Мобильный оператор (настройка)



Андройд версии 7.0 и младше



При использовании смартфонов с версией Android версии 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

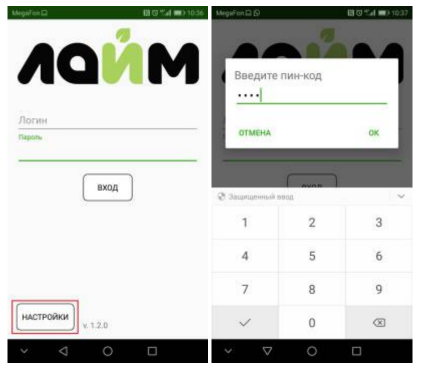


В случае использования локального сервера Лайм при первом запуске приложения следует в первую очередь изменить адрес сервера на ваш

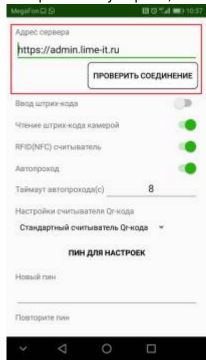


Если терминал уже зарегистрирован на другой сервер - сбросьте данные приложения через настройки Android или удалите и поставьте приложение заново

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:

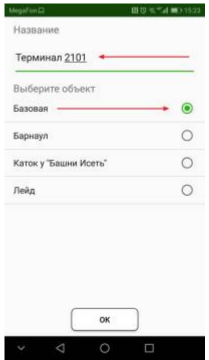
1. Запустите мобильное приложение и введите логин и пароль.



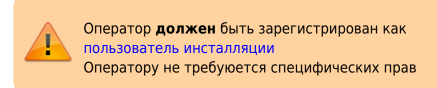
При первичном входе следует использовать логин и пароль пользователя с **административными** правами



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.

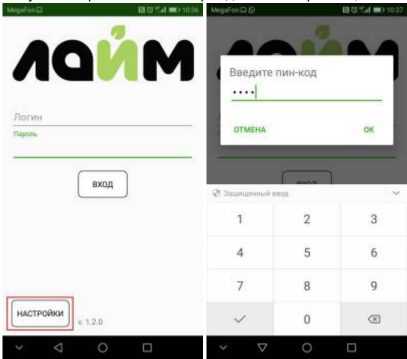


- 3. После регистрации будет доступен штатный режим работы
- 4. Выйдите из приложения и введите логин и пароль пользователя оператора

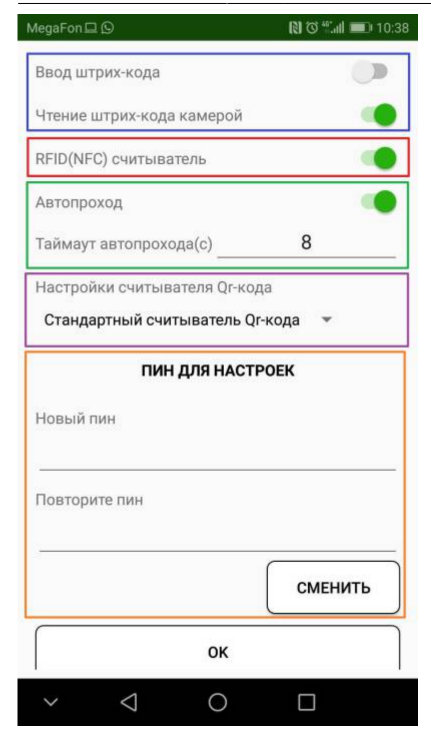


Настройки

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



Возможны следующие настройки приложения (настройки адреса сервера рассмотрены выше)



• Чтение штрих-кода

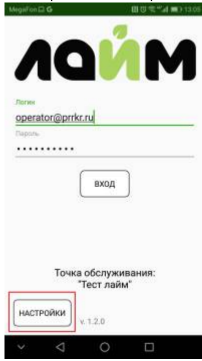
- Ввод штрих-кода позволяет вручную вводить штрих-код. Данную опцию рекомендуется использовать для устройств со встроенным считывателем штрих и QR кодов с поддержкой эмуляции клавиатуры.
- Чтение штрих-кода камерой позволяет включить или отключить использование камеры для чтения штрих и QR кодов. Рекомендуется 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

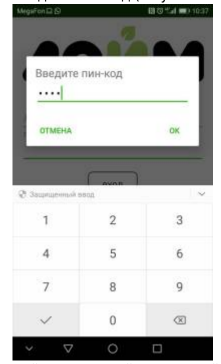
Смена типа сканера QR кодов

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

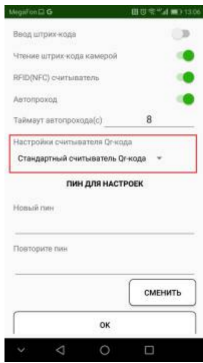
1. На стартовом окне приложения перейдите в настройки



2. Введите пин код (по умолчанию 2101)



3. Найдите настройку «Настройки считывателя Qr-кода»

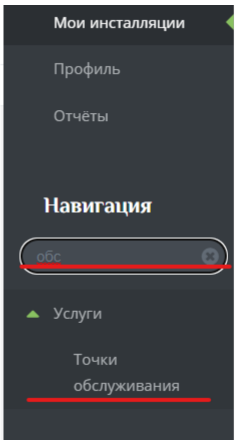


- 4. В выпадающем списке выберите ZXing считыватель Qr-кода
- 5. Нажмите «ОК» внизу экрана

Настройка услуг

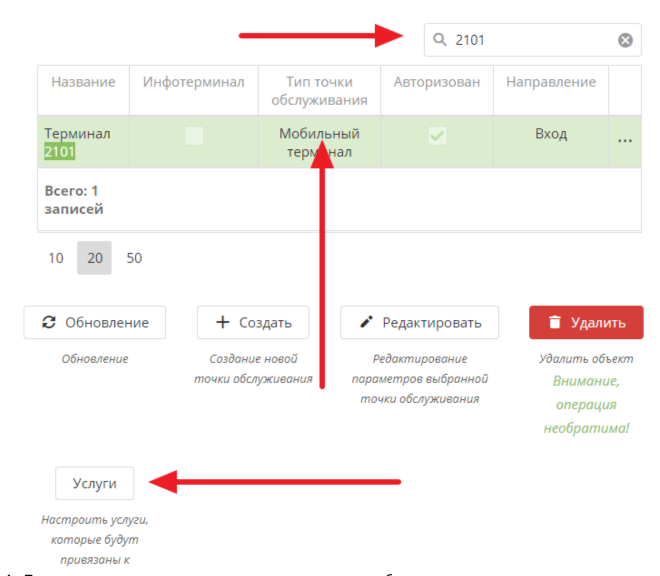
По умолчанию мобильному оператору доступны *все* услуги вашей инсталляции. В случае если требуется для данного терминала указать определенные услуги:

1. Перейдите в справочник точек обслуживания



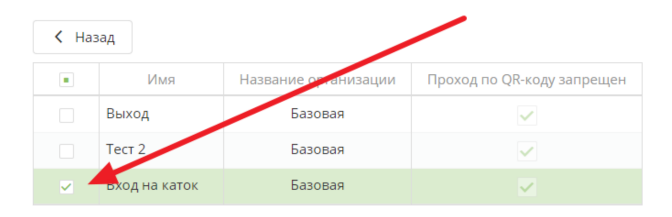
- 2. Найдите ваш терминал по имени
- 3. Выделите его в списке и нажмите кнопку «Услуги»

Точки обслуживания 🗸



4. После в открывшемся окне укажите галочками требуемые услуги

Услуги 🗸



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 непронумерованные услуги будут отображаться в начале списка. Чтобы поднять отдельные услуги в списке, можно выставить порядок отображения меньше 0, например, -1.



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?rev=1757487901

Last update: 07:05 10/09/2025

