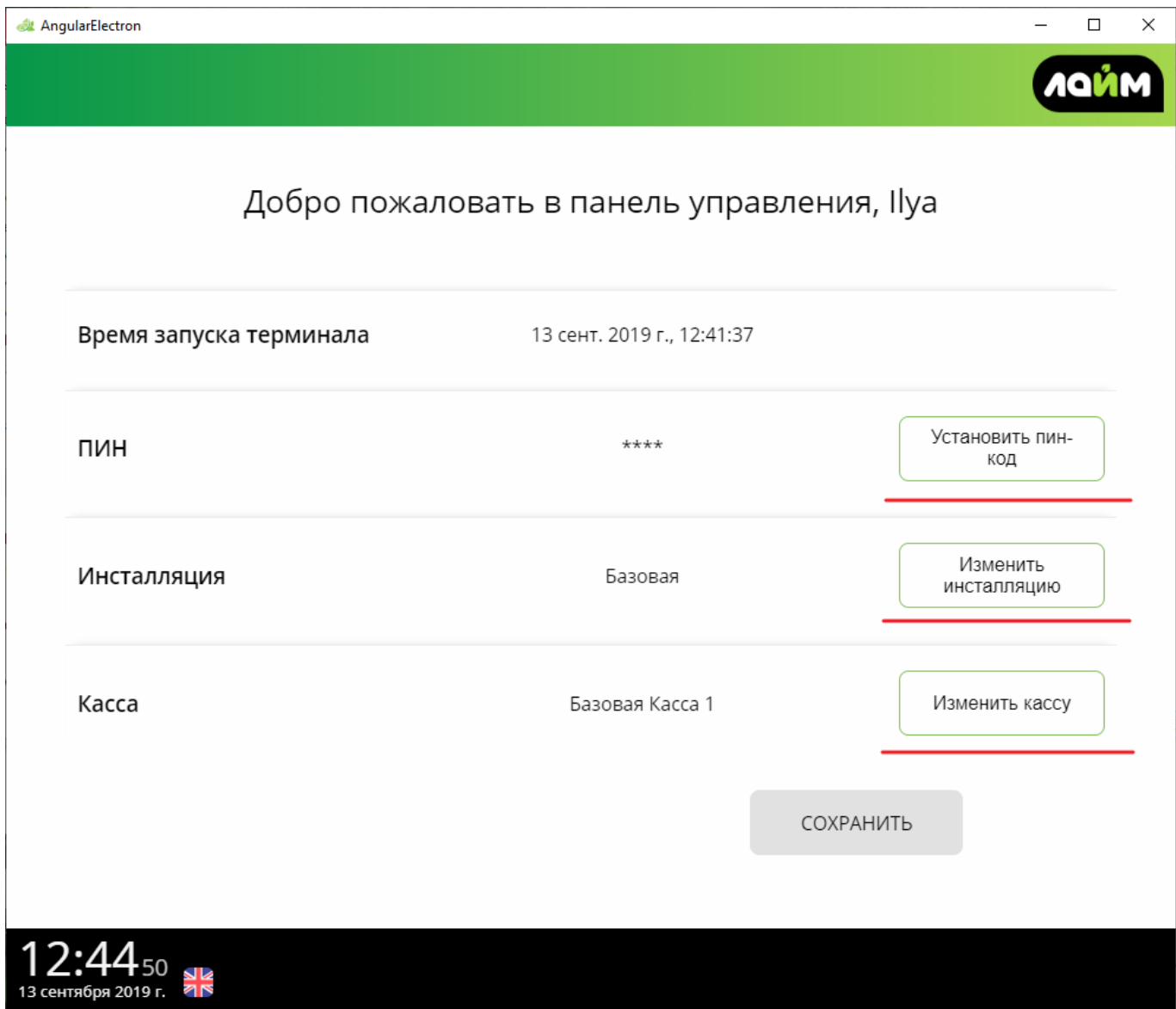
Рекомендуется создать служебную учетную запись для автокасс, [добавить ее в инсталляцию и наделить правами кассира и старшего кассира](#). Логин и пароль, указать в данном файле

Внесение данных изменений требует перезапуска службы, если она была запущена - перезапустите.

Первый запуск

При первом запуске автокассы после логина спросит настройки - нужно будет:

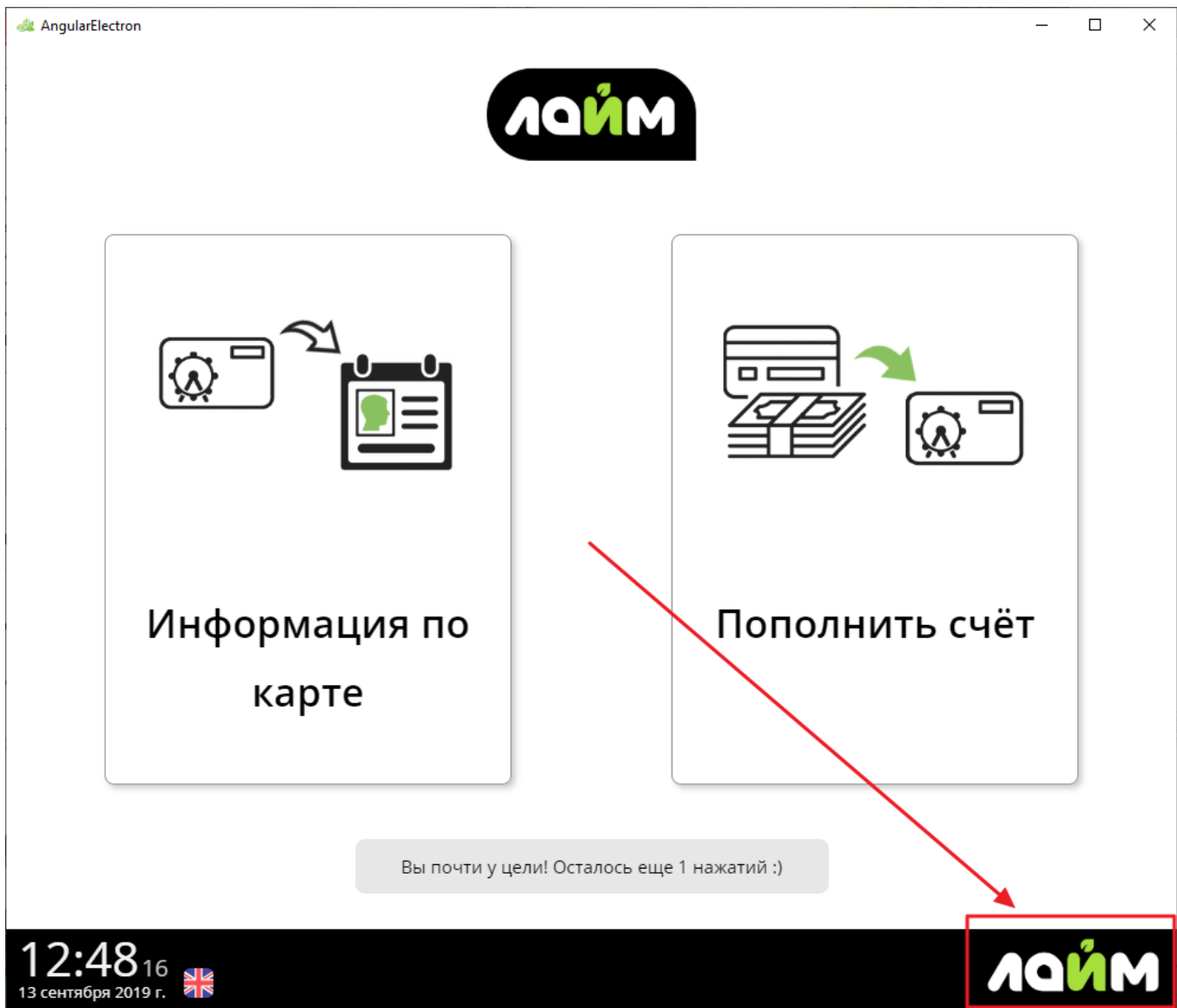
- Ввести пин код для доступа в режим администратора
- Выбрать инсталляцию
- Выбрать кассу



После касса перейдет в шатанный режим

Вход в режим администратора

Для входа в режим администратора необходимо 7 раз кликнуть на логотипе «Лайм» в правом нижнем углу приложения, после чего ввести пин код, заданный во время настройки:



После входа будет предложен переход в два режима:

- Административную панель - панель с настройками автокассы, рассмотренными в данной статье
- Сервисную панель - панель для ежедневного обслуживания автокассы

Сервисная панель

Предоставляет возможности:

- Закрытия смены. Закрытие смены выполняет несколько действий:
 - Печать отложенных чеков (если таковые будут)
 - Сверку итогов на пин паде (если таковой подключен)
 - Печать Z-отчета на принтере
- Печать отложенных чеков (если таковые будут)

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

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/sst/configure?rev=1644841045>

Last update: **12:17 14/02/2022**

