

SHS-P718

USER MANUAL

Samsung SMART Doorlock

Функция приветствия

При приближении пользователя режим ожидания авторизации будет активирован автоматически.

Беззвучный режим

При отпирании/запирании двери звуки ввода пароля и разблокировки будут деактивированы.

Функция автоматического считывания RF-карты

При использовании настоящей функции зарегистрированная RF-карта будет считана автоматически после размещения на кардридере.

Функция двойной аутентификации
При использовании режима двойной аутентификации замок будет открыт только после ввода зарегистрированного пароля и отпечатка пальца.

Функция обеспечения безопасности
Возможность авторизации снаружи будет деактивирована автоматически при нахождении пользователя внутри.

Функция обнаружения возгорания

Звук тревоги будет активирован автоматически при обнаружении возгорания.

Функция охраны

Предотвращает возможные проникновения снаружи.



Safety Cautions



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

Не устанавливайте замок самостоятельно. Гарантия не распространяется на изделие, установка которого была произведена самостоятельно.

Не устанавливайте продукт, если промежуток между щелью и дверью равен 5 и более мм., замок может работать некорректно.

Убедитесь, что посторонние лица не имеют доступ к паролю. Для минимизирования рисков краж и воровств, производитель рекомендует периодически менять пароль.

Не используйте продукт мокрыми руками, также избегайте попадания влаги внутрь изделия.

Не применяйте при нажатии на клавиши чрезмерную силу или острые предметы, так как они могут повредить продукт.

Пожалуйста, заменяйте все элементы питания одновременно и не используйте продукцию разных производителей. Замок может быть поврежден или снижен срок жизнеспособности.

Не используйте бензин или спиртосодержащие растворы для чистки, так как это может привести к некорректной работе устройства. Используйте сухую мягкую ткань вместо жидкостей.

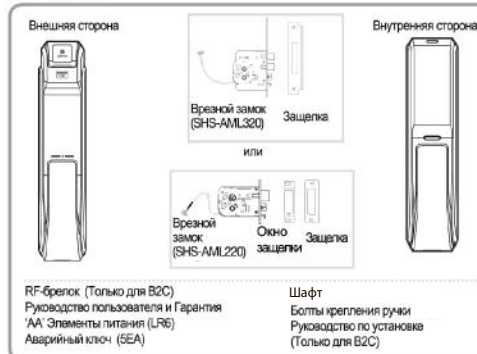
Заменяйте элементы питания в течение 1 недели с момента оповещения специальным сигналом. Продукт может перестать корректно работать, если замена элементов питания не произведена вовремя.

Пожалуйста, не наклеивайте и не вешайте на ручку продукта. Это может повредить устройство.

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с приведенной информацией и используйте продукт надлежащим образом.

Компоненты продукта

Комплектующие части могут быть изменены по усмотрению производителя



RF-брелок (Только для B2C)
Руководство пользователя и Гарантия
'AA' Элементы питания (LR6)
Аварийный ключ (SEA)

Шайбы
Болты крепления ручки
Руководство по установке
(Только для B2C)

Компоненты внешней стороны

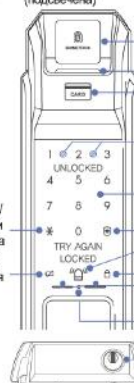
Панель набора (не подсвечена)

Коснитесь панели набора

Панель набора (подсвечена)



Завершение ввода/
Клавиша активации
беззвучного режима
Индикатор заряда
элементов питания



Панель считывателя отпечатка пальца
Клавиша открытия крышки панели Кардридер
Датчик приближения
Панель набора
Индикатор безопасности
Аварийное освещение
Звук двойной блокировки
Разъем аварийного питания
Образ

Компоненты внутренней стороны



Крышка элементов питания

Клавиша открытия крышки элементов питания

1.5 В 'AA' элементы питания

Рычажок уровня громкости
Встроенный беспроводной модуль (дополнительно)
Рычаг ручного/автоматического отпирания двери

Врезной замок



SHS-AML320

SHS-AML220



Для предотвращения возможности несанкционированного доступа периодически меняйте пароль и не позволяйте окружающим иметь к нему доступ.

Регистрация отпечатка пальца, RF-карты/брелока

Вы можете зарегистрировать до 100 отпечатков. Могут быть зарегистрированы до 30 карт и брелоков, включая пароль.

1. Наберите клавишу регистрации (изнутри)
2. Введите пароль (снаружи)



"Динь-Дон-Ден"



"Динь-Дон-Ден, Динь-Динь"

Откройте крышку элементов питания и нажмите клавишу регистрации.

Введите пароль (1234 - после инициализации) при подсвеченной панели набора и нажмите клавишу *.

Регистрация отпечатка пальца

3. Регистрация желаемого отпечатка пальца



Успешно: "Динь-Дон-Ден".
Неудачно: "Динь-Дон-Дин-Дон-Ден".

После активации подсветки поместите палец на панель считывателя отпечатка пальца. При активации звукового сигнала "Динь" и отключении подсветки панели уберите палец. Необходимо повторить действия трижды.



"Динь-Дон-Ден"

Нажмите клавишу регистрации для завершения процесса регистрации.

5. Подтверждение регистрации



Успешно: "Динь-Дон-Ден".
Неудачно: "Динь-Дон-Дин-Дон-Ден".

Нажмите на клавишу открытия крышки панели, после активации подсветки поместите палец на панель считывателя отпечатка пальца.

Регистрация RF-карты/брелока без использования номера пользователя

3. Разместите RF-карту/брелок на кардидриде
4. Подтверждение регистрации RF-карты/брелока



"Динь-Дон-Ден"



Разместите RF-карту/брелок на кардидриде. После успешной регистрации звук "Динь-Дон-Ден" будет автоматически активирован.

Разместите зарегистрированную RF-карту/брелок на кардидриде снаружи.



Для регистрации нескольких карт, поместите следующую RF-карту в течение 20 секунд, иначе процесс регистрации завершится. Номер пользователя будет присвоен автоматически в порядке возрастания.

Регистрация RF-карты и пароля при использовании номера пользователя

3. Введите 2 цифры номера пользователя
4. Введите новый пароль



"Динь-Дон"



"Динь-Дон-Ден"

Введите номер пользователя от 01 до 30 и нажмите клавишу *.

Введите новый пароль (от 4 до 12 символов) и нажмите клавишу *.

4. Разместите RF-карту/брелок на кардидриде



"Динь-Дон-Ден"

Разместите RF-карту/брелок на кардидриде. После успешной регистрации звук "Динь-Дон-Ден" будет автоматически активирован.

5. Подтверждение регистрации RF-карты/брелока (снаружи)



Разместите зарегистрированную RF-карту/брелок на кардидриде снаружи.



Пользовательский пароль предназначен только для пользователя, прочие функции недоступны при использовании настоящего пароля. Только 1 пароль (RF-карта/брелок) может быть зарегистрирован на 1 номер пользователя.

Удаление зарегистрированных отпечатков пальцев, RF-карт

Вы можете удалить зарегистрированные отпечатки пальцев и RF-карты одновременно или поочередно

1. Нажмите клавишу регистрации (изнутри)
2. Введите текущий пароль (снаружи)



"Динь-Дон-Ден"

Удерживайте клавишу регистрации в течение 3 секунд.



"Динь-Дон-Ден, Динь-Динь"

Введите текущий пароль при подсвеченной панели набора и нажмите клавишу *.

Удаление отпечатка пальца

3. Поместите палец



"Динь"



"Динь-Дон-Ден"

После активации подсветки поместите палец, отпечаток которого подлежит удалению, на панель считывателя отпечатка пальца.

(Удаление RF-карты)

3. Разместите карту на кардидриде



"Динь-Дон-Ден"

Если Вы хотите удалить все зарегистрированные карты, нажмите [88] и клавишу * после выполнения шага 2.

Если Вы хотите удалить все отпечатки, нажмите [77] и клавишу * после выполнения шага 2.

4. Завершение удаления



"Динь-Дон-Ден"

Нажмите клавишу регистрации для завершения.

Удаление номера пользователя

4. Введите номер пользователя



"Динь-Дон-Ден"

Введите двузначный номер пользователя и соответствующую RF-карту/брелок для удаления.

Включение/отключение режима многоразовой безопасности

Вы можете выбрать наиболее подходящий режим по Вашему усмотрению.



Нажмите клавишу регистрации



"Динь-Дон-Ден"



"Динь-Дон-Ден"

[7] : Режим многоразовой безопасности
[9] : Обычный режим

Для включения/отключения режима многоразовой безопасности, пожалуйста, нажмите клавишу [7] или [9] и клавишу *.

Режим двойной аутентификации

Режим двойной аутентификации - особая функция предотвращает возможность разблокировки замка, требуя ввести зарегистрированный пароль и отпечаток пальца. Как минимум 1 отпечаток пальца должен быть зарегистрирован для активации.



Нажмите клавишу регистрации на внутренней стороне.



"Динь-Дон-Ден"



"Динь-Дон-Ден"

[4] : Режим двойной аутентификации
[6] : Обычный режим

Для включения/отключения режима двойной аутентификации, пожалуйста, нажмите клавиши [4] или [6] и клавишу *.

Использование режима двойной аутентификации



Коснитесь панели набора



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



Поместите палец на панель считывателя отпечатка. После успешной аутентификации замок разблокируется.

Функция охраны

Настоящий режим предотвращает возможность проникновения, когда никого нет дома. Если при Вашем отсутствии была зарегистрирована попытка разблокировки замка, аварийный сигнал замка, аварийный сигнал "Бип-Бип-Бип" будет автоматически активирован.

1. Охранный режим активирован



"Динь-Дон-Ден"

2. Охранный режим деактивирован



Поместите палец на панель считывателя отпечатка после введения пароля и нажмите клавишу *.

Функция обеспечения безопасности

Возможность авторизации снаружи будет деактивирована автоматически при нахождении пользователя внутри.

Активация функции



Удерживайте клавишу закрытия в течение 3 секунд при закрытой двери

Использование функции обеспечения безопасности



Потяните ручку для отпирания двери. Функция обеспечения безопасности будет отключена автоматически.

Частые сигналы "Битт"

Изнутри: Удерживайте клавишу закрытия в течение 3 секунд при закрытой двери до появления соответствующего звукового оповещения

Снаружи: Дотроньтесь до панели набора или разместите карту на кардридере. Вы услышите звуковое оповещение.

Возможность авторизации снаружи будет деактивирована автоматически при нахождении пользователя внутри, пожалуйста, будьте очень аккуратны и бдительны, так как настоящая функция случайно может быть активирована детьми.

Включение/отключение звукового оповещения

Вы можете настроить уровень громкости звукового оповещения, активируемого при вводе пароля, записи и отпирания двери. Звуковые оповещения изначально активированы.



[0]: Беззвучный режим [1]: Обычный режим [2]: Громкий режим



Переместите рычажок уровня громкости в соответствующее положение

Регулировка времени блокировки

Настоящая функция позволяет регулировать временной промежуток между блокировкой замка от момента записи двери.



Нажмите клавишу регистрации.

По умолчанию: 1 секунда
[51]: 1 секунда
[59]: 9 секунд

Нажмите клавиши [51] - [59] и клавишу *.

Функция приветствия

При приближении пользователя режим ожидания авторизации будет активирован автоматически (без касания панели набора)



Откройте крышку элементов питания и нажмите клавишу регистрации.



Код	Приветствие	Минутный сигнал
[1]-[*]	Выкл	Выкл
[2]-[*]	Выкл	Выкл
[3]-[*]	Выкл	Выкл

[5]+[*]: Активация режима ожидания (отпечаток пальца)
[8]+[*]: Деактивация режима ожидания (отпечаток пальца)

Описание функции:
Функция приветствия: При приближении пользователя режима ожидания авторизации будет активирован автоматически (без касания панели набора)
- Минутный сигнал: Если кто-либо находится перед устройством в течение 1 и более минут, аварийный сигнал будет активирован. Изначально настоящие функции были активированы.

Функция приветствия активирована, минутный сигнал деактивирован.
Указанное расстояние может меняться в зависимости от различных условий.
В ясный солнечный день рекомендуется отключать настоящие функции, чтобы избежать преждевременного разряда элементов питания и случайной активации аварийного сигнала.

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.
При обнаружении попытки несанкционированного проникновения сенсор активирует

Включение/отключение режима автоматической/ручной блокировки

Режим автоматической блокировки позволяет блокировать дверь автоматически, когда она закрыта. Настоящий режим установлен изначально.



Установите рычаг ручного/автоматического запирания в соответствующее положение 'A/M'.

Различия между режимами автоматической/ручной блокировки:
- Автоматический режим блокировки: Дверь будет автоматически заперта в течение 2 секунд после закрытия, режим нельзя активировать, если элементы питания полностью разрядятся.
- Ручной режим блокировки: Замок не блокируется автоматически, для блокировки нажмите на клавишу закрытия внутри или коснитесь панели набора и нажмите клавишу *.

Замена элементов питания
Смена с необходимостью замены элементов

Если при открытии двери с помощью пароля или RF-карты/RF-брелока играет мелодия «К Эпику», необходимо заменить элементы питания. Когда играет эта мелодия, загорается индикатор заряда элементов питания.

Замена элементов питания

Замените все 8 элементов питания не позже, чем через неделю после появления сигнала. Если не заменить все элементы питания вовремя, устройство может работать некорректно. Жидкость из потехных элементов питания может повредить устройство. Регулярно проверяйте элементы питания (каждые 6 месяцев) - 8 элементов питания типа AA. После того как появился сигнал о необходимости замены элементов питания, нельзя будет регистрировать, изменять или удалять пароль, карты и ключи, а также входить в режим установки, пока элементы питания не будут заменены на новые.

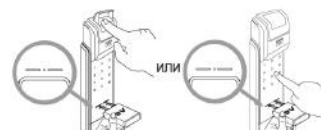
- Устройство может работать некорректно, если элементы питания не были заменены вовремя.

Применение аварийной батареи

Если элементы питания не заменять вовремя, они полностью разрядятся и замок не будет работать.

Применение аварийной батареи

В ближайшем магазине купите аварийную батарею (9 В). Только AA 6LF22(9V) щелочная батарея должна быть использована в качестве аварийного источника питания.



В то время как аварийная батарея подключена к порту аварийного питания на внешней стороне замка, приложите RF-карту/RF-брелок к кардридеру. Вы также можете использовать пароль и отпечаток пальца.

Функция защиты от хулиганов

Данная функция активирует звуковой сигнал и отключает замок при обнаружении попытки несанкционированного проникновения.
Тревога срабатывает также при попытке отпирания двери с помощью незарегистрированной RF-карты/RF-брелока или при вводе неверного пароля более 5 раз подряд, замок деактивируется автоматически.
Однократный сигнал "Дин" будет генерироваться каждые 10 секунд, если настоящая функция активирована, также Вы услышите однократный звук "Дин" по истечении 3 минут.
Далее замок будет готов к использованию.
Отключение аварийного сигнала
Изнутри - Нажмите на клавишу регистрации.
Снаружи - Используйте зарегистрированную RF-карту/брелок или пароль и нажмите клавишу *.

Противопожарная сигнализация

При обнаружении возгорания сигнал тревоги активируется автоматически на 15 секунд. Данная функция является базовой - невозможно отключить. Дверь автоматически открывается после отключения звукового оповещения (Замок возвращается в обычный режим работы, когда температура в помещении достигает оптимального уровня). Встроенная противопожарная сигнализация срабатывает, когда температура поднимается примерно до 75°C, однако условия могут меняться в зависимости от условий эксплуатации.

Технические характеристики

Параметры	Характеристики
Питание	8 щелочных элемента питания типа AA (1,5 В) (LR6) (6 В)
Источник аварийного питания	Батарея на 9 В (6LF22) (не входит в комплект)
Механизм работы	Электронное управление (ввод пароля, отпечатка пальца или чтение информации RF-карты/RF-брелока)
Вес	3,9 кг (включая внешнюю и внутреннюю стороны)
Размеры устройства	Внешняя сторона (вкл. ручку) 85мм (ширина) × 387мм (высота) × 61мм (длина) Внутренняя сторона (вкл. ручку) 86мм (ширина) × 354,8мм (высота) × 63мм (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 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 предотвратят 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 инструкций 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. 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 <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 гарантии.

Изготовитель: Самсунг СДС Ко., Лтд. Республика Корея, 125, Olymric-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 испытаний № 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	Место для подписи и печати		
Дата покупки			
Имя покупателя			
Адрес	Фирма-продавец		
	Дом.	Адрес фирмы-продавца	
Номер телефона			Товарный чек №
	Моб.		

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