

# Мобильное приложение "Оператор Лайм"

Приложение «**Оператор Лайм**» позволяет проходить в **единоразовые** и **платные зоны**, а также отправлять запросы на возврат услуг с помощью телефона.

При открытии приложения **выводится название точки обслуживания** внизу экрана.

Для того, **чтобы получить доступ** к услугам данной точки обслуживания, **необходимо ввести логин/пароль** для входа в приложение. (Логин и пароль узнайте у администратора).

1. Введите логин,
2. Введите пароль,
3. Нажмите «Вход».



Первичный вход должен осуществляться с правами администратора!

Вы попадете в список услуг, которые доступны для данной точки прохода.

Выберете нужную услугу для прохода.

Для выбора другой услуги нажмите кнопку «Назад» на телефоне и вы попадете в список услуг.

Есть два типа услуг : Единоразовая услуга и Платная зона.



Если на Вашем объекте в качестве носителя, откуда списываются средства для оплаты прохода, используется QR- код или штрихкод, то в «Настройках» приложения, обязательно поставьте бегунок в поле «Чтение штрих-кода камерой» в режим «Включено» - тогда камера всегда будет открываться автоматически. Если же Ваш объект использует пластиковые карты или браслеты и списание происходит через NFS, то можно данный бегунок поставить в режим «Выключено», чтобы камера не открывалась без необходимости.

## Единоразовая услуга

Выводится название Услуги.

Для прохода нужно считать карту, OR-код или штрих-код.

Для того чтобы считать карту, поднесите её к точке обслуживания (телефону).

Для того, чтобы считать QR-код или штрих-код наведите камеру на код.

## Платная зона

Выводится:

- название услуги,
- направление.

**Направление можно менять с помощью переключателя.**

Для прохода нужно считать карту, OR-код или штрих-код.

Для того чтобы считать карту, поднесите её к точке обслуживания (телефону).

Для того, чтобы считать QR-код или штрих-код наведите камеру на код.

## Логика работы приложения

- при работе с приложением «Мобильный оператор» объект может использовать в качестве **носителя** (откуда списываются средства или билет) карты с чипом MIFARE и E-marín, QR-коды, браслеты с чипом MIFARE и E-marín.

И в зависимости от того, какой носитель использует Ваш объект, может немного изменяться процесс работы с приложением.

**Разберём на примерах:**

1. В качестве носителя используются **пластиковые карты MIFARE**

- при использовании объектом пластиковых карт с чипом MIFARE в приложении «Мобильный оператор» считывание происходит через модуль NFC посредством прикладывания карты к задней части панели телефона;

2. Для пропуска на услугу используется **QR-код** (QR-код может печататься через принтер на чековой ленте, также может быть напечатан на одноразовом браслете или же QR-код нанесён на пластиковую карту)

- при использовании QR-кодов как носителей, в «Мобильном операторе» открывается камера, которую нужно навести на QR-код;

3. Списание средств происходит с **браслета с чипом E-marín**

- при использовании браслетов с чипом E-marín дополнительно к смартфону необходимо приобрести RFID-считыватель, который поддерживает считку данного чипа. При прикладывании браслета к считывателю, с носителя происходит списание оплаты за проход на услугу.

Выглядит считыватель **следующим образом:**

## Ссылки

- [Мобильный оператор \(настройка\)](#)

[public](#)

From:

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

Permanent link:

[https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/operator\\_lajm?rev=1716555945](https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/operator_lajm?rev=1716555945)

Last update: **13:05 24/05/2024**

