

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)

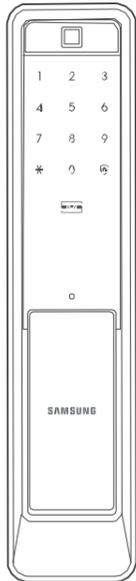
Когда пользователь находится вне дома, если замок используется изнутри, сработает сигнализация.

Сигнализация высокой температуры (стр.23)

Если внутри дома очень высокая температура, замок автоматически разблокируется.

Голосовой гид (стр.19)

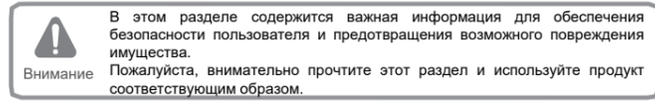
Сопровождает каждое действие голосом.



smarhome.samsungsds.com

Поставщик систем безопасности TELECAMERA.RU

Меры безопасности



- 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 продукта 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 аккумулятора модуля беспроводной связи может потребоваться 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

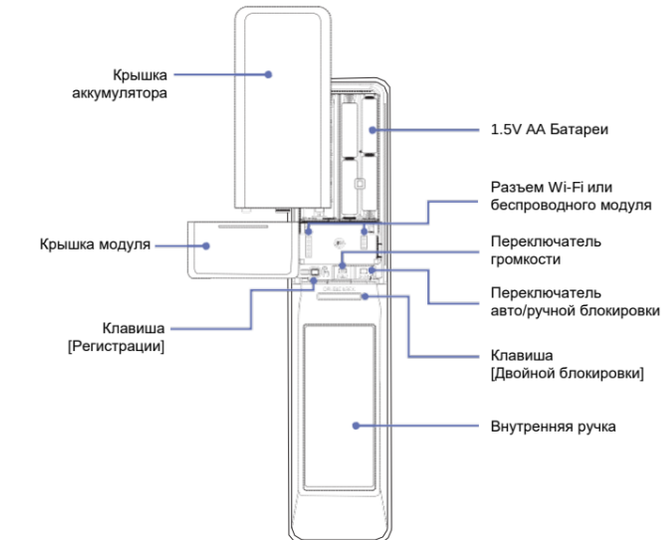
Компоненты продукта могут отличаться в зависимости от места установки.



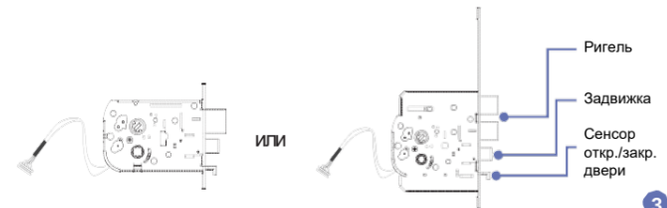
Замок снаружи



Замок внутри



Врезная часть замка



Открытие двери снаружи

(главный / пользовательский пароль)

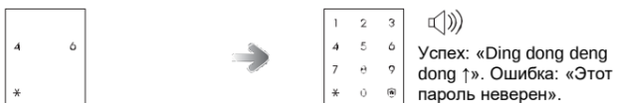
При покупке продукт изначально настроен на режим ввода многоуровневого кода безопасности. Пожалуйста, обратитесь к разделу «Настройка режима ввода многоуровневого кода безопасности» для настройки общего режима.

* Беззвучный 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.



Когда загорятся две произвольные кнопки, нажмите их.

Когда загорятся цифры на клавиатуре, введите главный / пользовательский пароль и нажмите кнопку [*].

2. Общий режим

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



- 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 [C] 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.

Успех: «Ding dong deng dong ↑». Ошибка: «Пожалуйста, попробуйте еще раз».

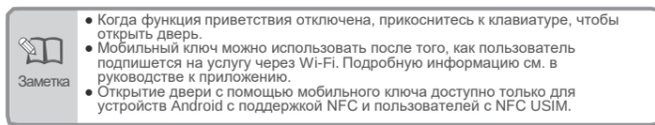
Поместив отпечаток пальца на датчик отпечатков пальцев дверь откроется через 1 секунду.

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.

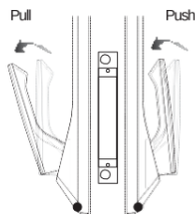
Успех: «Ding dong deng dong ↑» Ошибка: «Эта ключ-карта не зарегистрирована».

Коснитесь ключ-картой или мобильным ключ сенсора. Дверь откроется через 1 секунду.



Открытие двери изнутри

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



Внимание! Будьте осторожны, чтобы не защемить руку во время использования.

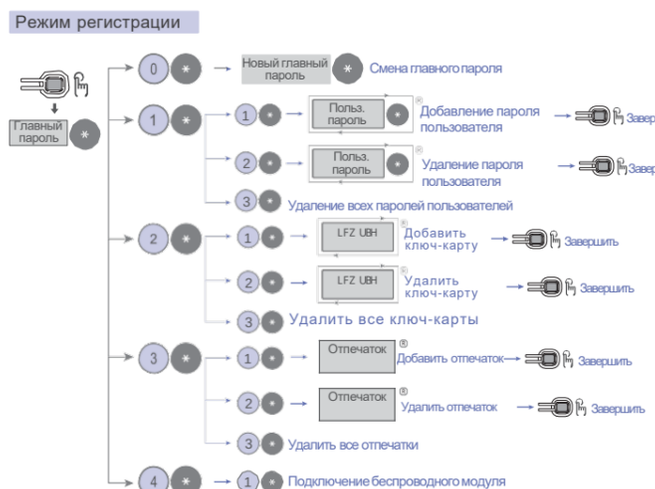
Запирание двери изнутри

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

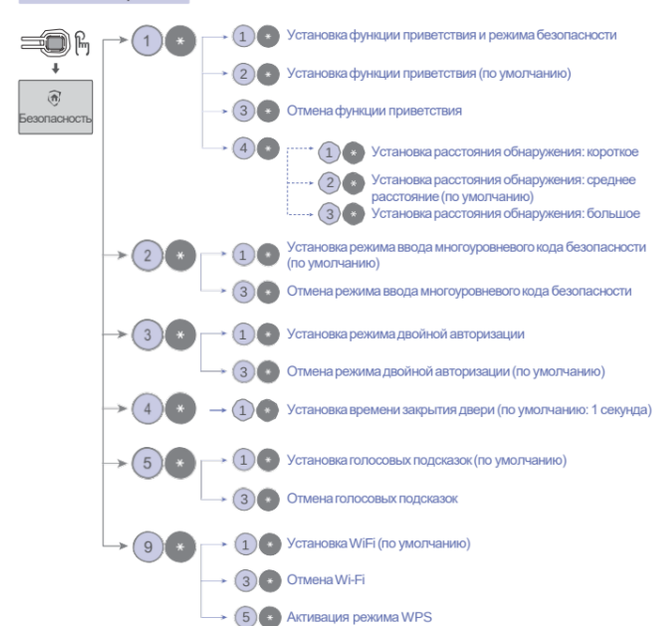
Настройка ручной блокировки Дверца блокируется при нажатии кнопки [Двойная блокировка] изнутри

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



Режим настройки



Режим инициализации



Режим регистрации WiFi



Руководство по клавиатуре

Клавиатура замка имеет различные настройки.

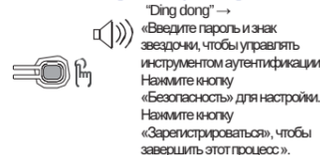


Все регистрации и настройки активируются только при открытии двери.
(Подключение Wi-Fi активируется только при закрытой двери.)

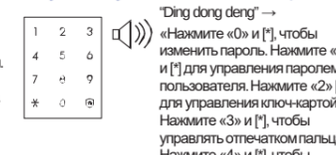
Режим регистрации

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 [Регистрация]



2. Существующий главный пароль



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

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

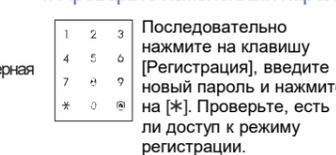
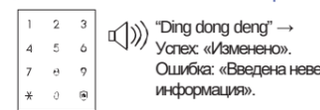


Нажмите [0].
- Чтобы услышать уведомление еще раз нажмите цифру перед тем, как нажать [*].

Нажмите клавишу [*].

3. Нажмите новый главный пароль

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.

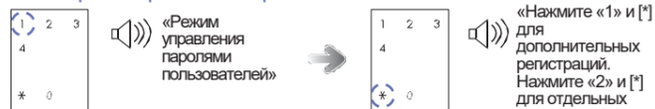
Добавление / удаление пароля пользователя / удаление всех паролей пользователя

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



Нажмите [1].

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

Нажмите клавишу [*].

[Добавить пароль пользователя]

3. Выберите дополнительную регистрацию

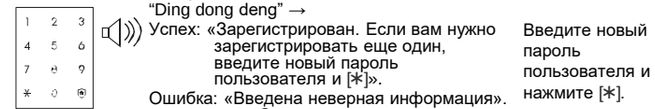


Нажмите [1].

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

Нажмите клавишу [*].

4. Введите новый пароль пользователя



Нажмите [0].
- Чтобы услышать уведомление еще раз нажмите цифру перед тем, как нажать [*]

Введите новый пароль пользователя и нажмите [*].

5. Выход из режима регистрации

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

[Удалить пароль пользователя]

3. Выберите индивидуальное удаление

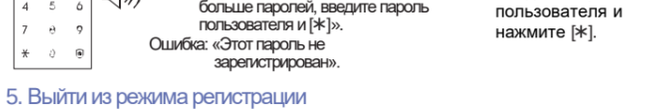


Нажмите [2].

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

Введите пароль пользователя и нажмите [*].

4. Введите пароль пользователя для удаления



Нажмите [0].
- Чтобы услышать уведомление еще раз нажмите цифру перед тем, как нажать [*]

Введите пароль пользователя и нажмите [*].

5. Выйти из режима регистрации

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

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



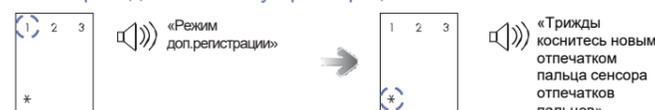
Нажмите [3].

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

Нажмите клавишу [*].

[Добавить отпечаток пальца]

3. Выберите дополнительную регистрацию



Нажмите [3].

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

Нажмите клавишу [*].

4. Коснитесь отпечатком пальца, чтобы добавить



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 [Регистрация] изнутри.

Заметка

- При регистрации отпечатка пальца рекомендуется регистрировать 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



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.

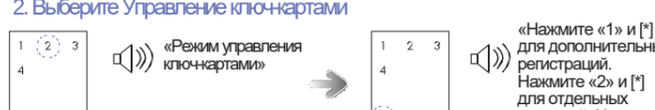
Добавление / удаление ключ-карты / удаление всех ключ-карт

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



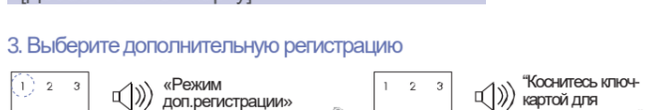
Нажмите [2].

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

Нажмите клавишу [*].

[Добавить ключ-карту]

3. Выберите дополнительную регистрацию

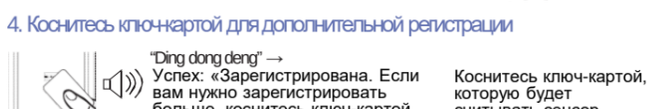


Нажмите [1].

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

Нажмите клавишу [*].

4. Коснитесь ключ-картой для дополнительной регистрации



Коснитесь ключ-картой, которую будет считывать сенсор

5. Выйти из режима регистрации

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

Внимание

[Удалить ключ-карту]

3. Выберите индивидуальное удаление

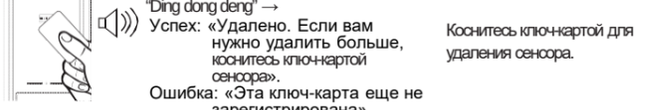


Нажмите [2].

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

Нажмите клавишу [*].

4. Коснитесь ключ-картой для удаления



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

5. Выйти из режима регистрации

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

[Удалить все ключ-карты]

3. Выберите полное удаление



Нажмите [3].

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

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

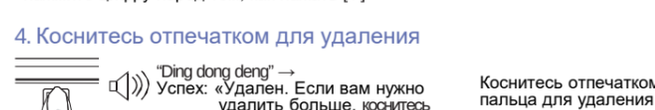


Нажмите [2].

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

Нажмите клавишу [*].

4. Коснитесь отпечатком для удаления



Ошибки: «Пожалуйста, повторите».

5. Выйти из режима регистрации

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

[Удалить все отпечатки пальцев]

3. Выберите полное удаление



Нажмите [3].

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

Нажмите клавишу [*].

Заметка

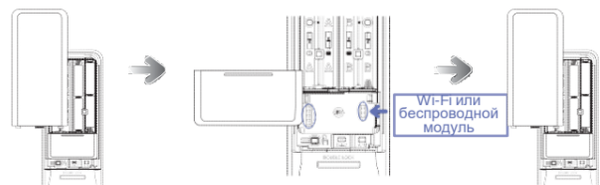
- Отпечатки пальцев можно регистрировать или удалять непрерывно.
- Когда пользователь использует открытие по отпечатку в течение 60 секунд после регистрации или удаления нового отпечатка, регистрация или удаление могут продолжаться.
- Чтобы убедиться, что отпечаток был правильно зарегистрирован или удален,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

Беспроводное подключение (опционально)

GC68-02340A ED:02

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 [*]

Нажмите клавишу [*].

[Подключение / отключение беспроводного модуля]

4. Войдите в режим подключения / отключения с контроллера

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

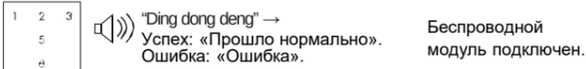
5. Выберите Управление беспроводным модулем.



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

Нажмите клавишу [*].

6. Подключение беспроводного модуля



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).

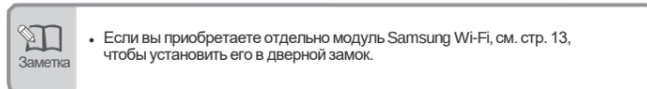
13

Поставщик систем безопасности TELECAMERA.RU 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

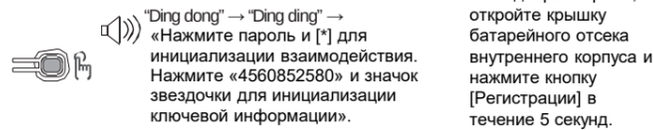
Установите приложение Samsung Smart Doorlock из Google Play / App Store. (Китайские пользователи могут установить приложение для Android из Baidu, Tencent или Qihoo360.) После того, как вы станете участником, можно будет подключить Wi-Fi.
- Для получения информации о регистрации и способе использования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



Инициализация

Все зарегистрированные данные удаляются.

1. Нажмите и удерживайте клавишу [Регистрации]

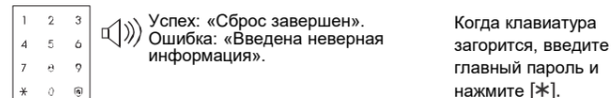


Пока дверь открыта, откройте крышку батарейного отсека внутреннего корпуса и нажмите кнопку [Регистрации] в течение 5 секунд.

[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



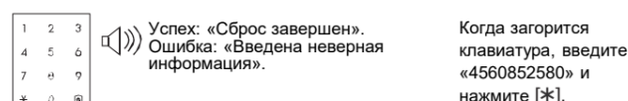
Когда клавиатура загорится, введите главный пароль и нажмите [*].

[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



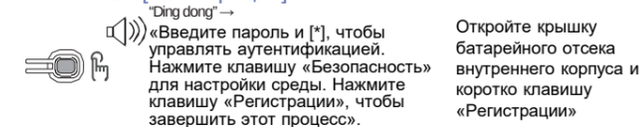
Когда загорится клавиатура, введите «4560852580» и нажмите [*].

Режим настройки

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

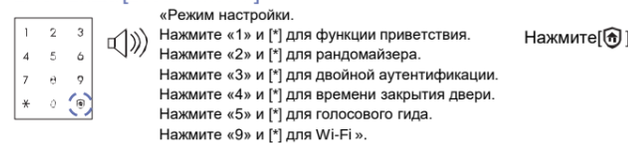
* В режиме настройки будьте осторожны, чтобы дверь не была заблокирована, даже если она закрыта в течение установленного времени (60 секунд). Чтобы выйти из режима настройки, нажмите кнопку «Регистрация» на внутреннем корпусе.

1. Клавиша [Регистрации]



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

1. Клавиша [Безопасности]



Нажмите [9]

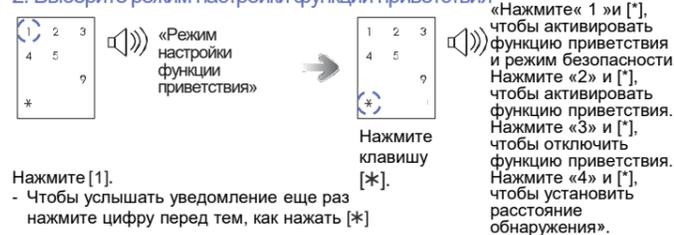
Функция приветствия

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



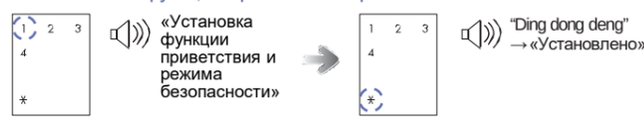
Нажмите [1].

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

[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

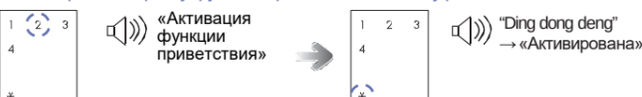


Нажмите [1].

- 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.



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



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



Нажмите [4].

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

4. Установка расстояния обнаружения

- Выберите настройку короткого расстояния



Нажмите [1].

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

- Выберите настройку среднего расстояния



Нажмите [2].

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

- Выберите настройку большого расстояния



Нажмите [3].

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

16

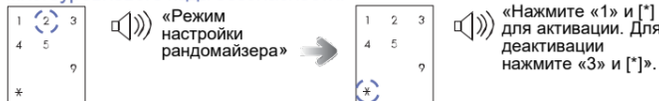
Режим ввода многоуровневого кода безопасности

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.



Нажмите [2].

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

3. Выберите Активацию / Деактивацию

- Выберите активацию



Нажмите [1].

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

- Выберите деактивацию (общий режим)



Нажмите [3].

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

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



Нажмите [3].

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

Функция настройки времени блокировки двери

Эта функция устанавливает время задержки запираания 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



Нажмите [4].

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

3. Задайте время



Нажмите от [1] до [9].

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

Нажмите клавишу [*].

Нажмите от [1] до [9].

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

Нажмите клавишу [*].

17

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

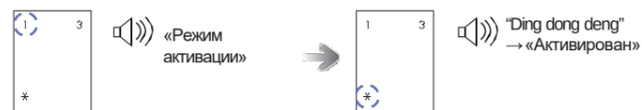


Нажмите [5]. Нажмите клавишу [*].

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

3. Выберите Активацию / Деактивацию

- Выберите активацию



Нажмите [1]. Нажмите клавишу [*].

- 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]. Нажмите клавишу [*].

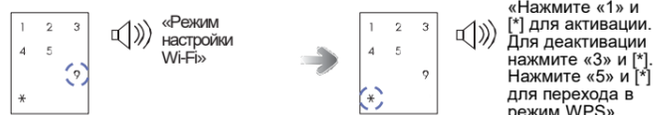
- Чтобы услышать уведомление еще раз нажмите цифру перед тем, как нажать [*]

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]. Нажмите клавишу [*].

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

19

Поставщик систем безопасности TELECAMERA.RU

[Активация / деактивация использования Wi-Fi]

3. Выберите Активацию / Деактивацию

- Выберите активацию



Нажмите [1].

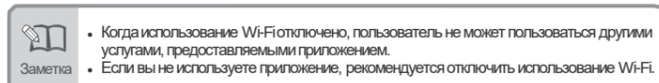
- Чтобы услышать уведомление еще раз нажмите цифру перед тем, как нажать [*]

- Выберите деактивацию



Нажмите [3].

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



[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

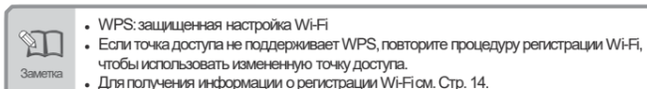
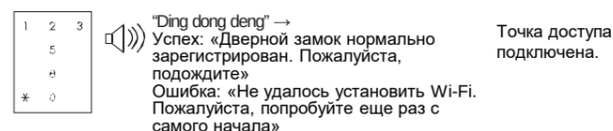
4. Выберите WPS



Нажмите [5].

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

5. Подключиться к точке доступа



20

Настройка автоматической / ручной блокировки

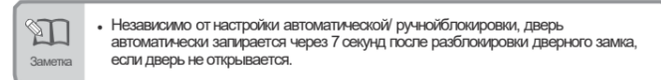
Режим автоматической блокировки позволяет автоматически блокировать дверь, когда она закрыта.



Откройте крышку батарейного отсека внутреннего корпуса. Установите переключатель [Авто / Ручная блокировка] на внутреннем корпусе в положение A / M.

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.

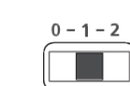
Ручная Дверь не блокируется автоматически, поэтому кнопку [Двойной блокировки] необходимо нажать изнутри или прикоснуться к [клавиатуре], чтобы закрыть дверь.



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.



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

Деактивация режима обеспечения безопасности



«Активирован режим защиты от взлома».



DING DONG DENG DONG

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

Потяните внутреннюю ручку, чтобы открыть дверь и деактивировать функцию.

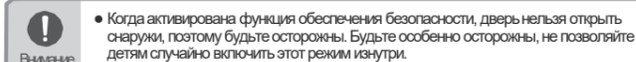
21

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 сенсору ключ-карт, чтобы открыть дверь. Затем прозвучит сигнал о недоступности действия.

Быстрый сигнал



Активация / деактивация режима отсутствия и анти-разблокировки

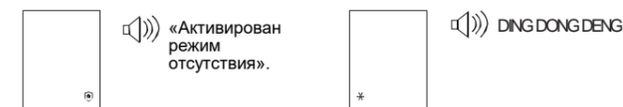
Режим отсутствия

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 **Активация анти-разблокировки**



После того, как дверь заблокирована, клавиша [0] клавиатуры загорается. Нажмите клавишу [0] в течение 3 секунд, чтобы активировать режим отсутствия.

Нажмите и удерживайте [*]. Через 3 секунды прозвучит сигнал.

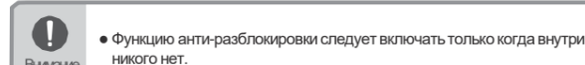
Деактивация режима отсутствия

Деактивация анти-разблокировки



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

Нажмите кнопку [Двойной блокировки], чтобы разблокировать внутреннюю ручку. Когда эта функция активна, пожилым или детям может быть труднее потянуть внутреннюю ручку, чтобы открыть дверь изнутри.



22

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 [Регистрация] 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

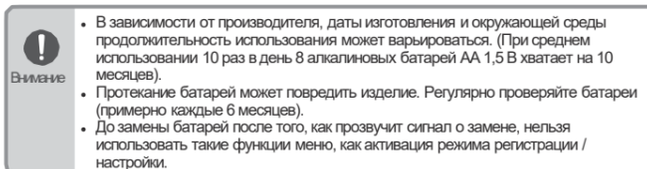
Уведомление о низком заряде батарей

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.



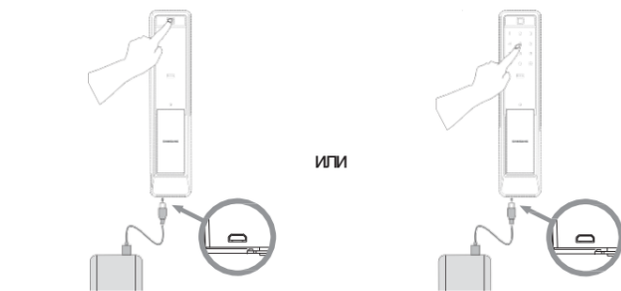
23

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

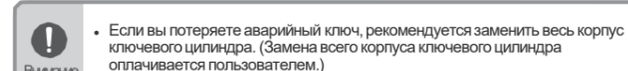
Подключите портативное зарядное устройство Micro USB 5-pin для смартфона, его можно использовать как дополнительное питание для замка.



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 наступают время замены батарей или неисправна проводка. В нижней части корпуса имеется отверстие для аварийного ключа. Вставьте аварийный ключ и поверните его, чтобы разблокировать замок.



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)

24