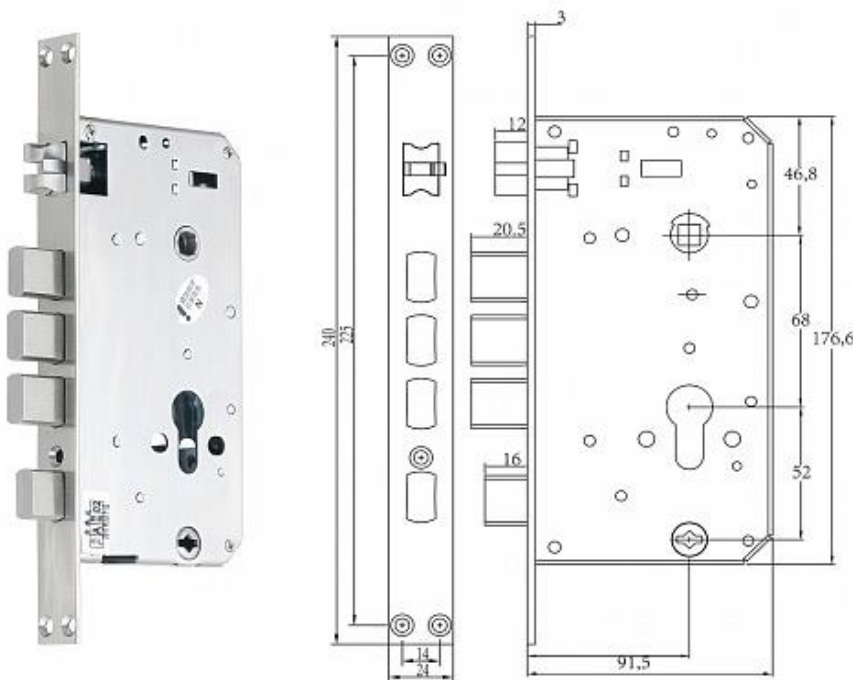


ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЗАМКА TTLOCK-MAX



Для того чтобы каждый смог произвести монтаж и настройку замка самостоятельно либо силами любого слесаря в своем городе, в комплекте идут исчерпывающие инструкции по использованию. Наши технические специалисты готовы проконсультировать и ответить на все возникающие вопросы.



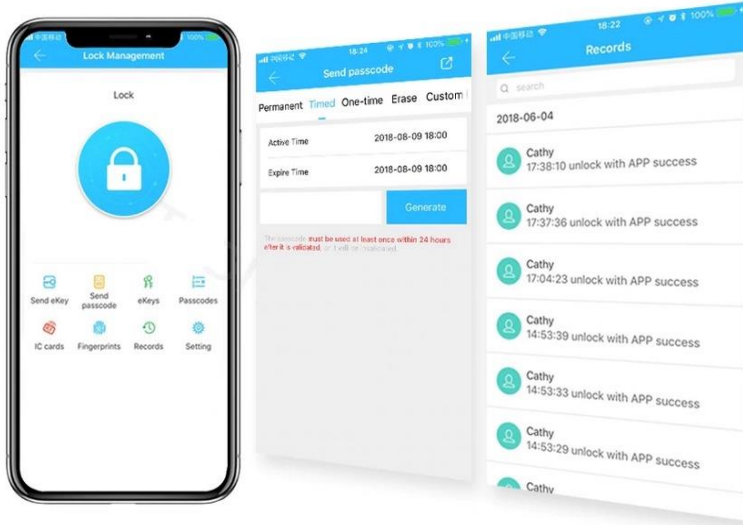
Замок имеет мощную трех-ригельную врезную запорную часть. Массивный стальной корпус с защитным покрытием от царапин. Что обеспечивает долгий срок службы, высокую вандалоустойчивость и защиту от попыток силового взлома.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЗАМКА

УДАЛЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ КОДА

Вы можете находиться в любой точке мира, не нужно быть рядом с замком, достаточно открыть приложение на телефоне, нажать одну кнопку чтобы создать пароль и отправить его гостю через SMS, Email, WhatsApp, Facebook Messenger. Это займет у вас менее минуты.

Ни вам, ни гостю, ни замку не нужен доступ в интернет. Генерация и работа пароля обеспечиваются специально разработанным запатентованным методом шифрования, генерации и распознавания случайных чисел. Этот метод позволяет замку особым образом расшифровать введенный пароль и сохранить его данные в своей памяти.



ПРОЩЕ НЕ БЫВАЕТ:

- Скачайте и установите мобильное приложение (его можно найти на google play и appstore по запросу "ttlock").
- Зарегистрируйте аккаунт и добавьте в него ваш замок.
- Нажмите "сгенерировать пароль".
- Отправьте пароль вашему гостю, например, через sms, мессенджер или просто продиктуйте его голосом.
- Гость введет пароль на сенсорном дисплее замка и сможет открыть замок чтобы войти в помещение.

ТИПЫ ПАРОЛЕЙ

- Разовый. После одного открытия замка, пароль автоматически деактивируется.
- Временный. При создании, вы указываете время начала и окончания действия пароля. Например, если указать с 21 апреля 14-00 часов по 23 апреля 15-00 часов, то только в этот промежуток времени пароль позволит открывать замок, а 23 апреля в 15-01 пароль автоматически деактивируется и перестанет действовать.
- Постоянный. Позволит открывать замок в любое время.
- Циклический. Пароль будет работать в указанные часы и дни недели до того момента пока вы его не деактивируете. При создании пароля, вы указывайте час начала и час окончания действия пароля. Далее, вы можете выбрать все дни недели, либо один конкретный день недели, например, понедельник, либо несколько дней, например, выходные или будние дни. Например, если вы выбрали с 9-00 до 19-00 часов по будним дням, то этот пароль позволит открыть замок только в указанное время с понедельника по пятницу, и не позволит открыть замок по будням до 9-00 и после 19-00, а также в субботу и в воскресенье.

Каждому паролю можно задать произвольное имя. Это позволит посмотреть через мобильное приложение какой пароль и в какое время открывал замок.

RF КАРТЫ - ПРОСТОЙ И НАДЕЖНЫЙ СПОСОБ ДОСТУПА

Карта регистрируется через мобильное приложение непосредственно рядом с замком.

Каждой карте можно задать произвольное имя, например, ФИО вашего сотрудника. Это позволит посмотреть через мобильное приложение кто и в какое время открывал замок.

При регистрации можно указать тип карты - карта постоянного либо временного доступа (например, с 10 мая по 20 мая).

В любой момент карту можно удалить, ограничив тем самым доступ в помещение, либо продлить срок ее действия, если это карта временного типа. Замок поддерживают карты стандарта ISO14443A. На данный момент этот стандарт обеспечивает наивысший уровень безопасности и секретности.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

В замок встроен Bluetooth модуль, который позволяет управлять замком на расстоянии до 10 метров. Вы сможете открывать замок с помощью телефона через bluetooth, удалять существующие пароли, посмотреть кто, каким способом и в какое время открывал замок и видеть уровень заряда батареек, находясь рядом с замком.

Помимо передачи гостевого доступа с помощью паролей, который описан выше, Вы можете передавать доступ к открытию замка через Bluetooth. Настраивая его также по типу и времени действия, как и пароли (разовый, временный, циклический, постоянный).

ФУНКЦИИ «АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЗАКРЫТИЕ» и «НОЧНАЯ БЛОКИРОВКА»

Покидая помещение, вам не нужно беспокоиться о том, забыли ли вы запереть дверь. Каждый раз, когда вы закрываете дверь, замок автоматически закрывается в течение 3 секунд (функцию нельзя отключить).

Для того чтобы чувствовать себя еще более спокойно, находясь внутри помещения, Вы можете включить функцию «ночной блокировки». В этом режиме открыть замок снаружи будет невозможно.

НЕ ТРЕБУЕТ ПРОКЛАДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОВОДКИ

Замок работает от 4 пальчиковых батареек типа АА. Срок службы, которых более 12 месяцев.

Замок начинает предупреждать владельца о низком уровне заряда за несколько недель до полной разрядки.

Оповещение о необходимости замены батареек происходит по средствам индикатора на дисплее замка, а также звукового сигнала при каждом открытии.

ВОЗМОЖНОСТЬ АВАРИЙНОГО ОТКРЫТИЯ ПРИ РАЗРЯДКЕ БАТАРЕЕК

На случай, если Вы вовремя не заменили батарейки и попали в ситуацию, когда из-за отсутствия питания, замок не открывается, в замках TTLOCK предусмотрена возможность подключения резервного или экстренного питания.

Подать питание можно через разъем Micro USB, который расположен на наружной части замка. Это можно сделать либо через обычный блок питания мобильного телефона, либо от внешнего аккумулятора (типа Power Bank).

Если Вы не можете открыть замок не одним из способов. На этот случай в комплекте с замком есть механический ключ. Ключ предназначен для аварийного использования.

В случае необходимости возможность открытия механическим ключом можно полностью заблокировать.

УДОБНОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ

Мобильное приложение позволяет добавить и одновременно использовать любое количество замков. Им можно давать названия и группировать в группы для того чтобы максимально быстро найти необходимый замок.

Вы можете добавлять сотрудников и обслуживающий персонал. Предоставлять/ограничивать им доступ.

Создавать расписание, по которому они смогут открывать замок, например, понедельник и суббота с 8-00 до 10-00. А также видеть в какое время и дни, они отрывали замок.

Возможно создать сложную систему разграничения прав пользователей, состоящую из супер-администратора с полным набором прав, администраторов и менеджеров.

Благодаря наличию web интерфейса, генерировать пароли доступа, а также смотреть кто, каким способом и в какое время открывал замок можно не только через приложение на мобильном устройстве, но и через любой web браузер с компьютера.

