

# Мобильный оператор (настройка)



Скачать приложение

## Андроид версии 7.0 и младше



При использовании смартфонов с версией Android 7 и ниже следует использовать незащищенное соединение, т.е. [http://....](#)

Например при использовании сервера Лайма адрес должен быть <http://admin.lime-it.ru>

Начиная с версии 7.1 /7.2 нужно использовать [https://....](#)

## Смена адреса сервера

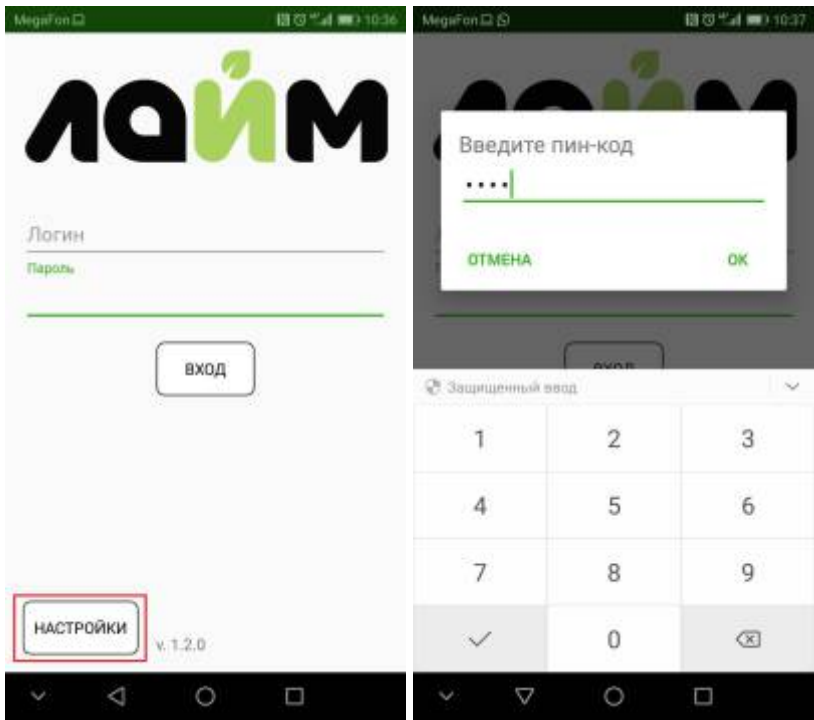


В случае использования локального сервера Лайм при первом запуске приложения следует в первую очередь изменить адрес сервера на ваш

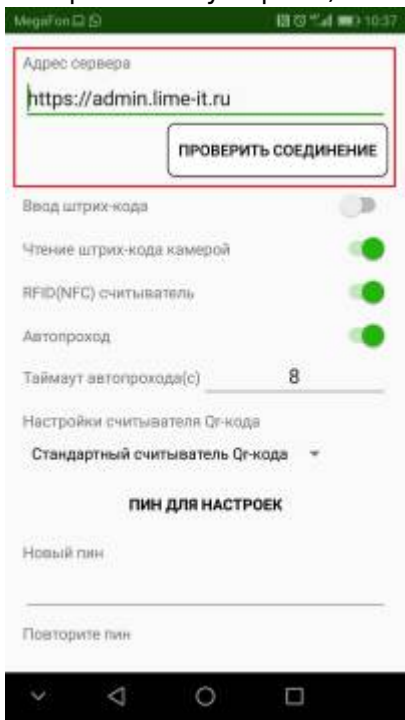


Если терминал уже зарегистрирован на другой сервер - сбросьте данные приложения через настройки Android или удалите и поставьте приложение заново

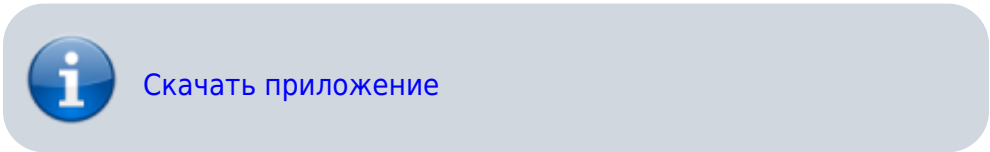
1. Запустите приложение и перейдите в настройки (пин по умолчанию 2101)



2. Смените адрес сервера, проверьте соединение, сохраните настройки (кнопка сохранения настроек внизу экрана).



## Регистрация терминала



В системе может быть зарегистрировано любое количество мобильных операторов, для регистрации:

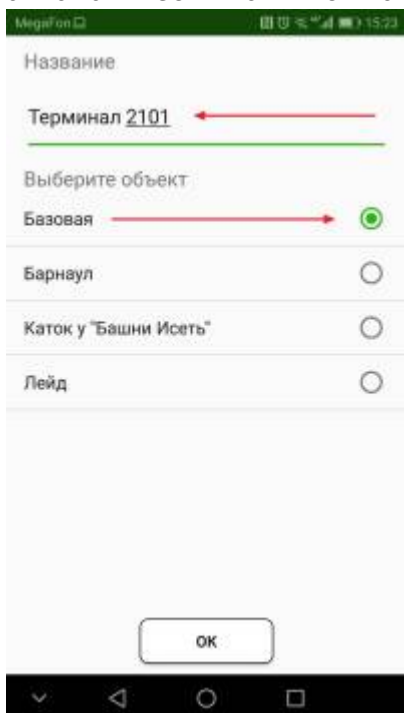
1. Запустите мобильное приложение и введите логин и пароль.




При первичном входе следует использовать логин и пароль пользователя с **административными правами**



2. После **первого входа** приложение предложит зарегистрировать терминал, для этого нужно ввести **говорящее** название терминала, что бы потом его можно было найти в [справочнике точек обслуживания](#). После регистрации в данном справочнике автоматически появится новая запись с введенным вами именем.

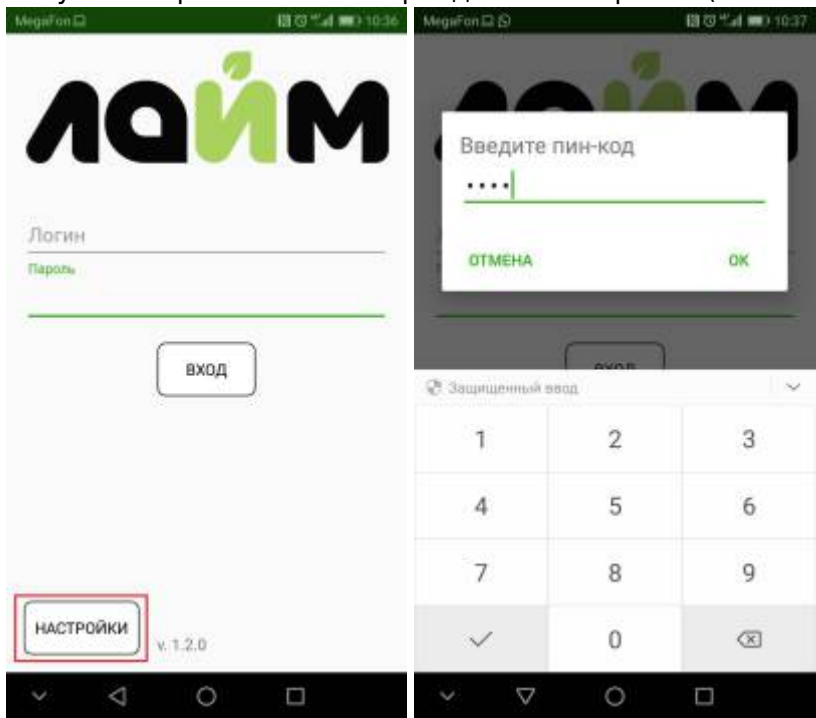


3. После регистрации будет доступен штатный режим работы
4. Выйдите из приложения и введите логин и пароль пользователя оператора

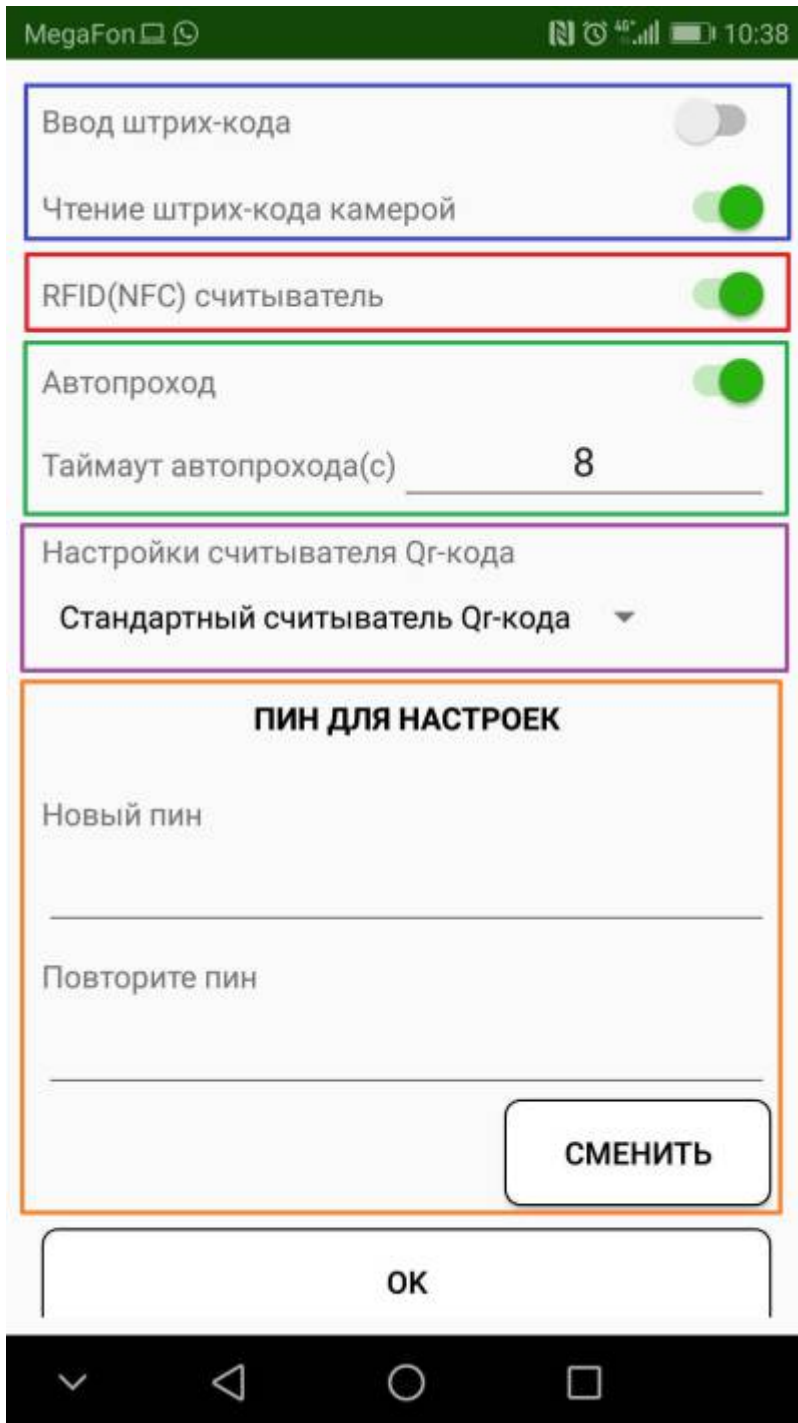
 Оператор **должен** быть зарегистрирован как **пользователь инсталляции**  
Оператору не требуется специфических прав

## Настройки

Запустите приложение и перейдите в настройки (пин по умолчанию 2101)



Возможны следующие настройки приложения (настройки адреса сервера рассмотрены выше)



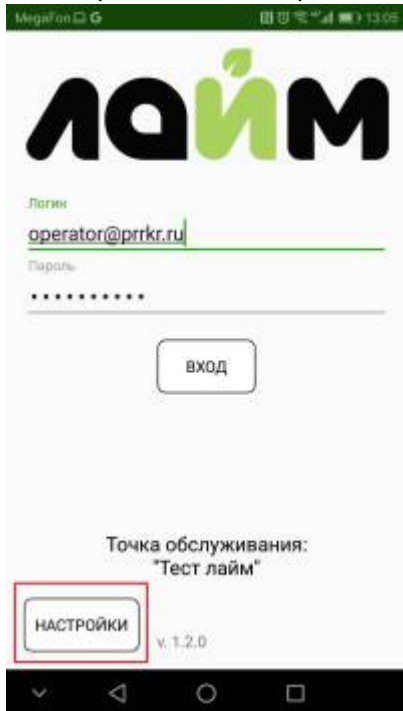
- **Чтение штрих-кода**
  - Ввод штрих-кода - позволяет вручную вводить штрих-код. Данную опцию рекомендуется использовать для устройств со встроенным считывателем штрих и QR кодов с поддержкой эмуляции клавиатуры.
  - Чтение штрих-кода камерой - позволяет включить или отключить использование камеры для чтения штрих и QR кодов. Рекомендуется отключить для устройств со встроенным считывателем штрих и QR кодов с поддержкой эмуляции клавиатуры.
- **RFID (NFC) считыватель** - отключите, если на объекте не используются RFID карты
- **Автопроход** - автоматический переход к экрану чтения следующей карты\билета при разрешении прохода
  - Автопроход - включить или выключить данную функцию
  - Таймаут автопрохода (с) - время показа сообщения до перехода к чтению следующей карты\билета
- **Настройки считывателя QR** -подробнее смотри ниже.

- **Пин для настроек** - позволяет задать пин для входа в данное окно
  - введите два раза новый пин и нажмите кнопку «Сменить»
- ОК - сохраняет настройки

## Смена типа сканера QR кодов

На некоторых устройствах возникают проблемы с чтением QR кодов. Одним из способов решения данной проблемы может быть смена типа сканера QR:

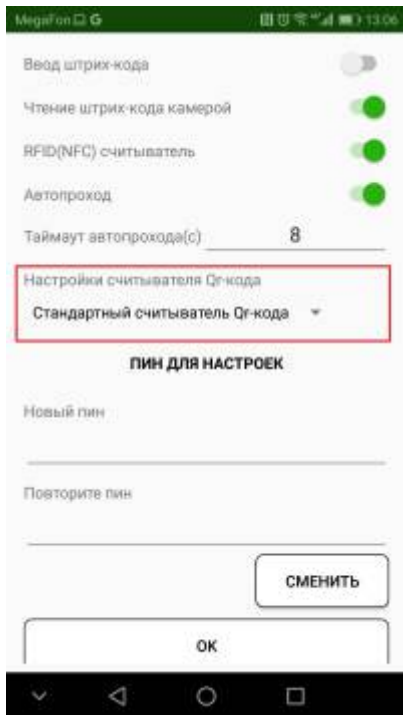
1. На стартовом окне приложения перейдите в настройки




2. Введите пин код (по умолчанию 2101)



3. Найдите настройку «Настройки считывателя Qr-кода»

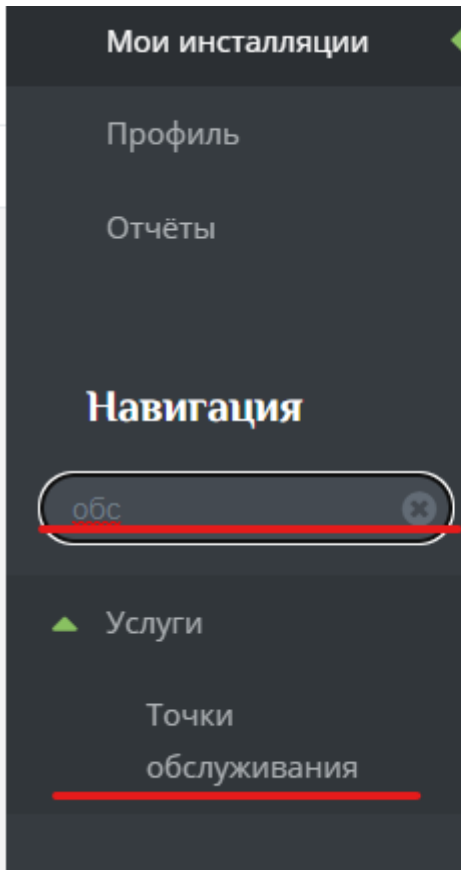


4. В выпадающем списке выберите ZXing считыватель Qr-кода 
5. Нажмите «ОК» внизу экрана

## Настройка услуг

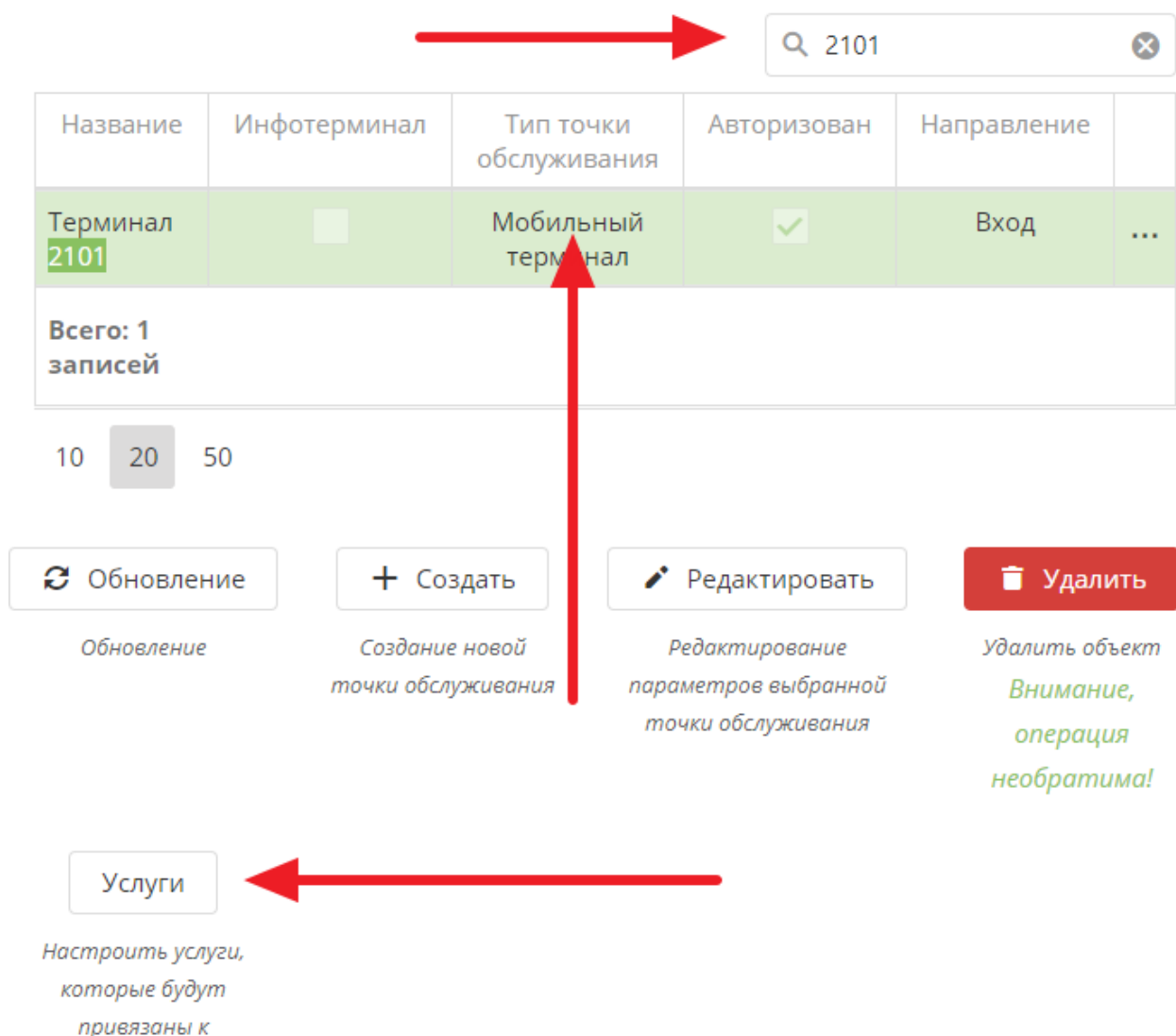
По умолчанию мобильному оператору доступны \*все\* услуги вашей инсталляции. В случае если требуется для данного терминала указать определенные услуги:

1. Перейдите в [справочник точек обслуживания](#)



2. Найдите ваш терминал по имени
3. Выделите его в списке и нажмите кнопку «Услуги»

### Точки обслуживания



Название	Инфотерминал	Тип точки обслуживания	Авторизован	Направление	
Терминал 2101	<input type="checkbox"/>	Мобильный терминал	<input checked="" type="checkbox"/>	Вход	...

Всего: 1 записей

10 20 50

Обновление  
*Обновление*

Создать  
*Создание новой точки обслуживания*

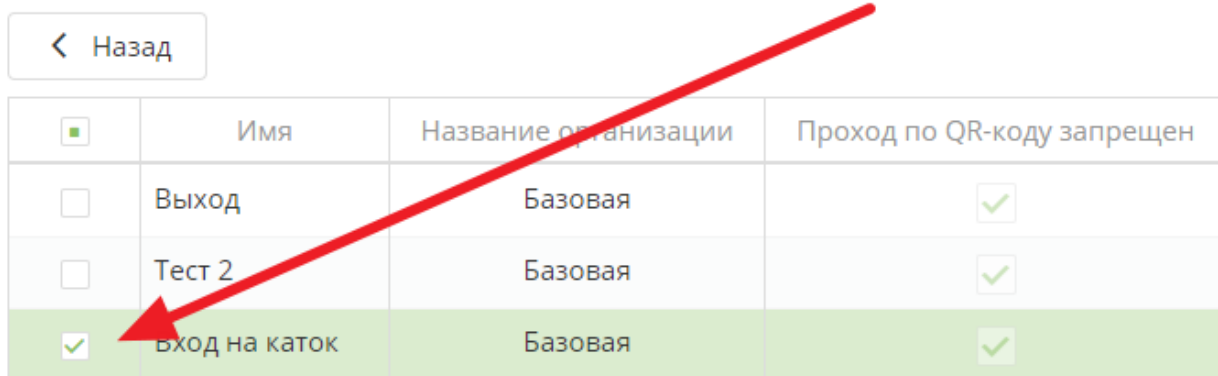
Редактировать  
*Редактирование параметров выбранной точки обслуживания*

Удалить  
*Удалить объект*  
**Внимание, операция необратима!**

**Услуги**  
*Настроить услуги, которые будут привязаны к*

4. После в открывшемся окне укажите галочками требуемые услуги

### Услуги



<input type="checkbox"/>	Имя	Название организации	Проход по QR-коду запрещен
<input checked="" type="checkbox"/>	Вход на каток	Базовая	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Выход	Базовая	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Тест 2	Базовая	<input checked="" type="checkbox"/>

Чтобы в мобильном операторе услуги отображались в определенном порядке, можно настроить их отображение при редактировании самих услуг в пункте «Порядок отображения».



По умолчанию порядок отображения 0, то есть непромуерованные услуги будут отображаться в начале списка. Чтобы поднять отдельные услуги в списке, можно выставить порядок отображения меньше 0, например, -1.

Проверять освобождение шкафчиков

не задано

Порядок отображения

Порядок отображения

Запрет выхода с долгом

не задано

## Ссылки

- [Мобильное приложение "Мобильный оператор"](#)

[public](#), [doc](#), [mob oper](#)

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

Permanent link:  
[https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/mobilnyj\\_operator](https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/mobilnyj_operator)

Last update: **07:05 10/09/2025**

