

SHS-H505 (SHS-5050)

Руководство пользователя

Samsung SMART Doorlock

Удобное открывание

- Простая в использовании система доступа с помощью карты и пароля

Графический интерфейс

- Показывает состояние замка

Двойная авторизация

- Замок открывается после использования карты и введения пароля

Двойное запираение

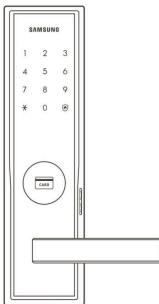
- Не дает открыть дверь снаружи (режим «Не беспокоить»)

Встроенная противопожарная сигнализация

- Срабатывает при обнаружении возгорания

Функция защиты

- Предотвращает проникновения извне



GC68-01983A ED 01



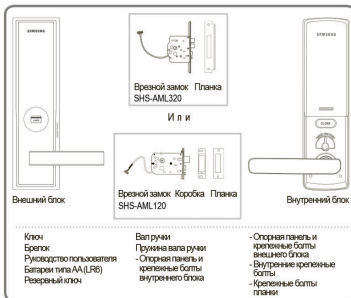
Внимание!

Данный раздел содержит важную информацию, которая поможет вам обеспечить сохранность имущества и собственную безопасность. Внимательно прочтите инструкции и используйте изделие в соответствии с ними.

- Не допускается самостоятельная установка или ремонт устройства без разрешения производителя.
- Запрещается эксплуатация изделия, если зазор между дверью и дверной коробкой составляет более 5 мм.
- Не допускайте, чтобы посторонние лица имели доступ к вашему паролю.
- Не пользуйтесь изделием мокрыми руками и не допускайте попадания жидкостей (воды, напитков и т.д.) внутрь системы: это может повредить устройство.
- Не прилагайте излишних усилий при нажатии кнопки замка и не нажимайте кнопки острыми предметами – это может повредить устройство.
- Если вы уходите, убедитесь, что дверь плотно закрыта. Производитель не несет ответственность за потери.
- Переносные из-за неправильного срабатывания замка на неплотно закрытой двери.
- Не висиите на изделии и не тяните за него.
- Соблюдайте полярность (+/-) при замене батарей.
- Батареи нужно заменять сразу же, как только они разрядились. Не используйте новые батареи вместе со старыми.
- При очистке устройства запрещается использовать воду, бензин или спирт, так как они могут привести к неправильной работе изделия.
- Батареи нужно заменить не позже, чем через неделю после того, как система подаст сигнал о необходимости их замены.

Комплектация изделия

Комплектация изделия может различаться в зависимости от условий установки.



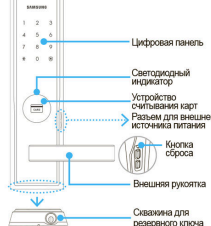
Цифровая панель выключена

Цифровая панель выключена

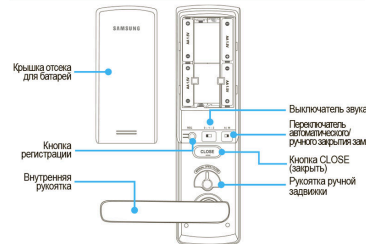


Цифровая панель включена

Цифровая панель включена



Внешний вид внутреннего блока



Врезной замок



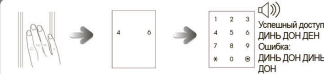
SHS-AML320

SHS-AML120

Открытие двери снаружи с помощью пароля

Изначально все устройства работают в режиме многоуровневой безопасности. Чтобы узнать, как перейти в обычный режим, обратитесь к разделу «Настройки режима многоуровневой безопасности».

1. Режим многоуровневой безопасности



Нажмите на [цифровую панель], и она включится.

Загорятся две прозвонные кнопки, нажмите их по порядку.

Когда загорятся цифры на цифровой панели, введите пароль и нажмите кнопку [✱].

Успешный доступ:
ДИНЬ ДОН ДЕН
ОШИБКА:
ДИНЬ ДОН ДИНЬ ДОН

2. Обычный режим



Нажмите на [цифровую панель], и она включится.

Когда панель загорится, введите пароль и нажмите кнопку [✱].

Успешный доступ:
ДИНЬ ДОН ДЕН
ОШИБКА:
ДИНЬ ДОН ДИНЬ ДОН



Обратите внимание:

- Пароль нужно вводить, когда загорится подсветка [цифровой панели]. Если она не светится, нажмите на панель еще раз и введите пароль.
- Если ошибетесь, нажмите кнопку [0] и введите пароль еще раз.
- Если вы введете неправильный пароль 5 раз подряд, сработает звуковой сигнал (20 гудков) и система отключится на 3 минуты. При возникновении неисправности система будет подавать звуковой сигнал каждые 10 секунд, и безопасный режим автоматически выключится через 3 минуты (будут раздаваться звуковые сигналы).

Открытие двери снаружи с помощью карты или брелока

Снаружи дверь можно открыть с помощью карты или брелока. Приложите зарегистрированную карту или брелок к устройству считывания карт.

1. Нажмите на [цифровую панель]

2. Приложите карту или брелок к устройству считывания карт



Нажмите на [цифровую панель], и она включится.

Приложите карту или брелок к устройству считывания карт. Дверь откроется через 1 секунду.

Открытие двери изнутри

Поверните ручку двери вниз



Поверните вниз ручку двери на внутреннем блоке.

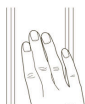
Поверните рукоятку ручной задвижки вправо или влево



Поверните рукоятку ручной задвижки вправо или влево, чтобы запереть дверь или открыть ее.

Заккрытие двери снаружи

Нажмите на [цифровую панель]



Если у вас включен режим ручного закрытия двери, нажмите на [цифровую панель] на внешнем блоке, когда уходите.

Заккрытие двери изнутри

Заккрытие двери изнутри



Дверь запирается автоматически через 2 секунды после закрытия.

В режиме ручного закрытия двери



Дверь запирается при нажатии на кнопку [Закрыть] или при повороте рукоятки ручной задвижки.

Сброс (пароль, карты, брелока)

Все зарегистрированные данные (пароль, карты, брелоки) удаляются. После сброса данные о картах и брелоках отсутствуют, а пароль сбрасывается на 1234, поэтому его сразу же необходимо поменять.

1. Нажмите на кнопку [Регистрация] (на внутреннем блоке)



ДИНЬ ДОН →
ДИНЬ ДИНЬ →
ДИНЬ ДИНЬ →
ДИНЬ ДИНЬ

Нажмите и удерживайте кнопку [регистрации] в течение 5 секунд.

2. Ввод кода сброса (снаружи)



На включенной цифровой панели наберите 4560852580 и нажмите [✱].
- Успешный доступ: ДИНЬ ДОН ДЕН
- ОШИБКА: ДИНЬ ДОН ДИНЬ ДОН

Изменение пароля

Пароль может состоять из 4-12 цифр. Можно регистрировать только один пароль.

1. Нажмите на кнопку [Регистрация] (на внутреннем блоке)



ДИНЬ ДОН

Откройте крышку отсека для батарей и нажмите на кнопку [регистрации].

2. Введите текущий пароль (на внешнем блоке)



ДИНЬ ДОН ДЕН
ДИНЬ ДИНЬ

Введите текущий пароль (после сброса - 1234) на включенной цифровой панели и нажмите [✱].

3. Введите новый пароль (на внешнем блоке)



ДИНЬ ДОН

Введите новый пароль (от 4 до 12 цифр) и нажмите [✱].
- Для большей безопасности пароль должен содержать не менее 6 знаков. (Можно использовать только цифры от 0 до 9).

4. Повторите новый пароль (на внешнем блоке)



ДИНЬ ДОН ДЕН

Введите новый пароль еще раз, чтобы проверить его правильность, и затем нажмите [✱].

5. Проверьте работу системы с новым паролем (на внешнем блоке)



ДИНЬ ДОН
ДЕН ДОН

Чтобы убедиться, что пароль зарегистрирован правильно, проверьте новый пароль и закройте дверь.



Осторожно

- Не допускайте, чтобы посторонние лица узнали ваш пароль. Чтобы снизить риск утечки информации, регулярно меняйте пароль.
- Зарегистрированный пароль невозможно удалить. Зарегистрируйте новый пароль или перейдите в режим сброса, чтобы удалить все зарегистрированные данные (пароль, карты и брелоки) и затем ввести их заново.

Регистрация карт и брелоков

Можно регистрировать до 20 карт и брелоков (устройство работает по стандарту ISO14443 Тип А.)

1. Нажмите на кнопку [Регистрация] (на внутреннем блоке)



ДИНЬ ДОН

Откройте крышку отсека для батарей и нажмите на кнопку [Регистрация].

3. Приложите карту или ключ к устройству считывания карт (на внешнем блоке)



ДИНЬ ДОН
ДЕН

Приложите карту или брелок, которые вы хотите зарегистрировать, к устройству считывания карт на внешнем блоке. При успешной регистрации карты или ключа вы услышите звуковой сигнал ДИНЬ ДОН ДЕН.



Осторожно

- Чтобы зарегистрировать несколько карт или брелоков, прикладывайте их к устройству считывания карт в течение 20 секунд после регистрации предыдущей карты или брелока.

Удаление карты или брелока



Внимание!

- Зарегистрированные карты нельзя удалять по одной. При выборе функции удаления карт удаляется информация обо всех картах. После удаления информации ими нельзя будет открывать дверь.

1. Нажмите на кнопку [Регистрация] (на внутреннем блоке)



ДИНЬ ДОН→
ДИНЬ ДИНЬ

Откройте крышку отсека для батарей на внутреннем блоке, затем нажмите и удерживайте кнопку [Регистрация] в течение 3 секунд.



Обратите внимание!

- После удаления информации с карт зарегистрируйте новую карту.
- Чтобы открыть дверь снаружи после удаления информации с карт, используйте зарегистрированный пароль.
- Удалять ключи можно только при открытой двери.

Настройка режима многоуровневой безопасности

Можно настроить режим безопасности при открытии двери с помощью пароля так, как вам будет удобнее.



ДИНЬ ДОН

Нажмите на кнопку [Регистрация] на внутреннем блоке.



ДИНЬ ДОН ДЕН

Кнопка [7] режим многоуровневой безопасности
Кнопка [9] обычный режим

Подтвердите выбор режима безопасности нажатием [*] после нажатия на [7] или [9].

Настройка режима двойной авторизации

Чтобы открыть дверь в режиме двойной авторизации, необходимо использовать и карту, и пароль, что повышает безопасность.



ДИНЬ ДОН

Нажмите на кнопку [Регистрация] на внутреннем блоке.



ДИНЬ ДОН ДЕН

Кнопка [4] - Включить режим двойной авторизации
Кнопка [6] - Выключить режим двойной авторизации

Подтвердите выбор режима безопасности нажатием [*] после нажатия на [4] или [6].



Обратите внимание!

- Установить режим двойной авторизации можно только при открытой двери.
- Режим двойной авторизации изначально отключен.
- Чтобы включить режим двойной авторизации, нужно зарегистрировать более 1 карты.
- При удалении карт режим двойной авторизации автоматически отключается.

Настройка функции защиты

Включение функции защиты



ДИНЬ ДОН
ДЕН

1. Если дверь закрыта, на цифровой панели внешнего блока загорается кнопка [⊕].
2. Нажмите и удерживайте кнопку [⊕] на внешнем блоке в течение 3 секунд. Дверь при этом должна быть закрыта.

Отключение функции защиты



Или



Приложите зарегистрированную карту или ключ к устройству считывания карт, или введите пароль и нажмите [*].



Обратите внимание!

- Функция защиты автоматически отключается, если закрытую дверь открыть снаружи с помощью зарегистрированного пароля, карты или брелока.

Настройка двойного запираения

Функция «Двойного запираения» не дает открыть дверь снаружи.

Включение двойного запираения



ДИНЬ ДОН
ДЕН

При закрытой двери нажмите на кнопку [Закрыть] на внутреннем блоке и удерживайте ее на протяжении 2 секунд или дольше.

Отключение двойного запираения



Функция «Двойное запираение» отключается при повороте внутренней ручки двери вниз или при повороте рукоятки ручной задвижки.

Активация двойного запираения



ДИНЬ ДОН
ДЕН
Два гудка

Внутри: при нажатии на кнопку [Закрыть] звучит сигнал.
Снаружи: при включении функции «Двойное запираение» звучит сигнал, загорается светодиодный индикатор, и дверь невозможно открыть с помощью пароля или карт.



- Будьте осторожны при использовании этой функции, так как дверь можно будет открыть снаружи только с помощью резервного ключа. Обратите внимание, что дети могут случайно включить эту функцию.

Установка автоматического/ручного заперения двери

В автоматическом режиме дверь запирается автоматически после закрытия.



Установите переключатель (Автоматическое/ручное заперение двери) на внутреннем блоке в нужное положение (AVM).

- Автоматический режим: дверь автоматически запирается через 2 секунды после закрытия.
- Ручной режим: дверь не запирается автоматически. Чтобы запереть ее изнутри, нажмите на кнопку [CLOSE]; снаружи - нажмите на [цифровую панель].

Включение и выключение звуков

Звуковые сигналы, которые устройство издает при нажатии на кнопки с цифрами при заперении и отпирании замка, можно настроить по желанию пользователя. Изначально все звуки включены.



Откройте крышку отсека для батарей на внутреннем блоке.

Переведите выключатель [Звуковой контроль] в одно из положений: [0], [1] или [2] и закройте крышку.

- Положение [0]: все звуки отключены кроме сигнала тревоги.
- Положения [1] и [2]: все звуки включены, в зависимости от положения меняется громкость.

Сигнал тревоги (Защита от хулиганов)

Данная функция включает звуковой сигнал и отключает замок при попытке несанкционированного проникновения.

Тревога срабатывает также при попытке открыть дверь незарегистрированной картой или при вводе неверного пароля более 5 раз подряд.

При срабатывании тревожной сигнализации замок отключается на 3 минуты. В таком режиме каждые 10 секунд будет звучать сигнал (ДИИЬ), а по истечении 3 минут прозвучат семь гудков подряд. После этого замок снова заработает.

Отключение тревоги

- Изнутри** Приложите зарегистрированную карту или брелок к устройству считывания карт или введите пароль и нажмите кнопку [*].
- Снаружи** Нажмите на кнопку [Регистрация].

Замена батарей

Сигнал о необходимости замены батарей

Если при открытии двери с помощью пароля или карты (брелока) играет мелодия «К Элизе», необходимо заменить батареи. (Когда играет эта мелодия, загорается индикатор разрядки батарей.)

Замена батарей

Замените все 8 батарей не позже, чем через неделю после появления сигнала.



8 батарей типа AA



- Если батареи установлены неправильно, замок не будет работать надлежащим образом.
- Жидкость из потевших батарей может повредить устройство. Регулярно проверяйте батареи (каждые 6 месяцев).
- После того как появился сигнал о необходимости замены батарей, нельзя будет регистрировать, изменять или удалять пароль, карты и ключи, а также входить в режим установки, пока батареи не будут заменены на новые.
- Если батареи не заменить, устройство может неожиданно отключиться.

Применение аварийной батареи

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

В ближайшем магазине купите аварийную батарею (9 В).

- Алюминиевые батареи служат дольше, поэтому рекомендуется использовать их вместо марганцевых или аккумуляторных батарей.



Или



В то время как аварийная батарея подключена к разъему для внешнего источника питания на внешнем блоке, приложите карту или брелок к устройству считывания карт или введите пароль.

Функция обнаружения проникновения

Данная функция при попытке открыть дверь силой снаружи или изнутри включает тревогу.

(Данная функция является базовой, и ее нельзя отключить.)

Встроенная противопожарная сигнализация

При обнаружении возгорания включается тревожная сигнализация. Данная функция является базовой, и ее невозможно отключить.

При возгорании срабатывает датчик температуры, который включает звуковую сигнализацию и заставляет мигать кнопку [Закрыть].

Дверь автоматически открывается после того, как сигнал тревоги отключается.

(Замок возвращается в обычный режим работы, когда температура в помещении опускается до нормальной).

Встроенная противопожарная сигнализация срабатывает, когда температура поднимается примерно до 60°C, однако установки могут меняться в зависимости от условий эксплуатации.

Технические характеристики

Параметр	Характеристики	
Питание	8 щелочных батарей типа AA (1,5 В) (LR6) (6 В)	
Аварийный источник питания	Батарея на 9 В (6LF22) (не входит в комплект)	
Механизм работы	Электронное управление (ввод пароля или чтение информации с карты/брелока)	
Вес	2,6 кг (оба блока)	
Размеры устройства	Внешний блок (включая ручку)	81,9 мм (ширина) x 302,4 мм (высота) x 66,1 мм (длина)
	Внутренний блок (включая ручку)	79,0 мм (ширина) x 290,0 мм (высота) x 80,3 мм (длина)

- Содержание данного руководства может быть изменено без предварительного уведомления пользователя с целью повышения производительности устройства.

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 стертые, 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 авторизованный Центр Обслуживания Клиентов Samsung SDS или к официальному дистрибьютору, для получения инструкции по возврату некачественных или неисправных продуктов. Продукт должен быть отправлен в авторизованный 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 ниже гарантийной формой. Покупатель должен сопроводиться продавца или установщика заполненной указанной ниже гарантийную форму, в противном случае гарантия на продукт не распространяется. Посетите веб-сайт <https://www.samsungsds-nss.com> или сайт официального дистрибьютора в Российской Федерации www.safehome.ru для ознакомления с контактной информацией. Настоящая гарантия содержит полную гарантию. Нет гарантий, явных или подразумеваемых, которые выходили бы за рамки определенных настоящей гарантией.

Изготовитель: Самсунг СДС Ко., Лтд. Республика Корея, 125, Oulupric-ro, 35-gil, Songra-gu, Seoul, Korea 138-240. Официальный импортер в РФ: ООО МТК "ТАММА", 196158, г. Санкт-Петербург, ул. Звездная, д.1, лит. А, пом. 12-Н, офис 213. Декларация о соответствии Таможенного Союза ТР ТС 020/2011. Декларация о соответствии принята на основании : Протокол испытания № 4415-АТЛ/02-2015 от 26.02.2015, РОСС RU.0001.21AB30, Испытательная лаборатория ООО "Атлант-Тест".

Декларация о соответствии действительна по 09.07.2017



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)



Гарантийный талон

Модель	
Серийный номер	
Цена покупки	
Дата покупки	
Имя покупателя	
Адрес	Фирма-продавец
	Адрес фирмы-продавца
Номер телефона	Товарный чек №
	М/б.

Место для подписи
и печати

С условиями гарантийного обслуживания (гарантийный срок – 1 год) и
безопасного использования, указанными в Руководстве пользователя,
ознакомлен _____
(подпись покупателя)

McGrp.Ru



Сайт техники и электроники

Наш сайт McGrp.Ru при этом не является просто хранилищем [инструкций по эксплуатации](#), это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находят ответы от таких же посетителей сайта, экспертов или администраторов. Вопрос можно задать как на форуме, так и в специальной форме на странице, где описывается интересующая вас техника.