

SHS-P717

USER MANUAL

Samsung SMART Doorlock

Удобное открытие двери
Вы сможете легко разблокировать замок с помощью ручного отпирания/защелкивания двери

Функция приваивания
При приближении пользователя режим ожидания авторизации будет активирован автоматически

Беззвучный режим
При отпирании/защелкивании двери звук входа паролем и разблокировки будет деактивирован

Функция автоматического считывания RF-карты
При использовании настоящей функции зарегистрированная RF-карта будет считана автоматически после размещения на кардриде

Функция двойной аутентификации
При использовании настоящей функции двойной аутентификации замок будет открыт только после ввода зарегистрированного пароля и зарегистрированной RF-карты

Функция обеспечения безопасности
Возможность автоматического блокировки двери деактивирована автоматически при нахождении пользователя внутри

Функция обнаружения возгорания
Звук тревоги будет активирован автоматически при обнаружении возгорания

Функция охраны
Предотвращает возможное проникновение снаружи

www.sds.samsung.com



SHS-P717 (SHS-M1220, SHS-M1230)

Меры предосторожности

Warning 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 проем/отверстие между шпинем и дверью равно 5 и более мм. Если проем/отверстие свыше 5 миллиметров, проем/отверстие может работать неправильно.
- Обеспечьте, чтобы расстояние между элементами ригеля и козырьком, производящий разблокировку, позволяло свободно вращаться. Если расстояние между элементами ригеля и козырьком не позволяет свободно вращаться, замок может перестать нормально работать, если элемент ригеля/шпиня не проведена замена.
- Пожалуйста, замените все элементы питания одновременно и используйте продукцию только производителей. Замок может быть поврежден или снижена его работоспособность.
- Не используйте брызги или спрей/аэрозольные распылители для чистки, так как это может привести к неисправной работе устройства. Используйте сухую мягкую ткань вместо жидкости.
- Заменяйте элементы питания в течение 1 недели с момента окончания оповещения о замене элементов питания. Не используйте продукт повторно, пока не перестанет нормально работать, если замена элементов питания не проведена вовремя.
- Пожалуйста, не нажимайте и не вращайте ручку/рукоятку. Это может повредить устройство.

Компоненты продукта

Комплекты части могут быть изменены по усмотрению производителя

Внешняя сторона

Внутренняя сторона

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

Handy Shift Spring
Болты крепления ручки/рукоятки
Руководство по установке (только для B2C)

Компоненты внешней стороны

Компоненты внутренней стороны

Иновационные технологии

Может быть зарегистрированы до 30 пар и браслетов. Аварийный пароль. Для использования подходит только тип ISO14443 A.

1. Нажмите клавишу регистрации (кнопку)
 2. Введите пароль (снаружи)
- Откройте крышку элемента питания и нажмите клавишу регистрации.

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

Warning Для регистрации нескольких карт, поместите следующую RF-карту в течение 20 секунд. Если в течение 10 секунд следующая карта не была помещена в считыватель, процесс регистрации завершится. Новую пользователя будет принята автоматически в порядке возрастания.

[Регистрация RF-карты и пароля при использовании номера пользователя]

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

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

1. Поместите RF-карту/браслет на кардридер. После успешной регистрации звук "Дин-Дон-Дон" будет автоматически активирован.

2. Поместите зарегистрированную RF-карту/браслет на кардридер сзади.

Свод функций

Инициализация

Установите элемент регистрации в течение 5 секунд

Регистрация

Удаление

Прочие функции

Функция приваивания	1	Звук
Функция двойной аутентификации	2	Выкл.
Функция обнаружения возгорания	4	Выкл.
Установка времени блокировки	5	1-19

Отпирание двери снаружи при помощи пароля

Режим многоразовой безопасности изначально активирован. Пожалуйста, следуйте указанному пути "7-из-10-минутного режима многоразовой безопасности" для установки обычного режима блокировки.

Беззвучный режим
Перед вводом пароля нажмите кнопку * и введите пароль. Так слышен звук входа паролем и разблокировки устройства * будет активирована. Данная функция, к примеру, позволит не тревожить соседей в ночное время суток.

При использовании общего режима ша № 2 необходимо пропустить. Пароль должен быть введен под панель набора подсвечена, если Вы не успели ввести пароль, коснитесь панели набора и введите пароль повторно. Если пароль введен неверно 5 раз подряд, Вы услышите автовращение и предупредительный звуковой сигнал и система отключится на 3 минуты. При активации стоп режима звуковой сигнал "Дин" будет звучать каждые 10 секунд, стоп режим будет отключен автоматически после 2 минут. По истечении 3 минут стоп режим будет автоматически деактивирован.

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

Замок может быть разблокирован снаружи при помощи RF-карты/браслета

Отпирание двери изнутри

Отпирание двери при помощи внутренней ручки

Warning Пожалуйста, потяните за ручку для отпирания двери.

Запирание двери изнутри

Режим автоматической блокировки
Замок блокируется автоматически в течение секунды после закрытия

Режим ручной блокировки
Замок блокируется после нажатия клавиши закрытия

Нажмите на клавишу блокировки, если подсветка красного LED-индикатора активирована, дверь закрыта, если слышен звук-замок не заблокирован.

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

Перед процессом инициализации установленный пароль * 1234 *, данные RF-карты/RF-браслета не устанавливаются.

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

1. Нажмите клавишу регистрации

2. Введите числовую последовательность (снаружи)

Нажмите клавишу регистрации и удерживайте в течение 5 секунд.

Введите числовую последовательность *45680250* и нажмите клавишу *.

3. Введите новый пароль

4. Проверьте правильность ввода пароля

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

Проверьте корректность зарегистрированного пароля

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

Включение/отключение звукового оповещения

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

Настоящая функция позволяет регулировать временную промокнутку между блокировкой звуком от момента записи на дверь.

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

Откройте крышку элемента питания и нажмите клавишу регистрации

Специальные функции:
- Функция приваивания: При приближении пользователя режим ожидания авторизации будет активирован автоматически (без касания панели набора)
- Минутный сигнал: Если повторно находится перед устройством в течение 1 и более минут, звуковой сигнал будет активирован. Изначально настоящая функция будет активирована.

Caution Указанное расстояние может меняться в зависимости от различных условий. При использовании устройства в ярком солнечном свете рекомендуется отключить настоящую функцию, чтобы избежать кратковременного разряда элемента питания и случайной активации аварийного сигнала.

Включение/отключение режима многоразовой безопасности

Пользовательский пароль предназначен только для пользователя. Кроме функции надзора при использовании настоящего пароля. Только 1 пароль (RF-карта/браслет) может быть зарегистрирован на 1 номер пользователя.

Удаление зарегистрированной RF-карты

Вы можете удалить зарегистрированную RF-карту одновременно или по очереди

Удаление RF-карты
3. Введите RF-карту для удаления

Удаление номера пользователя
3. Введите номер пользователя для удаления

Если Вы хотите удалить все зарегистрированные пароли, пожалуйста, нажмите [9] и клавишу * после выключения ша № 2.

Режим двойной аутентификации
Режим двойной аутентификации + особая функция предотвращает возможность разблокировки замка, требуя ввести зарегистрированный пароль и RF-карту RF-браслет. Как минимум 1 RF-карта/RF-браслет должна быть зарегистрирована для активации настоящего режима.

Использование режима двойной аутентификации

Нажмите клавишу регистрации на внутренней стороне.

Для включения/отключения режима двойной аутентификации, пожалуйста, нажмите клавишу [4] или [5] и клавишу *.

Используйте режим двойной аутентификации

После активации подожди паролем и нажмите клавишу *.

Поместите зарегистрированную RF-карту/RF-браслет на кардридер, в случае успешной аутентификации дверь откроется.

Включение/отключение режима многоразовой безопасности

Вы можете выбрать наиболее подходящий режим по Вашему усмотрению.

Настройка режима: При приближении пользователя и блокировании кода неслышно слышен звук. Если при входе в отпирание будет зарегистрирован только разблокировка замка, звуковой сигнал "Бип-Бип-Бип" будет автоматически активирован.

Функция охраны

1. Охранный режим активирован

2. Охранный режим деактивирован

Поместите зарегистрированную RF-карту/RF-браслет на кардридер после введения пароля набора или введите зарегистрированный пароль и нажмите клавишу *.

Поместите зарегистрированную RF-карту/RF-браслет на кардридер сзади.

Поместите зарегистрированную RF-карту/RF-браслет на кардридер сзади.

Поместите зарегистрированную RF-карту/RF-браслет на кардридер сзади.

Поместите зарегистрированную RF-карту/RF-браслет на кардридер сзади.

Поместите зарегистрированную RF-карту/RF-браслет на кардридер сзади.

Поместите зарегистрированную RF-карту/RF-браслет на кардридер сзади.

Поместите зарегистрированную RF-карту/RF-браслет на кардридер сзади.

Поместите зарегистрированную RF-карту/RF-браслет на кардридер сзади.

Поместите зарегистрированную RF-карту/RF-браслет на кардридер сзади.

Поместите зарегистрированную RF-карту/RF-браслет на кардридер сзади.

Поместите зарегистрированную RF-карту/RF-браслет на кардридер сзади.

Поместите зарегистрированную RF-карту/RF-браслет на кардридер сзади.

Поместите зарегистрированную RF-карту/RF-браслет на кардридер сзади.

Поместите зарегистрированную RF-карту/RF-браслет на кардридер сзади.

Поместите зарегистрированную RF-карту/RF-браслет на кардридер сзади.

Поместите зарегистрированную RF-карту/RF-браслет на кардридер сзади.

Поместите зарегистрированную RF-карту/RF-браслет на кардридер сзади.

Поместите зарегистрированную RF-карту/RF-браслет на кардридер сзади.

Поместите зарегистрированную RF-карту/RF-браслет на кардридер сзади.

Поместите зарегистрированную RF-карту/RF-браслет на кардридер сзади.

Поместите зарегистрированную RF-карту/RF-браслет на кардридер сзади.

Поместите зарегистрированную RF-карту/RF-браслет на кардридер сзади.

Поместите зарегистрированную RF-карту/RF-браслет на кардридер сзади.

Поместите зарегистрированную RF-карту/RF-браслет на кардридер сзади.

Поместите зарегистрированную RF-карту/RF-браслет на кардридер сзади.

Поместите зарегистрированную RF-карту/RF-браслет на кардридер сзади.

Поместите зарегистрированную RF-карту/RF-браслет на кардридер сзади.

Поместите зарегистрированную RF-карту/RF-браслет на кардридер сзади.

Поместите зарегистрированную RF-карту/RF-браслет на кардридер сзади.

Поместите зарегистрированную RF-карту/RF-браслет на кардридер сзади.

Поместите зарегистрированную RF-карту/RF-браслет на кардридер сзади.

Поместите зарегистрированную RF-карту/RF-браслет на кардридер сзади.

Поместите зарегистрированную RF-карту/RF-браслет на кардридер сзади.

Поместите зарегистрированную RF-карту/RF-браслет на кардридер сзади.

Поместите зарегистрированную RF-карту/RF-браслет на кардридер сзади.

Поместите зарегистрированную RF-карту/RF-браслет на кардридер сзади.

Поместите зарегистрированную RF-карту/RF-браслет на кардридер сзади.

Поместите зарегистрированную RF-карту/RF-браслет на кардридер сзади.