

Служба для компьютера:

1. Запустить OpensReaderService\_0.9.0.0\_Release.msi
2. Указать путь установки.
3. Во время установки должно появиться окно настроек службы:
  - В поле "UDP порт" указать порт для широковещательных сообщений (число от 1 до 65535, по умолчанию 33033)
  - В поле "путь к базе данных" указать путь к базе данных ПО Орбита
4. Нажать ОК.
5. После установки на рабочем столе появится ярлык приложения настроек службы  
(при изменении значения порта службу надо перезапускать. В том же приложении есть кнопка включить/отключить службу)

Приложение для Android:

Для установки запустить opens\_reader\_0.9\_debug.apk файл

При первом запуске надо указать код отеля из ПО Орбита.

Также надо указать тот же порт, что и в настройках службы (по умолчанию и там и там - 33033)

Алгоритм считывания открытий с замка:

1. Считать открытия с замка на аудит карту
2. Подключить энкодер к телефону  
(в левом верхнем углу состояние энкодера должно стать "инициализирован" и кнопка "прочитать" должна стать доступной)
3. Поднести карту к энкодеру и нажать "прочитать"

При успешном считывании в список на главном экране добавится запись с номером комнаты и временным диапазоном считанных записей.

В телефоне может храниться до 100 считываний разных замков.

Чтобы записать данные в базу на компьютере:

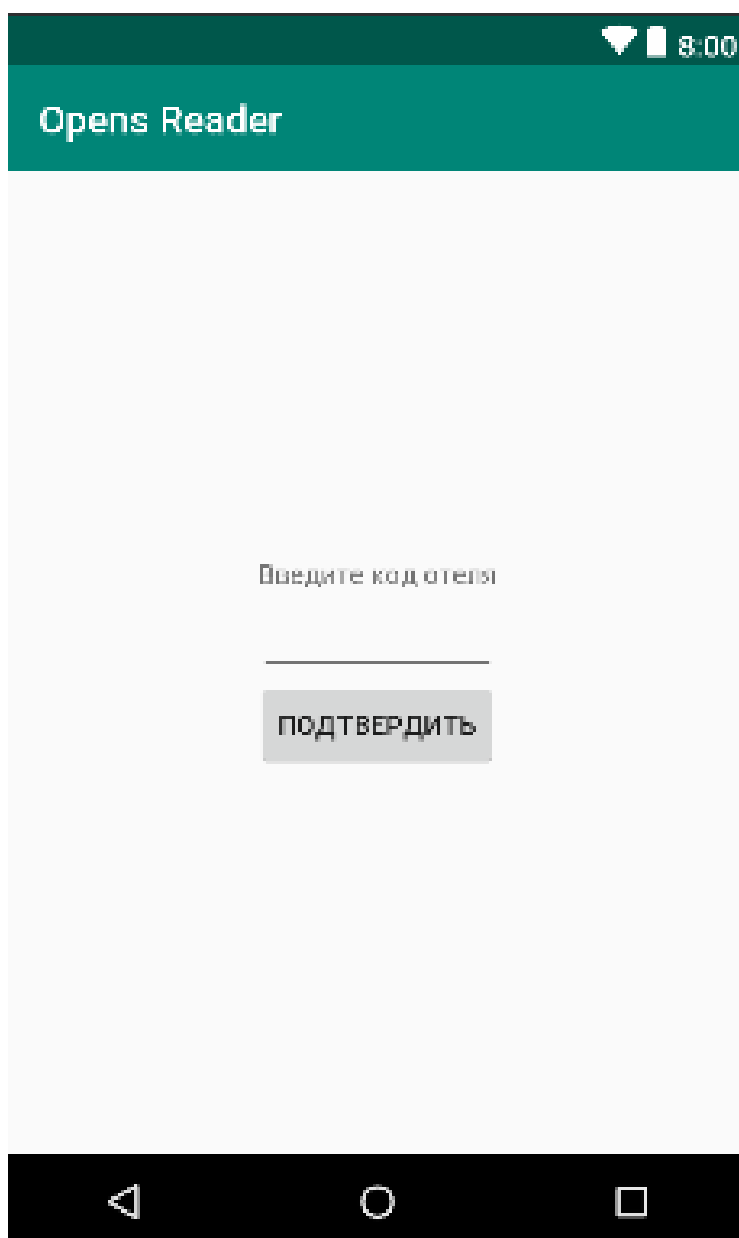
1. Подключиться к wifi сети отеля к которой подключен компьютер с ранее установленной службой  
(в правом верхнем углу доступ к базе должен стать "Соединение с базой данных успешно")

2. Нажать кнопку "отправить"

При успешной записи появится окно "Данные отправлены"

Приложение настроек:

1. Кнопка "запустить"/"остановить" службу. Службу необходимо перезапускать после изменения порта.
2. Кнопка "проверить подключение" - проверка подключение к базе данных.
3. Кнопка "применить" - сохранить настройки.
4. Кнопка "ОК" - сохранить настройки и выйти.
5. Кнопка "отмена" - выход.



# Opens Reader

Состояние энкодера  
EncoderState

Доступ к базе  
DatabaseState

ПРОЧИТАТЬ

ОТПРАВИТЬ



# Opens Reader

UDP Порт

Порт для широковещательных сообщений: 1 - 65535



