

Приложение Oji Smart для замков SEVEN LOCK



Оглавление

1. Установка и запуск приложения.....	3
2. Добавление нового замка.....	4
3. Способы открытия замка:.....	5
4. Основной экран приложения.....	5
5. Отправить eKey (доступ через приложение Oji Smart)	5
6. Создать (открытие замка, используя цифровой код на клавиатуре).	6
7. eKeys (список ключей доступа к замку через приложение Oji Smart).....	6
8. Коды доступа (кодовая клавиатура замка).....	7
9. IC-карты (карты доступа, брелки).....	7
10. Отпечатки пальцев.....	8
11. Wireless key fob (Брелок BLE).....	8
12. Передать права администратора.....	8
13. Записи.....	9
14. Настройки.....	9
15. Открытие удаленно через Wi-Fi шлюз (опционально, не идет в комплекте с замком).....	9
16. Шлюз SEVEN LOCK SL-7734.....	11

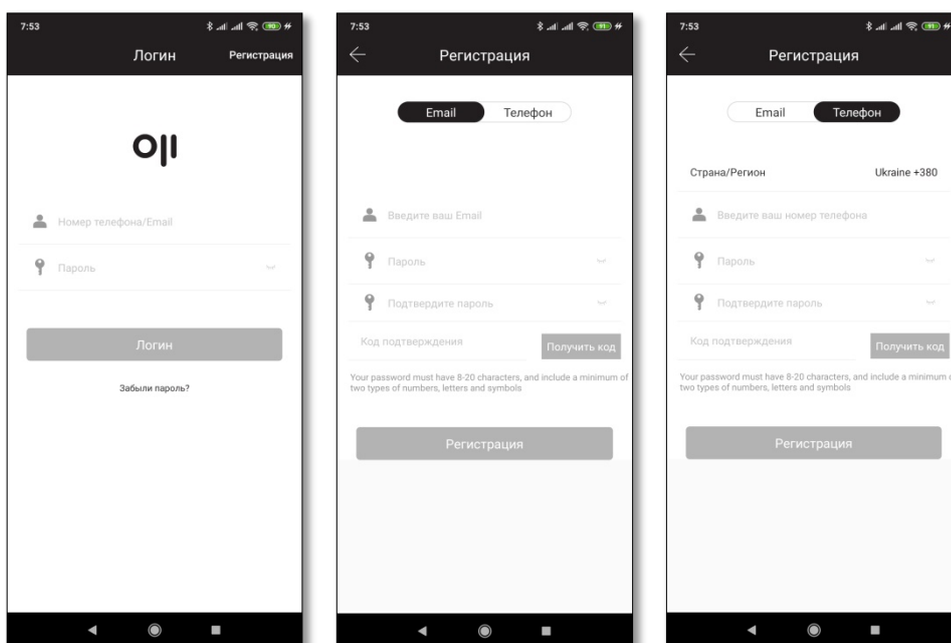
1. Установка и запуск приложения.

Загрузите на ваш смартфон приложение Oji Smart. Вы можете найти его в Play Market (Android OS) или App Store (iOS). После установки приложение Oji Smart появится в списке программ вашего телефона.



- 1.1. Нажмите значок, чтобы запустить приложение, зарегистрируйтесь, как показано ниже.
- 1.2. В правом верхнем углу нажмите «Регистрация».
- 1.3. Для регистрации аккаунта вы можете использовать электронную почту или номер своего телефона (выберите удобный для вас вариант):
 - Введите ваш Email и придумайте пароль, который должен быть от 8 до 20 символов и содержать буквы и цифры. Нажмите «Получить код» и проверьте свою почту, вам должен прийти код подтверждения, который введите в нужную строку и нажмите «Регистрация».
 - В строке «Страна/Регион» выберите Ukraine +380. Введите свой номер телефона, не используя +380, и нажмите «Получить код». Проверьте свои СМС сообщения, вам должен прийти код подтверждения, который введите в нужную строку и нажмите «Регистрация».

В случае, если код подтверждения не пришел вам на электронную почту или вы не получили СМС сообщение, через одну минуту можно запросить его заново. Также проверьте правильность введенного Email или номера телефона. Код подтверждения действителен в течение 24 часов.

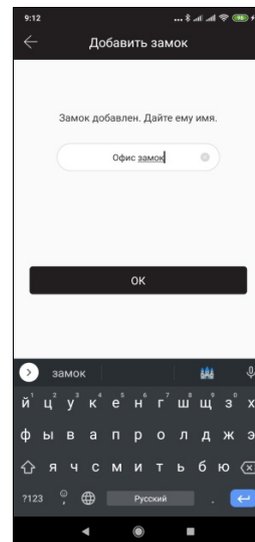
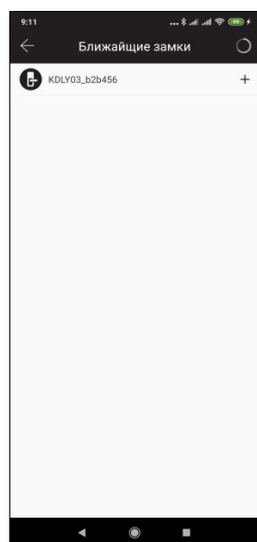
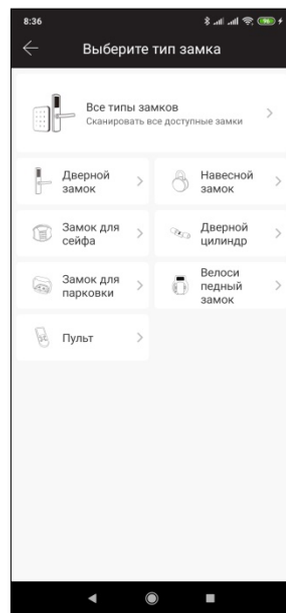
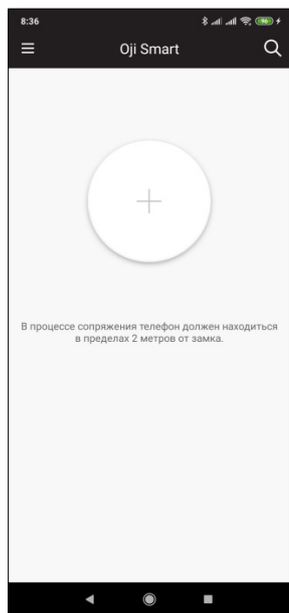


2. Добавление нового замка.

- 2.1. Нажмите на значок **+** посреди экрана. В процессе сопряжения телефон должен находиться в пределах 2 метров от замка и на нем должен быть включен Bluetooth.
- 2.2. Выберите тип замка, который вы хотите подключить. Также можно просканировать все доступные замки в радиусе действия Bluetooth телефона.
- 2.3. Активируйте кодовую наборную панель замка, он перейдет в режим добавления. Нажмите «Далее» на экране приложения.
- 2.4. Приложение выполнит поиск ближайших к телефону замков через Bluetooth. Убедитесь, что в телефоне включен Bluetooth. Через некоторое время в списке появятся данные по найденным замкам. Щелкните значок «+», чтобы добавить.

Если замок не найден, прикоснитесь к клавиатуре, чтобы снова активировать режим добавления. Если замок найден, но значок «+» не отображается, значит, он уже был добавлен к другой учетной записи. В этом случае необходимо сбросить замок на заводские настройки.

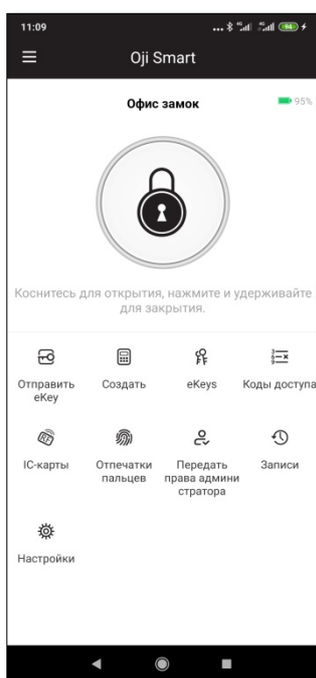
- 2.5. После успешного сопряжения с замком вам будет предложено переименовать его.



3. Способы открытия замка:

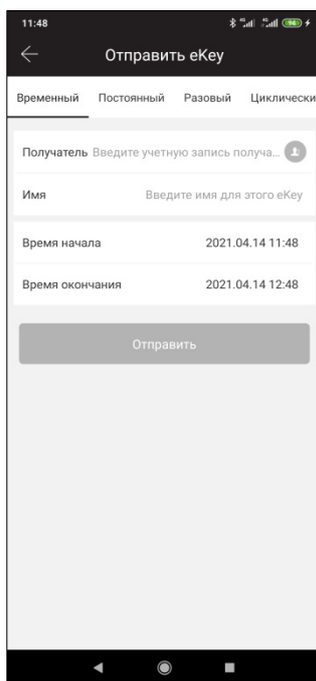
- 3.1. Приложение Oji Smart – коснитесь значка замка на экране приложения для открытия, нажмите и удерживайте для закрытия.
- 3.2. Пароль – коснитесь кодовой клавиатуры замка, после того, как она загорится, введите пароль, затем нажмите # (или значок ключа), замок будет разблокирован.
- 3.3. Карта доступа - проведите картой по области клавиатуры, замок разблокируется.
- 3.4. Отпечаток пальца – приложите палец к области сканирования отпечатков, замок разблокируется.
- 3.5. Механический ключ – снимите заглушку замка и вы получите доступ к цилиндру (сердцевине) замка.

4. Основной экран приложения.



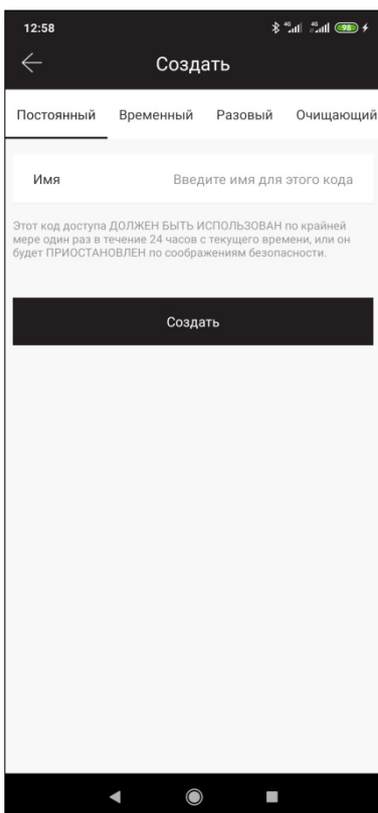
- Отправить eKey – дает возможность другим пользователям открывать замок с помощью приложения Oji Smart.
- Создать – создание кода доступа для открытия замка, используя кодовую клавиатуру устройства.
- eKeys – список пользователей, которые могут открыть замок, используя приложение Oji Smart.
- Коды доступа – список пользователей, для которых были созданы коды доступа.
- IC-карты – список пользователей, которым были созданы карты доступа для открытия замка.
- Отпечатки пальцев - список пользователей, которые могут открыть замок с помощью отпечатка пальца.
- Передать права администратора – передача всех прав доступа и управления замком другому пользователю.
- Записи – журнал использования дверного замка всеми пользователями.
- Настройки – настройки замка.

5. Отправить eKey (доступ через приложение Oji Smart)



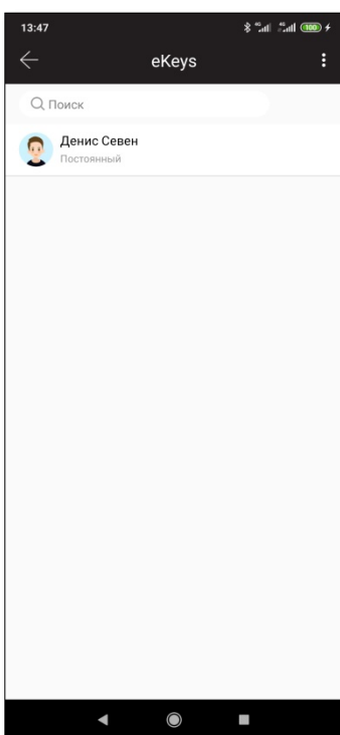
- Используйте функцию отправки eKey в приложении Oji Smart, чтобы позволить вашей семье, друзьям, персоналу или другим лицам открыть дверной замок со своего мобильного телефона. У нового пользователя должно быть установлено приложение Oji Smart и создана учетная запись соответственно.
- Временный доступ – укажите интервал времени, в течение которого пользователь сможет воспользоваться доступом.
- Постоянный доступ – доступ к замку через приложение без ограничения срока действия.
- Разовый доступ – одноразовая возможность открыть дверной замок, действителен в течение одного часа и может быть использован только один раз.
- Циклический доступ – доступ к открытию замка по расписанию. Можно указать дату начала и окончания действия доступа, дни недели и время, в которое пользователь сможет открыть замок, используя приложение Oji Smart.

6. Создать (открытие замка, используя цифровой код на клавиатуре).



- Независимо от того, какой тип кода вы выберете для создания, он будет сгенерирован случайным образом и состоять из 8 цифр. Изменить его вы можете после первого использования на замке во вкладке «Коды доступа» приложения Oji Smart. **ВНИМАНИЕ** - любой код, кроме одноразового необходимо один раз использовать в течение 24 часов после создания, иначе он будет приостановлен в целях безопасности.
- Постоянный код - будет действовать без ограничения по времени и срока действия.
- Временный код - действует в четко указанный период.
- Разовый – этот код доступа должен быть использован в течение 6 часов с момента создания и использовать его можно только один раз.
- Очищающий – этот код доступа действителен в течение 24 часов с момента создания. **ВНИМАНИЕ** – при использовании этого кода все коды доступа на этом замке будут удалены!!!
- Настраиваемый – вы можете создать свой собственный код доступа. Длина кода должна быть от 4 до 9 цифр.
- Циклический – данный код будет действовать только по заданному расписанию, можно указать в какие дни недели и в какой период времени он будет открывать замок двери.

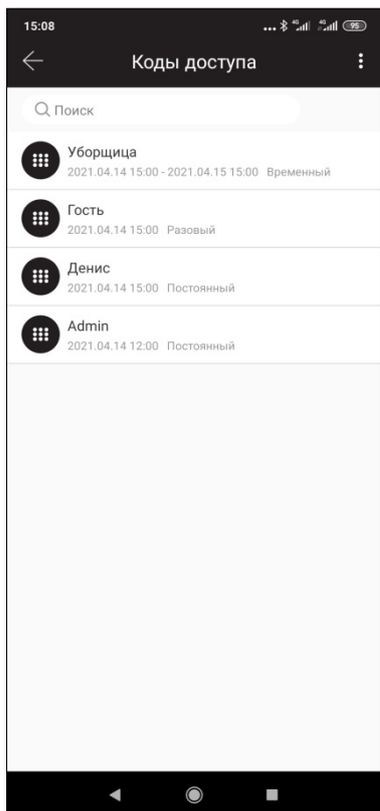
7. eKeys (список ключей доступа к замку через приложение Oji Smart).



- В этой вкладке будут отображаться все пользователи, которым вы отправляли ключ доступа к замку через приложение Oji Smart, а также тип выданного ключа – временный, постоянный, разовый или циклический.
- Нажав на пользователя, вы сможете увидеть время отправки и срок действия выданного ему ключа доступа.
- Выбрав пользователя и нажав на строку «Записи», вы сможете просмотреть историю использования замка данным пользователем.
- Чтобы удалить пользователя, выберите его из списка и нажмите кнопку удалить.
- Вы можете временно заморозить пользователя – выберите его из списка, в правом верхнем углу нажмите на три точки и выберите «Заморозить». Пользователь не сможет открыть замок двери с помощью приложения, пока вы его не разморозите.
- **ВАЖНО** – в данном разделе приложения вы можете дать права администратора другому пользователю, после чего он получит доступ ко всем функциям и настройкам дверного замка.

Для этого выберите его из списка, в правом верхнем углу нажмите на три точки и выберите «Авторизация». Таким же образом вы можете в любой момент забрать права администратора у него.

8. Коды доступа (кодовая клавиатура замка).



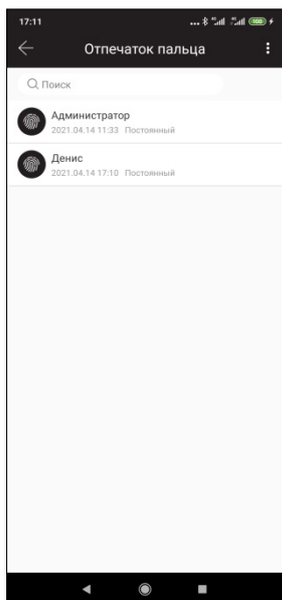
- В данной вкладке отображены все действующие коды доступа, которые были созданы администратором для себя и других посетителей.
- Выбрав любой из списка, его можно отредактировать, удалить или, нажав на «Записи», просмотреть историю использования данного кода.
- Нажав на три точки в правом верхнем углу можно здесь же создать новый код или полностью удалить все коды доступа с замка.
- После создания нового кода, в течение 24 часов его необходимо хоть раз использовать (кроме одноразового), после этого в данной вкладке появится возможность его изменить на другой или более удобный.
- При изменении кода новый должен состоять от 4 до 9 символов.

9. IC-карты (карты доступа, брелки).



- **ВАЖНО** – в различных моделях замков могут использоваться разные типы смарт-карт, перед покупкой и использованием уточните тип карты, который поддерживает ваше устройство.
- В данной вкладке вы можете добавить карту доступа или брелок для открытия дверного замка, используя считыватель устройства.
- Нажмите три точки в правом верхнем углу, выберите «Добавить IC-карту». Введите имя пользователя, который будет использовать эту карту, и выберите срок её действия – постоянно или временно. После нажатия ОК необходимо поднести карту или брелок к считывателю.
- В данной вкладке будет храниться информация про все карты доступа и брелки, которые были добавлены администратором для открытия замка.
- Нажав на нужного пользователя из списка, вы можете удалить его или, используя строку «Записи», просмотреть историю открытий замка с помощью карты или брелка.

10. Отпечатки пальцев.

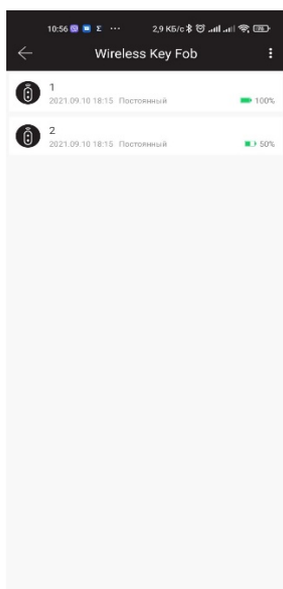


➤ В данной вкладке вы можете добавить пользователю возможность открытия замка с помощью отпечатка пальца. Нажмите три точки в правом верхнем углу, выберите добавить отпечаток и тип доступа (постоянный или временный), введите имя пользователя и нажмите ОК. После нажатия кнопки «Начать» вам потребуется поместить палец на сенсор считывателя четыре раза.

➤ В данной вкладке будет храниться информация про все отпечатки пальцев, которые были добавлены администратором для открытия замка.

➤ Нажав на нужного пользователя из списка, вы можете удалить его или, используя строку «Записи», просмотреть историю открытий замка с помощью отпечатка пальца.

11. Wireless key fob (Брелок BLE).



➤ В данной вкладке вы можете добавить брелок BLE для открытия дверного замка стоянии действия Bluetooth.

➤ Нажмите три точки в правом верхнем углу, выберите «Добавить Key Fob». Введите имя пользователя, который будет использовать этот брелок, и выберите срок её действия – постоянно или временно. После нажатия **Далее** необходимо ввести брелок в режим добавления и выбрать его (следуйте инструкции на экране).

➤ В данной вкладке будет храниться информация про все BLE брелки, которые были добавлены администратором для открытия замка.

Нажав на нужного пользователя из списка, вы можете удалить его или, используя строку «Записи», просмотреть историю открытий замка с помощью карты или брелка

12. Передать права администратора.

Вы можете дать права администратора другому пользователю, после чего он получит доступ ко всем функциям и настройкам дверного замка. Для этого в правом верхнем углу нажмите на три точки и выберите «Create Admin». Выберите срок действия передаваемых прав (временно или постоянно), затем введите учетную запись пользователя. Вы можете в любой момент забрать права администратора у него или заморозить.

13.Записи.

В данном разделе отображается история взаимодействия с замком всеми пользователями. Вы можете проверить кто открывал замок, когда и каким способом. Нажмите обновить записи для получения последних данных от устройства.

14.Настройки.

- Основные – информация о замке, заряде батареи, резервный код администратора.
- Открытие удаленно через Wi-Fi шлюз (опционально, не идет в комплекте с замком).
- Автозакрытие – время, через которое замок автоматически закроется после открытия.
- Свободный проход – в течение заданного периода времени замок будет оставаться открытым до тех пор, пока вы не закроете его вручную. Для ручного закрытия удерживайте # на кодовой панели замка.
- Звук – звуковые подсказки замка.
- Reset Button – при включенном режиме можно заново привязать замок, удерживая кнопку Reset.
- Время на замке – синхронизация времени между замком и вашим телефоном.
- Import from another lock – с помощью этой функции вы можете скопировать всех пользователей с другого Bluetooth замка SEVEN LOCK (копируются только карты, брелки доступа, коды и E-Key, отпечатки пальцев скопировать нельзя).
- Диагностика и загрузка данных – можно отправить на сервер данные конфигурации вашего замка для диагностики проблемы и потом их загрузить.
- Обновление прошивки – позволяет получить новую прошивку или отобразить текущую.

ВНИМАНИЕ!!!

- Удалить – удаляет замок с вашей учетной записи и приложения, замок автоматически сбрасывает все настройки, коды, отпечатки, карты доступа и брелки.

15.Открытие удаленно через Wi-Fi шлюз (опционально, не идет в комплекте с замком).

Wi-Fi шлюз SEVEN LOCK SL-7734 позволяет управлять Bluetooth замками удаленно, используя интернет соединение. Шлюз должен находиться в пределах действия Bluetooth (максимум 10 метров от замка).

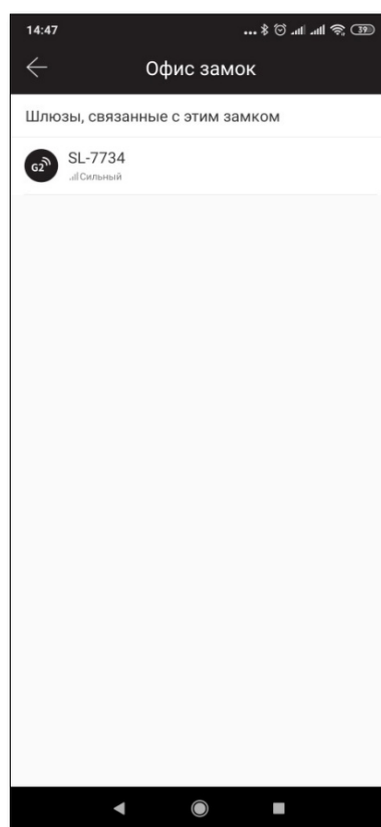
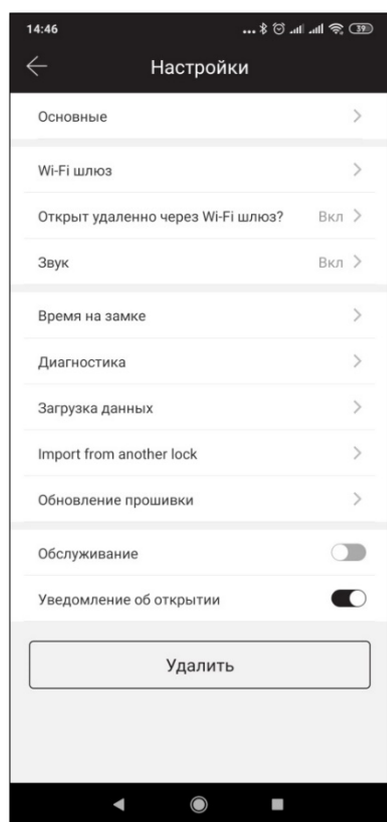
Шлюз позволяет удаленно через интернет:

- Открывать замок.
- Добавлять и удалять карты, брелки и пароли доступа.
- Ограничивать доступ пользователям.
- Просматривать журнал прохода посетителей.
- Контролировать заряд батареи замка.

ВАЖНО: после успешного подключения Wi-Fi шлюза к приложению Oji Smart вам необходимо активировать эту функцию в настройках вашего замка:

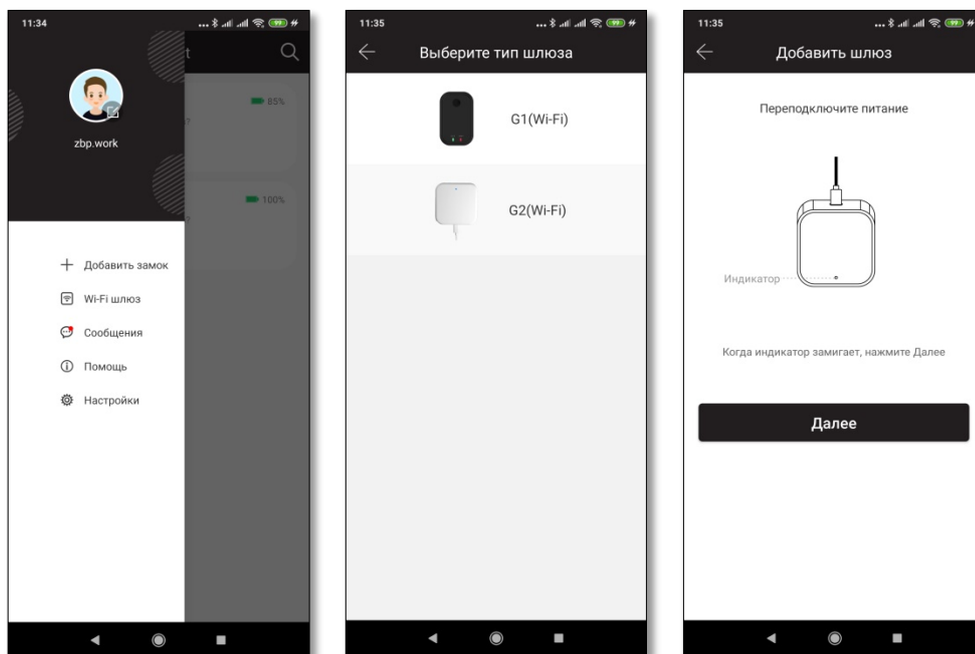
- Перейдите в настройки замка – выберите «Открыть удаленно через Wi-Fi шлюз» - нажмите «Включить».

- При успешном подключении на экране настроек появится новая строка «Wi-Fi шлюз», в которой будет отображаться шлюз, связанный с вашим замком.



16. Шлюз SEVEN LOCK SL-7734.

Запустите приложение Oji Smart. В главном окне нажмите на значок в левом верхнем углу и выберите «Wi-Fi шлюз». В правом верхнем углу нажмите **+** и выберите G2 (Wi-Fi). Подключите питание к шлюзу, когда индикатор начнет мигать красно-синим цветом, нажмите далее в приложении.



Нажмите **+** напротив вашего шлюза. Выберите сеть Wi-Fi, введите пароль и имя шлюза. После добавления шлюза в приложение и подключения замка к шлюзу нажмите «», чтобы открыть его. Вы можете открыть замок из любой точки мира при наличии интернет соединения.

