

Умный замок Sciener S-10

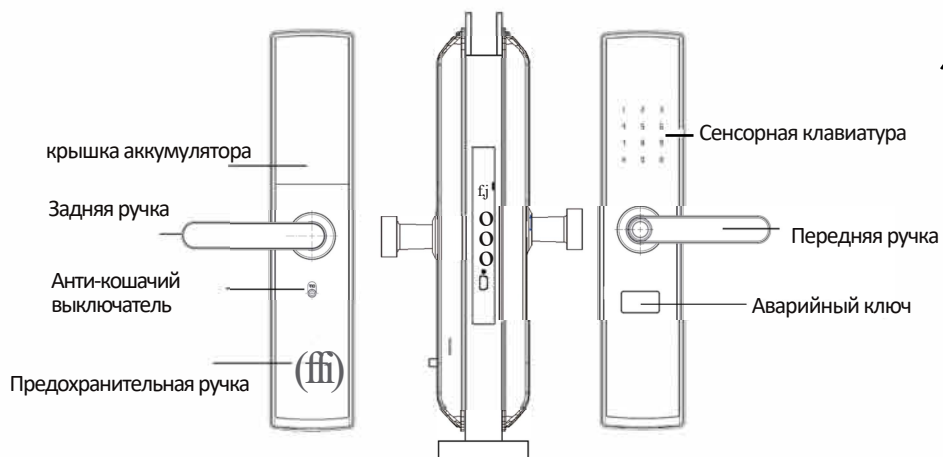
FB-II руководство пользователя

1 ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ И ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

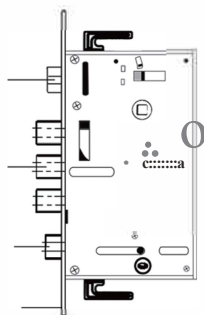
Уважаемые пользователи, здравствуйте! Благодарим вас за использование этого смарт-замка. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь со списком продуктов перед установкой и использованием этого продукта, прочтите инструкции по установке и установите продукт в соответствии с этой инструкцией по установке. Если он установлен не в соответствии с данной инструкцией по установке, это приведет к прямому или косвенному повреждению изделия, а также к другим опасностям и убыткам, наша компания не несет ответственности.

Внутренняя панель

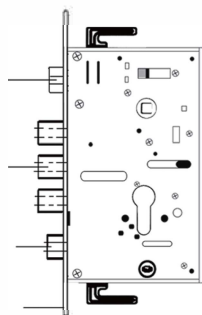
Наружная панель



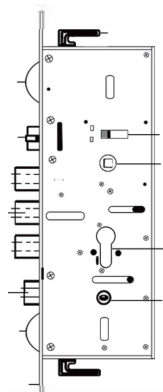
Приведенные выше фотографии приведены только для справки, пожалуйста, обратитесь к фактическому продукту.



24*240 Корпус замка



30*240 Корпус замка

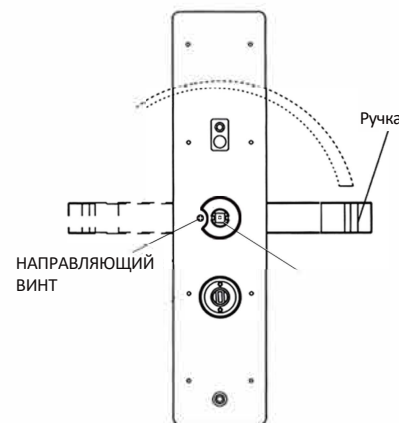


40*388 Корпус замка

Разворот ручки

Внешняя панель

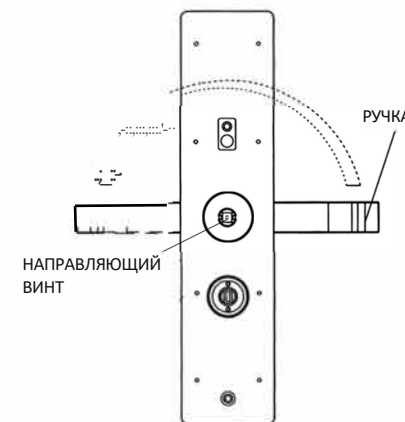
1. Ослабьте направляющий винт (№1).
2. Поверните ручку к показанной пунктирной линии. Затяните направляющие винты.
3. Квадратное отверстие в направлении удержания завинтите до конца.



№1 (ручка на внешней панели поворачивается вспять) **ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ**

Внутренняя панель

1. Ослабьте направляющий винт (№2).
2. Снимите ручку и направьте ее в нужном направлении, затяните направляющие винты.



№2 (реверсивная ручка внутренней панели)

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ФОТОГРАФИИ ТОЛЬКО ДЛЯ СПРАВКИ ЧЕРТЕЖИ ИЗДЕЛИЯ СООТВЕТСТВУЮТ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТИ.

ПАРАМЕТРЫ

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	AA батарейки
ТОК ПОКОЯ	<50 мкА
РАБОЧИЙ ТОК	<250 мА
ОТПЕЧАТКИ	<=100
КАРТЫ	<=300
ПАРОЛИ	<=30
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	<=100
Рабочая Температура	-10°C +60°C
РАБОЧАЯ ВЛАЖНОСТЬ	20% - 93%

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

6. HEED

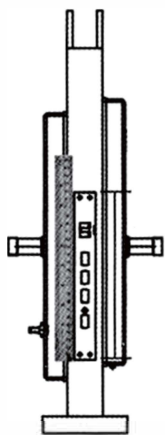
Дверной замок, корпус замка и ручка используются для различных открывающихся дверей, которые поворачиваются влево и вправо. Пожалуйста, выберите крепежные принадлежности разной длины в зависимости от толщины двери.

01. НАПРАВЛЕНИЕ ОТКРЫВАНИЯ

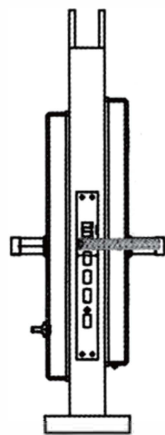


A. Левое внутреннее B. Правое внутреннее C. Левое внешнее D. Правое внешнее

02. ИЗМЕРЕНИЕ ДЛИНЫ И ШИРИНЫ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ДЕТАЛИ

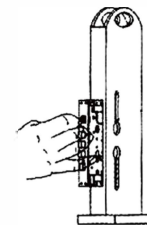


Измерение длины направляющей детали

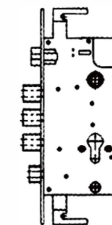


Измерение толщины направляющей детали

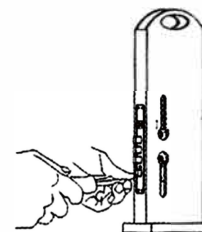
Этапы установки



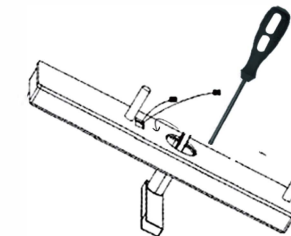
1. Установите корпус замка в дверную раму.



2. Фиксирующий вставной крючок корпуса вверх и вниз



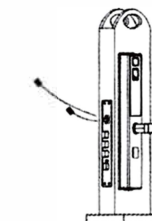
3. Затяните четыре крепежных винта на корпусе замка.



4. В соответствии с толщиной двери установите соединительный винт, отрегулируйте ручку в направлении открывания двери, закрепите направленный винт и вверните квадратное отверстие в положение рукоятки.



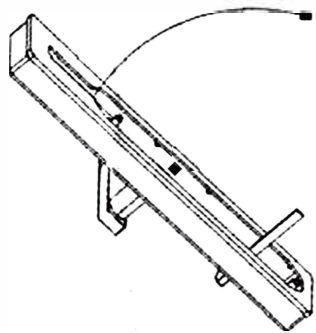
5. Квадратный стержень вставляется в корпус замка с внешней стороны двери с внутренней стороны двери



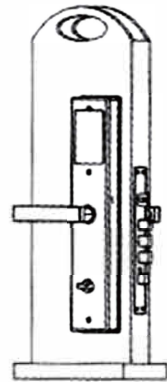
6. Соедините шнур питания с передней панелью через дверцу и закрепите переднюю панель.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ УМНЫМ ЗАМКОМ

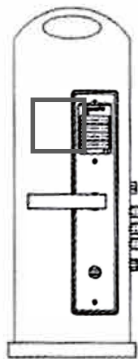
Разблокировка по отпечатку пальца



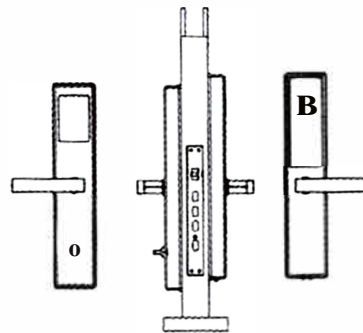
1. Соедините переднюю и заднюю панели проводом, проденьте провод через дверь, не повредив провод.



2. Закрепите верхний и нижний винты.

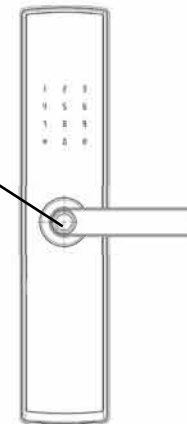


3. При установленной батарее интеллектуальный замок устанавливается успешно.



3.10

4. Внутренние и наружные рукоятки, предохранительные ручки, механические ключи. Проверьте правильность подключения компонентов.



Отпечаток пальца

Зона идентификации

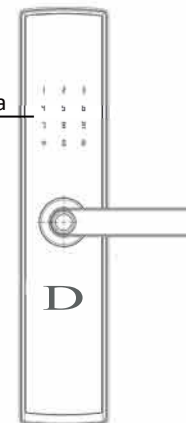
Правильное использование отпечатков пальцев



Правильно

Разблокировка паролем

2. Сенсорная клавиатура



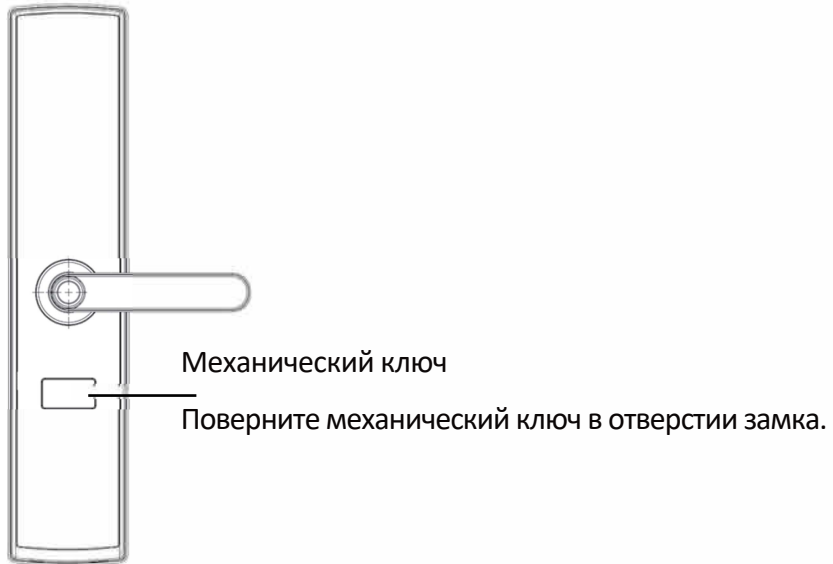
1. Коснитесь клавиатуры пальцами
2. Введите введенный пароль и нажмите # для подтверждения. Появится сообщение "Блокировка снята".
3. Поверните ключ вниз, чтобы снять блокировку.

Не нужно беспокоиться о том, что пароль можно подсмотреть.

До ввода основного пароля можно набрать дополнительные цифры, затем ввести основной пароль и нажать #

Открытие механическим ключом.

В случае возникновения чрезвычайной ситуации, такой как забытый пароль, разряженный аккумулятор или система не работает, вы можете использовать запасной механический ключ для разблокировки.



Инструкция для Sciener

Приложению Sciener

Для управления замком необходимо установить приложение Sciener на ваш смартфон в App Store или Google Play, либо воспользовавшись QR-кодом, приведенным ниже:

Google Play



App Store



Интерфейс Sciener русифицирован, прост и интуитивно понятен.

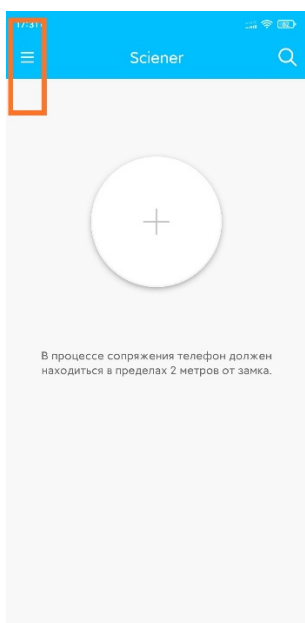
Регистрация и подключение замка к приложению

Если ранее Вы не использовали приложение Sciener, необходимо пройти регистрацию (создать аккаунт). Регистрация доступна по номеру телефона. Рекомендуем использовать тот номер телефона, которым Вы пользуетесь постоянно, в противном случае пользователи, которым Вы будете предоставлять доступ к использованию замка, могут не найти Вас в сети.

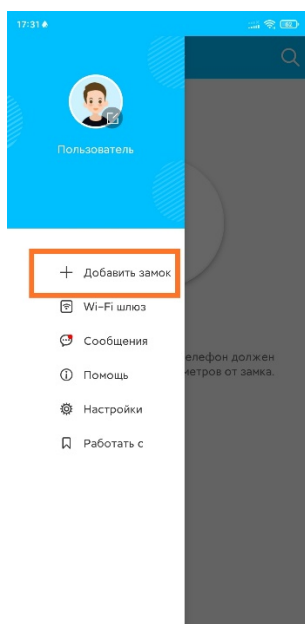
После регистрации и входа в аккаунт Вы можете получать и передавать код доступа (eKey) к замку в режиме онлайн, имея права администратора.

Войдите в Sciener под своей учетной записью. Вы можете это сделать не только с того устройства, на котором регистрировались, но и с любого другого. Необходимо, чтобы в вашем устройстве была сим-карта – это нужно для проверочного кода (посредством СМС) при первичном использовании замка.

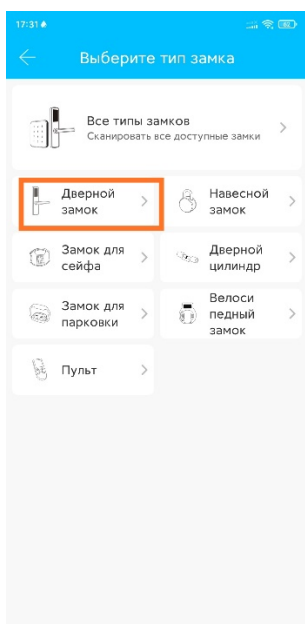
После входа в аккаунт (учетную запись), вы увидите главное меню. Для того чтобы подключить (добавить) смарт-замок, нажмите на значок в верхнем левом углу экрана, затем – «добавить замок», затем – «дверной замок». Убедитесь, что замок готов к сопряжению со смартфоном (вставлены батарейки), прикоснитесь к нему, чтобы активировать функция Bluetooth (панель засветился), и нажмите «далее». Scienet найдет все замки, находящиеся поблизости, и предложит осуществить сопряжения со смартфоном ранее несопряженных замков. Нажмите «+» справа от нового замка (или большую виртуальную кнопку «+» в центре экрана для самого первого замка).



1) -



2) -



3) -



4) -

Важно! Если виртуальная клавиатура на Андроид смартфоне мешает вам нажать на кнопку «ОК» в нижней части экрана, нажмите «<» на стационарной (самой нижней) панели. Дайте название замку. Рекомендуем назвать его номером помещения, доступ в которое он обеспечивает.

Для открывания смарт-замка, Вам достаточно нажать в приложение иконку с изображением замка, расположенную в центре экрана Вашего смартфона, находясь в непосредственной близости от замка. Если у Вас выключен Bluetooth – приложение попросит включить его, так как разблокирование замка происходит по Bluetooth.

Виды ключей

1. Механический.

Замок имеет цилиндрический механизм, спрятанный за заглушкой. Для использования механического ключа, вставьте ключ в цилиндрический механизм, поверните ключ и откройте дверь.

2. Цифровые ключи: Пароль (код доступа), RF карта, eKey (электронные ключи), Отпечаток пальца, Bluetooth, Wi-Fi.

Все варианты цифровых ключей могут использовать одновременно. Открывания замка изнутри помещения возможно всегда, без применения ключа.

Доступ по паролю может быть запрограммирован на следующие варианты работы:

- Постоянный (пароль будет работать всегда);
- Временный (пароль работает с указанного вами времени и даты по указанное вами время и дату);
- Разовый (однократное применение)
- Очищающий (при вводе удаляются все коды доступа)
- Настраиваемый (если вы находитесь в Bluetooth-соединении с замком, вы можете придумать свой пароль, в противном случае пароль генерируется системой);
- Циклический (Предоставляется право доступа в определенное время по определённым дням, что удобно для лимитирования доступа персонала).

Для генерации пароля у передающей стороны должен быть доступ в интернет. Нажмите в меню значок создать пароль, выберете его тип, назовите и нажмите кнопку «создать».

Передача сгенерированного пароля принимающей стороны может быть осуществлена по СМС, e-mail, мессенджеру – по предустановленным шаблонам, а также иным удобным для вас способом. Для передачи пароля нажмите значок “Share” и выберите способ передачи.

Важно! После набора пароля необходимо нажать нижнюю правую кнопку замка (# или Enter, в зависимости от модели замка).

Важно! Чтобы досрочно прекратить действия кода доступа, вы должны находиться рядом с замком (в Bluetooth-соединении с ним).

еKey по аналогии с паролем может быть запрограммирован на следующие варианты работы:

- Постоянный (ключ будет работать всегда);
- Временный (ключ работает с указанного вами времени и даты по указанное вами время и дату);
- Разовый (однократного применения);
- Циклический (предоставляет право доступа в определенное время по определенным дням, что удобно для лимитирования доступа персонала).

Для передачи электронного ключа необходимо доступ в интернет как у передающей, так и у принимающей стороны. Кроме того, у каждой из сторон должно быть установлено приложение Sciener.

Важно! Передавая еKey, вы можете также предоставить права администратора, переведя соответствующий «бегунок» под текстом в активное приложение. Права администратора будут действовать на протяжении срока действия еKey.

Важно! Отозвать электронный ключ (прекратить права доступа) можно удаленно, находясь в сети интернет.