

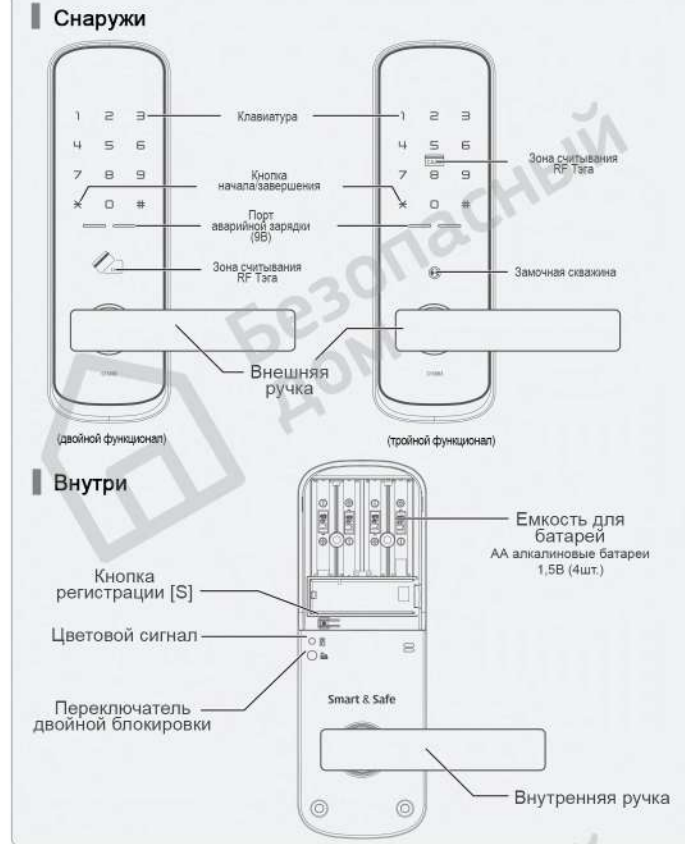
Оглавление

| | |
|---|----|
| Представление | |
| Положения о безопасности | 04 |
| Элементы | 04 |
| Наименование компонентов | 05 |
| Основной функционал | |
| Как зарегистрировать пароль | 05 |
| Как зарегистрировать RF Тэг | 06 |
| Как удалить RF Тэг | 06 |
| Как открыть дверь изнутри | 06 |
| Как открыть дверь снаружи | 07 |
| Дополнительный функционал | |
| Принудительная блокировка извне при помощи пароля | 07 |
| Функция деликатного режима | 07 |
| Функция принудительной блокировки/разблокировки | 07 |
| Функция скрытия пароля | 08 |
| Функция оповещения о повышении температуры | 08 |
| Функция оповещения о вторжении | 08 |
| Функция предотвращения розыгрышей | 08 |
| Функция оповещения о заклинивании ригеля | 08 |
| Настройка авто/ручной блокировки | 09 |
| Функция контроля громкости | 09 |
| Функция оповещения о низком заряде | 09 |
| Функция оповещения об открытии двери | 09 |
| Способ замены батарей | 09 |
| Открытие при помощи аварийного аккумулятора | 10 |
| Регистрация беспроводного модуля (Дополнительно) | 10 |
| Регистрация дистанционного управления (Дополнительно) | 10 |
| Чек-лист перед звонком в сервис | 11 |
| Спецификация | 12 |

Особенности

- Функция открытия/закрытия**
 - Открытие двери при помощи ввода пароля
 - Открытие двери при помощи RF Тэга/ключа
 - Открытие двери при помощи внутренней ручки (В экстренном случае)
- Функция принудительного блокировки извне**
 - Принудительное закрытие извне при помощи пароля
- Настройка функции авто/ручной блокировки**
 - Настройка авто/ручной блокировки при помощи переключателя
- Функция принудительной блокировки изнутри**
 - Принудительная блокировка изнутри при помощи программы
- Прочее**
 - Деликатный режим, Оповещение о повышении температуры, Оповещение о вторжении, Скрытый ввод пароля, Предотвращение розыгрышей, Перезапуск, Оповещение о низком заряде, Повторная авто-блокировка, Сигнал об открытии двери

Наименование компонентов



Основной функционал

- Как зарегистрировать пароль**
- Откройте батарейную крышку и нажмите на кнопку регистрации [S].
 - Введите желаемый пароль. Пароль может состоять из 4–13 символов.
 - Нажмите клавишу *, чтобы завершить. Вы услышите звуковой сигнал от замка.
- Если режим регистрации отменен, предыдущий пароль сохранен.
 - Если введено более 14 символов, пароль не будет зарегистрирован.
 - Если введено менее 4 символов, пароль не будет зарегистрирован.
 - Если зарегистрирован новый пароль, предыдущий будет удален.
 - При вводе пароля, регистрация будет отменена при бездействии в течение 60 секунд.
- ※ Пожалуйста, убедитесь, что новый пароль работает перед тем, как будет заблокирована дверь.

Инструкция пользователя | Электронный замок

[Сенсор/RF Тэг/Ключ (в моделях с тройным функционалом)]

- Просьба внимательно ознакомиться с данной инструкцией для обеспечения собственной безопасности и правильного использования данного продукта.
- Просьба использовать RF Тэг, который идет в комплекте.
- Использование RF Тэга, не идущего в комплекте, может привести к системным ошибкам.



| | | |
|----------|--------------------|--------------------|
| 2 функц. | C150B2, K150B2/B2S | Пароль/RF Тэг |
| 3 функц. | C150B3, K150B3/B3S | Пароль/RF Тэг/Ключ |

- Функциональный и премиальный дизайн
- Защита от перепадов напряжения и статики
- Огнеупорность
- Скрытый ввод пароля

для ЗАПИСЕЙ

Положения о безопасности

- Данный раздел содержит в себе информацию по безопасности пользователя. Просьба после внимательного ознакомления использовать ее соответственно.

- Внимание!** Если не следовать данным положениям, пользователь может погибнуть или серьезно пораниться.
- Осторожно!** Если не следовать данным положениям, пользователь может быть ранен или серьезный ущерб может быть нанесен.

- Не разбирайте**
 - Не следует удалять какие-либо установленные части на двери. Если вам все же требуется по какой-то причине сделать это, пожалуйста, позвоните в службу поддержки или консультанту. Это может привести к неисправности и неверной работе изделия.
- Не распыляйте воду на замок и не устанавливайте его там, где он будет в контакте с водой.**
 - Замок не влагоустойчив, таким образом контакт с водой может привести к неисправности.
- Не устанавливайте там, где устройство будет в контакте со снегом или дождем.** В связи с огромной перепадом в температурах между внутренней и внешней частями, это может привести к отсырению замка. Пожалуйста, используйте после полного высыхания.
 - Это может привести к неисправности и неверной работе изделия.
- Убедитесь, что замок установлен верно и прочтите инструкцию для правильного функционирования.**
 - Это может привести к неисправности и неверной работе изделия.

Элементы

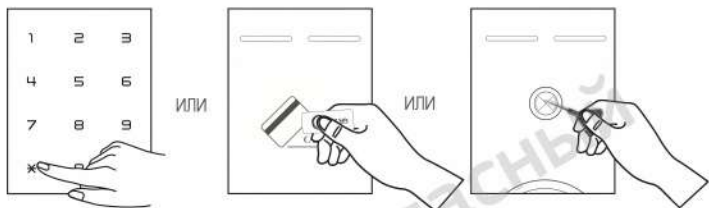


※ Типы и кол-во тэгов и ключей может быть изменено в зависимости от спецификации.

Основной функционал

- Как зарегистрировать RF Тэг**
- Откройте батарейную крышку и нажмите на кнопку регистрации [S].
 - Поместите RF Тэг на место считывания тэга. Повторите процесс, если требуется зарегистрировать больше тэгов. Вы можете зарегистрировать до 50 RF Тэгов.
 - Нажмите кнопку [S], чтобы завершить.
- Если режим регистрации отменен, предыдущий RF Тэг сохранен.
 - Если зарегистрировано 50 тэгов, регистрация завершится автоматически.
 - Если произошла ошибка, нажмите кнопку регистрации, чтобы начать заново.
 - Если зарегистрирован новый тэг, предыдущий будет удален.
 - Регистрация будет отменена при бездействии в течение 30 секунд.
 - Вы не можете зарегистрировать один и тот же тэг дважды.
- Как удалить RF Тэг**
- Откройте батарейную крышку и нажмите на кнопку регистрации [S].
 - Нажмите клавишу 0 на клавиатуре.
 - Нажмите кнопку [S], чтобы завершить.
- Если RF Тэг потерян, зарегистрируйте новый после удаления всей информации о предыдущем.
 - При отмене, существующий RF Тэг сохраняется.
 - Выход из режима удаления происходит автоматически после 60 секунд бездействия.
- Как открыть дверь изнутри**
- Нажмите на внутреннюю ручку, чтобы открыть дверь.
 - Авто-блокировка активируется, если дверь не открывается в течение 7 секунд.
 - Если принудительная разблокировка извне настроена, открытие запустит сигнал о вторжении.
 - Если настроена функция защиты детей, она будет выключена.
- ※ Открытие двери в экстренном случае.

Как открыть дверь снаружи



- Введите зарегистрированный пароль и клавишу ★ после того, как зажглась подсветка клавиатуры. Если вы хотите использовать функцию скрытия пароля, введите придуманную цифру, а затем введите пароль.
- Поместите RF Тэг на считыватель тэгов.
- Откройте дверь ключом. (только для тройного функционала)

Авто-блокировка срабатывает, если дверь не открывается в течение 7 секунд.
 При вводе незарегистрированного пароля вы услышите сигнал или увидите мерцание подсветки.
 При последовательном пятикратном вводе неверного пароля, сработает функция предотвращения розыгрышей.
 Если пароль не введен в течение 7 секунд после ввода более одной цифры или нажатия клавиши, данный режим отключится.

Дополнительный функционал

Принудительная блокировка извне при помощи пароля

- При открытии двери изнутри сработает оповещение. Оповещение произойдет единожды и деактивируется автоматически при закрытии двери.
- Когда дверь заблокирована, откройте крышку клавиатуры, чтобы включить подсветку.
 - Нажимайте # в течение 3 секунд после ввода пароля.

Функция деликатного режима

Позволяет включение и выключение сигнала при использовании замка. Единоразовая функция, которая деактивируется автоматически при обычном использовании замка.

[Настройка при помощи пароля]

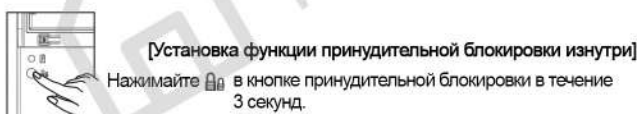
- Когда дверь заблокирована, откройте крышку клавиатуры, чтобы включить подсветку.
- Нажмите # + пароль + ★

[Настройка при помощи RF Тэга]

- Когда дверь заблокирована, откройте крышку клавиатуры, чтобы включить подсветку.
- После нажатия # поместите RF Тэг на считыватель тэгов.

Функция принудительной блокировки/разблокировки изнутри

Данная функция запрещает открытие двери вводом пароля снаружи. Данная функция полезна в ночное время, когда требуется особая безопасность.



[Выключение функции принудительной блокировки изнутри RF Тэгом]

- Когда дверь закрыта, коснитесь клавиатуры, чтобы она зажглась.
- Нажмите # после ввода зарегистрированного пароля.
- Поместите зарегистрированный RF Тэг на считыватель, таким образом принудительная блокировка будет снята.

Настройка авто/ручной блокировки

Дверь блокируется автоматически после определенного кол-ва открытий и закрытий двери. Настройка ручного режима замка оставляет дверь открытой постоянно.

[Настройка авто-блокировки]

- Когда дверь открыта нажмите клавишу регистрации [S].
- Нажмите 4 на клавиатуре.
- Нажмите 4 на клавиатуре.
- Нажмите клавишу [S] для завершения.

※ Авто-режим определяется магнитной защелкой после открытия двери.

[Настройка ручной блокировки]

- Когда дверь открыта нажмите клавишу регистрации [S].
- Нажмите 6 на клавиатуре.
- Нажмите 6 на клавиатуре.
- Нажмите клавишу [S] для завершения.

※ Ручной режим определяется магнитной защелкой после открытия двери. Коснитесь клавиатуры снаружи для блокировки.

Функция контроля громкости

Вы можете регулировать звук от максимального до беззвучного, где 8 - максимальный.

[Настройка регулирования громкости]

- Откройте крышку батарей и нажмите [S].
- На клавиатуре нажмите #.
- Громкость повышается при каждом нажатии клавиши #
- Нажмите кнопку 3 для установки максимальной громкости. Нажмите кнопку 2 для установки минимальной громкости. Нажмите кнопку 1 для установки беззвучного режима.
- Громкость сигнала на максимуме по умолчанию.

Функция оповещения о низком заряде

Активируется только в случае трехкратного обнаружения низкого заряда. Остается активированной даже после перезагрузки. Деактивируется только после замены батарей. Низкий уровень заряда.

В случае низкого заряда, сработает сигнал и огонек оповещения начнет мигать. Вы услышите звуковой сигнал.

Функция оповещения об открытии двери

- При открытии двери срабатывает оповещение, если дверь открывается в режиме авто-блокировки.
- Оповещение происходит дважды с интервалом в 18 секунд.

Способ замены батарей

Когда вы услышите звуковой сигнал, замените все батареи.

[Замена батарей]

- Используйте 1,5AA щелочные батареи.
- Вставьте батареи согласно полярности указанной в батарейном блоке. Будьте внимательны, т.к. неверная установка батарей может привести к неисправности.
- После разряда батарей, замените их все, не используйте одновременно и старые и новые батареи.
- Дизайн замка не позволяет функционирование замка при неверном положении батарей.
- Информация о пароле сохраняется при замене батарей.
- Убедитесь в правильной работе замка вводом пароля после замены батарей.

Дополнительный функционал

Функция скрытия пароля

Функция скрытия пароля требуется при скрытии настоящего пароля от посторонних. Данная функция поможет избежать беспокойства о том, что на клавиатуре остаются отпечатки.

[Что из себя представляет функция скрытия пароля?]

В случае риска, что пароль может быть обнаружен третьими лицами, данная функция может быть полезна. Если вы хотите использовать данную функцию, введите выдуманные цифры перед вводом настоящего пароля. Вы можете ввести до 20 символов включая настоящий пароль.

Функция оповещения о повышении температуры

Идет проверка режима открытия каждые 3 секунды и попытка открытия если режим открытия отключен. Активирует режим открытия даже если режим принудительной блокировки изнутри/извне активирован. Активирует режим открытия нажатием любой клавиши изнутри. Оповещение выключено, если пароль или тэг считаны.

[Что из себя представляет функция оповещения о повышении температуры?]

При обнаружении повышения температуры, ригель автоматически переходит в положение «открыто» и срабатывает сигнализация.

Функция оповещения о повышении температуры активируется если температура -60С или выше, в таком случае сработает сигнализация (порядка 80дБ)

Функция оповещения о вторжении

Срабатывает оповещение, если кто-то пытается открыть дверь неправильно. Оповещение выключается при вводе пароля или тэга.

[Что из себя представляет функция оповещения о вторжении?]

При неверном отсоединении элементов или при попытке взлома, сработает сигнализация (более 80дБ)

- 2-х минутная: [S] кнопка → 7 кнопка → [S] кнопка
- Бесконечная: [S] кнопка → 8 кнопка → [S] кнопка

Функция предотвращения розыгрышей

[Что из себя представляет функция предотвращения розыгрышей?]

При неверном последовательном пятикратном вводе пароля, система блокируется на 30 секунд.

※ Сигнал звучит 5 секунд и дверь блокируется на 25 секунд. Данная функция активируется даже если замок отключен.

※ В случае открытия двери изнутри, данная функция деактивируется.

Функция оповещения о заклинивании ригеля

Попробуйте Открыть/Заблокировать 3 раза. Сработает сигнал, если проблема не будет решена после попытки.

[Что из себя представляет функция оповещения о заклинивании ригеля?]

В случае неверного функционирования входной двери в связи с застреванием ригеля в пазу или при неполном закрытии двери, сработает оповещение и клавиатура начнет мерцать.

Вы услышите сигнал. Деактивируется, если дверь закрыта правильно.

Дополнительный функционал

Открытие при помощи аварийного аккумулятора



Когда батареи разряжены, подключите аккумулятор к порту для ввода пароля.

- Для временной подзарядки, когда замок не работает из-за полного разряда батарей.
- Используйте замок, пока аккумулятор подключен к порту.
- При использовании аккумулятора, полярность батарей не имеет значения.

Регистрация модуля беспроводного соединения (дополнительно)



[Регистрация модуля]

- Откройте батарейную крышку и нажмите [S].
- Нажмите клавишу регистрации/открытия на модуле.
- Нажмите [S].
- Нажмите клавишу открытия на модуле, чтобы проверить верность работы замка.

※ Произведите регистрацию в течение 60 секунд.
 ※ Вы можете зарегистрировать подряд 5 модулей.

[Удаление модуля]

- Откройте батарейную крышку и нажмите [S].
- Нажмите клавишу 5.
- Нажмите [S].

Регистрация удаленного контроллера (дополнительно)



[Регистрация удаленного контроллера]

- Откройте батарейную крышку и нажмите [S].
- Нажмите и удерживайте клавишу регистрации на контроллере 4 секунды.
- Нажмите [S].
- Нажмите клавишу открытия на контроллере, чтобы проверить верность работы замка.



[Удаление контроллера]

- Откройте батарейную крышку и нажмите [S].
- Нажмите клавишу 5.
- Нажмите [S].

| Проблема | Проверьте | Решение |
|--|--|--|
| При вводе пароля срабатывает сигнал. | Нужно заменить батареи. | Замените все батареи. |
| После ввода пароля, дверь не открывается. | Нужно заменить батареи. | Используйте аккумулятор, чтобы разблокировать дверь, затем замените батареи. |
| При открытии/блокировке, мотор останавливается и слышен сигнал. | Ригель застрял из-за неверной установки двери на раму. | Используйте доводчик, чтобы правильно установить дверь к раме. |
| Происходит блокировка при вводе пароля. | В случае неверного пятикратного ввода пароля, замок уходит в безопасный режим на 60 сек. | Попробуйте еще раз через минуту. |
| Аккумулятор не срабатывает при подключении. | Плохо подключен аккумулятор. | Подсоедините аккумулятор еще раз. |
| Замок не блокируется автоматически при закрытии двери. | Защелка может быть повреждена или магнит не на своем месте. | Обратитесь в службу поддержки. Переключитесь в ручной режим, чтобы использовать замок. |
| При открытии/блокировке двери, кажется, что что-то застряло в двери. | Один из шурупов может быть откручен. | Проверьте шурупы и закрутите их. Используйте суперклей, если требуется. |

Спецификация

| | |
|---------------------------------|--|
| Модель | 2Функция: Пароль, RF Тэг 3Функция: Пароль, RF Тэг, ключ |
| Номинальное напряжение | 6В (4шт., 1,5В AA щелочные батареи) |
| Вид | Электронный (пароль, RF Тэг) |
| Вес | 1,7кг (включая упаковку) |
| Температура использования | -20°C ~ 60°C |
| Температура срабатывания экрана | 60°C ± 10°C |
| Размер/Материал (Д x В x Ш) | C150 Внутри 76(Д) x 235(В) x 22(Ш) / литейный алюминий Снаружи 74(Д) x 236(В) x 30(Ш) / ABS пластик/ литейный алюминий |
| | K150 Внутри 77,8(Д) x 247,8(В) x 21,8(Ш) / литейный алюминий Снаружи 74(Д) x 236(В) x 30(Ш) / ABS пластик/ литейный алюминий |
| Батарея | Срок службы 1 год, при условии использования 10 раз/день Срок службы зависит от качества батарей, частоты и качества использования. |
| Аккумулятор | 9В щелочная батарея (6LF22), 1 шт. (не входит в комплект) |
| Тип | 2 Функция: Постоянный ток/ Не огнеупорный/Темп. датчик/Без ключа/Электронный замок (D - NF - T - NK - M) |
| | 3 Функция: Постоянный ток/ Не огнеупорный/Темп. датчик/Без ключа/Электронный замок (D - NF - T - K - M) |

| | |
|-------------------|---|
| Наименование | Беспроводное устройство для RF ID/USN 447.275Mhz |
| Частота | 13.56 MHz |
| Тип сигнала | A1D+F1D |
| Тип модуля | ASK+FSK |
| Номер сертификата | MSIP - CMM - IcQ - C150 - 2WAY |
| | MSIP - CMM - IcQ - C150 - 3WAY |
| | MSIP - CRM - IcQ - CDL - T120 |

※ Данный продукт не несет в себе самостоятельной охранной функции. Требуется установить отдельную систему безопасности.

※ Содержимое данной инструкции может быть изменено без уведомления пользователя с целью повышения качества продукта и сервиса.