



SHP-DP728

ИНСТРУКЦИЯ

Samsung SDS Digital Door Lock

Удобное открытие

Простой доступ к ручке.

Функция приветсвия

Когда пользователь приблизится к замку, режим ожидания автоматически перейдет в режим авторизации.

Беззвучный режим

При входе или выходе, любые звуки будут заглушены.

Автоматическое считывание карт

При касании считыватель автоматически определит карту.

Двойная аутентификация

Требует комбинации пароля и отпечатка для открытия.

Обеспечение безопасности

Если кто-то находится дома, авторизация входа снаружи будет запрещена.

Встроенный распознаватель возгорания

Запускает оповещение в случае возгорания.

Охранная функция

Предотвращает вторжение снаружи.

Работает со смартфонами

Открывает дверь, используя Bluetooth на смартфоне.



Меры предосторожности

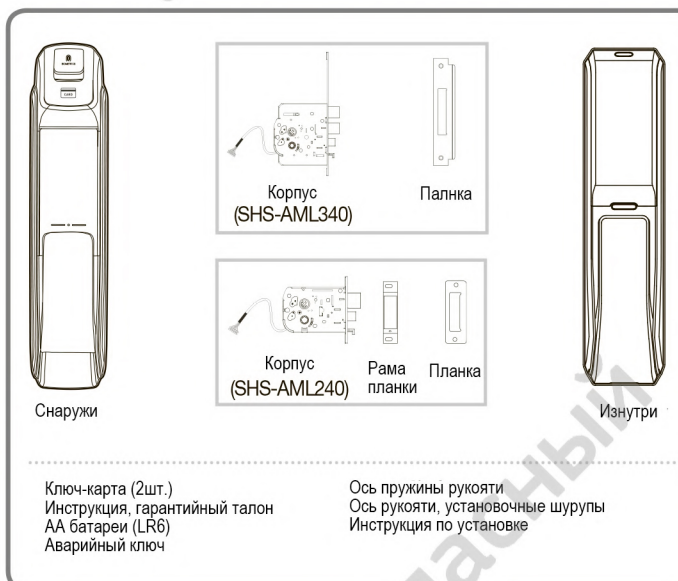


Данный блок содержит важную информацию для обеспечения безопасности пользователя и предотвращения порчи имущества. Просьба внимательно ознакомиться с информацией и верно использовать устройство.

- Пользователь не может устанавливать и демонтировать замок самостоятельно.
- Не устанавливайте замок в месте, где промежуток между дверью и рамой больше 5мм.
- Убедитесь, что третья лица не имеют доступа к паролю.
- Не используйте устройство мокрыми руками, а также держите любые жидкости в удалении от устройства, иначе оно может функционировать неверно или повредиться.
- Не используйте грубую силу и острые предметы для нажатия клавиш замка, это может привести к поломке.
- Убедитесь, что дверь закрыта перед уходом. Производитель не несет ответственности за вред нанесенный при незапертой двери.
- Просьба не повисать и не выдергивать устройство.
- Долгий контакт с солнечными лучами может привести к трещинам на клавиатуре. Избегайте прямого солнечного света при установке.
- При замене батарей, используйте новые.
- Убедитесь, что при установке батарей соблюдена полярность.
- Не используйте воду, бензин или алкоголь для прочистки устройства, т.к. эти жидкости могут привести к повреждению устройства.
- Произведите замену батарей в течение недели после того, как услышите сигнал о замене батарей.
- При использовании беспроводного соединения возможны помехи.
- Возможна ускоренная разрядка батарей в зависимости от того, где используется беспроводное соединение.
- Использование устройства в условиях влажности может привести к проблеме в производительности.

Компоненты устройства

Используемые компоненты устройства могут варьироваться в зависимости от места установки.



Прочие элементы

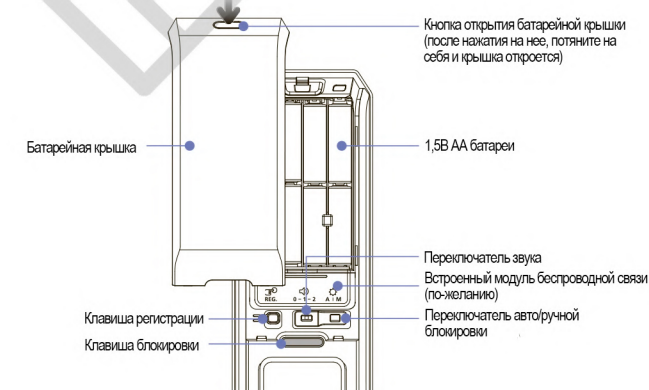
Незажженная
клавиатура

Касание клавиатуры

Клавиатура
загорелась



Внутренние элементы



Корпус



Открытие двери паролем снаружи

Изначально продукт преднастроен на многоуровневый ввод пароля. Пожалуйста, войдите в настройки многоуровневого ввода пароля, чтобы настроить обычный режим ввода пароля.

Бесшумный режим

Перед вводом пароля, нажмите клавишу [*] и введите пароль, после чего все звуки будут отключены. Эта функция полезна, если вы не хотите беспокоить соседей ночью.

Режим многоуровневого ввода пароля



При прикосновении к клавиатуре загорится.
Когда загорятся две произвольные цифры, введите их в правильном порядке.

Когда все цифры загорись на клавиатуре, введите пароль и нажмите клавишу [*].

- Если режим безопасности был изменен на «обычный», то второй шаг будет пропущен.



- Пароль должен быть введен после того, как загорится панель. Если этого не произошло, коснитесь клавиатуры и повторите.
- Для отмены нажмите [⌂] и повторите.
- Если пароль введен неверно 5 раз, вы услышите звуковой сигнал, после чего система заблокируется на 3 минуты. При неисправности, вы услышите повторяющийся каждые 10 секунд сигнал. Режим блокировки будет снят автоматически через 3 минуты со звуковым сигналом.

Открытие двери отпечатком снаружи

Откройте дверь используя аутентификацию по отпечатку. Коснитесь сенсора пальцем с отпечатком, который был зарегистрирован.

1. Нажатие на кнопку открытия заслонки считывателя отпечатка



2. Читывание отпечатка



Успешно:
DING DONG DENG DONG
Безуспешно:
DING DONG DING DONG

Нажмите на кнопку открытия заслонки считывателя отпечатка, чтобы открыть заслонку.

Коснитесь пальцем считывателя отпечатков после того, как он загорится, спустя секунду заслонка закроется автоматически. Нажмите на ручку двери, чтобы открыть дверь.

Открытие двери картой или ключ-картой снаружи

Дверь может быть открыта с помощью карты или ключ-карты. Прислоните зарегистрированную карту или ключ-карту к считывателю.

Прикладывание карты или ключ-карты к считывателю карт



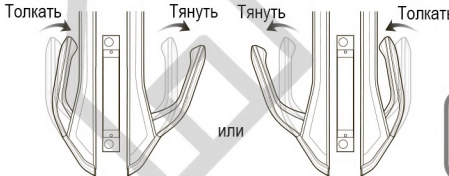
Успешно:
DING DONG DENG DONG
Безуспешно:
DING DONG DING DONG

Прислоните карту или ключ-карту к считывателю. Дверь откроется через секунду.

Открытие двери изнутри

Доступно при любой вариации открытия двери

В зависимости от направления установки двери, пользователь может выбрать вариант открытия при покупке.



! Внимание
• Будьте осторожны с застравлением руки во время использования.

Блокировка двери изнутри

Настройка авто-блокировки

Дверь блокируется автоматически спустя секунду после закрытия.

Настройка ручной блокировки



Дверь блокируется при нажатии клавиши блокировки.



- Для проверки блокировки двери, слегка нажмите клавишу безопасности; красный сигнал означает, что дверь заблокирована, голубой сигнал означает, что дверь не заблокирована.

Общий сброс (пароль, отпечаток, Bluetooth, карта, ключ-карта)

Вся зарегистрированная информация (пароль, отпечаток, Bluetooth, карта, ключ-карта) удалена. После сброса, назначен пароль «1234», а информация по картам, карт-ключам удалена. Зарегистрируйте новый пароль после сброса.

1. Нажатие на клавишу регистрации (изнутри)



Успешно:
DING DONG →
DING DING →
DING DING
Безуспешно:
DING DING DING DONG

Нажмите и удерживайте клавишу регистрации в течение 5 секунд.

2. Ввод цифр для сброса (снаружи)



Успешно: DING DONG DENG
Нет: DING DONG DING DONG

Когда клавиатура загорится, введите «4560852580» и нажмите клавишу [*].

Включение/Выключение Bluetooth-режима

После активации режима Bluetooth, можно использовать зарегистрированный смартфон для открытия двери. Режим Bluetooth включен по-умолчанию.



Откройте батарейную крышку и коротко нажмите клавишу регистрации.



Нажмите [11] или [10], а затем [*], чтобы включить/выключить режим Bluetooth.

Соединение со смартфоном

Скачайте 'sHome Doorlock' из AppStore / Google Play Store.

За подробностями по регистрации, пожалуйста обратитесь к описанию по использованию приложения.



- Подсоединить можно до 8 смартфонов.
- Для того, чтобы подключить больше смартфонов, отключите Bluetooth на уже добавленном устройстве и подключите новое устройство.
- Если подключенный по Bluetooth смартфон утерян или сломан, невозможно удалить зарегистрированную информацию. Требуется выполнить общий сброс (стр.5).
- Список поддерживаемых моделей смартфонов расположена на сайте.

Регистрация отпечатка, карты и ключ-карты

Вы можете зарегистрировать и использовать до 100 отпечатков, до 20 карт и карт-ключей.
(Доступно только ISO14443 Тип А)

1. Нажатие клавиши регистрации (изнутри)



Успешно:
DING DONG DENG



2. Ввод пароля (снаружи)



Успешно:
DING DONG DENG,
DING DING

Откройте батарейную крышку и слегка нажмите на клавишу регистрации.

[Регистрация отпечатка]

3. Считывание регистрируемого отпечатка



Успешно:
DING



Успешно:
DING DONG DENG



4. Выход из режима регистрации отпечатка



Успешно:
DING DONG DENG

Когда считыватель отпечатка загорится, коснитесь его пальцем с регистрируемым отпечатком. После звукового сигнала и отключения подсветки уберите палец (нужно повторить 3 раза).

[Регистрация карты и ключ-карты]

3. Прикоснитесь картой или ключ-картой к считывателю карт (снаружи)



Успешно:
DING DONG DENG



CARD

Коснитесь картой или ключ-картой считывателя карт. Карта зарегистрирована после звукового сигнала.

- Для регистрации нескольких карт или ключ-карт, слегка коснитесь считывателя следующей картой в течение 20 секунд после регистрации предыдущей.

- Могут быть использованы только ключ-карты производства Samsung SDS.
- Samsung SDS не несет ответственности за неполадки, связанные с использованием ключ-карт других производителей.

5

4

6

Удаление зарегистрированных отпечатков и карт

Вы можете удалить личный или все зарегистрированные отпечатки и карты.

- Нажатие на клавишу регистрации (изнутри)



- Ввод текущего пароля (снаружи)



Откройте батарейную крышку и нажмите на клавишу регистрации 3 секунды.

[Удаление отпечатков]

- Считывание отпечатка для удаления



- Выход из режима удаления отпечатков



Когда загорится подсветка считывателя отпечатков, коснитесь панели тем отпечатком, который требует удаления.

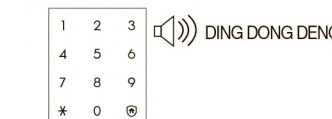
[Удаление всех отпечатков]

- Ввод цифр (снаружи)



- Удаление всех карт

- Ввод цифр (снаружи)



Если вы хотите удалить все отпечатки, нажмите [77] + [*] после второго шага.

Если вы хотите удалить все карты, нажмите [88] + [*] после второго шага.

Включение/Выключение режима проверки безопасности

Режим проверки безопасности служит для того, чтобы предотвратить открытие двери снаружи, пока кто-то находится дома.

Активация проверки безопасности



Пока дверь заблокирована нажмите на клавишу блокировки 3 секунды.

Работа проверки безопасности



Деактивация проверки безопасности



Для деактивации данного режима потяните за дверную ручку изнутри, чтобы открыть дверь.

Изнутри: Нажмите на клавишу закрытия, после чего прозвучит звуковой сигнал.

Снаружи: Нажмите на клавиатуру или коснитесь ее картой, после чего прозвучит звуковой сигнал.

Повторяющийся сигнал



Внимание

- Когда режим проверки безопасности активирован, дверь не может быть разблокирована снаружи. Будьте внимательны, чтобы дети не активировали данную функцию изнутри по неосторожности.

Настройка режима двойной аутентификации

Для усиленной надежности режим двойной аутентификации требует ввода как отпечатка, так и пароля для открытия двери.

Для настройки данного режима один и более отпечатков должны быть зарегистрированы.



Введите текущий пароль, когда загорится клавиатура, и нажмите [*].



DING DONG DENG

[4] клавиша: Двойная аутентификация включена

[6] клавиша: Двойная аутентификация выключена

Слегка нажмите на клавишу регистрации

Для установки режима нажмите на [*] после ввода [4] или [6].

Работа режима двойной аутентификации



Коснитесь клавиатуры.



Введите пароль и нажмите на [*].



Коснитесь зарегистрированным отпечатком считывателя. При успешной аутентификации дверь откроется.

Смена пароля

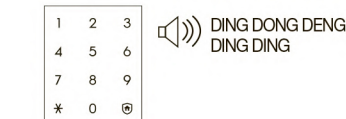
Пароль может состоять от 4 до 12 цифр. Только один пароль может быть зарегистрирован.

- Нажатие клавиши регистрации (изнутри)



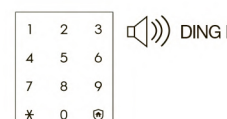
Откройте батарейную крышку и слегка нажмите на клавишу регистрации.

- Ввод текущего пароля (снаружи)



Введите текущий пароль («1234» после сброса) и нажмите [*].

- Ввод нового пароля (снаружи)



Введите новый пароль (от 4 до 12 цифр) и нажмите на [*].

- Проверка работы нового пароля (снаружи)



Чтобы убедиться, что пароль был зарегистрирован, проверьте его и закройте дверь.



Внимание

- Будьте осторожны, чтобы пароль не стал известен третьим лицам. Регулярная смена пароля может предотвратить утечку.

Инструкция настройки оповещений и анти-разблокировки

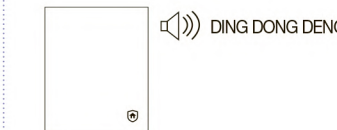
Функция сигнализации

Если функция включена, звуковой и световой сигналы будут включены на 5 минут.

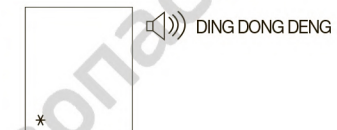
Функция анти-разблокировки

Если функция включена, внутренняя ручка будет зафиксирована, чтобы предотвратить разблокировку.

Настройка сигнализации



Настройка анти-разблокировки



Когда дверь закрыта, вы можете настроить оповещение нажав и удерживая клавишу [*] в течение 3 секунд до звукового сигнала.

Запуск сигнализации



Запуск анти-разблокировки



После того, как клавиатура захлопнулась, считайте зарегистрированный отпечаток или карту, или введите пароль, а затем нажмите [*].



Внимание

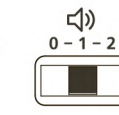
- Функция анти-разблокировки должна быть включена только в случае, если никого нет внутри.

Настройка звуков

Звуки нажатия клавиш, открытия или закрытия двери могут быть настроены по желанию пользователя. Все настройки предустановлены производителем.



Откройте батарейную крышку.



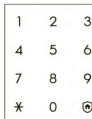
Поместите переключатель настройки звуков в желаемую позицию и закройте крышку.

- [0]: Все звуки, кроме сигнализации, деактивированы.

- [1] и [2]: Все звуки активированы, при включении [2] звуки будут громче.

Вкл/Выкл функции приветствия

Функция приветствия удобна в тех случаях, когда пользователь желает автоматически активировать устройство до касания клавиатуры, просто подходя к двери.



DING DONG

Откройте батарейную крышку и скажите нажмите на клавишу регистрации.

[1]+[*] клавиша: Функция приветствия включена, однominутное оповещение включено.

[2]+[*] клавиша: Функция приветствия включена, однominутное оповещение выключено.

[3]+[*] клавиша: Функция приветствия выключена.

[5]+[*] клавиша: Настройка аутентификации по отпечатку в режиме ожидания.

[8]+[*] клавиша: Отключение аутентификации по отпечатку в режиме ожидания.

Вкл и Выкл / Описание функционала

- Функция приветствия включена: Режим автоматически активирует режим авторизации, при приближении пользователя.
- Функция приветствия выключена: Авторизация пользователя будет проходить путем ввода пароля или карты на клавиатуре.
- Однominутное оповещение вкл/выкл: Если кто-то стоит у замка больше минуты, данный режим запустит оповещение.

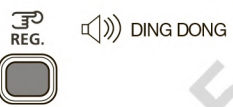


Внимание

- По-умолчанию, режим приветствия включен, а оповещение выключено.
- Расстояние, при котором сенсор может определить приближение, зависит от условий использования и света. Если входная дверь находится под прямым солнечным светом, рекомендуется отключить функцию, т.к. это может привести к запуску оповещения.

Режим ввода многоуровневого пароля

Вы можете настроить режим под себя, если вы разблокируете дверь вводом пароля.



DING DONG

Слегка нажмите на клавишу регистрации.

Нажмите на [*] после ввода [7] или [9], таким образом режим безопасности будет настроен.

Настройка времени блокировки двери

Данная функция устанавливает временной интервал между тем, как защелка определит закрыта ли дверь и тем, как ригель запирает дверь. В ситуациях, когда дверь закрывается медленно, а ригель срабатывает до того, как дверь полностью закрылась, ситуацию можно исправить путем увеличения времени блокировки.



По-умолчанию: 1 секунда

[51]: 1 секунда

⋮

[59]: 9 секунд

Нажмите от [51] до [59], а затем на [*].

Откройте батарейную крышку и скажите нажмите на клавишу регистрации.

Настройка авто/ручной блокировки

Режим автоматической блокировки позволяет блокировать дверь автоматически при ее закрытии.



Откройте батарейную крышку.



Установите авто/ручной переключатель в необходимую позицию.

- Авто: Дверь блокируется автоматически спустя 1 секунду после закрытия.
- Ручная: Дверь не блокируется автоматически, требуется нажатие клавиши закрытия изнутри и касание клавиатуры для закрытия.

Функция обнаружения вторжения

Данная функция генерирует звуковой сигнал в случае принудительного открытия двери как снаружи, так и изнутри.
(Это стандартная функция замка и не может быть установлена или деактивирована отдельно.)
При попытке открыть дверь силой, пока она заблокирована, защелка определит это и запустит оповещение.

Замена батарей

Оповещение о замене батарей

Если при открытии двери паролем или картой (ключ-карточкой) вы услышите мелодию «Blues for Elise», пришло время замены батарей.
(Горит индикатор низкого заряда, пока звучит мелодия.)

Замена батарей

Замените все 8 батарей в течение 1 недели после того, как услышите мелодию в первый раз.

- Устройство перестанет функционировать, если батареи так и не были заменены.



Внимание

• В зависимости от производителя батарея, даты производства и использования, срок работы может варьироваться.
(В среднем, при использовании замка 10 раз/день, 8 АА алкалиновых батарей могут прослужить до 10 месяцев.)

- Если не соблюдена полярность, замок не будет функционировать.
- Протекание батареи может повредить замок. Проверяйте батареи каждые 6 месяцев.
- При замене батареи прозвучит звуковой сигнал, пароль/информация по картам не может быть зарегистрирована, изменена, удалена, сброшена или настроена до полной замены батареи.

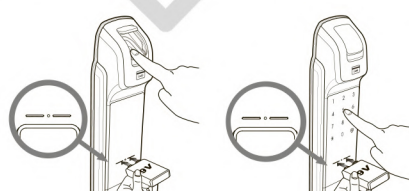
Использование аккумулятора

Если батареи так и не были заменены в отведененный период, они будут полностью разряжены и замок не будет работать.

Открытие двери с использованием аккумулятора

Закажите аккумулятор в ближайшем магазине.

- Т.к. алкалиновые батареи гарантируют больший срок службы, их использование предпочтительнее магнитных или перезаряжаемых.



При подключенном аккумуляторе возможно использование сенсора отпечатков, пароля и карт.

Сигнализация (Функция предотвращения розыгрышей)

Данная функция включает оповещение и блокирует замок, в случае неверных действий снаружи.

Сигнал сработает при попытке открытия двери неверной картой или пятикратном неверном вводе пароля.

После оповещения замок блокируется на 3 минуты. Пока замок находится в режиме блокировки сигнал будет звучать каждые 10 секунд. При разблокировке сигнал прозвучит 7 раз.

Запуск сигнализации

Изнутри Нажмите клавишу регистрации.

Снаружи Введите зарегистрированную карту, ключ-карту или пароль и нажмите на [*].

Встроенная функция распознавания возгорания

Данная функция запускает оповещение в случае, если обнаружится возгорание. Датчик возгорания является встроенным и не может быть удален пользователем.

Функция распознавания возгорания работает при температуре около 70C, в зависимости от места установки замка.

При возгорании, температурный датчик определит это, загорится кнопка закрытия и сработает сигнализация.

Дверь откроется автоматически после отключения сигнализации.
(Замок вернется к стандартному режиму, если температура внутри вернется в норму.)

Распознавание возгорания включится, если температура поднимется до 60C, в зависимости от места установки замка.

Спецификация

Вид	Спецификация	
Напряжение	AA алкалиновые 1,5 батареи (LR6) 4шт. или 8шт. (6В)	
Внешний аккумулятор	9В аккумулятор (6LF22) (продаётся отдельно)	
Вид работы	Электронный (пароль, отпечаток пальца, Bluetooth, карта, ключ-карта)	
Вес	4,1кг (включая внутренние и внешние части)	
Размеры	Внешнее (включая ручку)	87.5mm(Д) X 391.8mm(В) X 64.5mm(Ш)
	Внутреннее (включая ручку)	88.5mm (Д) X 357.6mm(В) X 69.3mm(Ш)

- Содержимое данной инструкции может быть изменено без уведомления пользователя с целью увеличения производительности.
- 本產品符合低功率電波輻射性電機管理辦法 第十二條、第十四條等條文規定
1. 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。
2. 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。