

**SAMSUNG**

**SAMSUNG SDS**

Samsung  
**SMART** Doorlock

# Руководство Пользователя

## Умный электронный дверной замок



Intelligent Digital Doorlock



Раздел «Меры предосторожности» данного Руководства содержит важную информацию для обеспечения безопасности пользователя и предотвращения повреждения изделия. Пожалуйста, внимательно прочитайте данный раздел и используйте изделие соответственно.

**SHS-H625**  
**(SHS-5120)**

# Характеристики продукта



Возможность использования нескольких RF-карт и/или RF-брелоков для отпирания

---

Замок можно открыть не только зарегистрированным RF-картами, но и зарегистрированными RF-брелоками, поддерживающими функцию радиочастотной передачи данных. (Могут быть зарегистрированы до 20 RF-карт).



Используйте зарегистрированный пароль для отпирания замка

---

Зарегистрируйте желаемый пароль и используйте его для отпирания замка без использования RF-карты/ RF-брелока.



Функция Анти-паника способствует быстрому открытию запертой двери изнутри

---

При открытии двери изнутри просто поверните ручку



Замок оснащен функцией автозапирания

---

Использование функции автоматического запирания избавляет Вас от необходимости закрывать дверь вручную.



Функция двойного запирания способствует безопасности

---

Функция двойного запирания направлена на увеличение уровня безопасности в ночное время суток или при необходимости.



Предотвращение шалостей детей и подростков

---

При использовании незарегистрированной RF-карты/пароля или вводе неправильного пароля пять и более раз подряд, Вы услышите аварийную сигнализацию, и питание будет отключено автоматически на три минуты.



Встроенный датчик обнаружения возгорания  
поможет вам своевременно покинуть  
помещение в случае возникновения пожара

---

Если температура внутри помещения превысит допустимый уровень, встроенный датчик активирует аварийную сигнализацию и дверь откроется автоматически.

## Оглавление

<b>Характеристики продукта</b>	<b>1</b>
<b>Меры предосторожности</b>	<b>4</b>
<b>Примечания перед использованием</b>	<b>7</b>
Комплектация .....	7
Компоненты внешней части .....	9
Компоненты внутренней части .....	11
Врезная часть.....	12
Замена элементов питания .....	13
Использование аварийной батареи .....	15
Использование аварийного ключа .....	16
<b>Основные функции</b>	<b>17</b>
Сброс (Пароля, RF-карты, RF-брелока) .....	17
Смена пароля .....	18
Регистрация RF-карты и RF-брелока .....	20
<b>Регистрация дополнительных RF-карт</b>	<b>21</b>
Удаление RF-карты/RF-брелока.....	22
Открытие двери снаружи (Пароль).....	23
Открытие двери снаружи (RF-карта, RF-брелок) .....	24
Открытие двери изнутри .....	25
Закрытие двери снаружи .....	26
Закрытие двери изнутри.....	26
<b>Дополнительные функции</b>	<b>27</b>
Установка режима двойной авторизации.....	27
Установка режимов автоматического/ручного запираения .....	28
Включение/Отключение звука.....	29
Предупредительный сигнал/сигнализация .....	30
Установка охранной функции .....	31
Функция обнаружения вторжений.....	32
Двойное запираение .....	33
<b>Устранение неполадок</b>	<b>35</b>
<b>Свод команд</b>	<b>37</b>
<b>Спецификации</b>	<b>39</b>

# Меры предосторожности

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

## Предупреждения, Меры предосторожности и Примечания:



Warning

### Предупреждения

Информация, предназначенная для предотвращения физических повреждений.



Caution

### Меры предосторожности

Информация, предназначенная для предотвращения системных ошибок и повреждений системы.



Note

### Примечания

Дополнительная информация к разделам.

## Значения СИМВОЛОВ



Указывает на предупреждения и предостережения.



Указывает на неправильное использование изделия.



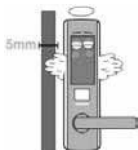
Указывает на специальные инструкции для пользователя.

## Предостережения при установке



Не устанавливайте продукт, если зазор между дверью и дверной коробкой равен 5 и более мм.

Если зазор больше 5 миллиметров, продукт может работать некорректно.



## Предостережения при использовании



Убедитесь, что посторонние лица не имеют доступа к паролю.

Для минимизирования рисков краж и взломов, производитель рекомендует периодически менять пароль.



Не используйте продукт мокрыми руками, также избегайте попадания влаги внутрь изделия. Это может вызвать некорректное функционирование продукта



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

Это может стать причиной повреждений



Перед уходом убедитесь, что дверь и замок закрыты. Производитель не несет ответственность за любой вред, причиненный вследствие того, что дверь не была заперта.



## Предостережения при использовании



Пожалуйста, не виснете на изделии и не тяните за него

Это может повредить продукт или вызвать неправильное функционирование



## Предостережения относительно ремонта или технического обслуживания



Пожалуйста, убедитесь в правильном соблюдении полярности при установке элементов питания(+/-) .

Неверно установленные элементы питания могут привести к разрыву и протеканию.



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



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.



# Примечания перед использованием

## Комплектация



Внешняя сторона



RF-брелоки



Внутренняя сторона



Врезная часть (SHS-AML300)      Защелка

или



Врезная часть (SHS-AML100)      Защелка



Руководство пользователя



'AA' Элементы питания (LR6)



Аварийный ключ





Стержень



Шпилька стержня



Болты для фиксации внутренней стороны



Болты для фиксации внешней стороны



Внутренние болты крепления



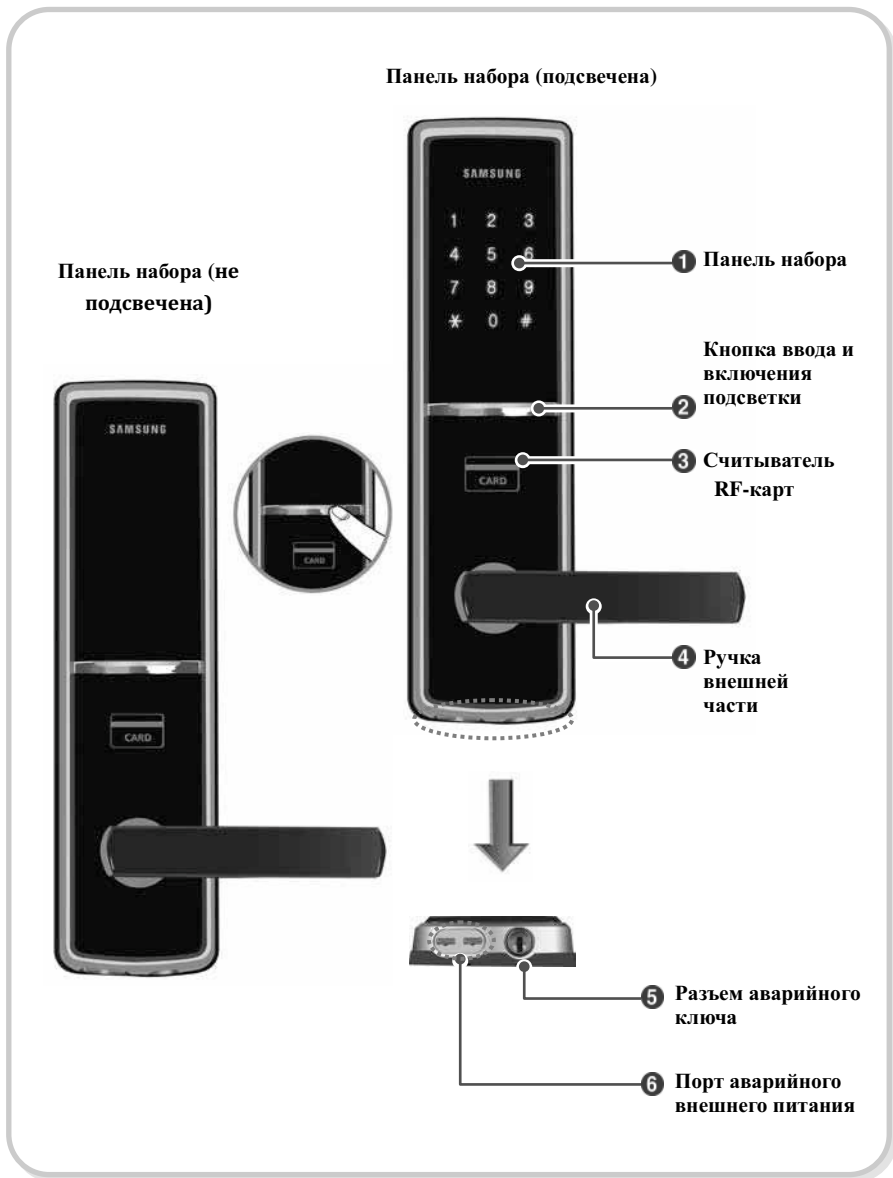
Болты для крепления защелки



Note

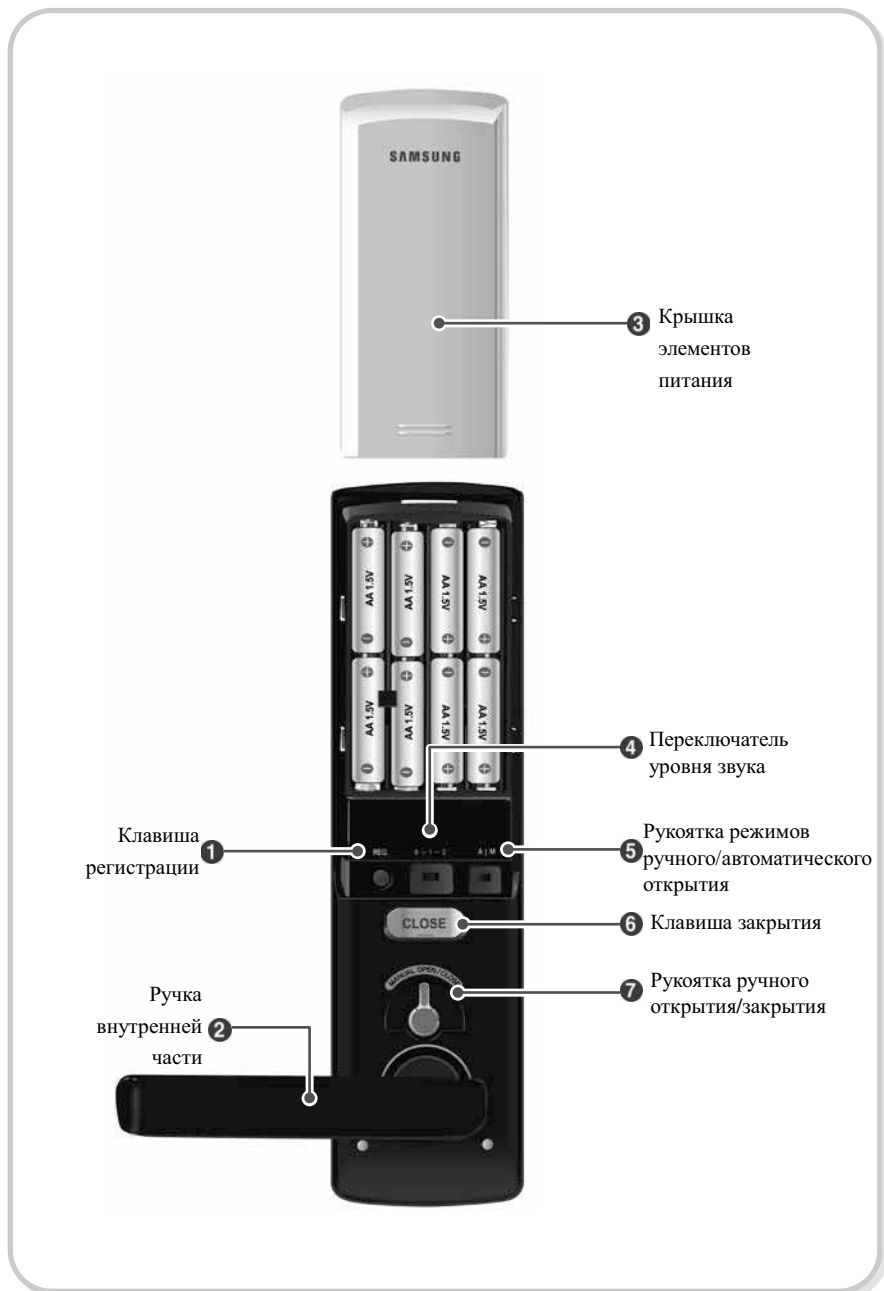
- Комплектующие части могут быть изменены по усмотрению производителя

## Компоненты внешней части



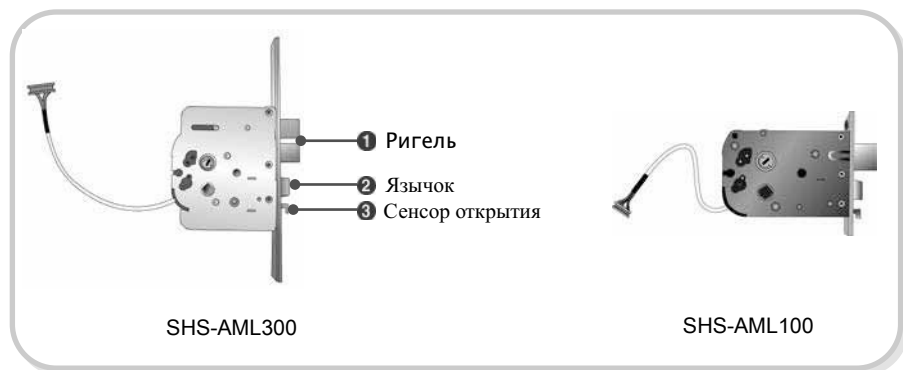
№.	Часть	Функция
1	<b>Панель набора</b>	Нажмите для установки, смены или удаления пароля. Используйте панель набора для ввода зарегистрированного пароля и открытия двери.
2	<b>Кнопка ввода и включения подсветки</b>	Панель набора подсвечена для удобства ввода пароля.
3	<b>Считыватель RF-карт</b>	Распознаёт RF-карты/брелоки.
4	<b>Ручка внешней стороны</b>	Дверь будет открыта, когда ручка будет повернута вниз после открытия замка.
5	<b>Разъем аварийного ключа</b>	Когда замок перестает работать корректно по причине полной разрядки элементов питания, Вы можете использовать аварийный ключ для открытия двери. Дверь будет открыта после поворота внешней ручки вниз.
6	<b>Порт внешнего аварийного питания</b>	Подача питания может осуществляться через аварийный элемент питания, если основные элементы питания полностью разрядились (9V).

## Компоненты внутренней части



№.	Часть	Функция
1	<b>Кнопка регистрации</b>	Эта кнопка создана для создания пароля, регистрации RF-карты/брелока.
2	<b>Ручка внутренней стороны</b>	Дверь будет открыта, если Вы повернете эту ручку вниз изнутри
3	<b>Крышка элементов питания</b>	Крышка элементов питания защищает элементы питания и кнопку регистрации.
4	<b>Рычажок регулировки звука</b>	Переключатель позволяет настраивать звуковые оповещения
5	<b>Рукоятка режимов ручного/автоматического открытия</b>	Рукоятка используется для выбора режима ручного/автоматического открытия двери
6	<b>Клавиша открытия/закрытия</b>	Клавиша используется для открытия/закрытия двери
7	<b>Рукоятка ручного открытия/закрытия</b>	Используется для запираения или открытия дверей в случае возникновения чрезвычайной ситуации.

## Врезная часть



※ Настоящая комплектация включает SHS-AML300, но SHS-AML300 может быть заменен на SHS-AML100 в зависимости от типа двери.


№.	Часть	Функция
1	Ригель	Запирает дверь
2	Язычок	Фиксирует дверь в дверном проеме при закрытой двери.
3	Сенсор открытия двери	Отслеживает открытие и закрытие двери при активированной функции автоматического запирания.

## Замена элементов питания

### 1. Оповещение о замене элементов питания



Если Вы слышите мелодию “К Элизе” после открытия двери с помощью пароля или RF-карты/брелока, необходимо заменить элементы питания

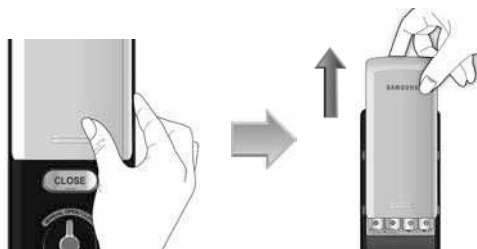
(Иконка замены элементов питания  даст Вам знать о необходимости замены)



Долговечность

Несмотря на то, что долговечность элементов питания зависит от производителя, 8 1.5VAA алкалиновых батарей могут прослужить 10 месяцев, исходя из примерного использования 10 раз в день.

### 2. Откройте крышку элементов питания



Слегка нажмите на крышку и потяните ее по направлению стрелки

### 3. Замените элементы питания



8 AA элементов

Замените все 8 элементов питания в течение недели после первого звукового оповещения.

- Продукт может выключиться без предупреждения, если элементы питания не заменены после звукового оповещения.



Caution

- Замок не будет работать, если элементы питания вставлены неправильно.
- Потекшие элементы питания могут привести к поломкам, пожалуйста, регулярно проверяйте целостность элементов питания (1 раз в 6 месяцев).
- Функции регистрации, смены и установки пароля/RF-карты будут недоступны, пока батареи не будут заменены после звукового оповещения.

# Использование аварийной батареи

## 1. Замок работает некорректно из-за разряженных элементов питания

Если Вы не заменили элементы питания своевременно, замок может функционировать некорректно.



Используете RF-карту

или



Вводите пароль



Дверь не открывается

## 2. Приобретите 9В батарею



Приобретите аварийную батарею (9В)  
в ближайшем магазине электроники



Caution

Так как щелочные батареи более долговечны, рекомендуем использовать их.

## 3. Открытие двери с помощью аварийной батареи



или



Поместите аварийную батарею в соответствующий разъем и используйте RF-карту/брелок или пароль для открытия.



## Использование аварийного ключа

Аварийный ключ используется, если замок не работает корректно из-за разряженных элементов питания.



Разъем аварийного ключа расположен снизу внешней части устройства.

Вставьте ключ в разъем и поверните вправо или влево для запираения или открытия замка.



Caution

- Всегда носите 1 или несколько ключей с собой, или храните ключ в секретном месте снаружи
- Если аварийный ключ был утерян, рекомендуется заменить весь цилиндр. Свяжитесь с Вашим продавцом (поставщиком). Замена ключевого цилиндра не является бесплатной.
- Выньте аварийный ключ из разъема после открытия замка и поместите в безопасное место.

# Основные функции

В данном разделе Вы найдете информацию о том, как зарегистрировать пароль, RF-карту/брелок, сбросить данные, а также ознакомит со способами запираения и открытия замка.

## Сброс (Пароля, RF-карты, RF-брелока)

Удаляет всю информацию (пароли, зарегистрированные RF-карты/брелоки). После процесса сброса по умолчанию устанавливается пароль '12345', RF-карты/брелоки не установлены.



- Сбросьте все данные и зарегистрируйте новый пароль или RF-карту.
- Функция сброса доступна только при открытой двери.

1. Откройте крышку элементов питания (на задней стороне устройства)



Слегка нажмите на крышку элементов питания и потяните как показано на картинке.

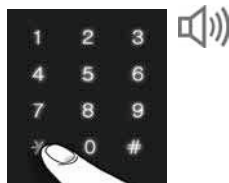
2. Нажмите клавишу регистрации (изнутри)



Успешно: “Туу→туу, туу→туу, туу, туу, туу”

Удерживайте клавишу регистрации в течение 10 секунд

3. Введите цифры для сброса (снаружи)



Успешно: продолжительный “Туууууу”

Неудачно: короткий “Туу”

Введите '4560852580' и нажмите клавишу [★].

# Смена пароля

Пароль должен состоять из 5–12 цифр, только один пароль может быть зарегистрирован и использован. Пожалуйста, зарегистрируйте новый пароль после сброса.



- Смена пароля возможна только при открытой двери.



Дверь  
открыта

## 1. Нажмите клавишу регистрации (изнутри)

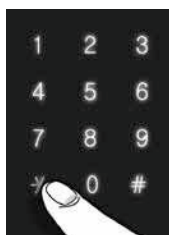


«Туу»



Откройте крышку элементов питания и коротко нажмите клавишу регистрации

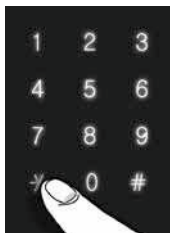
## 2. Введите текущий пароль (снаружи)



«Тууууу, туу, туу»

Введите текущий пароль (пароль после сброса '12345') при подсвеченной панели и нажмите клавишу[\*].

### 3. Введите новый пароль (снаружи)

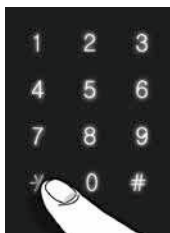


«Туу, туу»

Введите новый пароль (4-12 символов) и нажмите клавишу **[★]**.

- Для предотвращения несанкционированного проникновения рекомендуется использовать пароль более 6 символов (Могут быть использованы только цифры от 0 до 9).

### 4. Введите новый пароль повторно (снаружи)



↑ «Туууууу»

Введите новый пароль, чтобы удостовериться, что пароль зарегистрирован, и нажмите клавишу **[★]**.

### 5. Проверка работы нового пароля (снаружи)



↑↑ «Туууууу»

Для проверки корректной регистрации пароля, введите его непосредственно перед закрытием двери.

- Обратитесь к разделу “Как открыть дверь снаружи (Пароль)”.



-Для проверки нового пароля, нажмите на сенсор открытия двери на Врезной части, пока дверь открыта. Когда ригель выйдет, проверьте пароль (обратитесь к разделу Открытие двери снаружи (Пароль)).

- Не допускайте, чтобы посторонние лица имели доступ к Вашему паролю.

Регулярная смена пароля поможет предотвратить взлом.

- Зарегистрированный пароль не может быть удален отдельно, а только заменен на новый или удален вместе со всей информацией при сбросе данных.

# Регистрация RF-карты и RF-брелока

Могут быть зарегистрированы до 20 RF-карт и брелоков (Для использования подходит только тип ISO14443 A).



Note

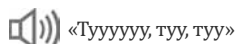
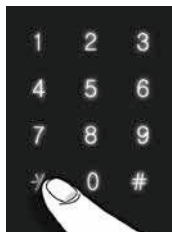
Регистрация RF-карты/RF-брелока возможна только при открытой двери.

## 1. Нажмите клавишу регистрации (изнутри)



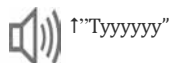
Откройте крышку элементов питания и коротко нажмите клавишу регистрации

## 2. Введите текущий пароль (снаружи)



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

## 3. Поднесите RF-карту/RF-брелок к считывателю RF-карт



Удерживайте RF-брелок/RF-карту на считывателе карт. Регистрация будет завершена оповещением “туууууу”.

## Дополнительные функции

### Установка режима многоуровневой безопасности

Режим многоуровневой безопасности использует 2 произвольных числа и пароль для защиты пароля от взлома. Вы можете переключаться между режимами в зависимости от Ваших потребностей.



Note

- Режим многоуровневой безопасности может быть установлен, если дверь открыта.
- Режим многоуровневой безопасности является заводской установкой.
- При удачном завершении установки режима появится иконка 😊.

# Удаление RF-карты/RF-брелока




Caution

Зарегистрированные RF-карты и брелоки не могут быть удалены индивидуально, а только все сразу, при выборе соответствующей функции.

## 1. Нажмите клавишу регистрации

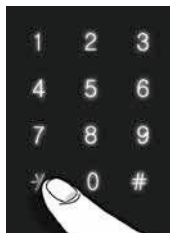



 “Туу→Туу, туу”



Откройте крышку элементов питания и удерживайте клавишу регистрации в течение 3 секунд.

## 2. Введите пароль (снаружи)



 Удачно: “Туууууу”  
Неудачно: “Туу”

Введите пароль при подсвеченной панели набора и нажмите кнопку [**\***].



Note

- Заегистрируйте новую карту, после удаления информации о предыдущих картах.
- Для открытия двери после удаления информации о RF-картах используйте пароль.
- Удаление RF-карты/RF-брелока возможно, когда дверь открыта.

# Открытие двери снаружи (Пароль)

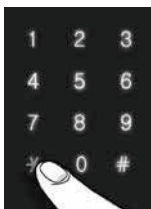
Нажмите кнопку ввода и используйте зарегистрированный пароль для открытия двери.

## 1. Нажмите кнопку ввода



Когда кнопка ввода нажата, панель набора подсвечена.

## 2. Введите пароль



Успешно: ↑"Туу, туу, туу"  
Неудачно: "Туу"

Введите пароль и нажмите клавишу [**★**].



Note

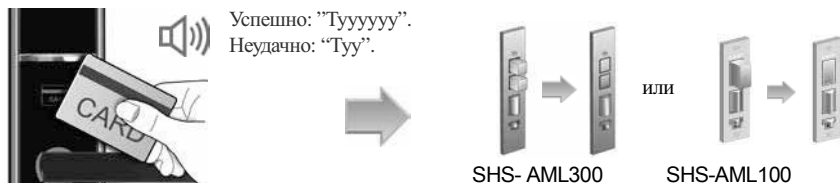
- Пароль должен быть введен пока панель набора подсвечена. Если панель набора не подсвечена, нажмите кнопку ввода и введите пароль повторно.
- Если Вы ввели неверный пароль, нажмите клавишу[#] для отмены и введите пароль заново.
- Если пароль введен неверно 5 раз подряд, Вы услышите двадцатикратный предупреждающий сигнал "Туу-туу-туу", и система отключится на 3 минуты. Когда замок находится в неактивном режиме, Вы услышите звук "Туу" каждые 10 секунд, и семикратный звук "Туу" прозвучит после истечения 3 минут. Далее замок будет выведен из неактивного режима.



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

Используйте RF-карту/RF-брелок для открытия двери снаружи. Нажмите кнопку ввода и поднесите зарегистрированную RF-карту/RF-ключ к сенсору для открытия.

Поднесите RF-карту или RF-брелок



Поднесите RF-брелок или RF-карту к считывателю RF-карт

Дверь откроется в течение 1 секунды.



Note

- Расстояние, необходимое для распознавания, RF-карты: 10мм, RF-брелока: 20мм.
- Расстояние, необходимое для распознавания, может отличаться в зависимости от производителя RF-карты.
- Вы услышите звук “Туу”, если RF-карта не была распознана.

## Открытие двери изнутри

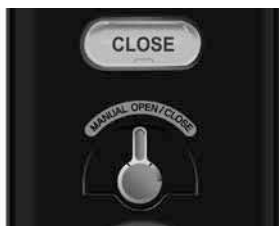
Вы можете открыть дверь с помощью ручки изнутри.

Потяните дверную ручку вниз



Поверните ручку замка вниз изнутри.

Поверните рукоятку ручного открытия/закрытия направо или налево



Поверните рукоятку ручного открытия/закрытия вправо или влево для отпирания или запирания двери.  
- Данная функция работает без элементов питания.

## Закрытие двери снаружи

Нажмите кнопку ввода



Если Вы хотите закрыть дверь, находясь в режиме ручного запираения, нажмите кнопку ввода на внешней части устройства.

## Закрытие двери изнутри

В режиме автоматического запираения



SHS-AML300

ИЛИ



SHS-AML100

Дверь запирается автоматически в течение 2 секунд после закрытия

В режиме ручного запираения



Дверь запирается после нажатия клавиши запираения или поворота рычага ручного открытия/закрытия

# Дополнительные функции

## Установка режима двойной авторизации

Режим двойной авторизации для открытия двери требует пройти авторизации по паролю и по RF-карте, тем самым увеличивая уровень безопасности. Вы также можете включить или отключить эту функцию по Вашему усмотрению.



Коротко нажмите клавишу регистрации

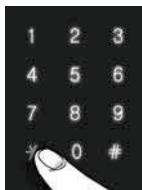


Нажмите кнопку [\*] после нажатия цифр [4] или [6], и выбранный режим авторизации будет установлен.

### Активация режима двойной авторизации



Нажмите кнопку ввода номера.



Когда панель набора будет подсвечена, введите пароль и нажмите клавишу [\*].



Поднесите RF-карту к считывателю, подсветка будет активирована автоматически. При успешной авторизации дверь откроется.



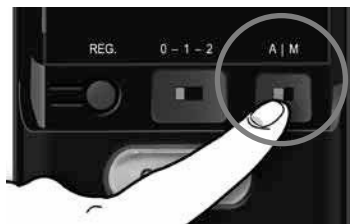
Note

- Установка режима двойной авторизации возможна, если дверь открыта.
- Режим двойной авторизации не установлен при покупке.
- Для установки режима двойной авторизации, должно быть зарегистрировано более 1 RF-карты.
- Режим двойной авторизации отключается, если информация обо всех RF-картах удалена.

# Установка режимов автоматического/ручного заперания

Режим автоматического заперания позволяет запереть дверь автоматически при закрытии.

Установка режима автоматического заперания



Установите переключатель режимов автоматического/механического заперания в положение 'A'.

Установка режима ручного заперания



Установите переключатель режимов автоматического/механического заперания в положение 'M'.



Note

## Различия между режимами автоматического и ручного заперания

- **Автоматический режим заперания:** Дверь будет автоматически заперта в течение 2 секунд после закрытия. Этот режим нельзя активировать, если элементы питания полностью разряжены.
- **Ручной режим заперания:** Дверь не запирается автоматически, для заперания двери нажмите на кнопку ввода номера на внешней части устройства или нажмите на клавишу открытия/закрытия на внутренней части.



Caution

- Пожалуйста, убедитесь, что замок заперт после закрытия двери при использовании режима ручного заперания.



Note

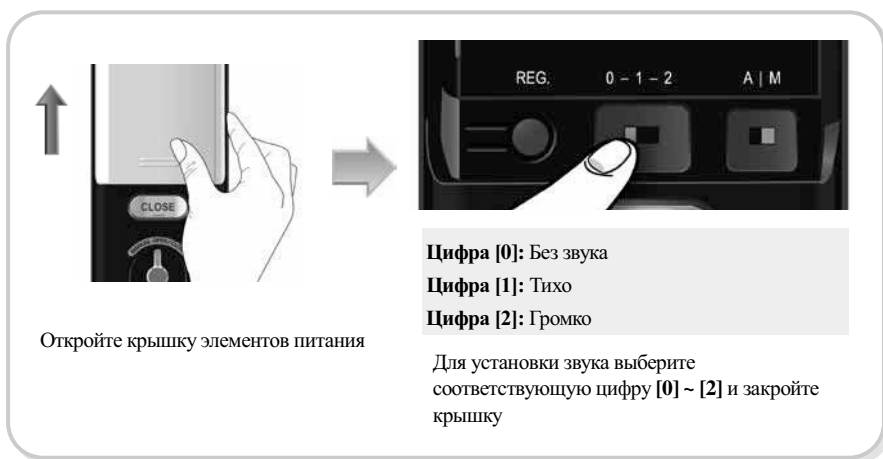
- Если при открытой двери ригель выходит автоматически при нажатии на сенсор открытия/закрытия двери, значит режим автоматического заперания работает корректно.
- Если после отпирания замка в режиме автоматического заперания, дверь не будет открыта в течение семи секунд, она будет заперта повторно.
- Если дверь остается незапертой в то время, как режим автоматического заперания включен, Вы будите слышать предупреждающий звук "Тууууу, туу, туу" каждые 15 секунд (звук не будет активирован, если Вы используете режим ручного заперания).

## Включение/Отключение звука

Звуковые оповещения ввода пароля, закрытия и открытия двери могут быть откорректированы.

Установка звуковых оповещений

Все звуковые оповещения включены по умолчанию



Откройте крышку элементов питания

Цифра [0]: Без звука  
Цифра [1]: Тихо  
Цифра [2]: Громко

Для установки звука выберите соответствующую цифру [0] ~ [2] и закройте крышку



Note

### Изменения звуковых оповещений

- Цифра [0]: Все звуковые оповещения, кроме сигнала тревоги отключены.
- Цифры [1]~[2]: Все звуковые оповещения включены, и громкость увеличивается по нарастающей в соответствии с цифрами. Выбранный вариант будет доступен после завершения регистрации.

# Предупредительный сигнал/сигнализация

## Когда звучит предупредительный сигнал/сигнализация

Данная функция запирает замок вместе с активацией сигнализации, если была зафиксирована попытка некорректного обращения с замком снаружи.

### Неверный пароль/RF-карта



Вы услышите аварийное оповещение, если будет зафиксирована попытка открытия двери при помощи незарегистрированного RF-брелока/RF-карты или, если пароль введен неверно более 5 раз подряд. (После активации аварийного оповещения замок будет деактивирован на 3 минуты. Во время того как замок деактивирован однократный звук "Туу" будет повторяться с десятисекундным интервалом, и по истечении 3 минут будет воспроизведен семикратный звук "Туу". Далее замок будет вновь активирован и готов к работе).

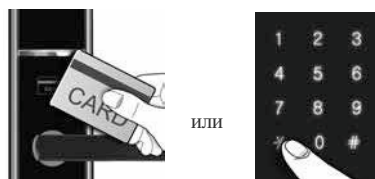
## Отключение предупредительного сигнала

### Изнутри



Нажмите клавишу регистрации или клавишу открытия/закрытия, или нажмите ручку вниз.

### Снаружи



Поднесите зарегистрированную RF карту считывателю карт или введите пароль (Отключение предупредительного сигнала возможно по истечении 10 секунд от его начала)

## Установка охранной функции

Данная функция активирует сигнализацию при обнаружении попытки несанкционированного открытия двери изнутри или снаружи.

Активация функции



Нажмите кнопку ввода для активации подсветки панели набора.



Нажмите и удерживайте клавишу [#] в течение 3 секунд при закрытой двери.



«Туу  
Туу»



Введите пароль и нажмите клавишу[\*] для установки охранной функции.



«Туууууу»



Note

- Охранная функция автоматически отключается, когда дверь отпирается снаружи при использовании зарегистрированного пароля или RF-карты.

Охранная функция



Изнутри

«Туу-туу-туу»  
(5 минут)

Сигнализация будет активирована на 5 минут, если была сделана попытка открыть дверь изнутри путем нажатия клавиши закрытия, либо поворотом внутренней ручки.

Деактивация функции



или



Поднесите зарегистрированную RF-карту/брелок к считывателю RF-карт или введите пароль и нажмите кнопку [\*].



## Функция обнаружения вторжений

Данная функция активирует сигнализацию при обнаружении попытки несанкционированного открытия двери изнутри или снаружи.

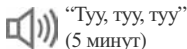
(Данная функция является заводской и не может быть отключена по усмотрению пользователя)



SHS-AML300

или

SHS-AML100



При обнаружении попытки несанкционированного проникновения сенсор активирует сигнализацию.

## Отключение звука аварийного оповещения

### Изнутри



или



Нажмите клавишу регистрации или клавишу открытия/закрытия, или выньте элементы питания

### Снаружи



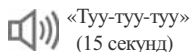
или



Поднесите зарегистрированную RF-карту/брелок к считывателю RF-карт или введите пароль

## Встроенная функция обнаружения пожара

Данная функция активирует сигнализацию при обнаружении возгорания для своевременного оповещения пользователей. (Данная функция является заводской и не может быть отключена по усмотрению пользователя)



При возникновении пожара температурный сенсор обнаружит возгорание, и активирует сигнализацию, кнопка закрытия на внутренней части начнет мигать. После того как сигнализация отключится, дверь откроется автоматически. (Когда температура в комнате снизится до нормального уровня, замок снова будет функционировать в нормальном режиме).



Note

Встроенная функция обнаружения пожара автоматически активируется при обнаружении температуры свыше 60°C, предельный температурный уровень может варьироваться в зависимости от условий окружающей среды.

## Двойное запирание

Данная функция предотвращает возможность открытия запертой двери снаружи

Изнутри

Установка режима  
двойного запирания



Удерживайте клавишу закрытия в течение 3 и более секунд при запертой двери.

Изнутри

Активация режима  
двойного запирания



Звук двойного запирания активирован, когда клавиша закрытия нажата.

Снаружи



Звук двойного запирания активирован и дверь не может быть открыта при нажатой кнопке ввода или при использовании RF-карты.

Изнутри

Снятие режима  
двойного запирания



Режим двойного запирания отключится автоматически, если ручка замка опущена вниз или рычажок ручного открытия/закрытия повернут влево или вправо.



- При использовании данной функции дверь не может быть открыта снаружи. Пожалуйста, будьте особенно внимательны, так как ребенок может случайно установить эту функцию изнутри.
- При закрытии двери с включенным режимом двойного запираения, вы услышите звук “Пиип-пиип-пиип” в течение одной минуты и дверь не будет заперта. Дверь будет заперта при отключении режима двойного запираения и закрытии двери.

# Устранение неполадок

Пожалуйста, ознакомьтесь с приведенной ниже таблицей, если замок работает некорректно. Если проблему не удалось решить, обратитесь в сертифицированный сервисный центр.



## Источник питания

Проблема	Решение
Отсутствует питание	<ul style="list-style-type: none"><li>- Убедитесь, что элементы питания находятся в рабочем состоянии, и полярность соблюдена (+ / -)</li><li>- Проверьте, правильность установки элементов питания и остаток заряда.</li></ul>



## Пароль, RF-брелок/RF-карта

Проблема	Решение
Не удается изменить пароль	<ul style="list-style-type: none"><li>- Данная ситуация может произойти, если истекло время смены пароля. Во время смены пароля, панель набора должна быть подсвечена. Кроме того, второй пароль необходимо начать вводить в течение 10 секунд после ввода первого.</li><li>- Замените элементы питания, если они разряжены</li><li>- Повторите процедуру еще раз, руководствуясь разделом "Смена пароля" настоящей инструкции.</li></ul>
Не удается зарегистрировать RF-карту/RF-брелок	<ul style="list-style-type: none"><li>- При последовательной регистрации нескольких RF-карт/брелоков, последующие RF-карты/брелоки должны быть поднесены считывателю RF-карт с интервалом, не превышающим 10 секунд.</li></ul>
Не удается открыть дверь после ввода пароля и нажатия клавиши[*].	<ul style="list-style-type: none"><li>- Убедитесь в правильности ввода зарегистрированного пароля</li><li>- Если пароль был введен при неподсвеченной панели набора, пароль не будет распознан. Введите пароль повторно предварительно нажав на кнопку ввода для активации подсветки. (Подсветка панели набора автоматически отключается в течение 5 секунд, если попытка ввода пароля не была зафиксирована.)</li></ul>
Не удается открыть запертую дверь с помощью RF-карты/брелока	<ul style="list-style-type: none"><li>- Убедитесь в использовании зарегистрированной RF-карты/брелока. Зарегистрируйте новую RF-карту/брелок.</li><li>- RF-карта или брелок должны быть правильно поднесены к считывателю RF-карт.</li></ul>
Не удается открыть дверь с помощью пароля или RF-карты/брелока.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Дверь не может быть открыта снаружи, если активирован режим двойногозапираания. При нажатии на кнопку ввода или использовании карты будет активирован звуковой сигнал "туууууу, туууууу", если режим двойного запираания активирован.</li></ul>

Зарегистрированные пароль, RF-карта/брелок не могут открыть дверь	- Возможно, замок неисправен, пожалуйста, обратитесь в сертифицированный сервисный центр.
---	---



## Автозапирание

Проблема	Решение
Дверь не запирается автоматически после закрытия	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Убедитесь, что режим автоматического запирания активирован. Если установлен режим ручного запирания, дверь может быть закрыта, при нажатии на кнопку ввода.</li> <li>- Если дверь не запирается автоматически при использовании режима автоматического запирания, замок установлен неправильно. Пожалуйста, обратитесь к продавцу, для переустановки замка.</li> <li>- Режим автоматического запирания не будет работать при разряженных элементах питания.</li> </ul>



## Предупредительный сигнал/сигнализация

Проблема	Решение
Предупредительный сигнал "Тууууу, тууууу" активируется при нажатии на кнопку ввода	Данный сигналы оповещают Вас об активированном режиме двойногозапирания. Убедитесь, не активирован ли он и отключите перед использованием замка
Мелодия "к Элизе" звучит постоянно при использовании замка	Данный звук оповещает Вас о необходимости замены элементов питания.



## Неисправность

Проблема	Решение
Отсутствует реакция на нажатие на кнопку ввода	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Нажмите булавкой (или другим тонким острым предметом) в отверстие на правой стороне порта внешнего аварийного питания.</li> <li>- Если замок и дальше не реагирует, обратитесь в сертифицированный сервисный центр.</li> </ul>

# Свод команд

※Сброс, регистрация и смена возможны при открытой двери

Функция	По умолчанию	Установка или отключение (Нажимайте кнопки в установленном порядке)
Сброс (Пароль, RF-карта/брелок все удалено)	-	Нажмите и удерживайте клавишу регистрации в течение 5 секунд ● → Введите '4560852580' → Нажмите клавишу * ※ Пароль установлен на '12345' после инициализации.
Смена пароля	Текущий пароль или '12345'	<b>Клавиша регистрации</b> ● → Введите текущий пароль + клавишу * → Введите новый пароль + клавишу * → Введите пароль повторно + клавишу *
Регистрация RF-карты/брелока	Нет	<b>Клавиша регистрации</b> ● → Введите текущий пароль + клавишу * → Распознавание магнитной карты/магнитного ключа → <b>Клавиша регистрации</b> ●
Удаление RF-карты или брелока	Нет	Нажмите и удерживайте клавишу регистрации в течение 3 секунд ● → Введите пароль + *
Открытие двери изнутри	-	<b>Поверните ручку вниз изнутри</b>
Закрытие двери изнутри	-	<b>Автоматическое запираение:</b> Закройте дверь <b>Ручное запираение:</b> Нажмите клавишу закрытия
Открытие двери снаружи	-	<b>RF-карта/брелок:</b> Поднесите карту к кардридеру. <b>Пароль:</b> Нажмите кнопку ввода → Введите пароль → Нажмите клавишу * <b>Аварийный ключ:</b> Вставьте аварийный ключ в соответствующий разъем и поверните вправо или влево.
Закрытие двери снаружи	-	<b>Автоматическое запираение:</b> Закройте дверь <b>Ручное запираение:</b> Нажмите кнопку ввода номера
Установка автоматического запираения	Автоматическое запираение	Установите рычаг Ручного/Автоматического запираения в положение 'А' <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> .
Установка ручного запираения		Установите рычаг Ручного/Автоматического запираения в положение 'М' <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> .
Режим многоуровневой безопасности	Режим двойной авторизации	Нажмите клавишу регистрации ● → Нажмите цифру 4 и клавишу *

Функция	По умолчанию	Установка или отключение (Нажимайте кнопки в установленном порядке)
	Общий режим	Нажмите клавишу регистрации ● → Нажмите цифру <b>6</b> + клавишу <b>*</b>

Функция	По умолчанию	Установка или отключение (Нажимайте кнопки в установленном порядке)
Установка/отключение звуковых оповещений	-	Выберите соответствующее положение рычага переключения звуковых оповещений [0], [1], или [2].
Установка охранной функции	-	Нажмите кнопку ввода номера при заблокированной двери. → Нажмите и удерживайте клавишу <b>#</b> в течение 3 секунд → Введите пароль + клавиша <b>*</b>
Отключение охранной функции		Введите пароль или поднесите RF-карту/брелок.
Деактивация аварийного оповещения изнутри	-	Нажмите клавишу регистрации
Деактивация аварийного оповещения снаружи		Введите пароль или поднесите RF-карту/брелок.
Установка двойного запираения	-	Нажмите и удерживайте клавишу закрытия в течение 3 и более секунд, когда дверь заперта
Отключение двойного запираения	-	Поверните ручку вниз изнутри

# Спецификации

Единица	Характеристика	
<b>Напряжение</b>	8 AA щелочные 1.5 Батарейки (LR6) (6V)	
<b>Источник аварийного питания</b>	9V Батарейка (6LF22) (Продается отдельно)	
<b>Способы управления</b>	Электронный метод контроля (Введение пароля и считывание магнитной карты/магнитного ключа)	
<b>Вес</b>	2.6 КГ (Включая внешнюю и внутреннюю части)	
<b>Размеры продукта</b>	Внешняя часть (включая ручку)	82 мм × 299 мм × 65.5 мм
	Внутренняя часть (включая ручку)	79.0 мм × 290.0 мм × 80.3 мм
<b>Условия эксплуатации</b>	температура -20 ~ +60 °C влажность 20 ~ 80%	

Содержание данного руководства может быть изменено без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения характеристик продукта.



## 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 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](http://www.safehome.ru) для ознакомления с контактной информацией. Настоящая гарантия содержит полную гарантию. Нет гарантий, явных или подразумеваемых, которые выходили бы за рамки определений настоящей гарантии.

Изготовитель: Самсунг СДС Ко., Лтд. Республика Корея, 125, Olympic-ro, 35-gil, Songpa-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 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			Место для подписи и печати	
Серийный номер				
Цена покупки				
Дата покупки				
Имя покупателя				
Адрес			Фирма-продавец	
Номер телефона	Дом.		Адрес фирмы-продавца	
	Моб.		Товарный чек №	
С условиями гарантийного обслуживания (гарантийный срок – 1 год) и безопасного использования, указанными в Руководстве пользователя, ознакомлен _____ (подпись покупателя)				

# McGrp.Ru



## Сайт техники и электроники

Наш сайт [McGrp.Ru](http://McGrp.Ru) при этом не является просто хранилищем [инструкций по эксплуатации](#), это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находят ответы от таких же посетителей сайта, экспертов или администраторов. Вопрос можно задать как на форуме, так и в специальной форме на странице, где описывается интересующая вас техника.