

**SAMSUNG**

**SAMSUNG SDS**

# Руководство Пользователя

Умный электронный дверной замок

# SHS-1321

Раздел «Меры предосторожности» данного Руководства содержит важную информацию для обеспечения безопасности пользователя и предотвращения повреждений изделия.

Пожалуйста, внимательно прочитайте данный раздел и используйте изделие соответственно.



**SAMSUNG**  
**SMART DOORLOCK**  
**USER MANUAL**

# Характеристики продукта

---

■ Дверь может быть отперта с помощью RF-карты.

■ Дверь может быть отперта с помощью нескольких RF-карт. До 20 карт могут быть зарегистрированы.

■ Дверь также может быть отперта с помощью пароля.

■ После регистрации нового пароля дверь может быть отперта без использования ключа, с помощью ввода пароля.

■ Дверь не обязательно должна быть заперта вручную.

■ Используя функцию автоматического запираения, дверь автоматически запирается при закрытии, тем самым избавляя пользователя от необходимости запираить ее вручную.

■ Режим двойного запираения

В ночное время использование режима двойного запираения обеспечит особую защиту.

■ Предотвращение подбора кода.

■ В случае использования незарегистрированной карты или RF-брелока, а также при вводе недействительного пароля 5 и более раз подряд, будет воспроизведен звуковой сигнал и питание замка отключится на 3 минуты.

■ Встроенный датчик обнаружения возгорания поможет Вам своевременно

покинуть помещение в случае возникновения пожара.

Если температура внутри помещения превысит допустимый уровень, встроенный датчик активирует аварийную сигнализацию и дверь откроется автоматически.

# Содержание

<b>Комплектация</b>	6
<b>Описание внешней части продукта</b>	6
<b>Описание внутренней части продукта</b>	8
<b>Замена элементов питания</b>	9
Использование аварийной батареи	10
Сброс (Пароль, RF-карта, RF-брелок)	11
Смена пароля	12
Регистрация RF-карты и RF-брелока	14
Удаление RF-карты/RF-брелока	16
Отпирание двери снаружи по паролю	17
Отпирание двери снаружи (RF-карта, RF-брелок)	18
Отпирание/запирание двери изнутри	19
Установка режима двойной авторизации	21
Установка режимов автоматического/ручного запирания	22
Включение/Отключение звука	23
Предупредительный сигнал/сигнализация	24

# Меры предосторожности

Настоящий раздел содержит актуальную информацию для обеспечения безопасности пользователей и предотвращения повреждений имущества. Пожалуйста, внимательно прочитайте настоящий раздел и используйте продукт надлежащим образом.

## Предупреждения, меры предосторожности и примечания:



Warning

### Предупреждения

Информация, предназначенная для предотвращения физических повреждений.



Caution

### Меры предосторожности

Информация, предназначенная для предотвращения системных ошибок и повреждений системы.



Note

### Примечания

Дополнительная информация к разделам

## Значения символов



Указывает на предупреждения и предостережения.



Указывает на неправильное использование изделия.



Указывает на рекомендованные действия.

## ■ Предупреждения по установке



Не устанавливайте продукт, если зазор между дверью и дверной коробкой равен 5 и более миллиметров.

Если зазор свыше 5 миллиметров, продукт может работать некорректно.

## ■ Предупреждения по использованию



Убедитесь, что посторонние лица не имеют доступа к паролю.

Для минимизирования риска кражи и взлома, производитель рекомендует периодически менять пароль.



Не используйте продукт мокрыми руками, также избегайте попадания влаги внутрь изделия. Это может вызвать некорректное функционирование продукта.



Не применяйте при нажатии на клавиши чрезмерную силу или острые предметы, так как они могут повредить замок. Это может стать причиной поломки или некорректной работы.



Перед уходом убедитесь, что дверь и замок заперты. Производитель не несет ответственность за любой вред, причиненный вследствие того, что дверь не была заперта.

## ■ Предупреждения относительно ремонта или технического обслуживания



Пожалуйста, убедитесь в правильном соблюдении полярности при установке элементов питания (+/-).

Неверно установленные элементы питания могут привести к протеканию или взрыву элементов питания.



Пожалуйста, меняйте все элементы питания одновременно и не используйте продукцию разных производителей

Замок может быть поврежден или снижен срок работоспособности.



Не используйте бензин или спиртосодержащие растворы для чистки, так как это может привести к некорректной работе устройства.

Используйте сухую мягкую ткань вместо жидкостей.



Производите замену элементов питания в течение 1 недели с момента оповещения специальным сигналом.

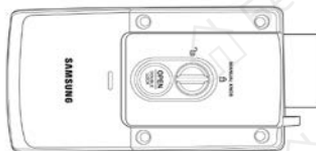
Продукт может перестать корректно работать, если замена элементов питания не произведена вовремя.

# Компоненты продукта

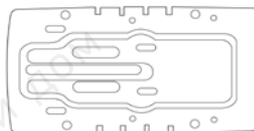
## Комплектация



Внешняя часть



Внутренняя часть



Крепежная панель

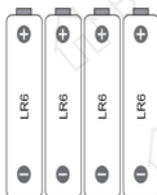


Защелка

- Крепежная панель и болты для крепления внешней стороны
- Защелка и болты для крепления вспомогательной панели
- Болты для крепления внутренней стороны
- Болт для крепления внешней стороны (предотвращающий вращение)



RF-брелоки



'AA' Элементы питания (LR6)



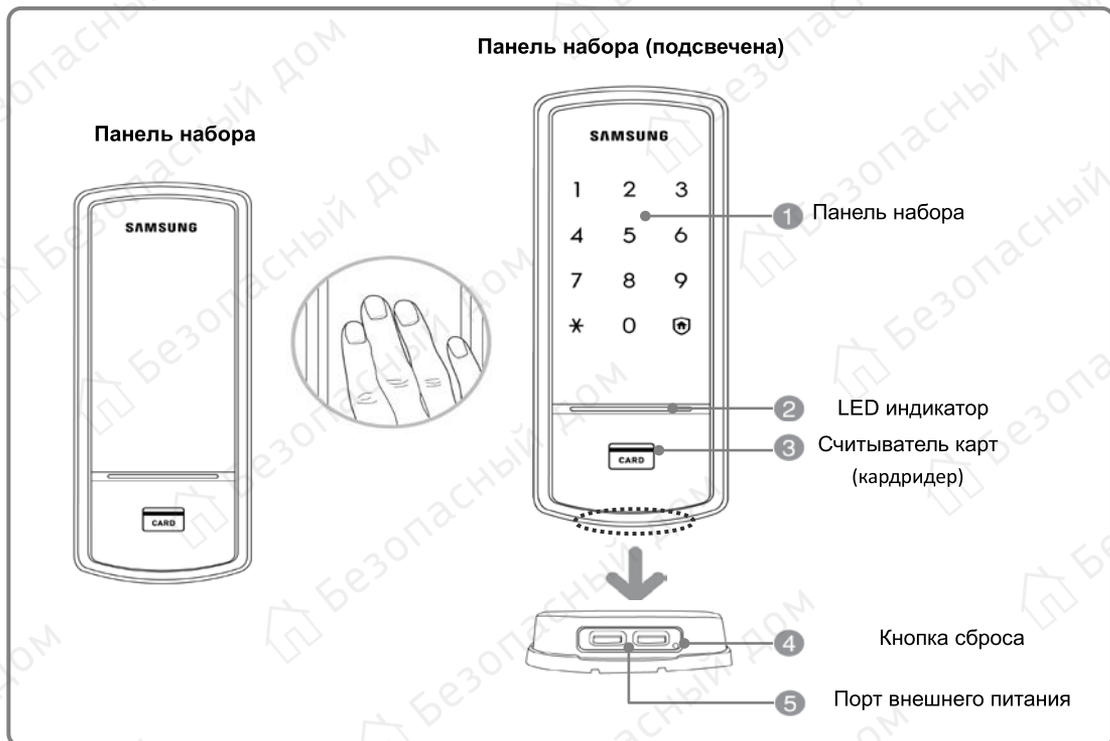
Руководство по эксплуатации



Note

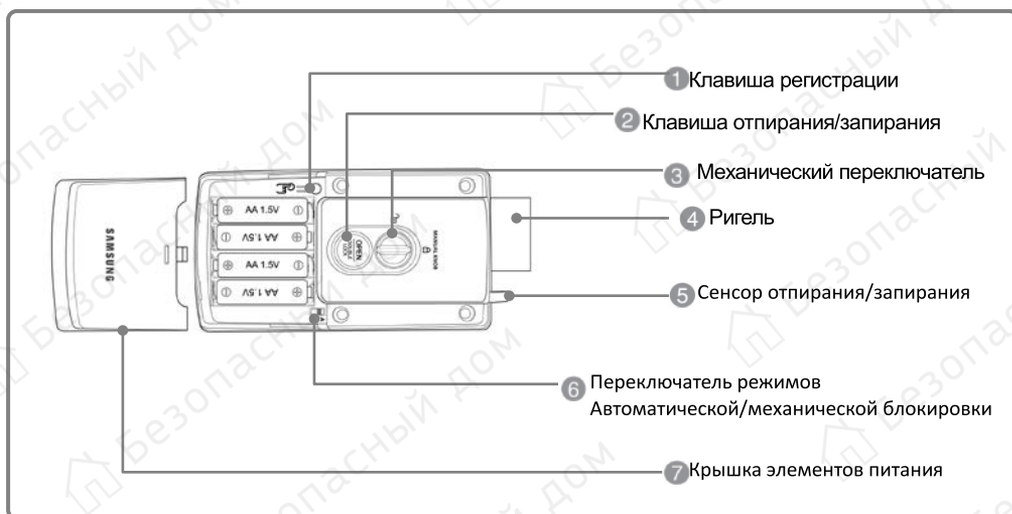
Комплекующие части могут быть изменены по усмотрению производителя

## Описание внешней части продукта



No.	Часть	Описание
1	<b>Панель набора</b>	Нажмите для установки, смены или удаления пароля Используйте панель набора для ввода зарегистрированного пароля и разблокировки двери
2	<b>LED индикатор</b>	Отображает статус текущих операций.
3	<b>Считыватель карт</b>	Считыватель карт позволяет распознать RF-карту перед отпиранием двери. Прикоснитесь к панели набора для использования считывателя карт.
4	<b>Кнопка сброса</b>	Позволяет перезагрузить замок, если он не реагирует на зарегистрированную карту или прикосновения к панели набора.
5	<b>Порт внешнего аварийного питания</b>	Подача питания может осуществляться через аварийный элемент питания, если основной полностью разрядился (9V).

## Описание внутренней части продукта



No.	Часть	Описание
1	<b>Кнопка регистрации</b>	Эта кнопка создана для создания пароля, регистрации RF-брелока/RF-карты.
2	<b>Кнопка отпирания/запирания</b>	Используется для отпирания двери изнутри и установки функции двойного запирания
3	<b>Механический переключатель</b>	Используется для блокировки или разблокировки дверей в случае возникновения чрезвычайной ситуации.
4	<b>Ригель</b>	Запирает дверь
5	<b>Сенсор отпирания/запирания</b>	Сенсор обнаруживает отпирание/запирание двери после активации режима автоматического запирания.
6	<b>Переключатель режимов Автоматической/механической блокировки</b>	Необходим для выбора автоматической/механической блокировки. Если переключатель установлен в режим автоматического переключения, то дверь автоматически заблокируется после запирания. Если нет, дверь не будет заблокирована.
7	<b>Крышка элементов питания</b>	Крышка, которая защищает элементы питания и клавишу регистрации.

# Замена элементов питания

## 1. Оповещение о замене элементов питания.



“К Элизе”

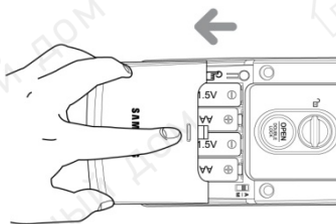
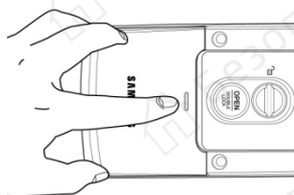
Если Вы слышите мелодию “К Элизе” после отпирания двери с помощью пароля или RF-карты (RF-брелока), необходимо заменить элементы питания



Долговечность элементов питания

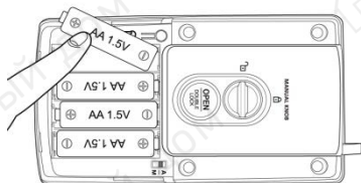
Несмотря на то, что долговечность элементов питания зависит от производителя, 4 1.5V AA алкалиновые батареи могут прослужить 10 месяцев, исходя из десятикратного ежедневного использования.

## 2. Откройте крышку (изнутри)



Слегка нажмите на крышку элементов питания и потяните ее по направлению стрелки

## 3. Замена элементов питания



Замените все 4 элемента питания в течение недели после первого звукового оповещения.



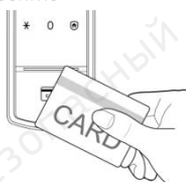
Caution

- Замок не будет работать, если элементы питания вставлены неправильно.
- Потекшие элементы питания могут привести к поломкам. Регулярно проверяйте целостность элементов питания (1 раз в 6 месяцев).
- Функции регистрации, смены и установки пароля/RF-карты будут недоступны пока элементы питания не будут заменены после звукового оповещения.

# Использование аварийной батареи

1. Дверь не открывается из-за полностью разряженных элементов питания

Если Вы не заменили элементы питания своевременно, замок может функционировать некорректно



Используйте RF-карту

или



Вводите пароль



Дверь не открывается

2. Использование 9V батареи



Приобретите аварийную батарею (9V) в ближайшем магазине электроники



Caution

Так как щелочные батареи более долговечны, рекомендуем использовать их

3. Отпирание двери с помощью аварийной батареи



Or



Поместите аварийную батарею в соответствующий разъем и используйте RF-карту/брелок или пароль для разблокировки.

# Основные функции

В данном разделе Вы найдете информацию о том, как зарегистрировать пароль, RF-карту/брелок, сбросить данные, а также можете ознакомиться со способами запираия и отпираия замка.

## Сброс (Пароль, RF-карта, RF-брелок)

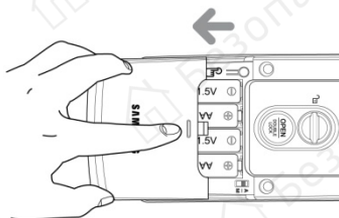
Удаляет всю информацию (пароли, зарегистрированные RF-карты/брелоки). После сброса по умолчанию устанавливается пароль '1234', RF-карты/брелоки не установлены.



Note

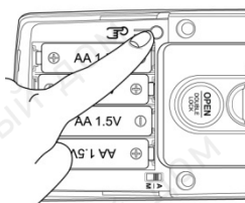
- Сбросьте все данные и зарегистрируйте новый пароль или карту.
- Функция сброса доступна только при отпертой двери.

### 1. Откройте крышку батареи (на задней стороне устройства)



Слегка нажмите на крышку элементов питания и потяните, как показано на картинке.

### 2. Нажмите на клавишу регистрации



Удерживайте клавишу регистрации в течение 10 секунд.

При успешной инициализации Вы услышите звук: "Дин-Дон, Дин-Дон, Дин-Дон".

### 3. Ввод пароля для инициализации (снаружи)



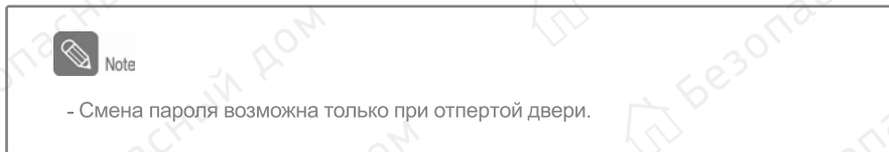
Введите текущий пароль, или '4560852580', затем нажмите кнопку [\*].

- При успешной инициализации Вы услышите звук: "Дин-Дон-Дан".

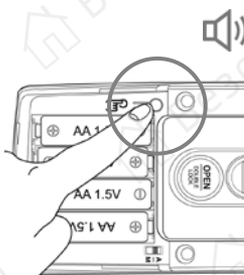
- В случае ошибки Вы услышите звук: "Дин-Дон, Дин-Дон".

# Смена пароля

Пароль должен состоять из 4~12 цифр, только один пароль может быть зарегистрирован и использован. Пожалуйста, зарегистрируйте новый пароль после инициализации.



## 1. Нажмите кнопку регистрации (под крышкой)



Дин-Дон

Откройте крышку элементов питания и кратко нажмите клавишу регистрации

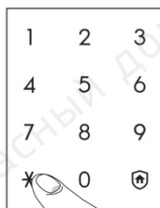
## 2. Введите текущий пароль (снаружи)



Дин-Дон-Дан, Дин-Дон

Введите текущий пароль (пароль по умолчанию '1234') и нажмите клавишу **[\*]**.

### 3. Введите новый пароль (снаружи)



Введите новый пароль (4~12 символов) и нажмите клавишу **[\*]**.

- Для предотвращения несанкционированного проникновения рекомендуется использовать пароль более 6 символов (Могут быть использованы только цифры от 0 до 9).

### 4. Повторный ввод нового пароля (снаружи)



Введите новый пароль и нажмите клавишу **[\*]**.

### 5. Проверка регистрации нового пароля (снаружи)



Для проверки регистрации нового пароля, проверьте пароль и закройте дверь.

- Пожалуйста, обратитесь к разделу "Отпирание двери снаружи при помощи пароля".



- Чтобы проверить новый пароль при отпертой двери, нажмите на сенсор отпирания двери, и когда ригель выйдет, следуйте указаниям раздела "Как отпереть дверь снаружи при помощи пароля".

- Не допустите, чтобы посторонние лица имели доступ к Вашему паролю. Регулярная смена пароля поможет предотвратить взлом.

- Зарегистрированный пароль не может быть удален отдельно, а только заменен на новый или удален вместе со всей информацией при сбросе данных.

# Регистрация RF-карты и RF-брелока

Могут быть зарегистрированы до 20 RF-карт/брелоков (Для использования подходит только тип ISO14443 A).



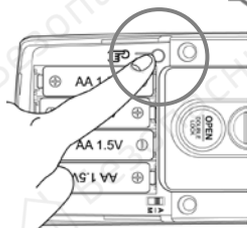
Note

Регистрация RF-брелока/RF-карты доступна только при открытой двери.

## 1. Нажмите кнопку регистрация (под крышкой)



Дин-Дон



Откройте крышку элементов питания и коротко нажмите клавишу регистрации.

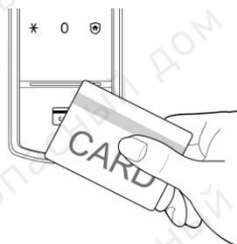
## 2. Введите текущий пароль



Дин-Дон-Дан, Дин-Дон

Введите текущий пароль и нажмите кнопку **[\*]**.

## 3. Поместите RF-карту/RF-брелок к считывателю карт



Дин-Дон-Дан

Удерживайте RF-брелок/RF-карту на считывателе карт. Регистрация будет завершена оповещением "дин-дон-дан".

#### 4. Подтверждение RF-карты



Нажмите клавишу регистрации на внутренней стороне устройства для завершения процедуры.

#### 5. Проверка регистрации RF-карты/RF-брелока

Коснитесь панели набора и поднесите зарегистрированную магнитную карту к считывателю карт.

- Следуйте указаниям пункта "Отпирание двери снаружи (RF-карта/RF-брелок)".
- Если дверь открывается правильно, на экране появится иконка.



### Регистрация дополнительной RF-карты

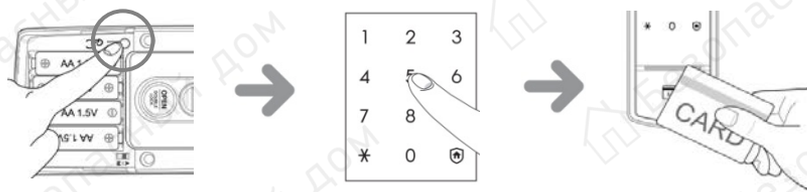
Продолжение регистрации



Для регистрации нескольких карт, поместите каждую следующую RF-карту в течение 10 секунд.

Если в течение 10 секунд следующая карта не была поднесена к считывателю, процесс регистрации завершится автоматически

#### Регистрация в другое время



Если Вы хотите зарегистрировать дополнительные RF- карты/RF-брелоки после первоначальной регистрации, повторите процедуру регистрации сначала.

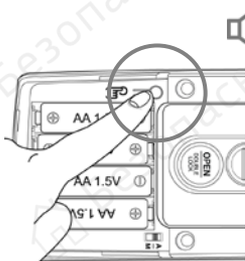
## Удаление RF-карты/RF-брелока



Caution

Зарегистрированные RF-карты и брелоки не могут быть удалены индивидуально, а только все сразу, при выборе соответствующей функции. Ранее зарегистрированные RF-карты не могут быть использованы после удаления.

### 1. Нажмите кнопку регистрация (под крышкой)



"Дин-Дон → Дин-Дин"

Откройте крышку элементов питания, нажмите на кнопку регистрации и держите в течение 5 секунд.

### 2. Введите текущий пароль (снаружи)



"Дин-Дон-Дан".

Введите пароль и нажмите кнопку [★].



Note

- Регистрируйте новую карту, после удаления информации о предыдущих.
- Для отпирания двери после удаления информации о RF-картах используйте пароль.
- Удаление RF-карты/RF-брелока возможно, когда дверь открыта.
- После удаления всей информации, режим двойной авторизации будет отключен автоматически.

# Отпирание двери снаружи по паролю

## 1. Прикоснитесь к панели набора



Коснитесь панели набора – на панели набора загорятся цифры.

## 2. Ввод пароля

### Режим многоуровневой безопасности



Нажмите 2 клавиши, которые будут подсвечены в случайном порядке.



После активации подсветки панели набора введите пароль и нажмите клавишу **[★]**.



При успешном отпирании Вы услышите звук: “Дин-Дон-Дан-Дон”

### Обычный режим



При успешном отпирании Вы услышите звук: “Дин-Дон-Дан-Дон”

После активации подсветки панели набора введите пароль и нажмите клавишу **[★]**.



### Note

Пароль должен быть введен, пока панель набора подсвечена, если Вы не успели ввести пароль, пожалуйста, дотроньтесь до панели набора и введите пароль повторно.

- Если Вы хотите отменить ввод пароля, нажмите клавишу **[⏏]**.

- Если пароль введен неверно 5 раз подряд, Вы услышите десятисекундный предупреждающий сигнал “пиририри”, и система отключится на 3 минуты.

- При активации стоп режима звуковой сигнал “биип” будет звучать каждые 10 секунд, стоп режим будет отключен автоматически после 3 минут. При активации стоп режима на панели будет отражена шкала времени в виде последовательно исчезающих символов **[★]** (по одному каждые 30 секунд).

## Отпирание двери снаружи (RF-карта, RF-брелок)

Дверь можно отпереть, используя RF-карту/RF-брелок. Коснитесь панели набора и поднесите зарегистрированную магнитную карту/магнитный ключ к считывателю карт для отпирания.



Коснитесь панели набора

Поднесите RF-брелок или RF-карту к считывателю карт после активации подсветки

Дверь откроется моментально

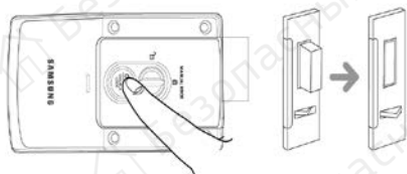
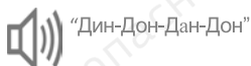


Note

- Дистанция распознавания карты может быть разной в зависимости от производителя карты
- При использовании некорректной карты или нераспознавании карты, предупредительный сигнал “Дин-Дон-Дин-Дон” будет активирован.

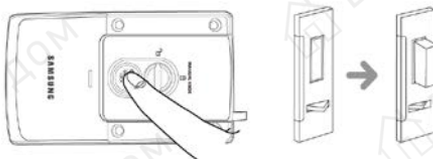
## Отпирание/запирание двери изнутри

Отпирание замка в автоматическом режиме



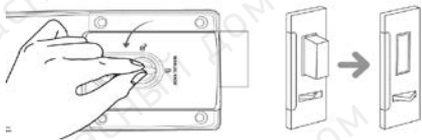
Нажмите клавишу отпирания/запирания на внутренней части устройства.

Запирание замка в автоматическом режиме



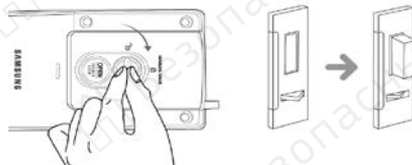
Нажмите кнопку отпирания/запирания, чтобы запереть дверь, когда она заперта в режиме ручного запирания.

Отпирание замка в ручном режиме



Откройте дверь с помощью поворота рукоятки ручного отпирания/запирания против часовой стрелки до зеленой отметки.

Запирание замка в ручном режиме



Откройте дверь с помощью поворота рукоятки ручного отпирания/запирания по часовой стрелке до красной отметки.

# Дополнительные функции

## Установка режима многоуровневой безопасности

Режим многоуровневой безопасности использует 2 произвольных числа и пароль для защиты от взлома. Вы можете переключаться между режимами в зависимости от Ваших потребностей.



- Режим многоуровневой безопасности может быть установлен, если дверь отперта.
- Режим многоуровневой безопасности является заводской установкой.

## Установка режима двойной авторизации

Режим двойной авторизации для отпирания двери требует пройти авторизации по паролю и по карте, тем самым увеличивая уровень безопасности. Вы также можете включить или отключить эту функцию по Вашему усмотрению.



### Активация режима двойной авторизации

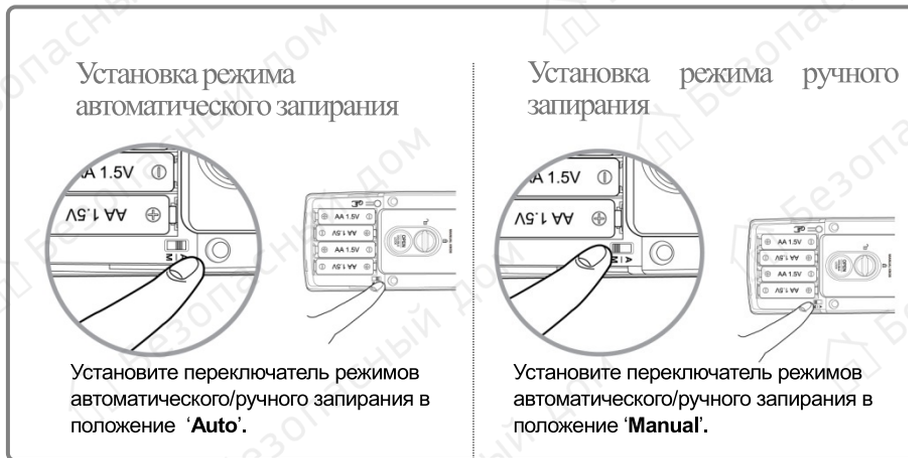


#### Note

- Установка режима двойной авторизации возможна, если дверь отперта.
- Режим двойной авторизации не установлен по умолчанию.
- Для установки режима двойной авторизации, пожалуйста, зарегистрируйте 1 и более RF-карты.
- Режим двойной авторизации отключается, если информация обо всех RF-картах удалена.

## Установка режимов автоматического/ручного запираения

Режим автоматического запираения позволяет запираить дверь автоматически, когда она заперта



Note

### Различия между режимами автоматического/ручного запираения

- **Автоматический режим запираения:** Дверь будет автоматически заперта в течение 2 секунд после запираения. Этот режим нельзя активировать, если элементы питания полностью разряжены.
- **Ручной режим запираения:** Дверь не запирается автоматически, для запираения двери дотроньтесь до панели набора или нажмите на клавишу отпираения на внутренней части.



Caution

- Пожалуйста, убедитесь, что замок заперт после запираения двери при использовании режима ручного запираения



Note

- Если при отпертой двери ригель выходит автоматически при нажатии на сенсор отпираения/запираения двери, значит автоматический режим запираения работает корректно.
- Если после отпираения замка в режиме автоматического запираения, дверь не будет отперта в течение семи секунд, она будет заперта повторно.

## Включение/Отключение звука

Звуковые оповещения ввода пароля, запираания и отпираания двери могут быть откорректированы.

### Установка звуковых оповещений

Все звуковые оповещения включены по умолчанию



Note

#### Изменения звуковых оповещений

- Цифра [0]: Все звуковые оповещения, кроме сигнала тревоги отключены.
- Цифры [1]~[3]: Все звуковые оповещения включены, и громкость увеличивается по нарастающей в соответствии с цифрами.
- В режиме регистрации звук генерируется независимо от текущей настройки. Выбранный вариант будет доступен после завершения регистрации.

## Предупредительный сигнал/сигнализация

Когда звучит предупредительный сигнал/сигнализация

Данная функция блокирует замок вместе с активацией сигнализации, если была зафиксирована попытка некорректного обращения с замком снаружи.

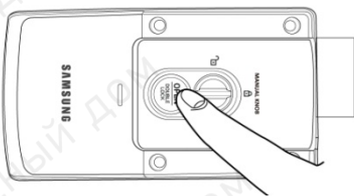
### Неверный пароль/RF-карта



Вы услышите предупредительный сигнал, если будет зафиксирована попытка отпирания двери при помощи незарегистрированной карты или неправильного пароля более 5 раз подряд. После активации предупредительного сигнала замок будет деактивирован (стоп-режим) на 3 минуты. В данном режиме звук "биип" будет звучать каждые 10 секунд, режим будет автоматически отключен после 3 минут (Вы услышите "биип" несколько раз).

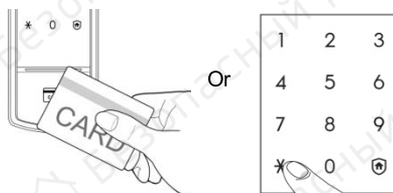
### Отключение аварийного оповещения

#### Изнутри



Нажмите клавишу регистрации или клавишу отпирания, или выньте элементы питания

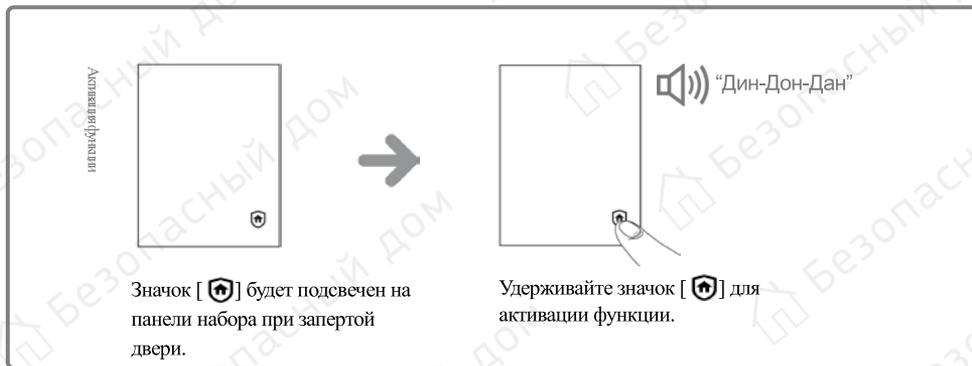
#### Снаружи



Поднесите зарегистрированную RF-карту к считывателю или введите пароль и нажмите клавишу [\*]. (Отключить предупредительный сигнал нужно в течение 10 секунд после его начала)

## Установка охранной функции

Данная функция активирует сигнализацию при обнаружении попытки несанкционированного отпирания двери изнутри или снаружи.



Note

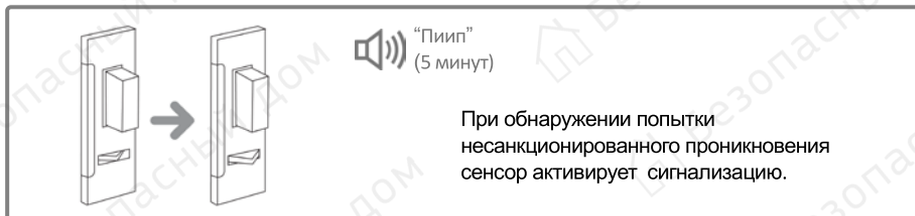
Охранная функция автоматически отключается, когда дверь отпирается снаружи при использовании зарегистрированного пароля или RF-брелока/RF-карты



## Функция обнаружения вторжений

Данная функция активирует сигнализацию при обнаружении попытки несанкционированного отпирания двери изнутри или снаружи.

(Данная функция является заводской и не может быть отключена по усмотрению пользователя)



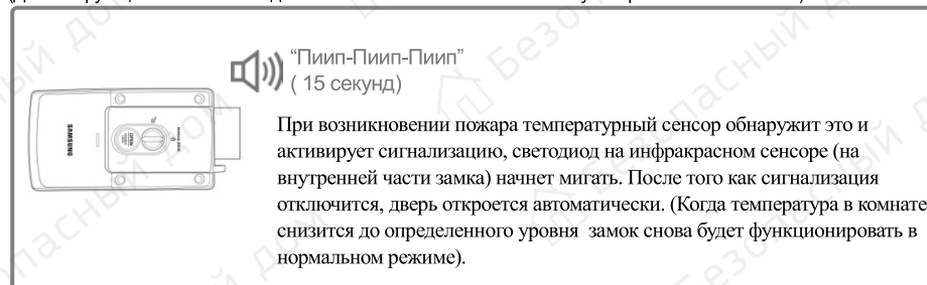
## Отключение сигнализации



## Встроенная функция обнаружения пожара

Данная функция активирует сигнализацию при обнаружении возгорания для своевременного оповещения пользователей.

(Данная функция является заводской и не может быть отключена по усмотрению пользователя)



Note

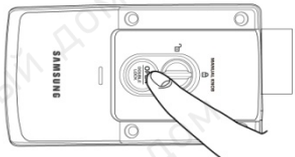
Встроенная функция обнаружения пожара автоматически активируется при нагреве внутри свыше 65°C, предельный температурный уровень может варьироваться в зависимости от условий установки.

## Двойное запирание

Данная функция предотвращает возможность отпирания заблокированной двери снаружи.

Установка двойного запирания

**Изнутри**



«Дин-Дон-Дан»

Нажмите на кнопку отпирания/запирания в течение 3 секунд при запертой двери

Активация двойной блокировки

**Снаружи**

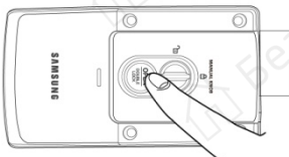


“Пиип-Пиип”

Когда Вы дотронетесь до панели набора, дверь не будет отпираться и будет активирован сигнал двойного запирания.

Отключение двойного запирания

**Изнутри**



«Динь-Дон-Динь-Дон»

Нажмите на кнопку отпирания/запирания



### Caution

При использовании данной функции дверь не может быть отперта снаружи. Пожалуйста, будьте особенно внимательны, так как ребенок может установить эту функцию изнутри.

# Устранение неполадок

Пожалуйста, ознакомьтесь с приведенной ниже таблицей, если замок работает некорректно. Если проблему не удалось решить, обратитесь в сертифицированный сервисный центр.



## Источник питания

Описание проблемы	Решение
Отсутствует питание	<ul style="list-style-type: none"><li>- Убедитесь, что элементы питания в хорошем состоянии, и полярность соблюдена (+ / -)</li><li>- Проверьте, правильность установки элементов питания и остаток заряда.</li></ul>



## Пароль, RF-брелок/RF-карта

Описание проблемы	Решение
Не удается изменить пароль	<ul style="list-style-type: none"><li>- Данная ситуация может произойти, если истекло время смены пароля. Во время смены пароля, панель набора должна быть подсвечена. Кроме того, второй пароль необходимо ввести в течение 10 секунд с момента ввода первого.</li><li>- Замените элементы питания, если они разряжены</li><li>- Повторите процедуру еще раз, руководствуясь разделом "Смена пароля" настоящей инструкции.</li></ul>
Не удается зарегистрировать RF-карту/RF-брелок	<ul style="list-style-type: none"><li>- При последовательной регистрации нескольких RF-карт/RF-брелоков, последующие RF-карты/ RF-брелоки должны быть поднесены к считывателю карт с интервалом, не превышающим 10 секунд.</li></ul>
Не удается отпереть дверь после ввода пароля и нажатия клавиши [★].	<ul style="list-style-type: none"><li>- Убедитесь в правильности ввода зарегистрированного пароля</li><li>- Если пароль был введен при неподсвеченной панели набора, пароль не будет распознан. Введите пароль повторно предварительно прикоснувшись к панели набора для активации подсветки. (Подсветка панели набора автоматически отключается в течение 5 секунд, если попытка ввода пароля не была зафиксирована.)</li></ul>
Не удается отпереть запертую дверь с помощью RF-карты/брелока	<ul style="list-style-type: none"><li>- Убедитесь в использовании зарегистрированной RF-карты/RF-брелока. Зарегистрируйте новую RF-карту/RF-брелок.</li><li>- RF-карта или RF-брелок должны быть правильно поднесены к считывателю карт.</li></ul>
Не удается отпереть дверь с помощью пароля или RF-карты/брелока	<ul style="list-style-type: none"><li>- Дверь не может быть отперта снаружи, если активирован режим двойного запирания. При нажатии на панель набора будет активирован звуковой сигнал, если режим двойного запирания активирован.</li></ul>

Зарегистрированные пароль, RF-карта/брелок не могут отпереть дверь	- Возможно, замок неисправен, пожалуйста, обратитесь в сертифицированный сервисный центр.
--	---



### Автозапирание

Описание проблемы	Решение
Дверь не блокируется автоматически после запирания	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Убедитесь, что режим автоматической блокировки активирован. Если установлен режим ручной блокировки, прикоснитесь к панели набора.</li> <li>- Если дверь не блокируется автоматически при использовании режима автоматической блокировки, замок установлен неправильно.</li> <li>- Режим автоматической блокировки не будет работать при разряженных элементах питания.</li> </ul>



### Предупредительный сигнал/сигнализация

Описание проблемы	Решение
Звук "Пип-Пип" активируется при касании панели набора	Данный сигнал оповещает Вас об активированном режиме двойного запирания. Убедитесь, не активирован ли он и отключите перед использованием замка
Мелодия "к Элизе" звучит постоянно при использовании замка	Данный звук оповещает Вас о необходимости замены элементов питания.



### Неисправность

Описание проблемы	Решение
Отсутствует реакция на прикосновения к панели набора	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Нажмите булавкой (или другим тонким острым предметом) в отверстие на правой стороне порта внешнего аварийного питания.</li> <li>- Если замок и дальше не реагирует, обратитесь в сертифицированный сервисный центр.</li> </ul>

# СПИСОК СВОДНЫХ КОМАНД

※ Сброс, регистрация, смена пароля возможны только при отпертой двери

Функция	По умолчанию	Активация или отключение (Соблюдайте последовательность)
Сброс/удаление (пароль/RF-карта/брелок)	-	Клавиша регистрации ● (10 секунд) → Пароль или номер '4560852580' → * ※ Пароль после сброса - 1234
Регистрация/смена пароля	Текущий пароль или '1234'	Клавиша регистрации ● → текущий пароль + * → новый пароль + * → новый пароль повторно + *
Регистрация RF-карты/RF-брелока	Нет	Клавиша регистрации → пароль + * → Считывание магнитной карты/магнитного ключа → Клавиша регистрации
Удаление информации о паролях/RF-картах/брелоках	Нет	Нажмите и удерживайте клавишу регистрации в течение 5 секунд ● → Введите пароль + *
Отпирание двери изнутри	-	Нажмите кнопку отпирания/запирания двери
Запирание двери изнутри	-	Автоматическое: закройте дверь Ручное: нажмите кнопку отпирания/запирания
Отпирание двери снаружи	Режим многоуровневой безопасности и двойной аутентификации отключены	Карта: Коснитесь панели набора → Считывание RF-карты/брелока(5 секунд) Пароль: Коснитесь панели набора → 2 произвольных числа → пароль → *
Запирание двери снаружи	-	Автозапирание: Замок будет заперт автоматически после запирания Ручное запирание: Коснитесь панели набора
Автоматическое запирание	Автоматическое запирание	Положение "Auto" <input type="checkbox"/> - автоматическое запирание
Ручное запирание		Положение "Manual" <input checked="" type="checkbox"/> - ручное запирание
Режим многоуровневой безопасности	Режим многоуровневой безопасности	Нажмите клавишу регистрации ● → Нажмите цифру [7] и клавишу [*] (включить)
		Нажмите клавишу регистрации ● → Нажмите цифру [9] + клавишу [*] (отключить)

Функция	По умолчанию	Установка или отключение (Нажимайте кнопки в установленном порядке)
Установка режима двойной авторизации	Общий режим	Нажмите клавишу регистрации ● → Нажмите цифру <b>4</b> + клавишу <b>*</b> (включить)
		Нажмите клавишу регистрации ● → Нажмите <b>6</b> и <b>*</b> (отключить)
Установка/отключение звуковых оповещений	2 Шага	Нажмите клавишу регистрации ● → Нажмите цифры <b>0</b> , <b>1</b> , <b>2</b> , или <b>3</b> + клавишу <b>*</b> .
Активация охранной функции	-	Нажмите клавишу  в течение 3 секунд после запираания
Отключение охранной функции		Введите пароль или поднесите RF-карту/RF-брелок.
Отключение предупредительного сигнала изнутри	-	Клавиша регистрации
Отключение предупредительного сигнала снаружи		Введите пароль или поднесите RF-карту/RF-брелок.
Активация двойного запираания	-	Нажмите и удерживайте кнопку отпираания/запираания в течение 3 секунд
Отключение двойного запираания	-	Нажмите кнопку отпираания/запираания

# Спецификация

Категория	Спецификация	
Источник питания	4 AA щелочных батарей (1.5B, LR6) (6B)	
Аварийное питание	9В батарея (6LF22) (не включена)	
Устройство	Электронная система контроля (доступ по паролю/RF-карте/RF-брелку)	
Вес	1.7 кг (включая внешнюю и внутреннюю части)	
Размеры	Внутренняя часть	68,7 мм(Ш) × 175,1 мм(В) × 21,5 мм(Г)
	Внешняя часть	163,5 мм(Ш) × 91,5 мм(В) × 43,2 мм(Г)

Производитель вправе изменять комплектующие части или содержание руководства по эксплуатации в целях улучшения и повышения эффективности использования продукта.

## ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ НА ПРОДУКТ.

Приобретение и установка продукта означает согласие с условиями гарантии.

Samsung SDS Co., Ltd. (Samsung SDS) предоставляет гарантию, что данная продукция не имеет производственных дефектов в материалах или сборке, на срок 12 месяцев с даты покупки. Samsung SDS обязуется в течение указанного периода отремонтировать или заменить (по своему усмотрению) любой некорректно работающий продукт, не взимая какой-либо платы с покупателя или пользователя.

Настоящая гарантия не распространяется на любое оборудование, или любую его часть, которая была отремонтирована самостоятельно и/или какими-либо сторонними организациями, неправильно установлена, использована, изменена, повреждена, подверглась воздействию стихийных бедствий, или в случае, если серийные номера продукта были стерты, удалены или изменены каким-либо образом.

Samsung SDS и его официальный дистрибьютор не несут ответственности за любые расходы, связанные с демонтажем, сборкой или переустановкой оборудования. Samsung SDS и его официальный дистрибьютор не несут ответственности за любые прямые или косвенные повреждения и убытки на сумму, превышающую первоначальную стоимость продукта, по причине какой-либо неисправности продукта.

Предупреждение: Несмотря на постоянное тестирование, существует возможность сбоя работы продукта/системы, по причинам, которые включают, но не ограничиваются, следующими: незаконная модификация, неправильное подключение, нарушения подачи электричества. Samsung SDS не гарантирует, что продукт/систему невозможно подвергнуть взлому, или что продукт или система предотвратит личные травмы или имущественный ущерб в результате кражи, ограбления, пожара или каких-либо других причин; Продукт/система не смогут обеспечить своевременное предупреждение или защиту в абсолютно любой ситуации. Правильно установленный и своевременно обслуживаемый продукт/система помогут снизить риск кражи, ограбления, пожара и т.п., но продукт/система не является страховкой или гарантией того, что эти события не произойдут. Следовательно, продавец не несет никакой ответственности за личные травмы, повреждения собственности или прочие потери, основанные на претензиях о неспособности продукта дать своевременное предупреждение.

Обязательства по данной гарантии ограничены первоначальной стоимостью продуктов и не зависят от каких-либо затрат, возникших вследствие данных повреждений и потерь.

В случае обнаружения дефектов, обратитесь в авторизированный Центр Обслуживания Клиентов Samsung SDS или к официальному дистрибьютору, для получения инструкций по возврату некачественных или неисправных продуктов. Продукт должен быть отправлен в авторизированный Центр Обслуживания Клиентов Samsung SDS или его официальному дистрибьютору за счет средств пользователя, замененный/отремонтированный продукт будет отправлен пользователю за счёт Samsung SDS или его официального дистрибьютора

Для осуществления гарантийных обязательств продукт должен сопровождаться приведенной ниже гарантийной формой. Покупатель должен попросить продавца или установщика заполнить указанную ниже гарантийную форму, в противном случае гарантия на продукт не распространяется.

Посетите веб-сайт [www.samsungSDS.com](http://www.samsungSDS.com) или сайт официального дистрибьютора в Российской Федерации [www.safehome.ru](http://www.safehome.ru) для ознакомления с контактной информацией.

Настоящая гарантия содержит полную гарантию. Нет гарантий, явных или подразумеваемых, которые выходили бы за рамки определений настоящей гарантии.

Изготовитель: Самсунг СДС Ко., Лтд.

441-11, Сеонгнае Здон, Гангдонг-гу, Сеул, 134-033, Республика Корея.

Официальный импортёр в РФ: ООО МТК “ГАММА”

196158, г. Санкт-Петербург, ул. Звездная, д.1, лит. А, пом. 12-Н, офис 717.

Декларация о соответствии Таможенного Союза ТР ТС 020/2011.

**SAMSUNG SNS**

## Гарантийный талон

Имя клиента \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

Серийный номер Продукта \_\_\_\_\_

Номер кассового чека \_\_\_\_\_

Название магазина \_\_\_\_\_

Адрес фирмы-продавца \_\_\_\_\_

Телефон фирмы-продавца \_\_\_\_\_

Дата покупки \_\_\_\_\_

Представитель фирмы-продавца \_\_\_\_\_

Место для печати \_\_\_\_\_

(Без печати недействительно)

**SAMSUNG SNS**

## Гарантийный талон

Модель				Место для подписи и печати
Серийный номер				
Цена покупки				
Дата покупки				
Имя покупателя				
Адрес			Фирма-продавец	
Номер телефона	Дом.		Адрес фирмы-продавца	
	Моб.		Товарный чек №	
С условиями гарантийного обслуживания (гарантийный срок – 1 год) и безопасного использования, указанными в Руководстве пользователя, ознакомлен <span style="float: right;">(подпись покупателя)</span>				