

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 картридер

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 взломов, 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, замените все элементы питания одновременно и не используйте продукцию разных производителей. Замок может быть поврежден или снижен срок живучестиности.

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

Используйте сухую мягкую ткань вместо жидкостей.

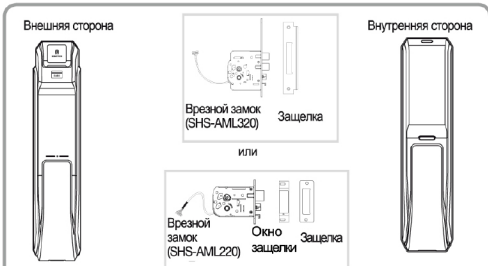
Заменяйте элементы питания в течение 1 недели с момента оповещения специальным сигналом. Продукт может перестать корректно работать, если замена элементов питания не произведена всовремя.

Пожалуйста, не напрягайте и не выисните 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



RF-брелок (Только для B2C)
Руководство пользователя и Гарантия
'AA' Элементы питания (LR6)
Аварийный ключ (SE4)

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

Компоненты внешней стороны

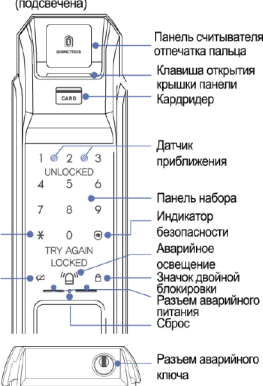
Панель набора
(не подсвечена)



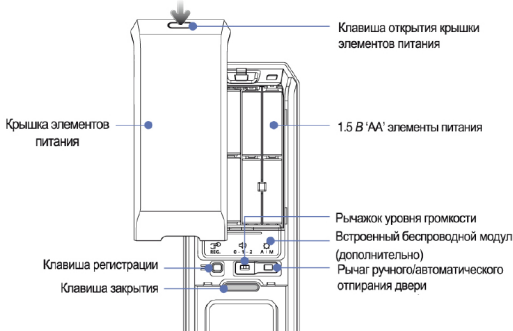
Коснитесь панели набора



Панель набора
(подсвечена)



Компоненты внутренней стороны



Врезной замок



Свод команд

Инициализация

Удерживайте клавишу регистрации в течение 5 секунд



Регистрация



Удаление



Прочие функции

Функция приветствия	1 Вкл 2 Сигнализация выкл 3 Выкл
Auto fingerprint	5 Вкл 8 Выкл
Функция двойной аутентификации	4 Вкл 7 Выкл
Функция многоуровневой безопасности	6 Вкл 9 Выкл
Установка времени блокировки	5 → 1-9

Открытие двери снаружи при помощи пароля

Режим многоуровневой безопасности изначально активирован. Пожалуйста, следуйте указаниям пункта "Установка/отключение режима многоуровневой 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 подсвеченена, 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 двадцатикратный предупреждающий звуковой сигнал "Пинг", и система отключится на 3 минуты. При активации стоп режима звуковой сигнал "Бумп" будет звучать каждые 10 секунд, стоп режим будет отключен автоматически после 3 минут. По истечении 3 минут стоп режим будет автоматически деактивирован.

Открытие двери снаружи при помощи отпечатка пальца

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

1. Нажмите на клавишу открытия крышки панели



Аккуратно нажмите на клавишу открытия крышки панели.

2. Поместите палец



После активации подсветки поместите палец на панель считывателя отпечатка пальца, крышка панели закроется автоматически в течение 1 секунды после авторизации. Далее нажмите на ручку для открытия двери.

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

Замок может быть разблокирован снаружи при помощи пароля или RF-карты/брелока,

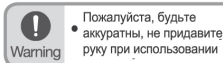
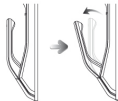
Поместите RF-карту/брелок на кардридер



Поместите зарегистрированную RF-карту/брелок на кардридер. Замок разблокируется в течение 1 секунды.
Успешно: "Дин-Дон-Ден".
Неудачно: "Дин-Дон-Ден-Ден".

Открытие двери изнутри

Открытие двери при помощи внутренней ручки



Запирание двери изнутри

Режим автоматической блокировки

Замок блокируется автоматически в течение секунды после запирания.

Режим ручной блокировки

Замок блокируется после нажатия клавиши CLOSE



- Нажмите на клавишу безопасности, если подсветка красного LED-индикатора активируется, дверь заперта, если синего - замок не заблокирован.

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

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

1. Нажмите клавишу регистрации



"Дин-Дон-Ден-Ден-Ден-Ден".

2. Введите числовую последовательность (снаружи)



1 2 3
4 5 6
7 8 9
* 0 #

Успешно: "Дин-Дон-Ден".

Неудачно: "Дин-Дон-Ден-Ден".

Нажмите клавишу регистрации и удерживайте в течение 5 секунд.

Смена пароля

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

1. Нажмите клавишу регистрации



"Дин-Дон"

2. Введите текущий пароль (снаружи)



1 2 3
4 5 6
7 8 9
* 0 #

"Дин-Дон-Ден-Ден-Ден-Ден".

Нажмите клавишу регистрации.

3. Введите новый пароль (снаружи)



"Дин-Дон-Ден-Ден-Ден-Ден".

4. Проверьте правильность ввода пароля (снаружи)



1 2 3
4 5 6
7 8 9
* 0 #

Проверьте корректность зарегистрированного пароля.

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



! 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)



Откройте крышку элементов питания и нажмите клавишу регистрации.

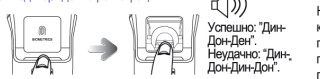
Регистрация отпечатка пальца

3. Регистрация желаемого отпечатка пальца



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

5. Подтверждение регистрации



[Регистрация RF-карты/брелока без использования номера пользователя]

3. Разместите RF-карту/брелок на кардиридере



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

! 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

1	2	3
4	5	6
7	8	9
*	0	#

Динь-Дин"

4. Введите новый пароль

1	2	3
4	5	6
7	8	9
*	0	#

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 кардиридер



"Динь-Дон-Ден,
Динь-Дин"

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



"Динь-Дон-Ден"

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

Разместите зарегистрированную RF-карту/брелок на кардиридере снаружи.

Включение/отключение режима многоуровневой безопасности

Вы можете выбрать наиболее подходящий режим по Вашему усмотрению.



Динь-
Дон"

1	2	3
4	5	6
7	8	9
*	0	#

Динь-Дон-
Ден"

[7] : Режим
многоуровневой
безопасности
[9] : Общий режим

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

Режим двойной аутентификации

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



Дин-
Дон"

1	2	3
4	5	6
7	8	9
*	0	#

Дин-Дон-
Ден"

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

Нажмите клавишу регистрации на внутренней стороне.

Использование режима двойной аутентификации



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

1	2	3
4	5	6
7	8	9
*	0	#

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

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 "Бипп-Бипп-Бипп" будет автоматически активирован.

1. Охранный режим активирован



Динь-Дон-
Ден"

1	2	3
4	5	6
7	8	9
*	0	#

Динь-Дон-
Ден"

1. При закрытой двери [?] значок будет автоматически подсвечиваться.
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 *.

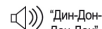
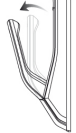
Функция обеспечения безопасности

Возможность авторизации снаружи будет деактивирована автоматически при нахождении пользователя внутри.

Активация функции



Деактивация функции



Удерживайте клавишу закрытия в течение 3 секунд при закрытой двери

Использование функции обеспечения безопасности



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, похалуйста, 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, запирании и отпирании двери. Звуковые оповещения изначально активированы.



Откройте
крышку
элементов
питания.

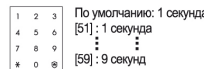


Переместите рычажок
уровня громкости в
соответствующее
положение

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

Регулировка времени блокировки

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



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

Функция приветствия

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



"Дин-Дон"



"Дин-Дон-Ден".

Откройте крышку элементов питания и нажмите клавишу регистрации.



Код	Приветствие	Минутный сигнал
[1]+[*]	Вкл	Вкл
[2]+[*]	Выкл	Выкл
[3]+[*]	Выкл	Выкл

[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 минуты, аварийный сигнал будет активирован. Изначально настоящие функции были активированы.

Функция приветствия активирована, минутный сигнал деактивирован.

Указанные расстояния могут меняться в зависимости от различных условий.

В яркий 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 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.



Откройте
крышку
элементов
питания



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 разряжены.
- 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 «Лизис», необходимо заменить элементов 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 потекших 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,ельза 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 заменить 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 открытия двери с помощью незарегистрированной RF-карты/RF-брелока или при виде неверного пароля более 5 раз подряд, замок деактивируется автоматически.

Однократный сигнал «Дин» будет генерироваться каждые 10 секунд, если настоящая функция активирована, также Вы услышите семикратный 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 установки могут меняться в зависимости от условий эксплуатации.

Технические характеристики

Параметры	Характеристики
Питание	8 щелочных элемента питания типа АА (1,5 В) (LR6) (6 В)
Источник аварийного питания	Батарея на 9 В (6LF22) (не входит в комплект)
Механизм работы	Электронное управление (водо, паропод., отпечатка пальца или чтение информации RF-карты/RF-брелока)
Вес	3.9 кг (включая внешнюю и внутреннюю стороны)
Размеры устройства	Внешняя сторона (вкл. ручку) 85mm (ширина) x 387mm (высота) x 61mm (длина) Внутренняя сторона (вкл. ручку) 86mm (ширина) x 354.6mm (высота) x 63mm (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 гарантia не распространяется на любое оборудование, или любую его часть, которая была отремонтирована самостоительно илиили какими-либо сторонними организациями, неправильно установленна, использовата, изменена, повреждена, подверглась воздействию стихийных бедствий, или в случае, если серийные номера продукта были стерты, удалены или изменины каким-либо образом.

Samsung SDS и его официальный дистрибутор не несут ответственности за любые расходы, связанные с демонтажем, сборкой или переустановкой оборудования, Samsung SDS и его официальный дистрибутор 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 тестиирование, существует возможность сбоя работы продукта системе, по причинам, которые включают, но не ограничиваются, следующими: незаконная модификация, неправильное подключение, нарушения подачи электричества.

Samsung SDS не гарантирует, что продукт/систему невозможно подвернуть 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 признаки защиты в абсолютном случае. Правильно установленный и своевременно обслуживаемый продукт/система помогут снизить риск кражи, ограбления, пожара и т.п., но продукт/система не является страховкой или гарантой того, что эти события не произойдут. Следовательно, продавец не несет никакой ответственности за личные травмы, повреждения, потеря или прочие потери, основанные на претензиях о неспособности продукта дать своевременное предупреждение. Обязательства по данной гарантii ограничены первоначальной стоимостью продукта и не зависят от каких-либо затрат, возникших вследствие данных повреждений и потерй.

В случае обнаружения дефектов, обратитесь в авторизированный Центр Обслуживания Клиентов Samsung SDS или к официальному дистрибутору, для получения инструкции по возврату некачественных или неисправных продуктов. Продукт должен быть отправлен в авторизированный Центр Обслуживания Клиентов Samsung SDS или его официальному дистрибутору, за счет средств пользователя, замененный/отремонтированный продукт будет отправлен пользователю за счет Samsung SDS или его официального дистрибутора. Для осуществления гарантii, обязательств продукт должен сопровождаться приведенной ниже гарантийной формой. Покупатель должен попросить продавца или установщика заполнить указанную ниже гарантийную форму, в противном случае гарантia на продукт не распространяется.

Посетите веб-сайт <https://www.samsungds-rns.com> или сайт официального дистрибутора в Российской Федерации www.safehome.su для ознакомления с контактной информацией. Настоящая гарантia содержит полную гарантию. Нет гарантii, явных или подразумеваемых, которые выходили бы за рамки определений настоящей гарантии.

Изготовитель: Самсунг СДС Ко., Лтд. Республика Корея, 125, Olympis-го, 35-яли, Songpa-гу, Seoul, Korea 138-240. Официальный импортёр 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 принятая на основании : Протокол испытаний № 4415-АТП/02-2015 от 26.02.2015, РОСС RU.0001.21AB30, Испытательная лаборатория ООО "Атлан-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

Место для подписи
и печати

Молчан	
Серийный номер	

Цена покупки	
Дата покупки	

Имя покупателя	Фирма-предавец
Адрес	

Номер телефона	Дом.	Адрес
Моб.		фирмы-предавца

Товарный чек № _____

С условиями гарантийного обслуживания, указанными в Руководстве пользователя,
ознакомлен

(подпись покупателя)