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).

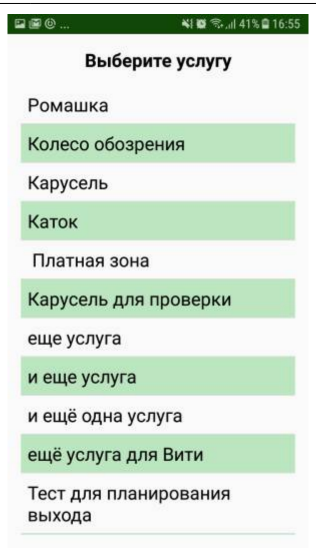
- 1. Введите логин,
- 2. Введите пароль,
- 3. Нажмите «Вход».



Первичный вход должен осуществляться с правами администратора!



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.

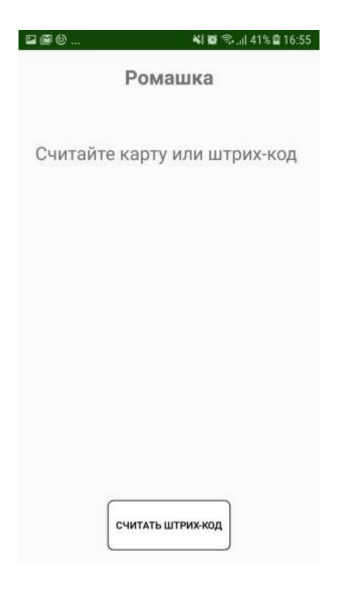
Единоразовая услуга

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:

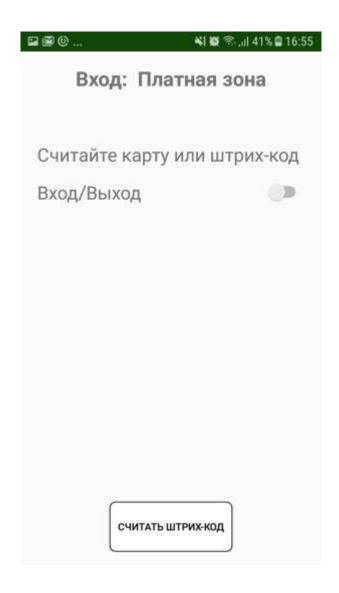
- название услуги,
- направление.

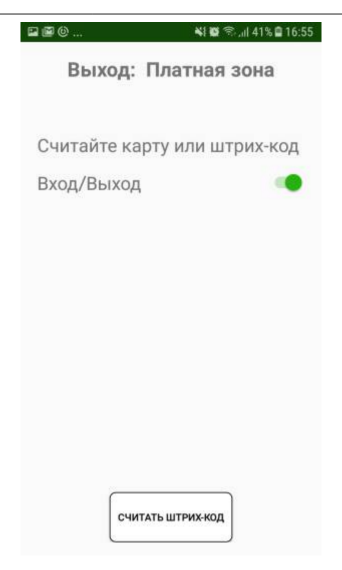
Направление можно менять с помощью переключателя.

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

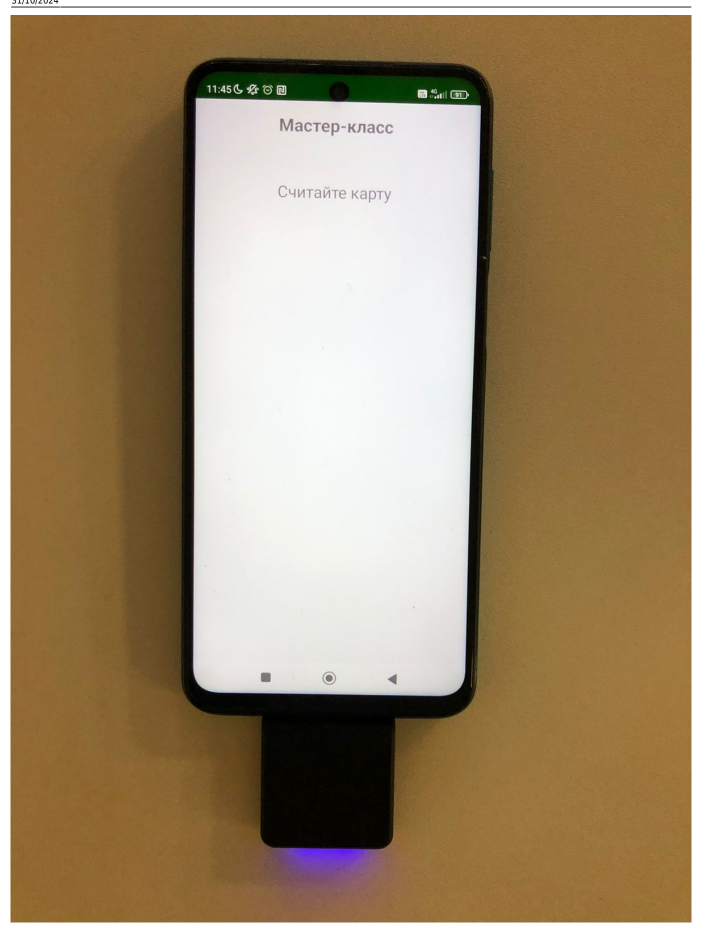
И в зависимости от того, какой носитель использует Ваш объект, может немного изменяться процесс работы с приложением.

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:

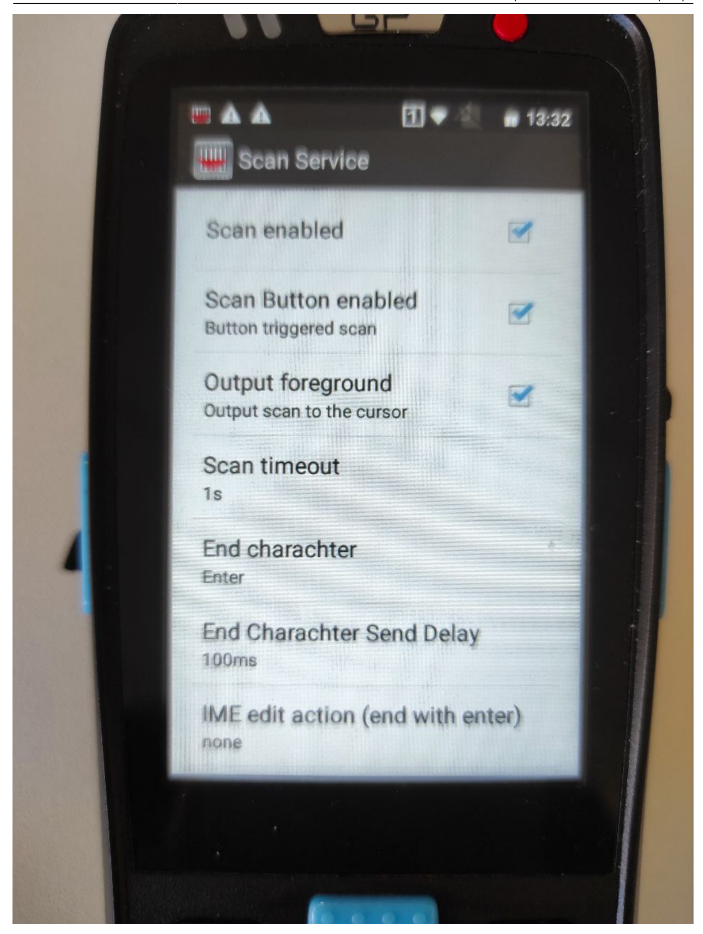


Для того, чтобы считать QR-код не обязательно открывать камеру, - можно навести сканер. При этом переключение ползунка «Чтение штрих-кода камерой» в активное положение автоматически открывает камеру при выборе услуги, но сканер остается неактивным. А переключение в неактивное положение позволяет не открывать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

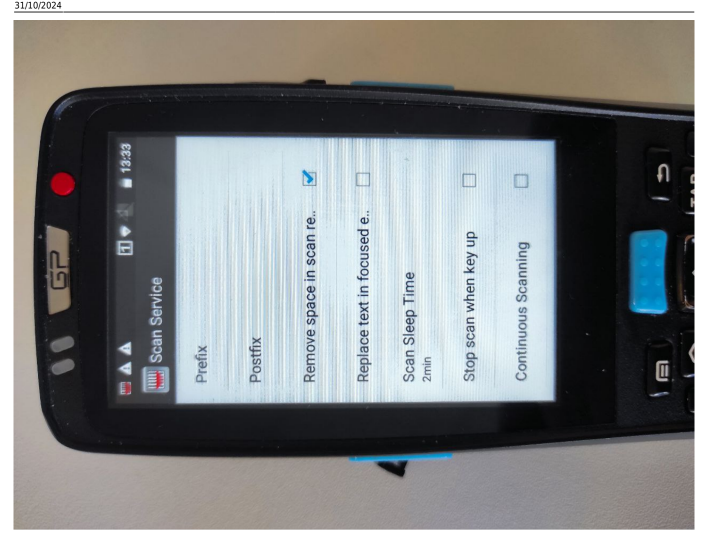


ВАЖНО: настройках самого сканера (не приложения) выставьте следующие настройки:

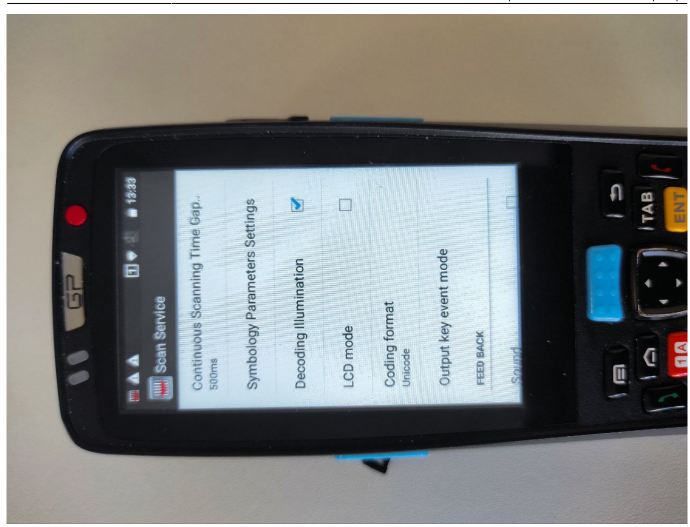
1.



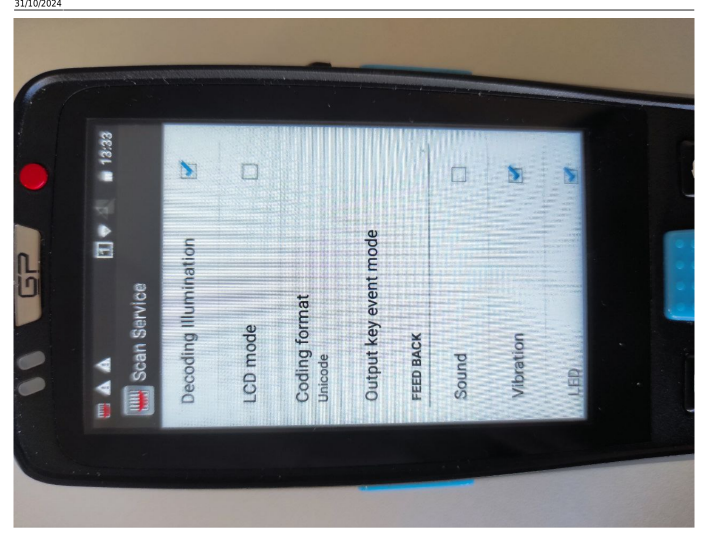
2.



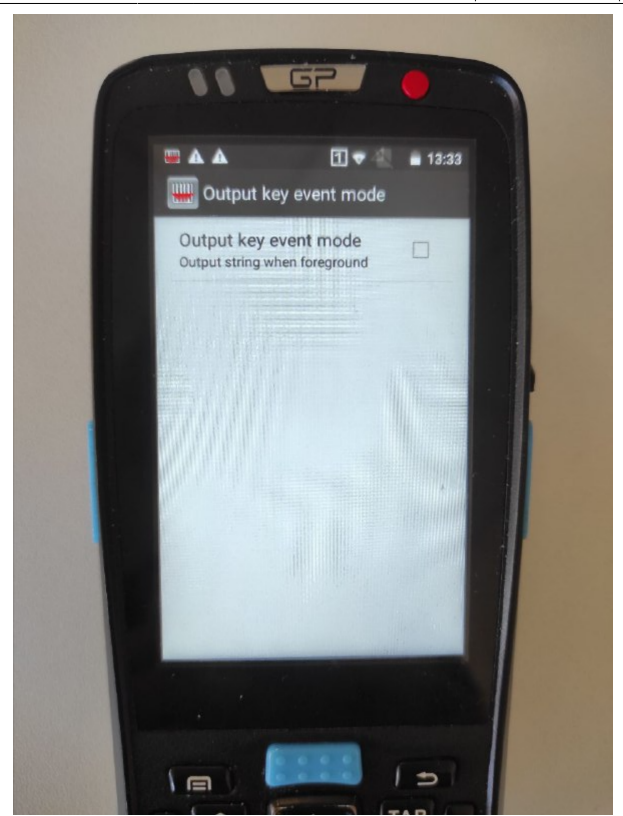
3.



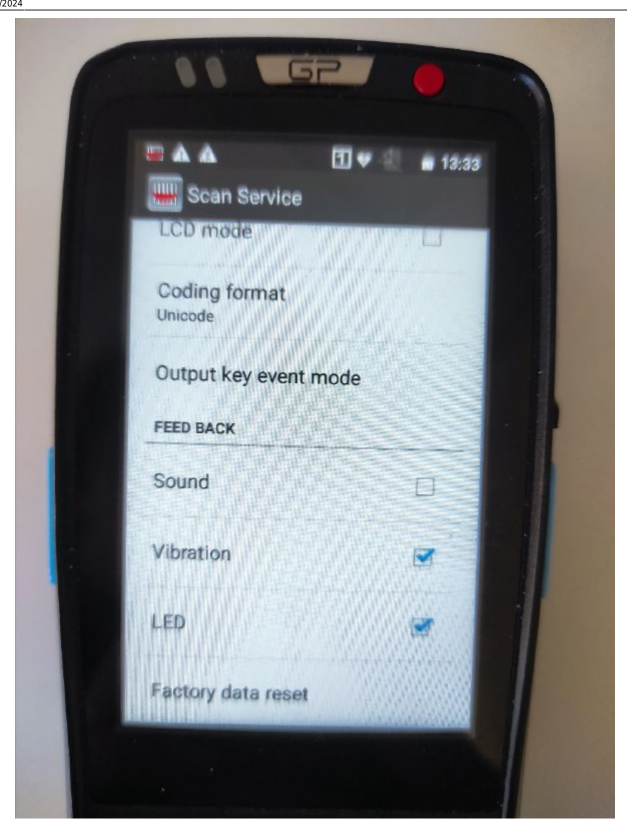
4. Перейдите в подраздел «Output key event mode»



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



6.



Протестированные сканеры:

1) АТОЛ

Модель: Smart.Lite

2) GlobalPOS Smart Handheld Terminal

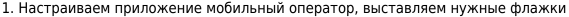
Модель: GP-C5000LTE

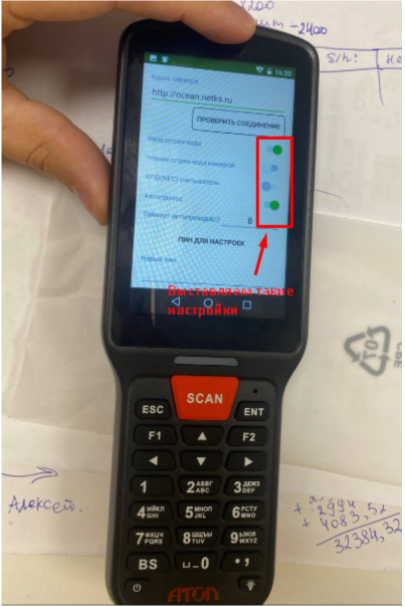
АТОЛ Smart.Lite

Для настройки считывания куар кодов на мобильном терминале АТОЛ Smart.Lite необходимо:

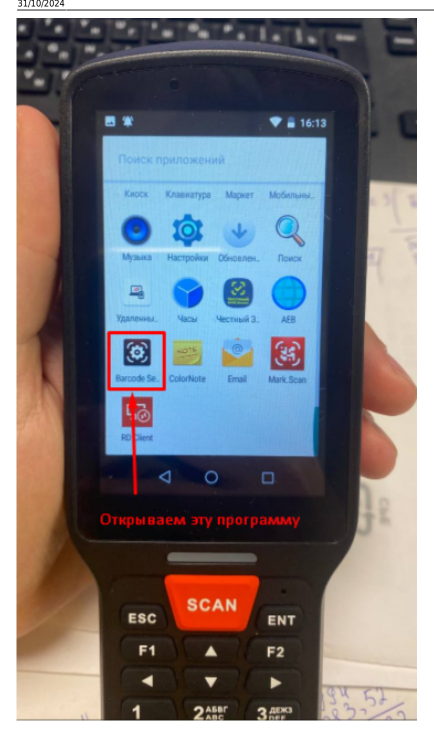
- 1. Установить приложение версии 1.7.0 (путь к нему \\vmserver\Builds\jadeandroid servicepoint);
- 2. Произвести настройки по чтению и вводу куар кодов в приложении мобильный оператор.

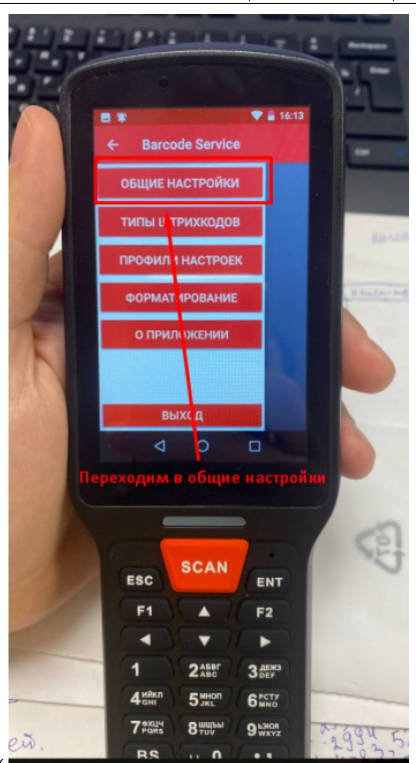
Далее в фотографиях будет прописаны пункты этой настройки.



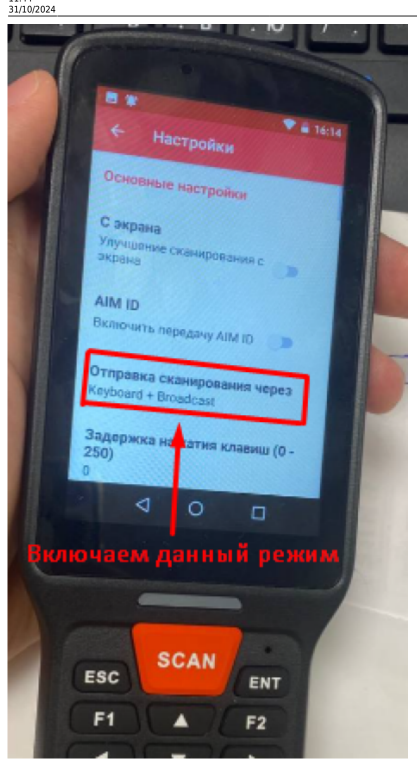


2. Переходим в меню устройства и находим программу Barcode Service

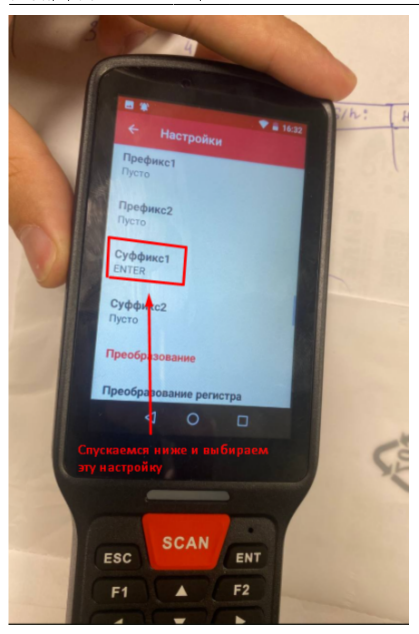




- 3. Заходим в режим общих настроек
- 4. Включаем нужный режим в разделе «Отправка сканирования через...»



5. Спускаемся ниже и выставляем в разделе «Суффикс1» команду ENTER



Так же можно посмотреть видео настройки

img_7176_video-converter.com_.mp4

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?rev=1730375080

Last update: 11:44 31/10/2024

