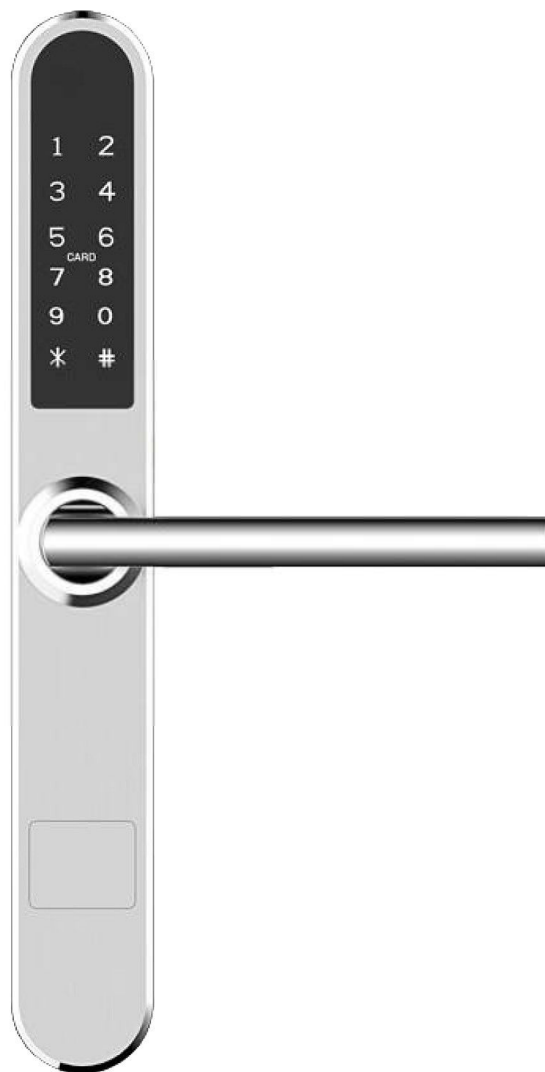


ЭЛЕКТРОННЫЙ ЗАМОК ДЛЯ АПАРТАМЕНТОВ

S31A

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Уважаемый клиент!

Вы приобрели уникальное решение для управления доступом в частные домовладения (апартаменты) и бизнес-центры. Данный замок собран на стыке комфорта и высоких технологий. Он прослужит Вам долгие годы и не только повысит безопасность Вашего дома, но и выгодно подчеркнет Ваш статус. Изделие изготовлено из высокопрочных материалов, имеет обширный функционал, а также полностью соответствует всем международным стандартам качества и безопасности. Встречайте нового члена Вашей семьи, защитника Вашего комфорта и спокойствия.

С уважением,

Директор компания ORBITA Russia,

Кулагин Борис Борисович,

sales@orbitatech.ru,

Skype: BorisGlobal,

Телефон круглосуточной технической поддержки 8(800)700-82-78

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Размер внешней панели:** 280mm*38mm
- **Материал:** 304 нержавеющей сталь, плексиглас
- **Места применения:** Жилой дом, квартира, офис, магазин и др.
- **Способы открывания:** WiFi / Bluetooth приложение, пароль, карта, механический ключ
- **Память:** не ограничено
- **Поддержка приложения:** Android, iOS
- **Язык:** Английский, китайский, испанский, португальский, русский, французский, малайский и др.
- **Источник питания:** 4 AAA батареи
- **Условия работы:** от 10% до 90% влажности
- **Работа при температуре:** от -20 до +70 градусов
- **Сертификации:** CE, FCC

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

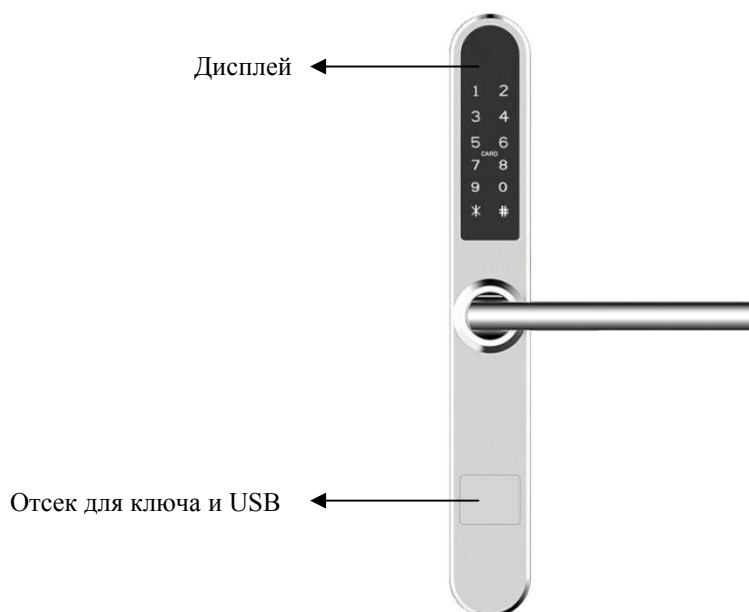
- **5 способов открытий:** открытие с помощью карты, разблокировка с помощью PIN-кода, открытие с помощью приложения через Bluetooth, открытие механическим ключом;
- **Дистанционное управление блокировкой и разблокировкой через сеть мобильного приложения;**
- **Ширина панели всего 38 мм** подходит для всех алюминиевых дверей, деревянных дверей и т.д.;
- **Управляйте всеми своими умными замками данного типа в одном приложении;**
- **Предоставляет возможность создать целую экосистему для управления сдачей номеров или квартир на определенный период проживания, а так же имеется возможность раздавать доступ персоналу типа менеджер, горничная, сервис и все это в одном приложении для Вашего удобства;**

- **Версия приложения постоянно обновляется, чтобы предоставить Вам больше функций и возможностей.**

ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЯ

Внешний вид электронного замка выполнен из 304 нержавеющей стали, которая характеризуется износостойкостью, ударопрочностью и жаростойкостью. На внешней панели замка расположен сенсорный дисплей ввода пароля для взаимодействия с замком. Так же дисплей отвечает за считывание карты доступа для открытия замка. На внешней части панели располагается так же отсек для взаимодействия с ключом и USB порт.

На внутренней панели изделия располагается отсек для батареек.



Все настройки замка, выдача ключей доступа и т.п. осуществляется в официальном приложении TTLock, которое доступно в App Store и Google Play. Его можно скачать, отсканировав QR-код ниже.



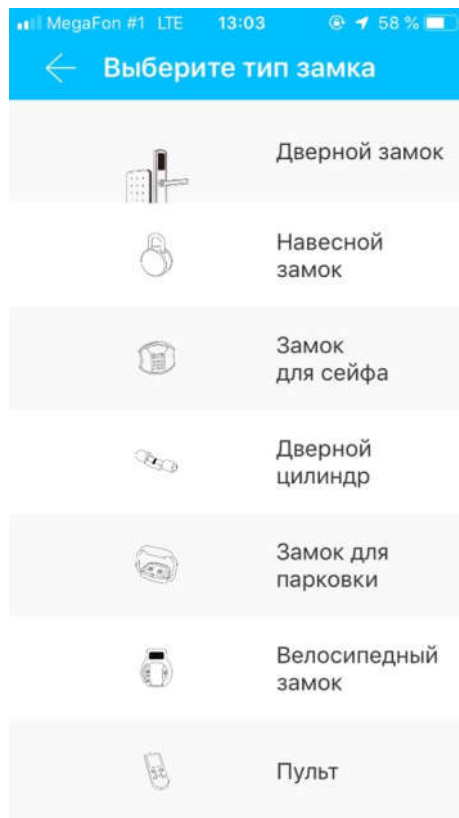
Далее нужно будет провести ряд настроек:

1. Добавить замок в систему. Для этого необходимо включить Bluetooth на Вашем устройстве (телефоне или т.п.) и нажать на кнопку в приложении «+»:



В процессе сопряжения телефон должен находиться в пределах 2 метров от замка.

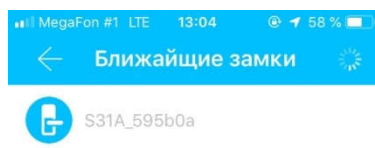
2. Выбрать тип устройства. В нашем случае это «Дверной замок»:



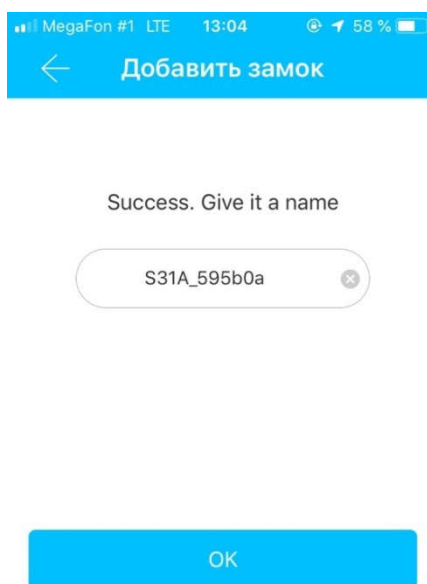
3. Далее Вам подскажут, что необходимо сделать. Необходимо активировать кодовую панель (легко дотронувшись до дисплея) и нажать «Далее» :



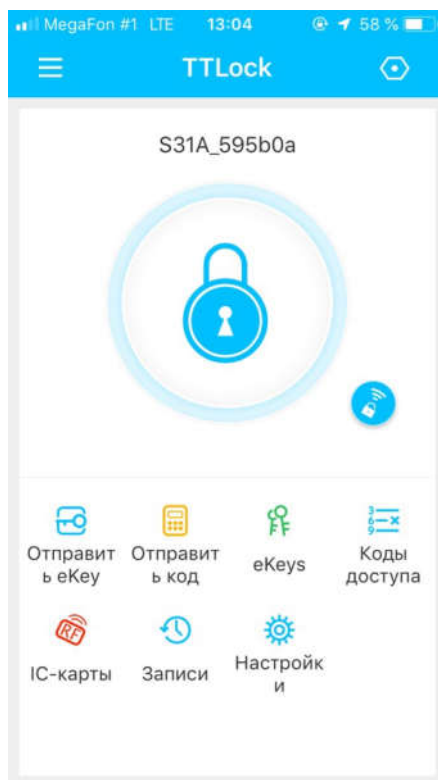
4. Приложение Вам покажет ближайший найденный замок и далее необходимо на него нажать, чтобы соединиться с ним:



5. После добавления Вам сообщат, что замок успешно добавлен и попросят ввести имя для замка или оставить то, которое имеется по умолчанию:

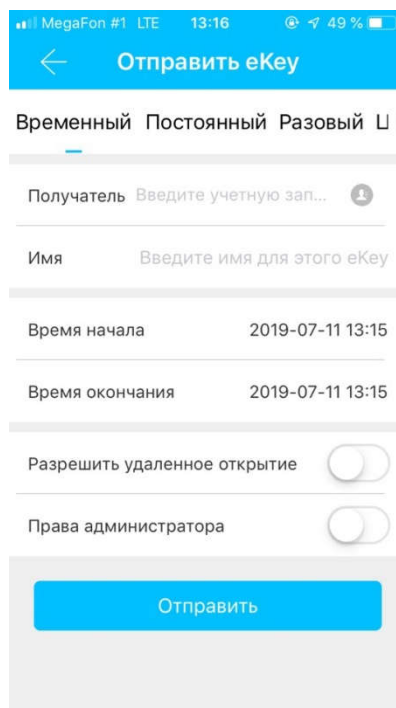


6. Готово, теперь вы можете управлять замком:



ВОЗМОЖНОСТИ, КОТОРЫЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ПРИЛОЖЕНИЕ TTLOCK

- 1. Отправить eKey:** отправить временный код входа **пользователю, который зарегистрирован в приложении** (Отправить eKey) на определенный период времени:



Получатель – пользователь, зарегистрированный в приложении. Достаточно ввести его учетную запись.

Имя – ввод имени для пользователя, которому Вы хотите отправить код доступа.

Время начала – период времени, с которого начинает действовать код доступа.

Время окончания – период времени, до которого будет действовать код доступа.

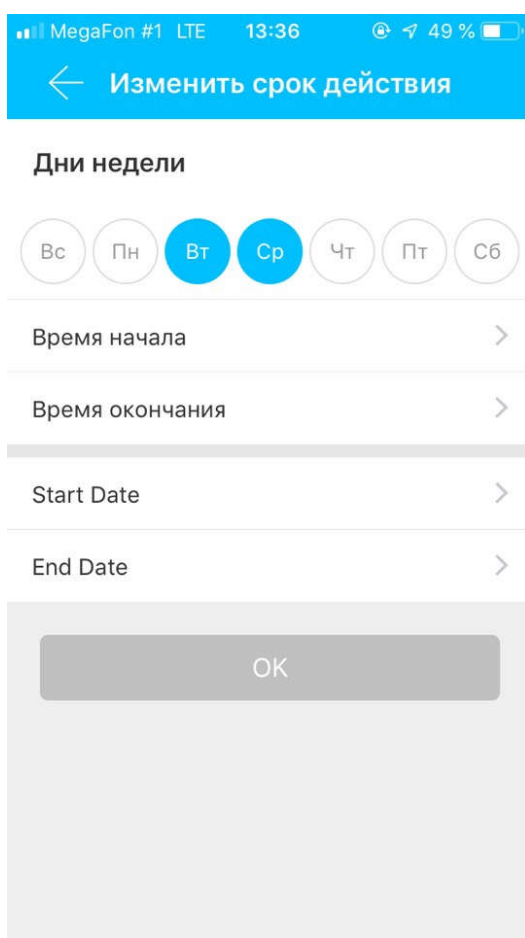
Разрешить удаленное открытие - это опция доступна при сопряжении замка, телефона и Wi-Fi, которое осуществляется при подключении всех устройств к главному шлюзу (приобретается отдельно) и позволяет открывать замок из любой точки мира там, где Ваш телефон будет подключен к Wi-Fi.

Права администратора – дает права администратора.

Также Вы можете воспользоваться опциями в верхней части экрана, чтобы:

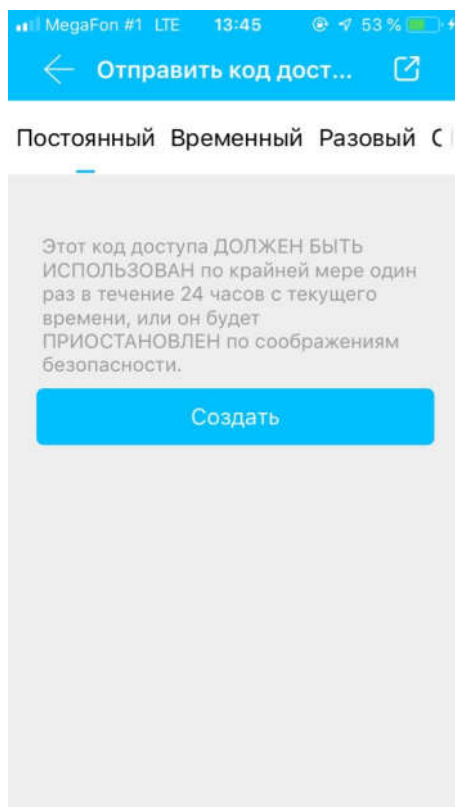
- 1) Отправить **постоянный** код входа пользователю, который зарегистрирован в приложении (Отправить eKey);

- 2) Отправить **разовый** код входа пользователю, который зарегистрирован в приложении (Отправить eKey);
- 3) Отправить **циклический** код входа пользователю, который зарегистрирован в приложении (Отправить eKey) и выдать доступ на определенные дни недели в соответствии с датой и временем на циклической основе. Работая с таким типом ключей, Вы можете изменить срок действия. Вы даете доступ в определенный(е) дни недели со временем начала и окончания, а так же датой начала и окончания действия кода доступа



2. Отправить код (любому человеку)

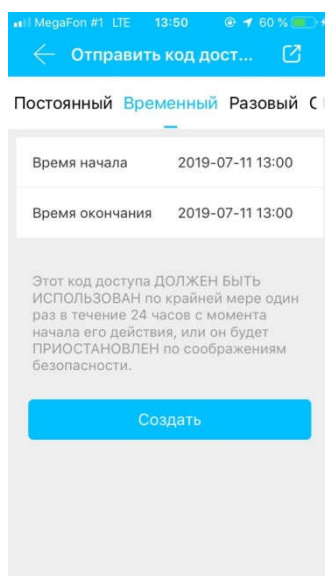
Создать постоянный код входа:



Нажимая кнопку «Создать», вы создаете постоянный случайный код доступа, нужно только ввести «Имя» для этого кода.

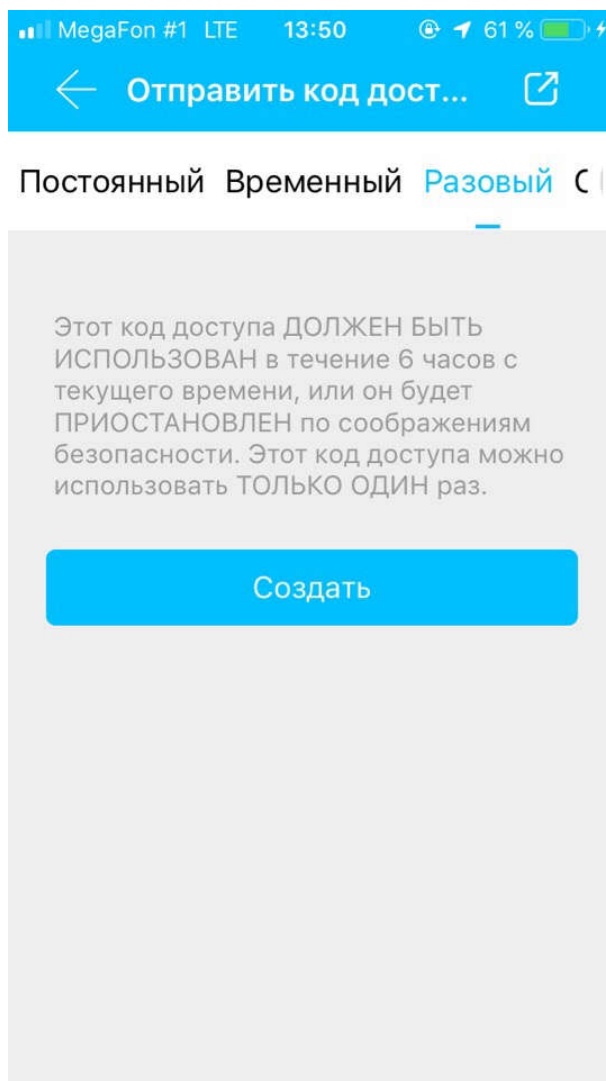
Создать временный код входа:

Выбирая период действия, и нажимая кнопку «Создать», вы создаете случайный временный код доступа и должны ввести «Имя» для этого кода, а также установить время его действия, как показано на рисунке ниже.



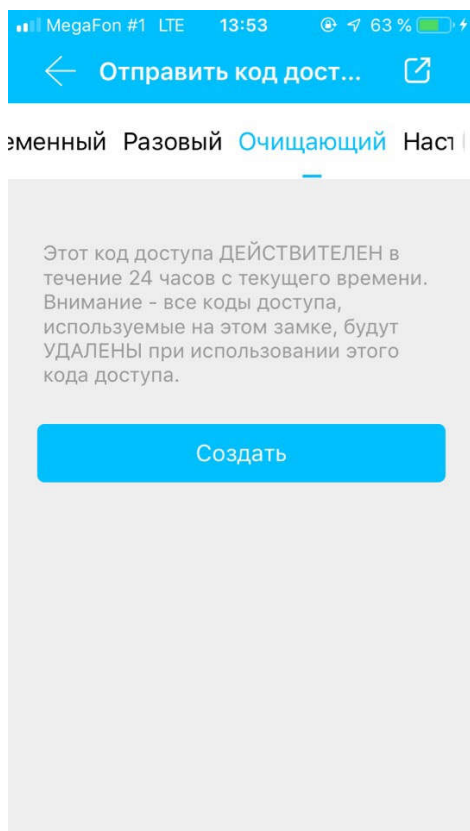
Создать разовый код входа любому человеку:

Нажимая кнопку «Создать», вы создаете разовый случайный код доступа (после использования он автоматически удаляется из памяти замка) и должны ввести «Имя» для этого кода.



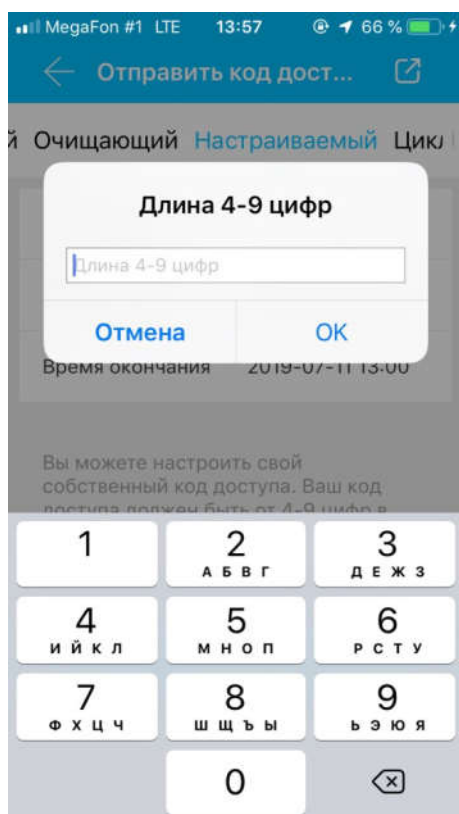
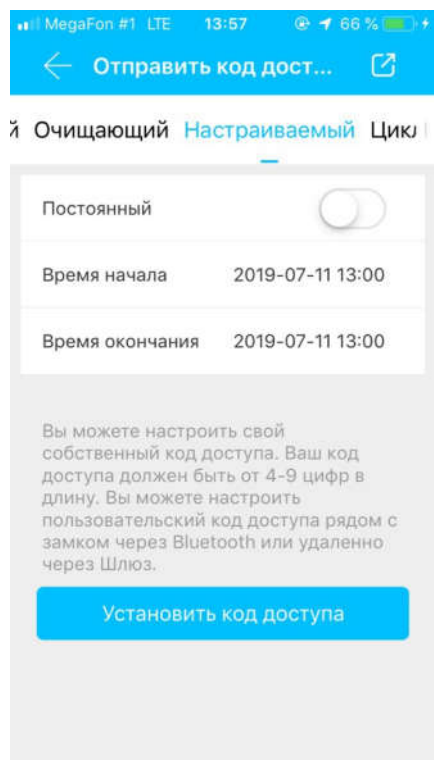
Создать очищающий код:

Нажимая кнопку «Создать», вы создаете очищающий случайный код доступа и должны ввести «Имя» для этого кода. **Этот код доступа действителен в течение 24 часов с текущего времени.** **Внимание – все коды доступа, используемые на этом замке, будут удалены при использовании этого кода доступа.**



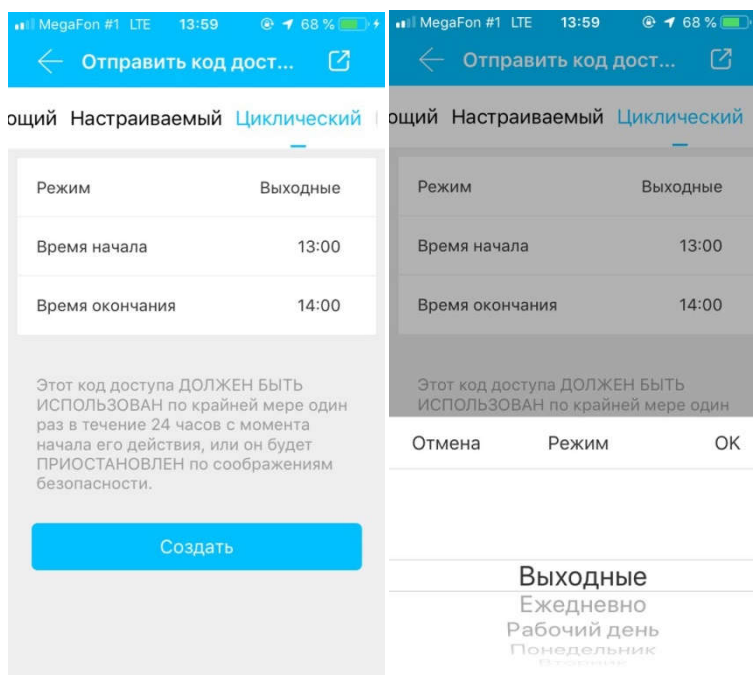
Создать настраиваемый код входа любому человеку:

Вы можете собственноручно (самостоятельным набором кода на клавиатуре телефона) создать код доступа на постоянной основе (сдвинув ползунок «Постоянный» вправо), либо временно, установив временной промежуток:

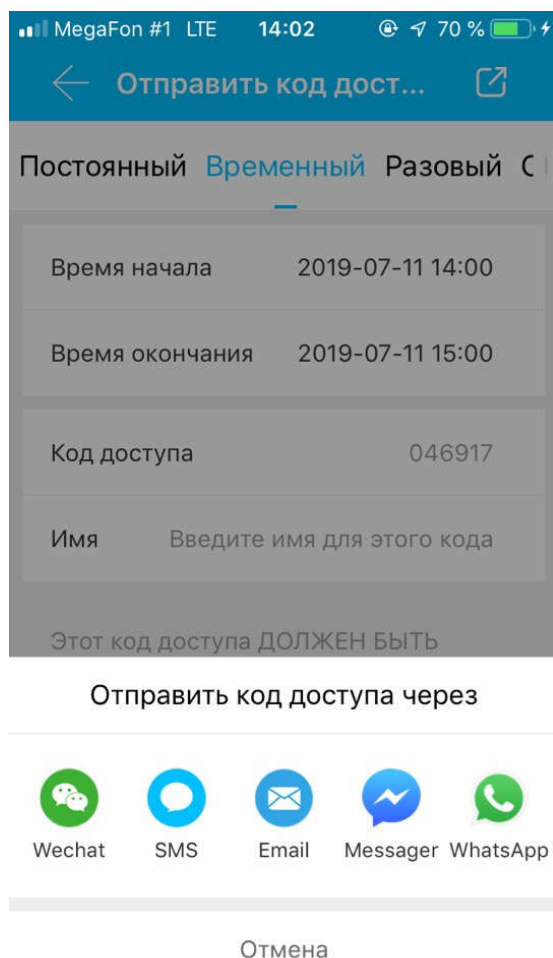


Создать циклический код входа:

Вы можете создать код доступа на циклической основе **на определенные дни недели**, указав время начала и окончания действия.

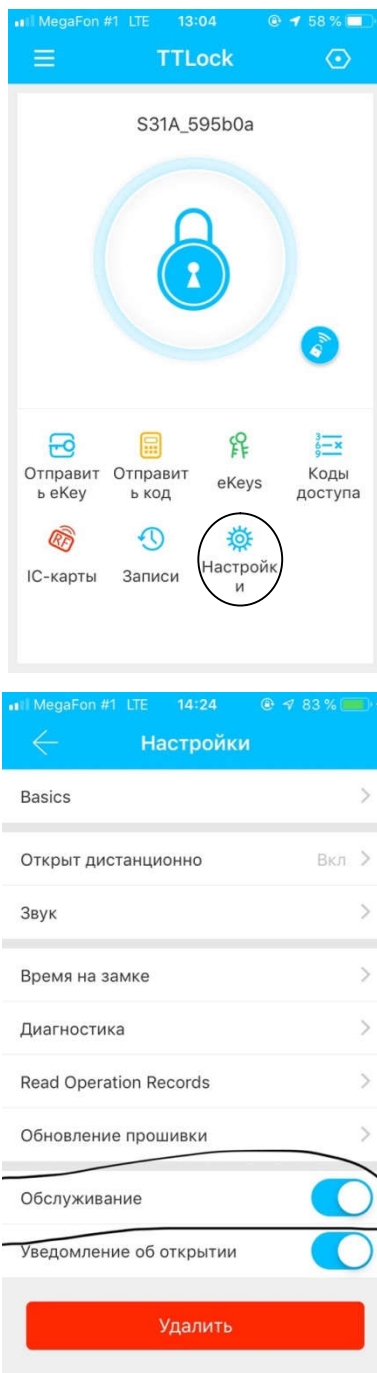


Так же вы можете **поделиться** созданным кодом доступа в **следующих мессенджерах:**



3. Обслуживание

Можно создать при необходимости перейдя в настройки:

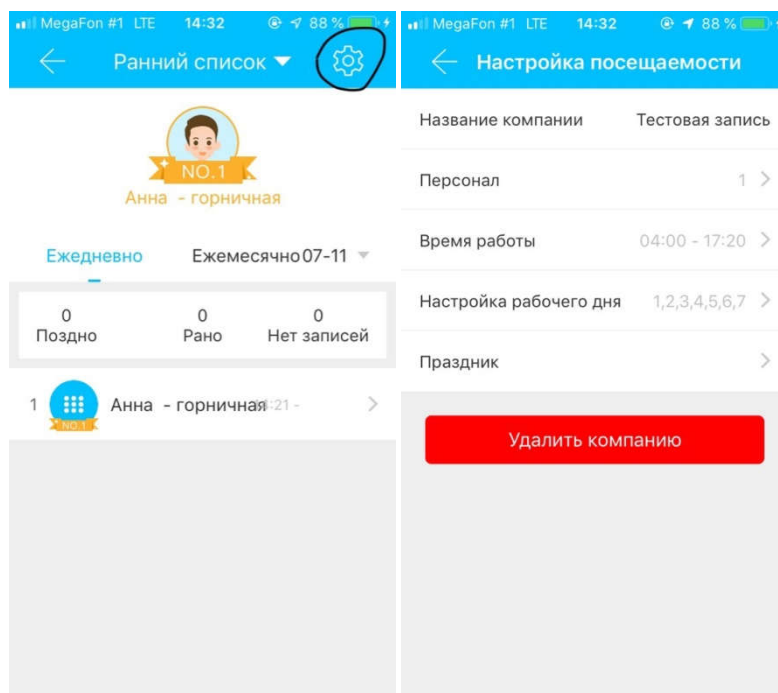


Теперь у Вас появилась возможность создать персонал с **ограниченным доступом по дням недели и времени**. Так же можно просматривать календарь по каждому сотруднику, в какой день недели и во сколько замок был открыт.

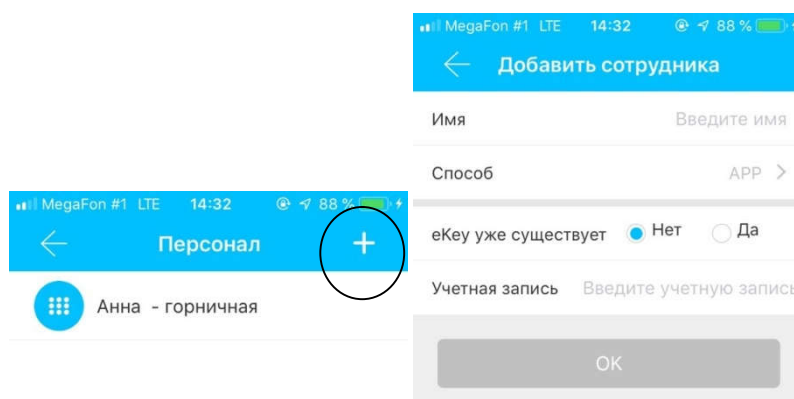
Далее можно настроить посещаемость, которая включает название компании, персонал, время работы (период времени в течении которого персонал может открывать замок), настройка рабочего дня (Вы можете

установить рабочие дни для персонала, только лишь в эти дни персонал сможет открывать замок), праздники (Вы можете добавить праздники самостоятельно, указав название праздника, дату начала, дату окончания и указать рабочие дни).

Создание персонала:



Нажав на пункт «Персонал» Вы перейдете непосредственно к созданию работников.

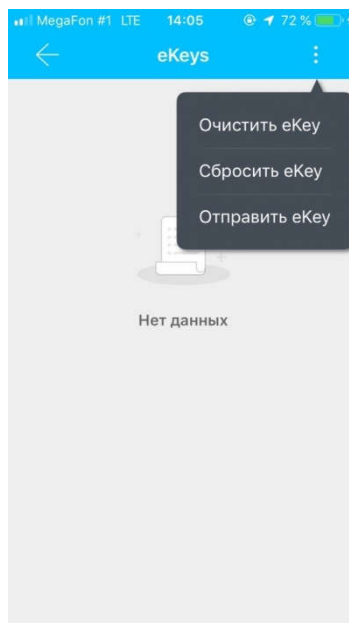


Нажав на «+» вы перейдете в окно создания персонала. Имя – имя работника или должность (на Ваше усмотрение), Способ – метод открытия замка (**app** – через приложение, для этого нужно, чтобы сотрудник имел доступ к этому приложению на своем телефоне и имел аккаунт, **код доступа** – Вы генерируете случайный код доступа к замку, **IC-карта** – Вы даете доступ по IC-карте, при этом необходимо

отметить существует ли карта или нет, если нет, но Вас попросят ее зарегистрировать, если существует, то нужно выбрать карту)

4. eKey

Показывает список кодов доступа eKey и взаимодействия с ними. Также из этой позиции можно управлять списком:

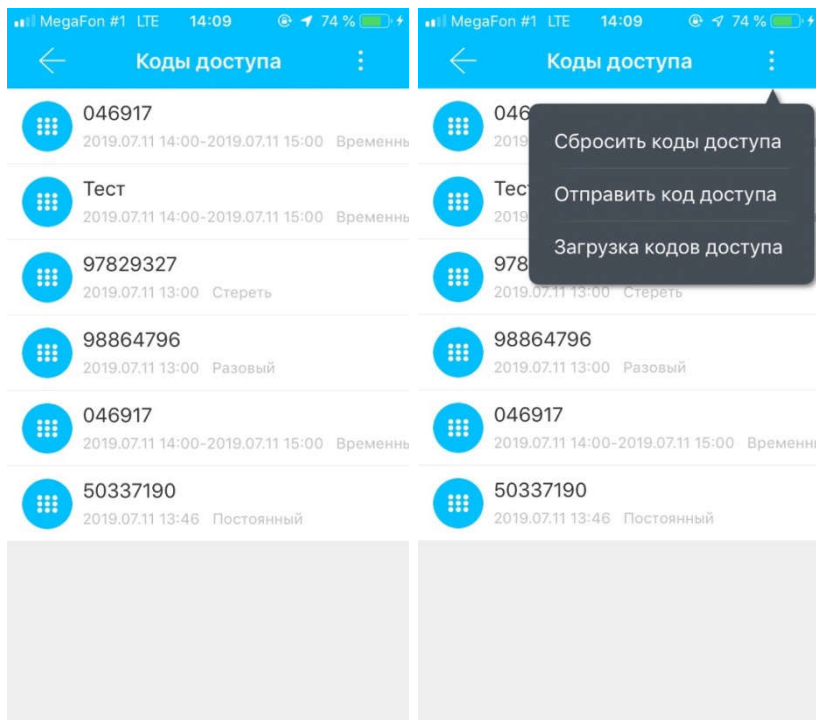


Очистить eKey - очищает весь список кодов доступа.

Отправить eKey – перенаправляет в раздел отправки eKey, который был описан выше.

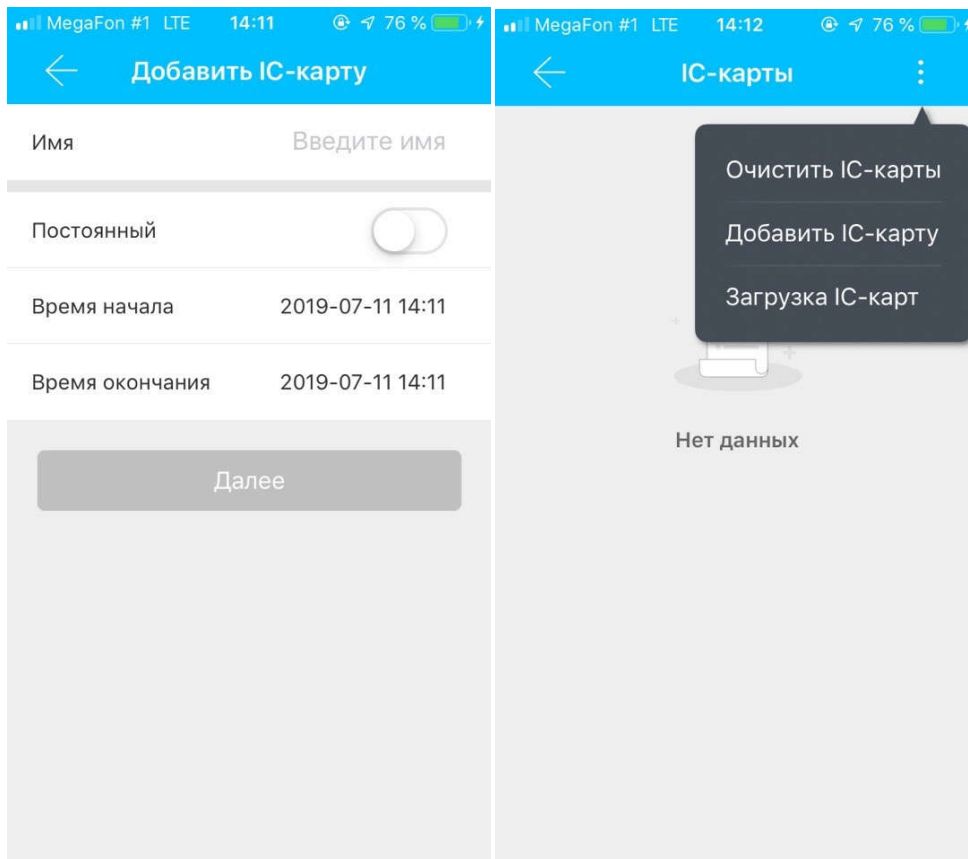
5. Коды доступа

Показывает все коды доступа, которые имеются в памяти замка, так же раздел позволяет взаимодействовать с ними.



6. IC-карты

Позволяет зарегистрировать карту открытия замка, а так же очистить все IC-карты и выгрузить зарегистрированные в замке IC-карты на сервер приложения.



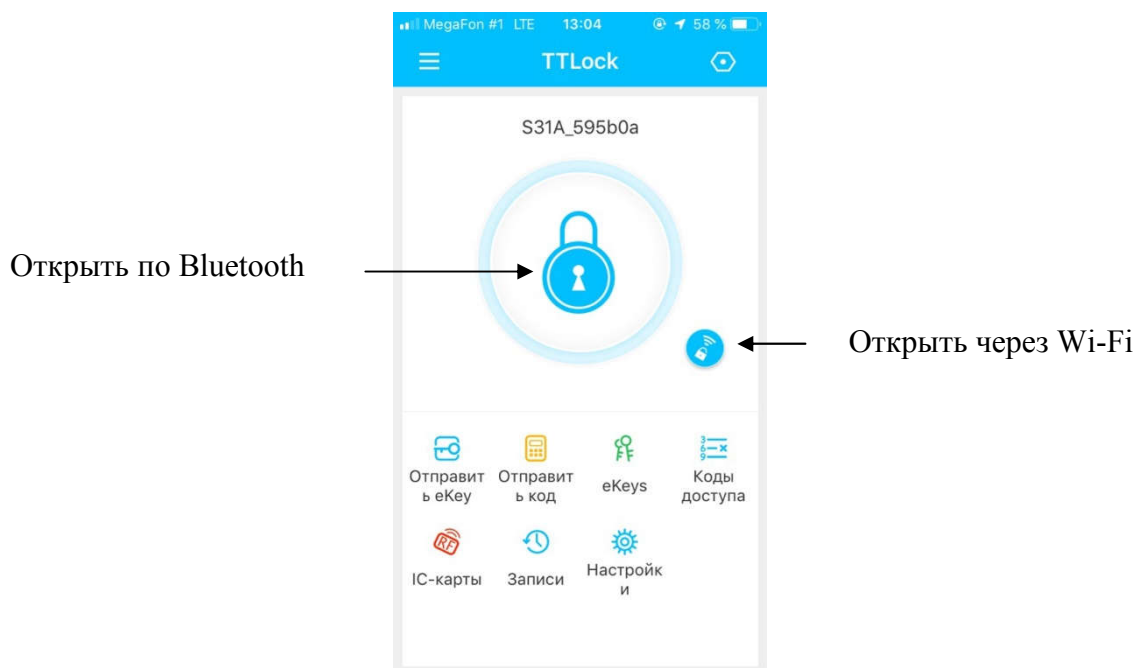
Карту можно создать как временной, указав период действия, так и постоянной.

7. Записи.

Показывает все открытия совершенные на замке.

8. Открытие замка.

Находясь в основном экране приложения, Вы можете открыть замок с телефона, нажав на большую иконку в центре (при этом необходимо, чтобы на телефоне был включен Bluetooth, а также оба устройства находились в зоне прямой видимости, но не более 10 метров).



Также Вы можете открыть замок из любой точки мира при наличии активного Wi-Fi шлюза, приобретаемого отдельно. Для удаленного открытия нажмите на маленькую иконку в центре основного экрана.