# Мобильное приложение "Мобильный оператор"



Приложение **«Мобильный оператор»** позволяет проходить в единоразовые и платные зоны с помощью телефона.

При открытии приложения выводится название точки обслуживания внизу экрана.

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

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

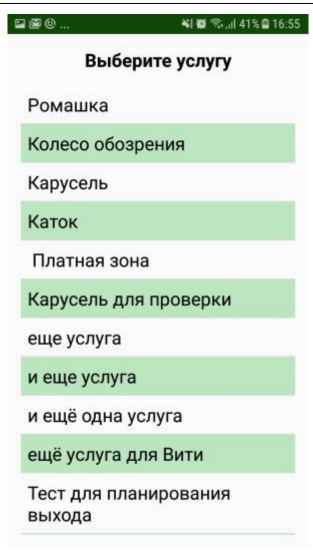


Первичный вход должен осуществляться с правами администратора!

13/05/2024



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.

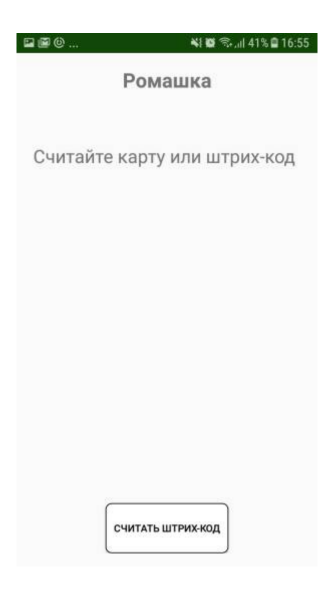
## Единоразовая услуга

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:

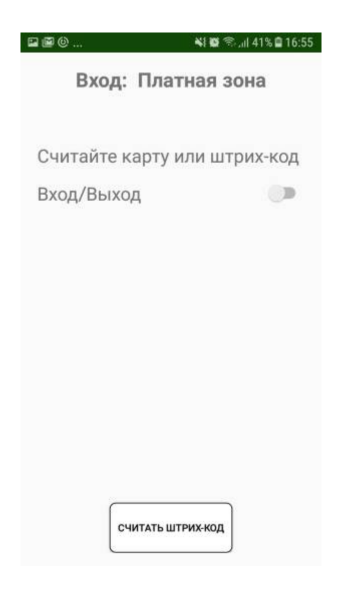
- название услуги,
- направление.

Направление можно менять с помощью переключателя.

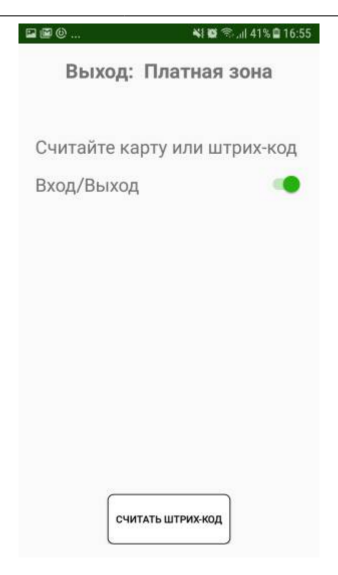
Для прохода нужно считать карту, OR-код или штрих-код.

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

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



13/05/2024



# 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-marin, QR-коды, браслеты с чипом MIFARE и E-marin.

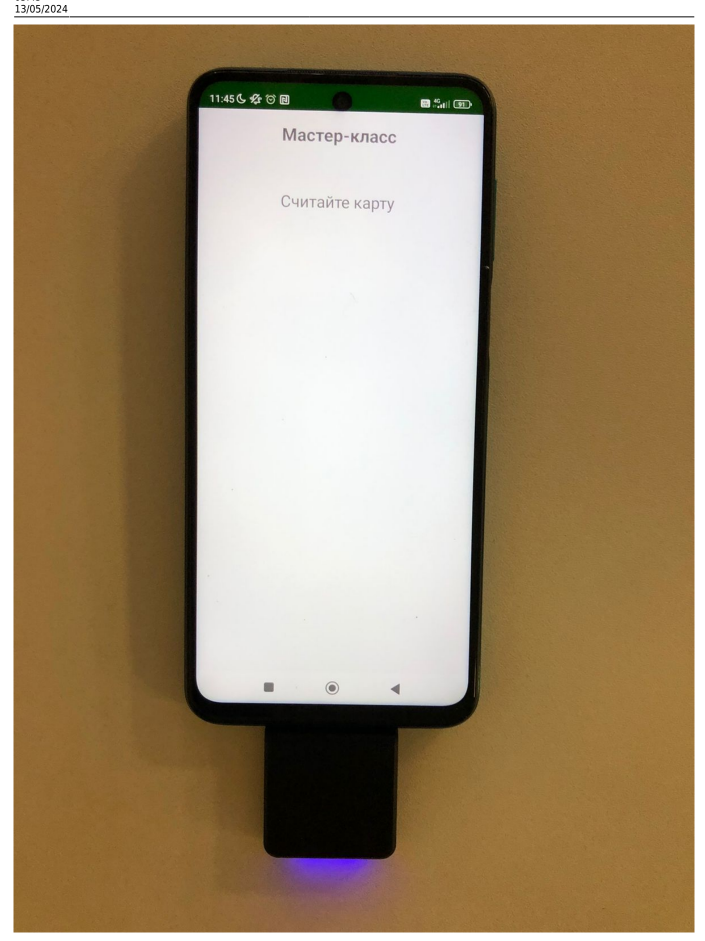
И в зависимости от того, какой носитель использует Ваш объект, может немного изменяться процесс работы с приложением.

#### 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-marin**
- при использовании браслетов с чипом E-marin 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:



4. Также в качестве устройства для работы операторов на точке оказания услуг может использоваться не просто мобильный телефон, а устройство на базе Android с встроенным

## ручным сканером для считывания оплаты.

Выглядит устройство так:



#### Сканер:

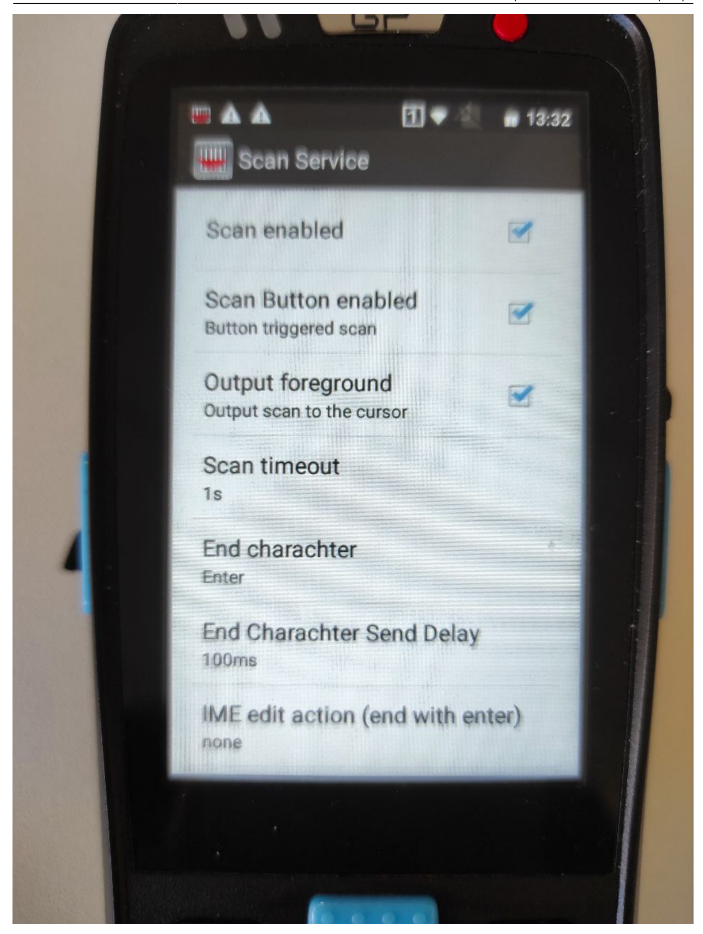


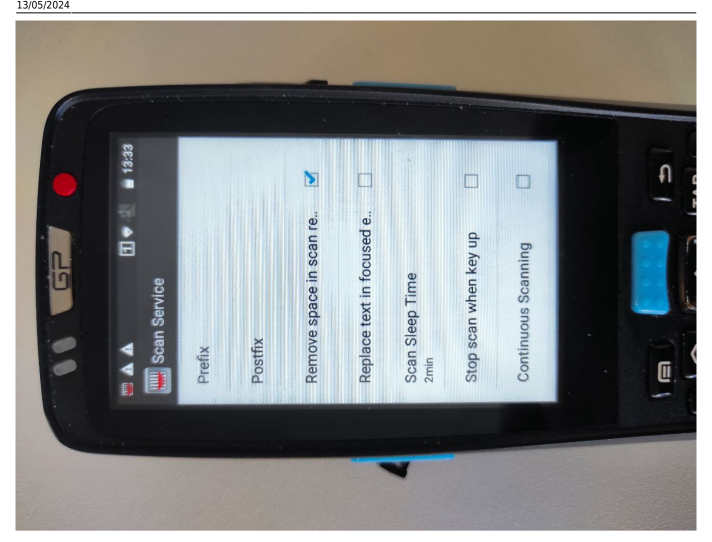
Для того, чтобы считать QR-код не обязательно открывать камеру, - можно навести сканер. При этом переключение ползунка «Чтение штрих-кода камерой» в активное положение автоматически открывает камеру при выборе услуги, но сканер остается неактивным. А переключение в неактивное положение позволяет не открывать камеру при выборе услуги, а активировать сканер зажатием боковых кнопок.



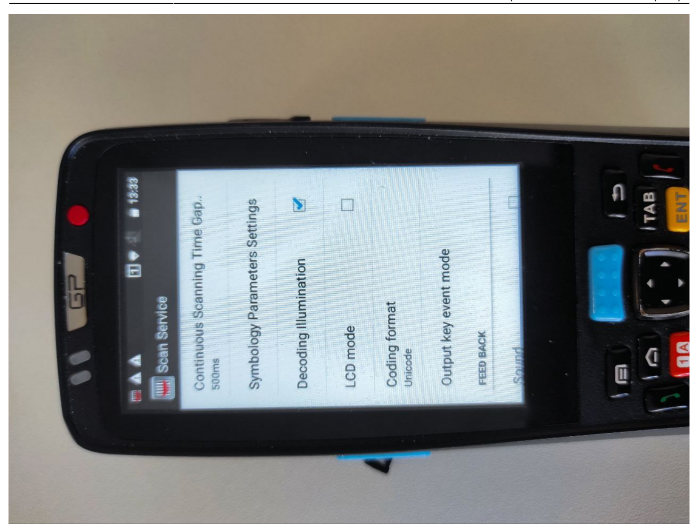
**ВАЖНО:** настройках самого сканера (не приложения) выставьте следующие настройки:

1.

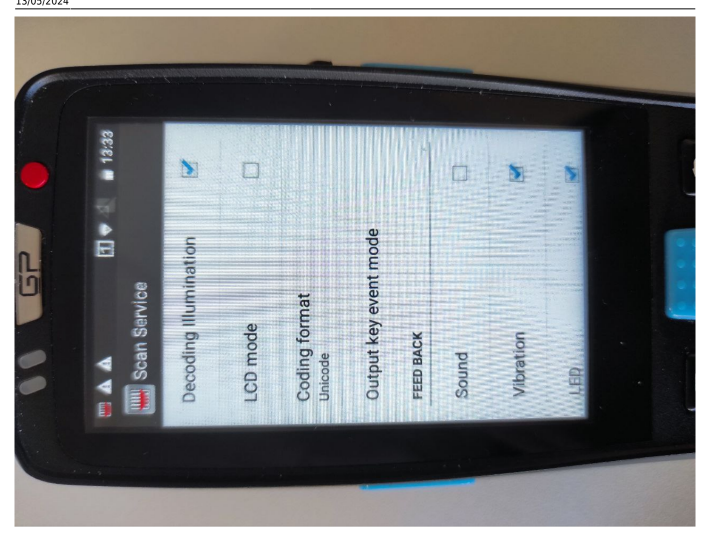




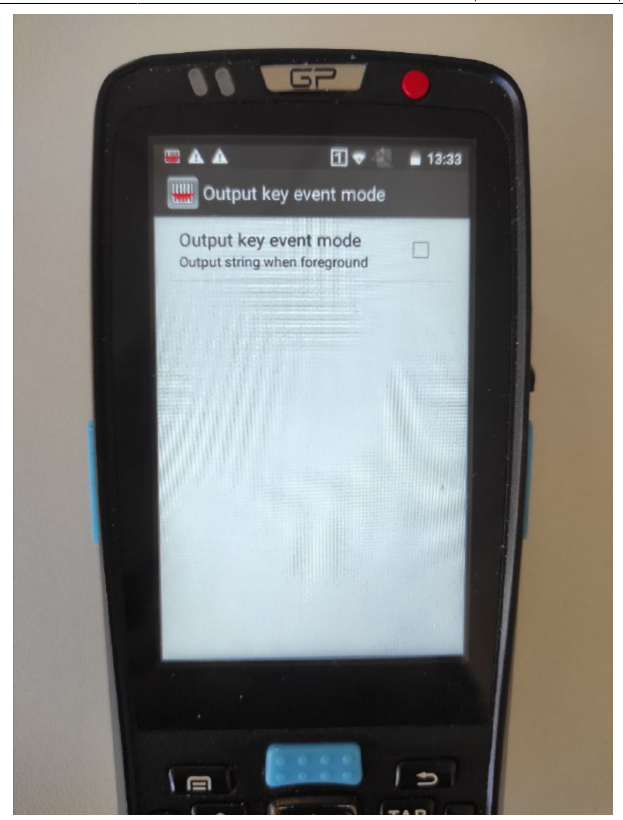
3.



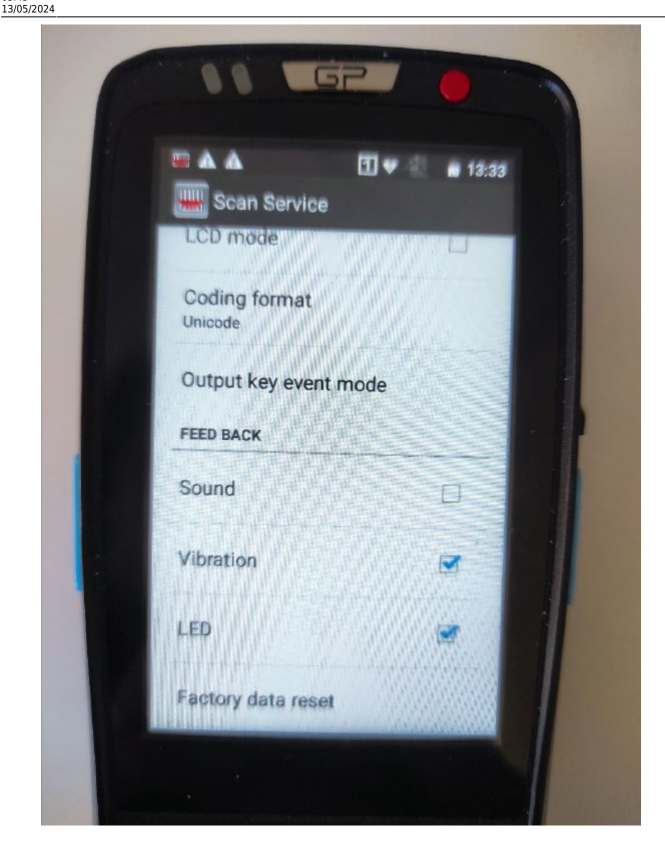
4. Перейдите в подраздел «Output key event mode»



5. Уберите галочку (если проставлена) в поле «Output key event mode»



6.



### Протестированные сканеры:

1) АТОЛ

Модель: Smart.Lite

2) GlobalPOS Smart Handheld Terminal

Модель: GP-C5000LTE

# Ссылки

• Мобильный оператор (настройка)

public, doc, mob oper

From:

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

Permanent link:

 $https://wiki.lime-it.ru/doku.php/public/doc/mobilnoe\_prilozhenie\_mobilnyj\_operator_prilozhenie$ 

