

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 вандалов, 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.

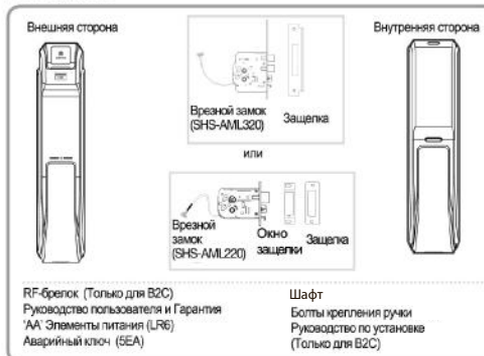
Заменяйте элементы питания в течение 1 недели с момента оповещения специальным сигналом. Продукт может перестать корректно работать, если замена элементов питания не произведена вовремя.

Пожалуйста, не налегайте и не висните на ручке 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



Компоненты внешней стороны

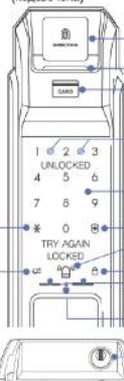
Панель набора (не подсвечена)



Коснитесь панели набора



Панель набора (подсвечена)



Панель считывателя отпечатка пальца

Клавиша открытия крышки панели Кардридер

Датчик приближения

Панель набора

Индикатор безопасности

Аварийное освещение

Звук двойной блокировки

Разъем аварийного питания

Сброс

Разъем аварийного ключа

Компоненты внутренней стороны



Врезной замок



Инициализация

Удерживайте клавишу регистрации в течение 5 секунд

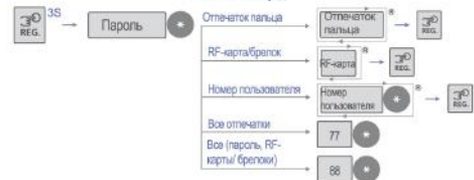


Регистрация



Удаление

Удерживайте клавишу регистрации в течение 3 секунд



Прочие функции



Отпирание двери снаружи при помощи пароля

Режим многорулевой безопасности изначально активирован. Пожалуйста, следуйте указанию пункта «Установка/отключение режима многорулевой безопасности» для установки обычного режима блокировки.

※ Беззвучный режим

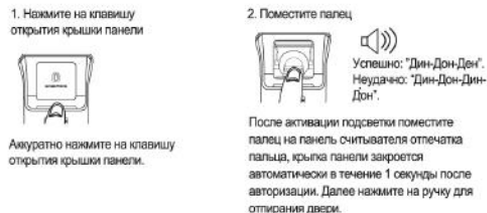
Перед вводом пароля нажмите клавишу * и введите пароль, тем самым звуки ввода пароля и разблокировки устройства не будут воспроизведены. Данная функция, к примеру, позволит не тревожить соседей в ночное время суток.



– При использовании общего режима шаг 2 необходимо пропустить. Пароль должен быть введен пока панель набора подсвечена, если Вы не успели ввести пароль, коснитесь панели набора и введите пароль повторно. Если Вы хотите отменить ввод пароля, нажмите клавишу безопасности. Если пароль введен неверно 5 раз подряд, Вы услышите двадцатипятитонный предупреждающий звуковой сигнал "Тимп", и система отключится на 3 минуты. При активации стоп режима звуковой сигнал "Бип" будет звучать каждые 10 секунд, стоп режим будет отключен автоматически после 3 минут. По истечении 3 минут стоп режим будет автоматически деактивирован.

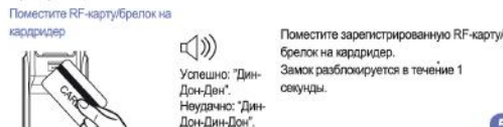
Отпирание двери снаружи при помощи отпечатка пальца

Вы можете отпирать дверь при помощи зарегистрированного отпечатка пальца. Аккуратно поместите палец на панель считывателя отпечатка пальца



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

Замок может быть разблокирован снаружи при помощи пароля или RF-карты/брелка.



Отпирание двери изнутри

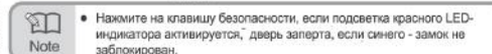
Отпирание двери при помощи внутренней ручки



Запирание двери изнутри

Режим автоматической блокировки. Замок блокируется автоматически в течение 5 секунд после блокировки.

Режим ручной блокировки. Замок блокируется после нажатия клавиши закрытия



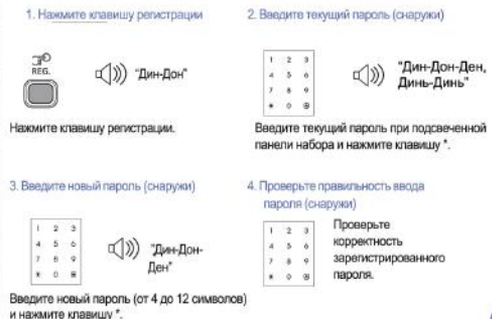
Инициализация (Пароль, RF-карта/RF-брелок)

После процесса инициализации установлен пароль: "1234", данные RF-карты/RF-брелка не установлены. Пожалуйста, зарегистрируйте новый пароль после инициализации.



Смена пароля

Пароль должен состоять из 4-12 цифр, только 1 пароль может быть зарегистрирован



Warning 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. Нажмите клавишу регистрации (изнутри)
2. Введите пароль (снаружи)



Откройте крышку элементов питания и нажмите клавишу регистрации.

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

Регистрация отпечатка пальца

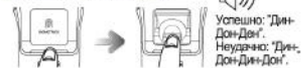
3. Регистрация желаемого отпечатка пальца
4. Выход из режима регистрации



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

Нажмите клавишу регистрации для завершения процесса регистрации.

5. Подтверждение регистрации



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 кардидере
4. Подтверждение регистрации RF-карты/брелока



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



Разместите зарегистрированную RF-карту/брелок на кардидере снаружи.

Регистрация RF-карты и пароля при использовании номера пользователя

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



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



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



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



Разместите зарегистрированную RF-карту/брелок на кардидере снаружи.

Warning 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)



Удерживайте клавишу регистрации в течение 3 секунд.



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

Удаление отпечатка пальца

3. Поместите палец



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

(Удаление RF-карты)

3. Разместите карту на кардидере



Если Вы хотите удалить все зарегистрированные карты, нажмите [8] и клавишу * после выполнения шага 2.

Если Вы хотите удалить все отпечатки, нажмите [7] и клавишу * после выполнения шага 2.

4. Завершение удаления



Нажмите клавишу регистрации для завершения.

(Удаление номера пользователя)

4. Введите номер пользователя



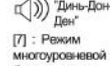
Введите двузначный номер пользователя и соответствующую RF-карту/брелок для удаления.

Включение/отключение режима многоуровневой безопасности

Вы можете выбрать наиболее подходящий режим по Вашему усмотрению.



Нажмите клавишу регистрации



[7] : Режим многоуровневой безопасности
[9] : Общ. режим

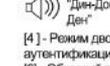
Для включения/отключения режима многоуровневой безопасности, пожалуйста, нажмите клавишу [7] или [9] и клавишу *.

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.



[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 *.

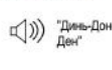


Поместите палец на панель считывателя отпечатка. После успешной аутентификации замок разблокируется.

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 "Битл-Битл-Битл" будет автоматически активирован.

1. Охран. режим активирован



1. При закрытой двери значок будет автоматически подсвечен.
2. Нажмите на соответствующий значок и удерживайте 3 секунды.



Поместите палец на панель считывателя отпечатка после касания панели набора или введите пароль и нажмите клавишу *.

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

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



Частые сигналы "Бип"

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 кардриде. 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, заперении и отпирании двери. Звуковые оповещения изначально активированы.



Откройте крышку элементов питания.



Переместите рычажок уровня громкости в соответствующее положение

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

Регулировка времени блокировки

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



Нажмите клавишу регистрации.

По умолчанию: 1 секунда
[51]: 1 секунда
[52]: 2 секунды
[53]: 3 секунды
[54]: 4 секунды
[55]: 5 секунд
[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.



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

Описание функций:
Функция приветствия: При приближении пользователя режим 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 яркий солнечный день рекомендуется отключить настоящие функции, чтобы избежать преждевременного разряда элементов питания и случайной активации аварийного сигнала.

Функция обнаружения вторжений

Данная функция активирует сигнализацию при обнаружении попытки несанкционированного открытия 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 'ATM'.

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
Сигнал о необходимости замены элементов

Если при открытии двери с помощью пароля или RF-карты/RF-брелока играет мелодия «К Элизе», 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 потехских 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.

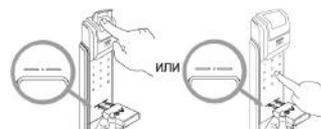
Применение аварийной батареи

Если элементы питания не заменяют 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 кардриде. 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 открытия 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 смирительный 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) × 387,5мм (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 стертые, удалены или изменены каким-либо образом.

Samsung SDS и его официальные дистрибьюторы 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 <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, Olymric-ro, 35-gil, Songra-gu, Seoul, Korea 138-240. Официальный импортер в РФ: ООО МТК "ГАММА", 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

 SAMSUNG SDS

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 SDS

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)