

SAMSUNG SDS

SHP-DP609

Руководство пользователя

Samsung SDS

Электронный замок

Функция Wi-Fi (стр.13, 19)
Пользовательский сервис на основе приложений с использованием функции Wi-Fi

Бесшумный режим (стр.4)
При входе или выходе звук клавиатуры и замка будет отключен.

Функция двойной авторизации (стр.17)
И пароль, и отпечаток пальца необходимы для разблокировки дверного замка, для повышения безопасности.

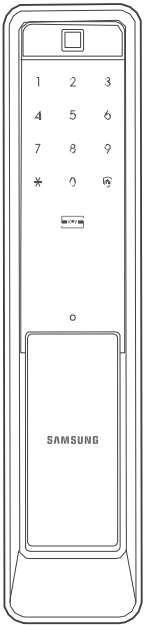
Функция приветствия (стр.15, 16)
Когда пользователь приближается к дверному замку, автоматически активируется режим ожидания авторизации.

Функция обеспечения безопасности (стр.21)
Когда кто-то находится внутри дома, вход извне будет запрещен.

Режим отсутствия(стр.22)
Когда пользователь находится вне дома, если замок используется изнутри, сработает сигнализация.

Сигнализация высокой температуры (стр.23)
Если внутри дома очень высокая температура, замок автоматически разблокируется.

Голосовой гид (стр.19)
Сопровождает каждое действие голосом.



smarthome.samsungsds.com

Меры безопасности

- Внимание**
В этом разделе содержится важная информация для обеспечения безопасности пользователя и предотвращения возможного повреждения имущества. Пожалуйста, внимательно прочтите этот раздел и используйте продукт соответствующим образом.
- Установка и ремонт должны выполняться профессиональным установщиком или специалистом по обслуживанию.
 - Не устанавливайте изделие в месте, где зазор между дверью и дверной коробкой составляет 5 мм и более.
 - Длительное воздействие прямых солнечных лучей может вызвать трещину на сенсорной панели. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.
 - Не нажимайте кнопки блокировки с чрезмерной силой или острыми предметами, так как это может повредить изделие.
 - Не прикасайтесь к изделию мокрыми руками и держите жидкости, такие как вода или напитки, подальше от изделия или
 - продукт может выйти из строя или быть поврежден.
 - Не используйте воду, бензол или спирт при чистке изделия, используйте мягкую сухую ткань.
 - При выходе на улицу убедитесь, что дверь полностью закрыта.
- Убедитесь, что у посторонних лиц нет доступа к паролю. Регулярно меняйте его.
 - При установке батарей обязательно соблюдайте полярность (+/-). Неправильная полярность батарей может привести к вытеканию жидкости из батарей или их взрыву.
 - При срабатывании мелодии сигнала о замене батарей используйте только новые батареи вместо существующих.
 - В зависимости от среды использования аккумулятор модуля беспроводной связи может потреблять больше энергии.
 - При использовании этого продукта могут возникнуть помехи беспроводной связи или радиопомехи от других устройств.
 - Слишком много конденсата может повлиять на работу этого продукта.
 - При использовании держитесь на расстоянии не менее 20 см от этого продукта.

* Информация в данном руководстве может быть изменена без каких-либо уведомлений для улучшения характеристик этого продукта.
* Неправильная установка заказчиком может повлечь дополнительные расходы на обслуживание. Мы настоятельно рекомендуем профессиональный монтаж.

Компоненты

Компоненты продукта могут отличаться в зависимости от места установки.

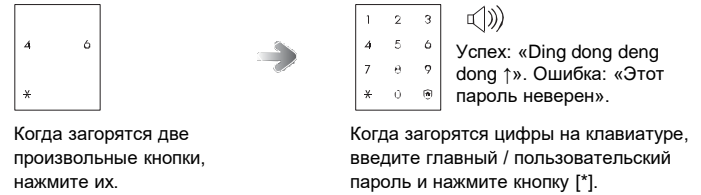


Открытие двери снаружи (главный / пользовательский пароль)

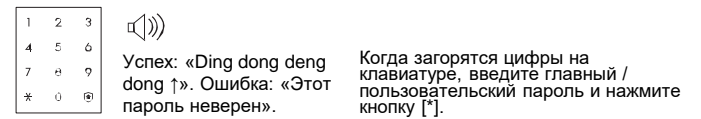
При покупке продукт изначально настроен на режим ввода многоуровневого кода безопасности. Пожалуйста, обратитесь к разделу «Настройка режима ввода многоуровневого кода безопасности» для настройки общего режима.

*** Бесшумный режим**
Перед тем, как ввести главный / пользовательский пароль, нажмите кнопку [*] и введите главный / пользовательский пароль, тогда звуки открытия двери будут отключены. Это полезная функция, если вы не хотите беспокоить соседей, когда заходите и выходите ночью.

1. Многоуровневый режим ввода кода безопасности
Прикосновение к замку или к клавиатуре (в режиме приветствия) приведет к включению клавиатуры.



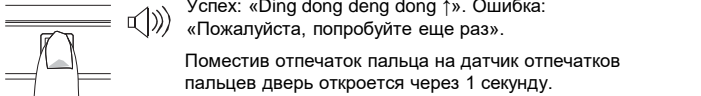
2. Общий режим
Прикосновение к замку или к клавиатуре (в режиме приветствия) приведет к включению клавиатуры.



- Note**
• Главный / пользовательский пароль необходимо ввести после того, как загорится клавиатура. В противном случае прикоснитесь к клавиатуре и повторно введите пароль.
• Чтобы отменить ввод пароля, нажмите кнопку [0] и повторно введите пароль.
• Если неверный пароль введен 5 раз подряд, появится сообщение «Вы ввели неверный пароль пять раз». Прозвучит сигнал тревоги. Через 10 секунд появится сообщение «Режим блокировки ввода будет активирован на три минуты». Прозвучит сигнал тревоги, и система отключится на 3 минуты. Если правильный пароль введен до того, как сработает 3-х минутная блокировка ввода, режим блокировки не будет активирован.

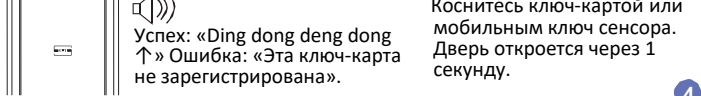
Открытие двери снаружи (отпечаток пальца)

Запертую дверь можно открыть снаружи по отпечатку пальца. Поместите зарегистрированный отпечаток пальца на датчик отпечатков пальцев.



Открытие двери снаружи (ключ-карта, мобильный ключ)

Запертую дверь можно открыть снаружи с помощью ключ-карты или мобильного ключа. Поместите зарегистрированную ключ-карту или мобильный ключ на сенсор.



Открытие двери изнутри

Открытие двери, потянув за внутреннюю ручку (Тяни-Толкай)



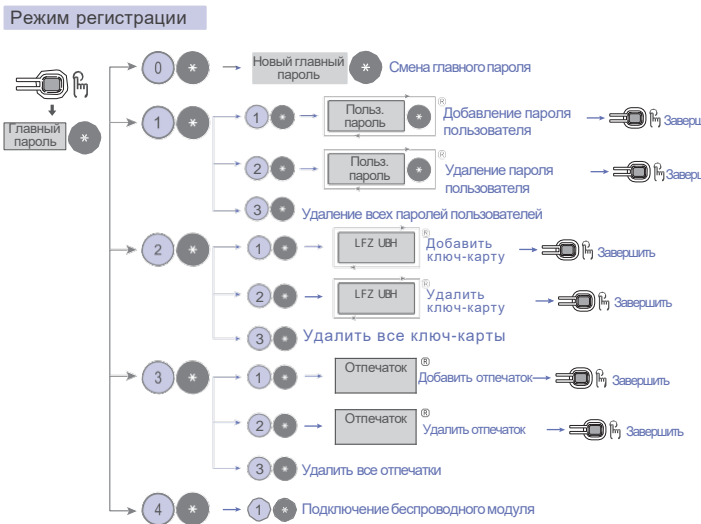
Запирание двери изнутри

Настройка автоматической блокировки
Дверь автоматически блокируется через 1 секунду после закрытия двери.

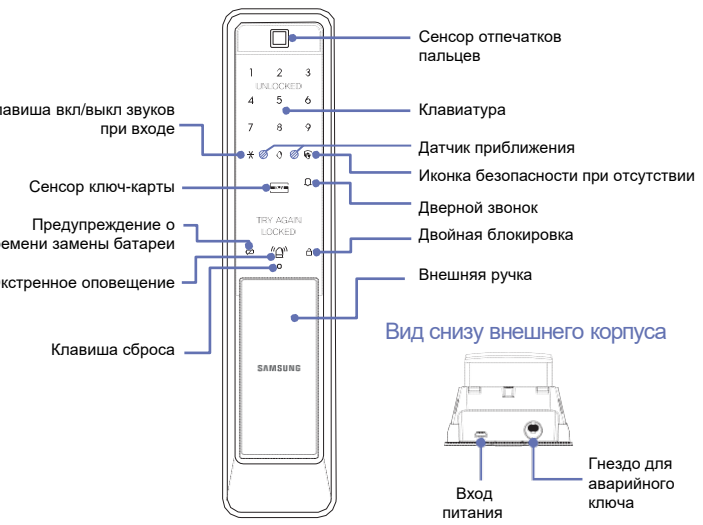
Настройка ручной блокировки
Дверца блокируется при нажатии кнопки [Двойная блокировка] изнутри

- Note**
• Если вы хотите проверить состояние двери находясь внутри, коротко нажмите кнопку «Двойная блокировка». Если дверь заблокирована, мигает красный светодиод. В противном случае мигает зеленый светодиод.

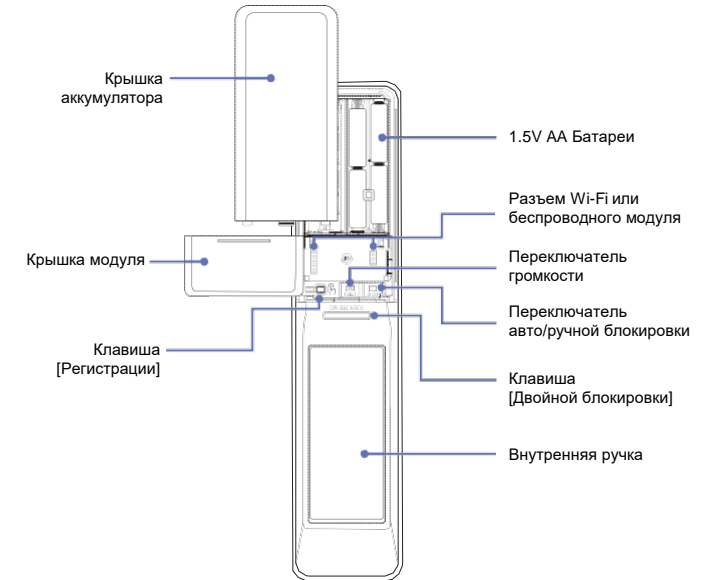
Меню



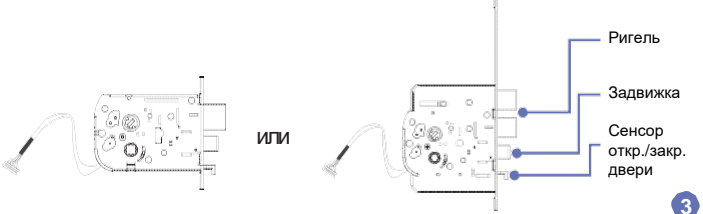
Замок снаружи



Замок внутри



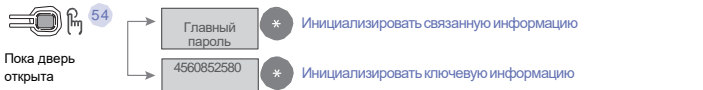
Врезная часть замка



Режим настройки



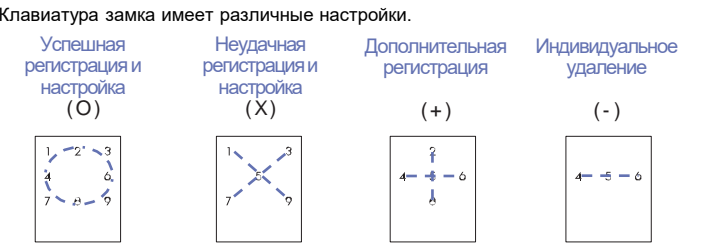
Режим инициализации



Режим регистрации Wi-Fi



Руководство по клавиатуре




Все регистрации и настройки активируются только при открытии двери.
(Подключение Wi-Fi активируется только при закрытой двери.

Режим регистрации


Пользователь может изменить главный пароль или зарегистрировать и удалить пароль пользователя, ключ-карту или отпечаток пальца, или удалить все пароли пользователей, ключ-карты или отпечатки пальцев.
Кроме того, в качестве доп.опции можно зарегистрировать беспроводное соединение. В режиме регистрации выберите нужную функцию. (Подробнее о каждой функции см. На стр. 7-14.)
* В режиме регистрации следите за тем, чтобы дверь не была заблокирована, даже если она закрыта во время регистрации (60 секунд). Чтобы выйти из режима регистрации, нажмите кнопку регистрации изнутри.

1. Кнопка [Регистрации]



"Ding dong" →
«Введите пароль и знак звездочки, чтобы управлять инструментом аутентификации. Нажмите кнопку «Безопасность» для настроек. Нажмите кнопку «Зарегистрироваться», чтобы завершить этот процесс».

2. Существующий главный пароль



"Ding dong deng" →
«Нажмите «0» и [*], чтобы изменить пароль. Нажмите «1» и [*] для управления паролем пользователя. Нажмите «2» и [*] для управления ключ-картой. Нажмите «3» и [*], чтобы управлять отпечатком пальца. Нажмите «4» и [*], чтобы установить беспроводное соединение».

Откройте крышку батарейного отсека внутреннего корпуса и коротко нажмите клавишу [Регистрации].

Введите существующий главный пароль и нажмите [*].

Смена главного пароля

Пользователь может зарегистрировать только один главный пароль (от 4 до 12 цифр). Главный пароль по умолчанию - «1234».

1. Войдите в режим регистрации

Выберите режим регистрации. (см. Режим регистрации.)

2. Выберите изменение главного пароля



«Режим смены пароля»



«Введите новый пароль и [*]».

Нажмите [0].

- Чтобы услышать уведомление еще раз нажмите цифру перед тем, как нажать [*].

3. Нажмите новый главный пароль

Последовательно нажмите на клавишу [Регистрация], введите новый пароль и нажмите на [*]. Проверьте, есть ли доступ к режиму регистрации.

4. Проверьте измененный пароль

Введите новый главный пароль и нажмите на [*].

Внимание

- Чтобы предотвратить вторжение, рекомендуется составлять пароль из 6 и более цифр. (Каждая цифра находится в диапазоне от 0 до 9.)
- Осторожно управляйте своим главным паролем, чтобы посторонние не могли получить к нему доступ. Регулярная смена пароля может снизить риск его утечки.
- Зарегистрированный главный пароль удалить нельзя. Зарегистрируйте новый главный пароль.
- Чтобы убедиться, что пароль был правильно зарегистрирован, проверьте новый пароль и закройте дверь.
- Если проверка нового пароля не удалась, инициализируйте ключевую информацию (см. Стр. 14) для смены пароля.

7


Добавление / удаление пароля пользователя / удаление всех паролей пользователя

Пользователь может зарегистрировать пароль пользователя (от 4 до 12 цифр). Можно зарегистрировать до 100 паролей пользователей. Можно удалить зарегистрированный пароль пользователя или все пароли пользователей.


1. Войдите в режим регистрации

Выберите режим регистрации. (см. раздел "Режим регистрации" на стр.7)

2. Выберите Управление паролями пользователей



«Режим управления паролями пользователей»



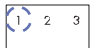
«Нажмите «1» и [*] для дополнительных регистраций. Нажмите «2» и [*] для отдельных удалений. Нажмите «3» и [*] для удаления всех данных».

Нажмите [1].


- Чтобы услышать уведомление еще раз нажмите цифру перед тем, как нажать [*]

Нажмите клавишу [*].

3. Выберите дополнительную регистрацию



«Режим доп.регистрации»



«Введите пароль пользователя и [*]».

Нажмите [1].

- Чтобы услышать уведомление еще раз нажмите цифру перед тем, как нажать [*]

Нажмите клавишу [*].


4. Введите новый пароль пользователя

"Ding dong deng" →
Успех: «Зарегистрирован. Если вам нужно зарегистрировать еще один, введите новый пароль пользователя и [*]».

Ошибка: «Введена неверная информация» или «Он уже существует».

Введите новый пароль пользователя и нажмите [*].

5. Выход из режима регистрации



Если вы хотите завершить этот процесс, коротко нажмите кнопку [Регистрации] изнутри.

[Удалить пароль пользователя]

3. Выберите индивидуальное удаление



«Режим Индивидуального удаления»



Введите пароль пользователя и нажмите [*].

Нажмите [2].

- Чтобы услышать уведомление еще раз нажмите цифру перед тем, как нажать [*]

Нажмите клавишу [*].


4. Введите пароль пользователя для удаления

"Ding dong deng" →
Успех: «Удалено. Если вам нужно удалить больше паролей, введите пароль пользователя и [*]».

Ошибка: «Этот пароль не зарегистрирован».

Введите пароль пользователя и нажмите [*].

5. Выйти из режима регистрации



Если вы хотите завершить этот процесс, коротко нажмите кнопку [Регистрации] изнутри.

8


Добавление / удаление отпечатков пальцев / удаление всех отпечатков пальцев

Можно зарегистрировать максимум 100 отпечатков пальцев. Зарегистрированный отпечаток пальца может быть удален или все отпечатки пальцев могут быть удалены.


1. Войдите в режим регистрации

Выберите режим регистрации. (см. раздел "Режим регистрации" на стр.7)

2. Выберите Управление отпечатками пальцев



«Режим управления отпечатками пальцев»



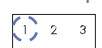
«Нажмите «1» и [*] для дополнительных регистраций. Нажмите «2» и [*] для отдельных удалений. Нажмите «3» и [*] для удаления всех данных».

Нажмите [3].


- Чтобы услышать уведомление еще раз нажмите цифру перед тем, как нажать [*]

Нажмите клавишу [*].

3. Выберите дополнительную регистрацию



«Режим доп.регистрации»




«Трижды коснитесь новым отпечатком пальца сенсора отпечатков пальцев».

Нажмите [3].


- Чтобы услышать уведомление еще раз нажмите цифру перед тем, как нажать [*]

Нажмите клавишу [*].


4. Коснитесь отпечатком пальца, чтобы добавить



"beep"



"beep"




"beep" →
"Ding dong deng" →
Успех: «Зарегистрирован. Если вам нужно зарегистрировать больше трижды коснитесь новым отпечатком пальца сенсора отпечатков пальцев».

Ошибка: «Пожалуйста, попробуйте еще раз».

Коснитесь отпечатком пальца сенсора, чтобы добавить его. (При регистрации отпечатка пальца постепенно меняйте его положение, пока он не будет распознан.) Когда раздастся звуковой сигнал и на цифровой клавиатуре отобразится счетчик распознавания, уберите палец с сенсора и снова коснитесь его. (Всего трижды)

5. Выйти из режима регистрации



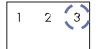
Если вы хотите завершить этот процесс, коротко нажмите кнопку [Регистрации] изнутри.

Заметка

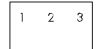
- При регистрации отпечатка пальца рекомендуется зарегистрировать большой или указательный палец.
- Если качество изображения отпечатка пальца плохое, в регистрации отпечатка пальца может быть отказано.

[Удалить все пароли пользователей]

3. Выберите полное удаление



"All deletion mode"



"Ding dong deng" →
"All deleted."

Нажмите [3].

- Чтобы услышать уведомление еще раз нажмите цифру перед тем, как нажать [*]

Нажмите клавишу [*].

Заметка

- Пароли пользователей можно регистрировать или удалять непрерывно.
- Когда пользователь вводит пароль пользователя в течение 60 секунд после регистрации или удаления нового пароля пользователя, регистрация или удаление продолжают выполняться.
- Чтобы убедиться, что пароль был правильно зарегистрирован или удален, проверьте пароль и закройте дверь.

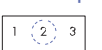
Добавление / удаление ключ-карты/ удаление всех ключ-карт

Можно зарегистрировать до 100 ключ-карт. Зарегистрированная ключ-карта и все ключ-карты могут быть удалены или все ключевые теги могут быть удалены (поддерживается ISO 14443 тип A).

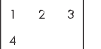
1. Войдите в режим регистрации

Выберите режим регистрации. (см. раздел "Режим регистрации" на стр.7)

2. Выберите Управление ключ-картами



«Режим управления ключ-картами»



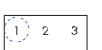
«Нажмите «1» и [*] для дополнительных регистраций. Нажмите «2» и [*] для отдельных удалений. Нажмите «3» и [*] для удаления всех данных».

Нажмите [2].

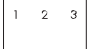
Нажмите клавишу [*].

[Добавить ключ-карту]

3. Выберите дополнительную регистрацию



«Режим доп.регистрации»




"Коснитесь ключ-картой для доп.регистрации."

Нажмите [1].

Нажмите клавишу [*].

4. Коснитесь ключ-картой для дополнительной регистрации




"Ding dong deng" →
Успех: «Зарегистрирована. Если вам нужно зарегистрировать больше, коснитесь ключ-картой для доп.регистрации».

Ошибка: «Этот ключ-карта уже существует».

Коснитесь ключ-картой, которую будет считывать сенсор

5. Выйти из режима регистрации

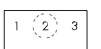


Если вы хотите завершить этот процесс, коротко нажмите кнопку [Регистрации] изнутри.


9

[Удалить ключ-карту]

3. Выберите индивидуальное удаление



«Режим Индивидуального удаления»




"Коснитесь ключ-картой для удаления."

Нажмите [2].

Нажмите клавишу [*].

4. Коснитесь ключ-картой для удаления




"Ding dong deng" →
Успех: «Удалено. Если вам нужно удалить больше, коснитесь ключ-картой сенсора».

Ошибка: «Эта ключ-карта еще не зарегистрирована».

Коснитесь ключ-картой для удаления сенсора.


5. Выйти из режима регистрации



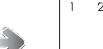
Если вы хотите завершить этот процесс, коротко нажмите кнопку [Регистрации] изнутри.

[Удалить все ключ-карты]

3. Выберите полное удаление



«Режим полного удаления»



"Ding dong deng" →
"Все удалено».

Нажмите [3].

Нажмите клавишу [*].

Заметка

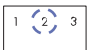
- Ключ-карты можно регистрировать или удалять непрерывно.
- Когда пользователь использует ключ-карту в течение 60 секунд после регистрации или удаления новой ключ-карты, регистрация или удаление могут продолжаться.
- Чтобы убедиться, что ключ-карта была правильно зарегистрирована или удалена, проверьте ее и закройте дверь.

Внимание


- Можно использовать только ключ-карты, предоставленные Samsung SDS.
- Samsung SDS не несет ответственности за какие-либо проблемы, возникающие в результате использования иных методов аутентификации, за исключением предоставленных компанией.

[Удалить отпечаток пальца]

3. Выберите индивидуальное удаление



«Режим Индивидуального удаления»




«Коснитесь отпечатком пальца сенсора отпечатков пальцев».

Нажмите [2].

- Чтобы услышать уведомление еще раз нажмите цифру перед тем, как нажать [*]

Нажмите клавишу [*].

4. Коснитесь отпечатком для удаления




"Ding dong deng" →
Успех: «Удален. Если вам нужно удалить больше, коснитесь отпечатком сенсора».

Ошибка: «Пожалуйста, повторите».

Коснитесь отпечатком пальца для удаления сенсора отпечатков пальцев.

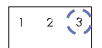
5. Выйти из режима регистрации



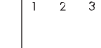
Если вы хотите завершить этот процесс, коротко нажмите кнопку [Регистрации] изнутри.

[Удалить все отпечатки пальцев]

3. Выберите полное удаление



«Режим полного удаления»



"Ding dong deng" →
"Все удалено»

Нажмите [3].

- Чтобы услышать уведомление еще раз нажмите цифру перед тем, как нажать [*]

Нажмите клавишу [*].

Заметка

- Отпечатки пальцев можно регистрировать или удалять непрерывно.
- Когда пользователь использует открытие по отпечатку в течение 60 секунд после регистрации или удаления нового отпечатка, регистрация или удаление могут продолжаться.
- Чтобы убедиться, что отпечаток был правильно зарегистрирован или удален, проверьте его и закройте дверь.

Вы можете приобрести модуль Wi-Fi или беспроводной модуль, продаваемый Samsung, и установить его в разъем Wi-Fi или беспроводного модуля. Однако, даже если вы приобрели подходящий модуль Wi-Fi или беспроводной модуль Samsung, его нельзя использовать в модели, не поддерживающей этот модуль. Поэтому перед покупкой модуля Wi-Fi или беспроводного модуля обратитесь в магазин, чтобы уточнить тип модуля у вашей модели.

1. Установите Wi-Fi или беспроводной модуль



Откройте крышку батарейного отсека и извлеките батареи.



Откройте крышку модуля и вставьте Wi-Fi или беспроводной модуль в разъем Wi-Fi или беспроводного модуля.

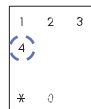


Вставьте батареи и закройте крышку батарейного отсека.

2. Войдите в режим регистрации

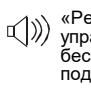
Выберите режим регистрации. (см. раздел "Режим регистрации" на стр.7)

3. Выберите настройки беспроводного подключения




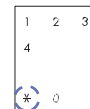
Нажмите [4].

- Чтобы услышать уведомление еще раз нажмите цифру перед тем, как нажать [✱]

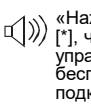


«Режим управления беспроводным подключением»





Нажмите клавишу [✱].



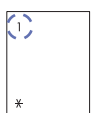
«Нажмите «1» и [*], чтобы управлять беспроводным подключением».

[Подключение / отключение беспроводного модуля]

4. Войдите в режим подключения / отключения с контроллера

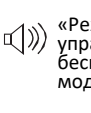
Режим подключения / отключения активируется с контроллера. (См. Руководство пользователя контроллера.)

5. Выберите Управление беспроводным модулем.




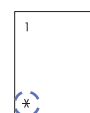
Нажмите [1].

- Чтобы услышать уведомление еще раз нажмите цифру перед тем, как нажать [✱]

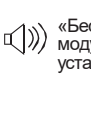


«Режим управления беспроводным модулем»






Нажмите клавишу [✱].




«Беспроводной модуль был установлен».


6. Подключение беспроводного модуля



«Ding dong deng» → Успех: «Прошло нормально». Ошибка: «Ошибка».



Беспроводной модуль подключен.




- Беспроводной модуль, не продаваемый компанией Samsung, нельзя подключать и использовать произвольно.
- В зависимости от ситуации в стране покупка беспроводного модуля может оказаться невозможной.
- Когда подключен беспроводной модуль, можно зарегистрировать до 20 паролей пользователей. (Только для модуля Zigbee / Z-wave).

Регистрация Wi-Fi (опционально)

При подключении к Wi-Fi пользователь может использовать различные пользовательские службы и приложения через Wi-Fi. Wi-Fi соединение активируется только при закрытой двери. (Диапазон WiFi: 2,4 ГГц)

Установка и использование приложения

Установите приложение **Samsung Smart Doorlock** из Google Play / App Store. (Китайские пользователи могут установить приложение для Android из Baidu, Tencent или Qihoo360.) После того, как вы станете участником, можно будет подключить Wi-Fi. Для получения информации о регистрации и способе использования см. Руководство, предоставленное в приложении.




Заметка

- Если вы приобретаете отдельно модуль Samsung Wi-Fi, см. стр. 13, чтобы установить его в дверной замок.


Инициализация

Все зарегистрированные данные удаляются.

1. Нажмите и удерживайте клавишу [Регистрации]



«Ding dong» → «Ding ding» → «Нажмите пароль и [*] для инициализации взаимодействия. Нажмите «4560852580» и значок звездочки для инициализации ключевой информации».

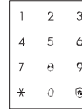


Пока дверь открыта, откройте крышку батарейного отсека внутреннего корпуса и нажмите кнопку [Регистрации] в течение 5 секунд.

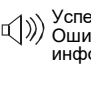
[Инициализировать связанную информацию]

- Связь по Wi-Fi: инициализируйте мобильный ключ и регистрационную информацию Wi-Fi.
- Сохраняются главный пароль / пароль пользователя и информация об отпечатках пальцев.

2. Введите главный пароль



Успех: «Сброс завершен». Ошибка: «Введена неверная информация».



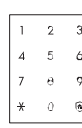
Когда клавиатура загорится, введите главный пароль и нажмите [✱].

[Инициализировать ключевую информацию]

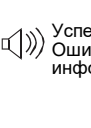
Можно инициализировать главный / пользовательский пароли, ключ-карты и информацию об отпечатках пальцев.

- Связь по Wi-Fi: инициализируется мобильный ключ, и сохраняется регистрационная информация WiFi.
- Связь по беспроводному модулю: связанная информация сохраняется.

2. Введите информацию по количеству ключей для инициализации



Успех: «Сброс завершен». Ошибка: «Введена неверная информация».




Когда загорится клавиатура, введите «4560852580» и нажмите [✱].

Режим настройки

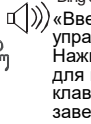
Вы можете настроить различные функции дверного замка. В режиме настройки выберите функцию. (Подробнее о каждой функции см. На стр. 15-20.)

* В режиме настройки будьте осторожны, чтобы дверь не была заблокирована, даже если она закрыта в течение установленного времени (60 секунд). Чтобы выйти из режима настройки, нажмите кнопку «Регистрация» на внутреннем корпусе.

1. Клавиша [Регистрации]




«Ding dong» → «Введите пароль и [*], чтобы управлять аутентификацией. Нажмите клавишу «Безопасность» для настройки среды. Нажмите клавишу «Регистрации», чтобы завершить этот процесс».




Откройте крышку батарейного отсека внутреннего корпуса и коротко клавишу «Регистрации»

1. Клавиша [Безопасности]



«Режим настройки. Нажмите «1» и [*] для функции приветствия. Нажмите «2» и [*] для рандомайзера. Нажмите «3» и [*] для двойной аутентификации. Нажмите «4» и [*] для времени закрытия двери. Нажмите «5» и [*] для голосового гига. Нажмите «9» и [*] для Wi-Fi ».



Нажмите[9]

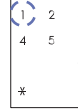
Функция приветствия

Когда пользователь приближается к дверному замку, дверной замок автоматически переходит в режим ожидания аутентификации, даже если пользователь не касается клавиатуры или сенсора отпечатков пальцев. По умолчанию включена функция приветствия, а режим безопасности отключен. Кроме того, расстояние обнаружения установлено на Среднее.


1. Войдите в режим настройки

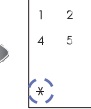
Выберите режим настройки. (См. Режим настройки.)

2. Выберите режим настройки функции приветствия

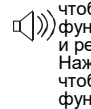


«Режим настройки функции приветствия»





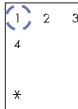
Нажмите клавишу [✱].




«Нажмите «1» и [*], чтобы активировать функцию приветствия и режим безопасности. Нажмите «2» и [*], чтобы активировать функцию приветствия. Нажмите «3» и [*], чтобы отключить функцию приветствия. Нажмите «4» и [*], чтобы установить расстояние обнаружения».

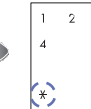
[Установите функцию приветствия и режим безопасности]

- Функция приветствия: когда пользователь приближается к дверному замку, автоматически активируется режим ожидания авторизации.
- Режим безопасности: когда кто-то находится перед дверным замком в течение минуты или дольше, раздается звуковой сигнал.
- 3. Установите функцию приветствия и режим безопасности

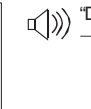


«Установка функции приветствия и режима безопасности»





Нажмите клавишу [✱].



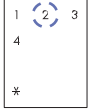
«Ding dong deng» → «Установлено»

Нажмите [1].


- Чтобы услышать уведомление еще раз нажмите цифру перед тем, как нажать [✱]

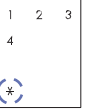
[Установка функции приветствия и отключение режима безопасности]

3. Выберите настройку функции приветствия и отмену режима безопасности.

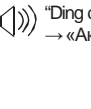


«Активация функции приветствия»





Нажмите клавишу [✱].



«Ding dong deng» → «Активирована»

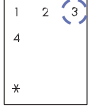
Нажмите [2].

- Чтобы услышать уведомление еще раз нажмите цифру перед тем, как нажать [✱]


[Отключение функции приветствия]

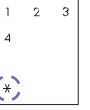
Даже если пользователь приближается к дверному замку, дверной замок не переходит автоматически в состояние ожидания аутентификации. Коснитесь клавиатуры или сенсора отпечатков пальцев, чтобы использовать замок.

3. Выберите Отключение функции приветствия

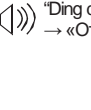


«Отключение функции приветствия»





Нажмите клавишу [✱].



«Ding dong deng» → «Отключена»

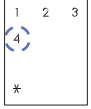
Нажмите [3].

- Чтобы услышать уведомление еще раз нажмите цифру перед тем, как нажать [✱]


[Установите расстояние обнаружения]

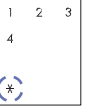
Пользователь может установить расстояние, на будет срабатывать обнаружение пользователя. (Короткое расстояние: около 40 см, среднее расстояние: около 60 см, большое расстояние: около 80 см)

3. Выберите настройку расстояния обнаружения

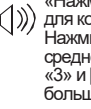


«Режим настройки расстояния распознавания»





Нажмите клавишу [✱].



«Нажмите «1» и [*] для короткого. Нажмите «2» и [*] для среднего. Нажмите «3» и [*] для большого».

Нажмите [4].

- Чтобы услышать уведомление еще раз нажмите цифру перед тем, как нажать [✱]

4. Установка расстояния обнаружения

- Выберите настройку короткого расстояния



«Установка короткого расстояния».



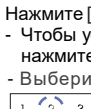


Нажмите клавишу [✱].




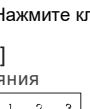
«Ding dong deng» → «Установлено»

- Выберите настройку среднего расстояния

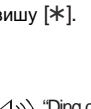


«Установка среднего расстояния».



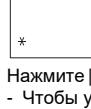


Нажмите клавишу [✱].




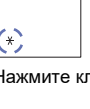
«Ding dong deng» → «Установлено»

- Выберите настройку большого расстояния

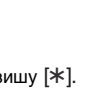


«Установка большого расстояния».





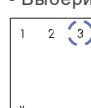
Нажмите клавишу [✱].




«Ding dong deng» → «Установлено»

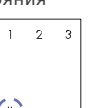
Нажмите [3].

- Чтобы услышать уведомление еще раз нажмите цифру перед тем, как нажать [✱]

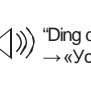


«Установка двойной авторизации».

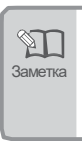




Нажмите клавишу [✱].



«Ding dong deng» → «Установлено»



Заметка

- Расстояние обнаружения может измениться, если дверной замок подвергается прямому воздействию солнечного света или освещения.
- Рекомендуется ограничено использовать настройку режима безопасности, так как звуковой сигнал может сработать в том случае, если в рядных домах (или квартирах) всегда включено освещение, или в многоквартирных домах коридорного доступа, непосредственно освещенных солнечным светом.

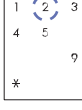
Режим ввода многоуровневого кода безопасности

Вводя пароль по порядку после ввода двух произвольных чисел, пользователь может предотвратить утечку пароля. По умолчанию установлен режим ввода многоуровневого кода безопасности.


1. Войдите в режим настройки

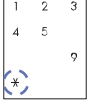
Выберите режим настройки. (см. Режим настройки на странице 15)

2. Выберите настройку режима ввода многоуровневого кода безопасности.

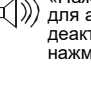


«Режим настройки рандомайзера»






Нажмите клавишу [✱].



«Нажмите «1» и [*] для активации. Для деактивации нажмите «3» и [*]».

Нажмите [2].


- Чтобы услышать уведомление еще раз нажмите цифру перед тем, как нажать [✱]




Нажмите клавишу [✱].

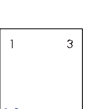
3. Выберите Активацию / Деактивацию

- Выберите активацию

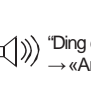


«Режим активации»





Нажмите клавишу [✱].




«Ding dong deng» → «Активирован»

Нажмите [1].

- Чтобы услышать уведомление еще раз нажмите цифру перед тем, как нажать [✱]

- Выберите деактивацию (общий режим)



Нажмите клавишу [✱].

Нажмите [3].

- Чтобы услышать уведомление еще раз нажмите цифру перед тем, как нажать [✱]

.



Нажмите клавишу [✱].

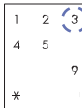
Режим двойной авторизации

В режиме двойной авторизации для открытия двери требуется как пароль, так и отпечаток пальца, что повышает безопасность. Чтобы установить режим двойной авторизации, необходимо зарегистрировать один или несколько отпечатков пальцев. При покупке замок изначально не настроен на режим двойной авторизации.


1. Войдите в режим настройки

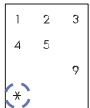
Выберите режим настройки. (см. Режим настройки на странице 15.)

2. Выберите режим двойной авторизации

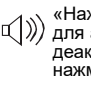


«Режим двойной авторизации»






Нажмите клавишу [✱].



«Нажмите «1» и [*] для активации. Для деактивации нажмите «3» и [*]».

Нажмите [3].

- Чтобы услышать уведомление еще раз нажмите цифру перед тем, как нажать [✱]



Нажмите клавишу [✱].

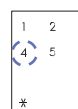
Функция настройки времени блокировки двери

Эта функция устанавливает время задержки запираения замка после того, как датчик открытия / закрытия двери обнаружит дверь. В условиях, когда дверь закрывается медленно и ригель защелкивается до того, как дверь полностью закрывается, ситуацию можно исправить, отрегулировав время блокировки. По умолчанию время блокировки двери установлено на 1 секунду.


1. Войдите в режим настройки


Выберите режим настройки. (см. Режим настройки на странице 15.)

2. Выберите режим настройки времени блокировки двери

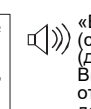


«Режим настройки времени блокировки двери»





Нажмите клавишу [✱].




«Введите «1» (секунда) и «2» (две секунды). Введите цифру от одного до девяти и [*]».

Нажмите [4].

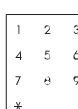
- Чтобы услышать уведомление еще раз нажмите цифру перед тем, как нажать [✱]

.




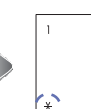
Нажмите клавишу [✱].

3. Задайте время

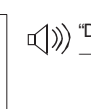


«Задаана 1 секунда». ~ «Задаано 9 секунд».





Нажмите клавишу [✱].




«Ding dong deng» → «Установлено»

Нажмите от [1] до [9].

- Чтобы услышать уведомление еще раз нажмите цифру перед тем, как нажать [✱]

.



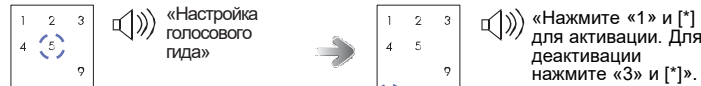
Нажмите клавишу [✱].

Настройка голосового гйда

Функции замка сопровождаются голосовым гидом. По умолчанию голосовой гид включен.

1. Войдите в режим настройки Выберите режим настройки. (см. Режим настройки на странице 15.)

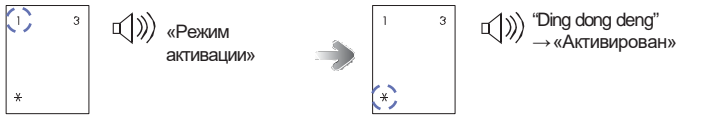
2. Выберите настройку голосового гйда



Нажмите [5].
- Чтобы услышать уведомление еще раз нажмите цифру перед тем, как нажать [*]
Нажмите клавишу [*].

3. Выберите Активацию / Деактивацию

- Выберите активацию



Нажмите [1].
- Чтобы услышать уведомление еще раз нажмите цифру перед тем, как нажать [*]
- Выберите деактивацию

Несмотря на то, что голосовой гид отключен, при возникновении нештатной / аварийной ситуации издается звуковой сигнал. Голосовые подсказки для уведомления о низком напряжении, режиме обеспечения безопасности и режиме безопасности при отсутствии не деактивируются.



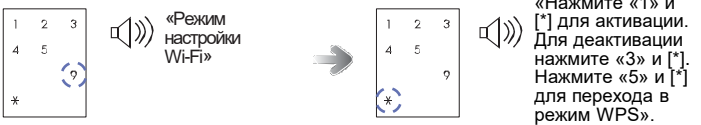
Нажмите [3].
- Чтобы услышать уведомление еще раз нажмите цифру перед тем, как нажать [*]

Использование Wi-Fi

По умолчанию установлено использование Wi-Fi.

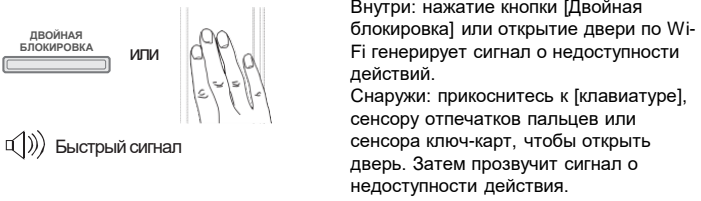
1. Войдите в режим настройки Выберите режим настройки. (см. Режим настройки на странице 15.)

2. Выберите режим настройки использования Wi-Fi



Нажмите [9].
- Чтобы услышать уведомление еще раз нажмите цифру перед тем, как нажать [*]

Работа в режиме обеспечения безопасности



Внутри: нажатие кнопки [Двойная блокировка] или открытие двери по Wi-Fi генерирует сигнал о недоступности действий. Снаружи: прикоснитесь к [клавиатуре], сенсору отпечатков пальцев или сенсора ключ-карт, чтобы открыть дверь. Затем прозвучит сигнал о недоступности действия.

Активация/деактивация режима отсутствия и анти-разблокировки

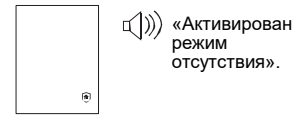
Режим отсутствия

Чтобы предотвратить вторжение, когда пользователь выходит из дома, эта функция включает звуковой сигнал, когда кто-то пытается открыть дверь изнутри. В режиме отсутствия, если кто-то пытается открыть дверь изнутри, на 5 минут раздается звуковой сигнал.

Анти-разблокировка

Когда эта функция активирована, внутренняя ручка блокируется, чтобы предотвратить попытки взлома.

Активация режима отсутствия



После того, как дверь заблокирована, клавиша [6] клавиатуры загорается. Нажмите клавишу [6] в течение 3 секунд, чтобы активировать режим отсутствия.

Деактивация режима отсутствия



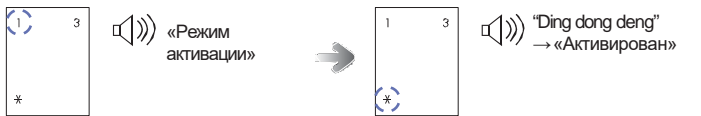
Введите главный / пользовательский пароль, прикоснитесь к сенсору ключ-карты, сенсору отпечатков пальцев или используйте Wi-Fi и откройте дверь, чтобы отключить режим отсутствия.

• Функцию анти-разблокировки следует включать только когда внутри никого нет.

[Активация / деактивация использования Wi-Fi]

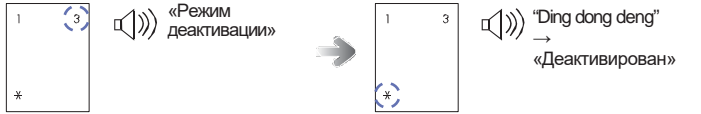
3. Выберите Активацию / Деактивацию

- Выберите активацию



Нажмите [1].
- Чтобы услышать уведомление еще раз нажмите цифру перед тем, как нажать [*]
Нажмите клавишу [*].

- Выберите деактивацию



Нажмите [3].
- Чтобы услышать уведомление еще раз нажмите цифру перед тем, как нажать [*]

• Когда использование Wi-Fi отключено, пользователь не может пользоваться другими услугами, предоставляемыми приложением.
• Если вы не используете приложение, рекомендуется отключить использование Wi-Fi.

[Режим WPS]

Если после регистрации точка доступа изменяется во время использования Wi-Fi, режим WPS позволяет удобно настраивать параметры от подключения до настроек безопасности. Этот режим можно использовать только в том случае, если точка доступа поддерживает WPS. Для получения информации о том, как использовать WPS точки доступа, см. Руководство пользователя точки доступа.

3. Выберите WPS измененной точки доступа

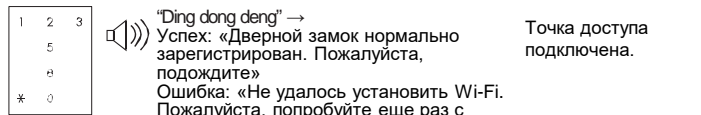
Выберите WPS измененной точки доступа

4. Выберите WPS



Нажмите [5].
- Чтобы услышать уведомление еще раз нажмите цифру перед тем, как нажать [*]

5. Подключиться к точке доступа



• WPS: защищенная настройка Wi-Fi
• Если точка доступа не поддерживает WPS, повторите процедуру регистрации Wi-Fi, чтобы использовать измененную точку доступа.
• Для получения информации о регистрации Wi-Fi см. Стр. 14.

Функция обнаружения вторжений

Эта функция включает звуковой сигнал, когда совершается попытка силой открыть дверь изнутри или снаружи. (Это основная функция, и пользователь не может ее активировать / деактивировать.) Если дверь открывается с силой, когда она заперта, датчик открытия / закрытия двери обнаруживает это и включает звуковой сигнал на 5 минут.

Функция предотвращения розыгрышей

Эта функция включает звуковой сигнал и отключает работу замка, когда замок неправильно открывается снаружи. Если отпечаток пальца / ключ-карта / мобильный ключ, которые не зарегистрированы, или неправильный пароль используются пять раз, срабатывает звуковой сигнал и замок отключается на 3 минуты.

Отключение звука сигнализации

Откройте крышку батарейного отсека на внутреннем корпусе и нажмите кнопку [Регистрации] или откройте крышку батарейного отсека и выньте батареи. Подтвердите действие зарегистрированным отпечатком / ключ-картой / мобильным ключом или вводом главного / пользовательского пароля и нажмите [*]

Функция сигнализации высокой температуры

Если температура в помещении ненормально высокая, датчик температуры определяет это и срабатывает сигнал тревоги. (Это основная функция, и пользователь не может ее активировать / деактивировать.) Функция сигнализации высокой температуры активируется при температуре около 70 °C ± 10 °C. В зависимости от среды установки температура может отличаться. Когда возникает высокая температура, датчик температуры обнаруживает это. Светодиод кнопки [Двойной блокировки] на внутреннем корпусе мигает, в то время как звуковой сигнал подается в течение 15 секунд. После того, как звук сигнализации прекратится, дверь автоматически откроется. (Если температура в помещении опускается ниже определенной отметки, замок заработает нормально.)

Замена батарей

Уведомление о низком заряде батарей

Когда дверь открывается вводом главного / пользовательского пароля, распознаванием отпечатка пальца / ключ-карты / мобильного ключа, раздается голосовое уведомление «Замените батареи», батареи следует заменить. (Если звучит сигнал о замене батарей, на клавиатуре горит индикатор замены батарей [🔋].)

Замена батарей

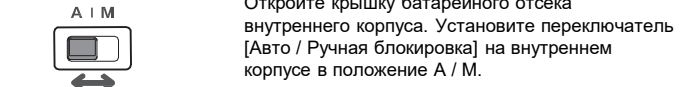
Когда раздается звуковой сигнал о замене батарей, немедленно замените все батареи новыми.

- Устройство внезапно перестанет работать, если не заменить батареи.

• В зависимости от производителя, даты изготовления и окружающей среды продолжительность использования может варьироваться. (При среднем использовании 10 раз в день 8 щелочных батарей AA 1,5 В хватает на 10 месяцев).
• Протекание батарей может повредить изделие. Регулярно проверяйте батареи (примерно каждые 6 месяцев).
• До замены батарей после того, как прозвучит сигнал о замене, нельзя использовать такие функции меню, как активация режима регистрации / настройки.

Настройка автоматической / ручной блокировки

Режим автоматической блокировки позволяет автоматически блокировать дверь, когда она закрыта.



Авто

Дверь автоматически блокируется через 1 секунду после закрытия двери. Если слышны голосовое уведомление о низком напряжении аккумулятора и звуковой сигнал, замените батареи. Если заряд замка остается низким, дверь может быть не заперта.

Ручная

Дверь не блокируется автоматически, поэтому кнопку [Двойной блокировки] необходимо нажать изнутри или прикоснуться к [клавиатуре], чтобы закрыть дверь.

• Независимо от настройки автоматической/ ручной блокировки, дверь автоматически запирается через 7 секунд после разблокировки дверного замка, если дверь не открывается.

Настройка громкости

Звук, который воспроизводится при нажатии кнопок, когда дверь заперта или когда запертая дверь отпирается, можно настроить в соответствии с предпочтениями пользователя.

Изначально все звуки настроены на первый уровень.

0 – 1 – 2

Откройте крышку батарейного отсека внутреннего корпуса. Установите переключатель [Настройка звука] в положение от [0] до [2].

- [0]: звуки открывания / закрывания двери и нажатия клавиш отключены (кроме сигнализации).
- [1] ~ [2]: все звуки активированы, и звуки становятся громче с увеличением шага.

Функция дверного звонка

При нажатии на замок или прикосновении к клавиатуре (в режиме функции приветствия) при закрытой двери загорается клавиатура. Нажатие светодиода дверного звонка на светодиодном индикаторе клавиатуры генерирует звук звонка, чтобы пользователь в доме знал, что пришел гость.

Активация / деактивация режима обеспечения безопасности

Режим обеспечения безопасности предназначен для предотвращения открытия двери снаружи, когда кто-то находится внутри.

Активация режима обеспечения безопасности



Нажмите кнопку [Двойная блокировка] изнутри в течение 3 секунд, чтобы предотвратить открытие двери с помощью интеллектуального обнаружения, когда дверь заблокирована.

Деактивация режима обеспечения безопасности



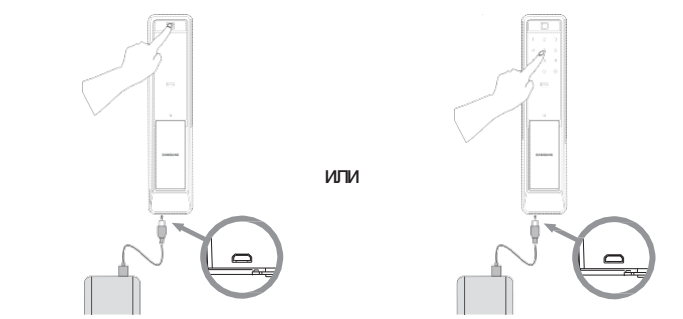
Потяните внутреннюю ручку, чтобы открыть дверь и деактивировать функцию.

Использование аварийного блока питания

Если вовремя не заменить батареи, они полностью разрядятся и замок не будет работать.

Как открыть дверь с помощью аварийного блока питания

Подключите портативное зарядное устройство Micro USB 5-pin для смартфона, его можно использовать как дополнительное питание для замка.



Чтобы открыть дверь, подключите портативное зарядное устройство Micro USB 5-pin для смартфона к гнезду питания Micro USB в нижней части внешнего корпуса, а затем подтвердите действие отпечатком пальца или введите пароль.

Использование аварийного ключа

Аварийный ключ используется, когда замок не работает из-за того, что наступает время замены батарей или неисправна проводка. В нижней части корпуса имеется отверстие для аварийного ключа. Вставьте аварийный ключ и поверните его, чтобы разблокировать замок.

• Если вы потеряете аварийный ключ, рекомендуется заменить весь корпус ключевого цилиндра. (Замена всего корпуса ключевого цилиндра оплачивается пользователем.)

Спецификация

Вид	Спецификация	
Напряжение	Четыре щелочных батарей AA 1.5 V (LR6) (DC 6 V)	
Источник аварийного питания	Портативное зарядное устройство Micro USB 5-pin для смартфона (продается отдельно)	
Способ работы	Метод авторизации (пароль, ключ-карта, отпечаток пальца, NFC, Wi-Fi)	
Вес	3.430 кг (включая внутренний и внешний корпуса)	
Размеры изделия (включая ручку)	Внешний корпус	88мм (Ш) x 392.1мм (В) x 63.8мм (Г)
	Внутренний корпус	86.2мм (Ш) x 391мм (В) x 68.5мм (Г)