

SC1-GSM

SC1-GSML Инструкция

I. Обзор

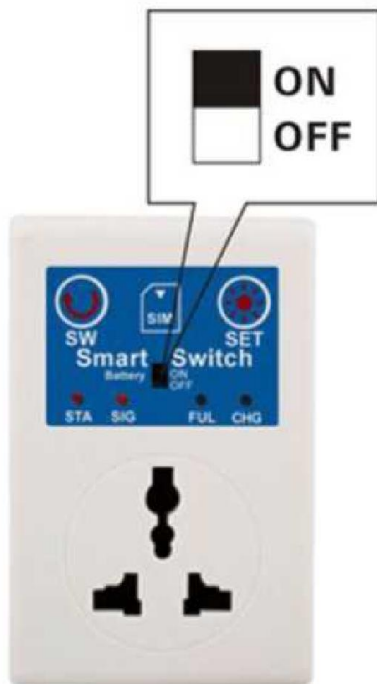
Вставьте SIM-карту



Кнопка SW	Переключатель состояния. После его нажатия состояние меняется.	SC1-GSM SC1-GSML
Кнопка SET	Нажмите кнопку SET, чтобы вручную настроить управляющие номера	SC1-GSM SC1-GSML
Индикатор STA	Индикатор текущего состояния горит, если устройство подключено, и не горит, если не подключено	SC1-GSM SC1-GSML
Индикатор SIG	Индикатор сигнала GSM мигает четыре секунды для входа в сеть GSM	SC1-GSM SC1-GSML
Кнопка батареи	При нажатии ON батарея подключается, при нажатии OFF отключается.	SC1-GSML
Индикатор FUL	Зарядка литиевой батареи завершена.	SC1-GSML
Индикатор CHG	Литиевый аккумулятор заряжается.	SC1-GSML

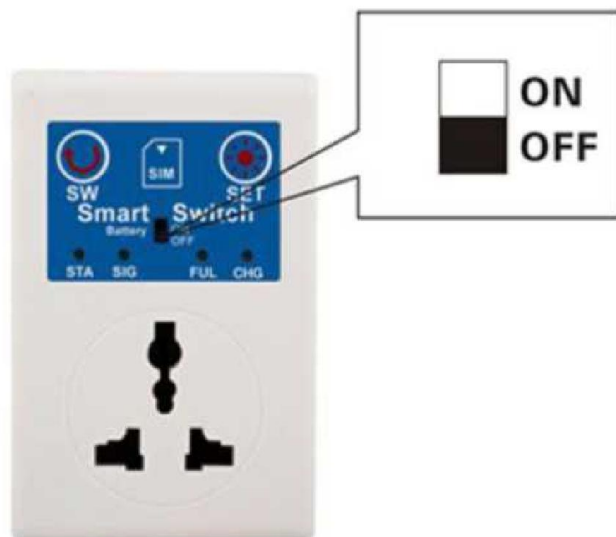
II. Различия между SC1-GSM и SC1-GSML





В противном случае переведите во включенное состояние. После этого вы будете получать SMS: «Питание оборудования включено» после подачи питания и «Питание оборудования выключено» после отключения питания.

Если вы не хотите получать SMS-уведомления о питании, переведите переключатель батареи в выключенное состояние.



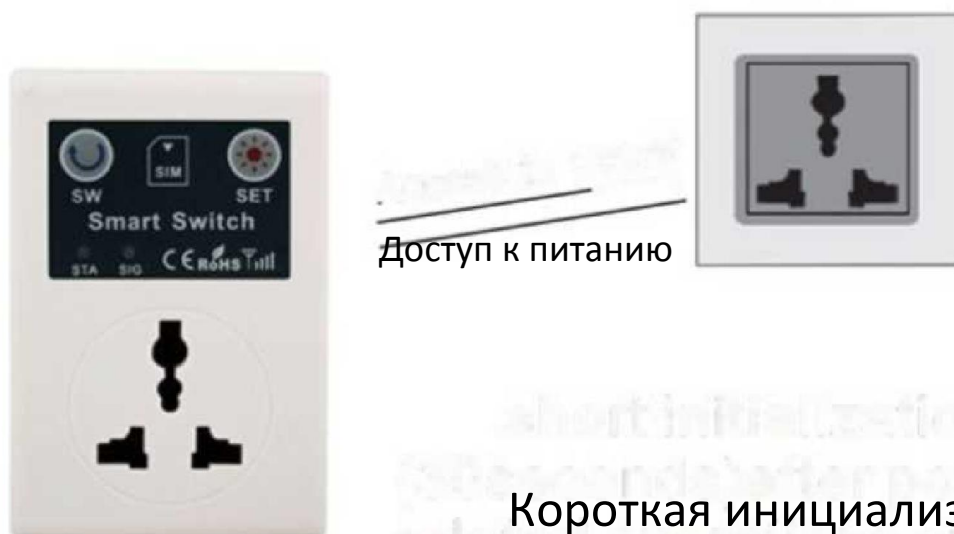
III. Параметры:

1. Вставьте SIM-карту



Установите свою SIM-карту до включения. Не устанавливайте ее после питания.

2. Подключите разъем питания

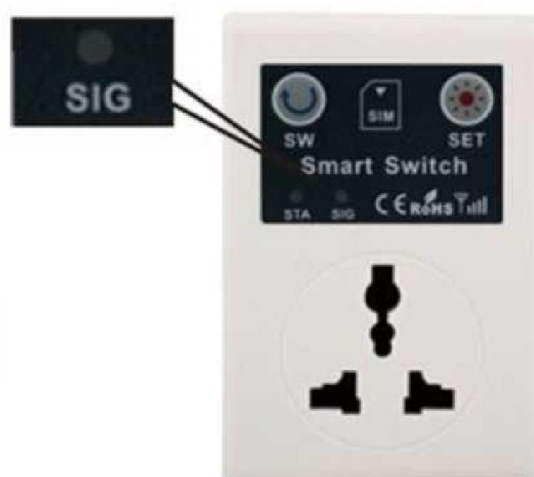


Доступ к питанию

Короткая инициализация (30 секунд) после включения питания, соответствующие операции после инициализации. По умолчанию все выключатели отключены.

3. Подключение к сети GSM

Проверьте индикатор SIG на панели (начинает мигать с частотой 1 секунда). Как только он начнет мигать с частотой 4 секунды, это означает подключение к сети GSM. После этого можно настраивать сокет GSM.



4. Установка пароля



* Первичный пароль на переключатель GSM: 0000

* Формат команды для установки пароля: «SN + четыре старых пароля + НОВЫЙ + четыре новых пароля»

* Пароль с функцией запоминания после отключения питания

Получено SMS о состоянии переключения питания

(NEW SN SETOK NEW SN IS ****)

Пример: Отправить SN0000NEW1234

Получить SN SETOK NEW SN IS 1234

5. Установка основного номера (до 5 групп)

Установить основной номер можно 2 способами: через SMS и через кнопку SET.



Получено SMS об успешной настройке

Например, пароль 1234 нужно изменить на основной номер 13788889999, а затем изменить текст сообщения: «SN1234SET 13788889999», передаваемое на GSM-переключатель. При успешной настройке вы получите следующее сообщение: «13788889999SETOK». Набирать номер сокета и управлять им можно только с основного номера. Основные номера имеют функцию запоминания после отключения питания.



Нажмите кнопку SET, индикатор STA1 будет мигать в течение 30 секунд, в это время будет набран номер сокет. Сокет автоматически даст отбой, когда номер звонящего станет основным номером с функцией запоминания после отключения питания.

6. Управление сокетом: SMS/набор/кнопка

*. SMS (Порядок изменения. Порядок включения/выключения).

Шаги установки:

1. Изменить порядок изменить состояние сокета: SN + четыре пароля + изменения (SN *** изменение)

2. Включить управление выключателем: SN + четыре пароля + ON (SN *** ON)

3. Выключить управление переключателем отключен: SN + четыре пароля + OFF (SN *** OFF)



***Управление через звонок**

Пользователи могут управлять GSM- переключателем через набор номера, после этого сокет изменит состояние и сделает отбой через 1 секунду. Пользователь может услышать «Вы не можете ответить на звонок». Это означает успешную настройку. Если переключатель подключен, он перейдет в выключенное состояние после вызова. Если исходное состояние было выключенным, оно изменится на включенное.

*** Управление с помощью кнопок:**

Когда вы нажимаете кнопку SW, состояние будет изменено. Если исходное состояние - подключен, после нажатия кнопки он будет отключенным. Если исходное состояние - отключено, GSM-переключатель войдет в подключенное состояние.

7. Проверка состояния переключателя с помощью SMS: SN + пароли + проверка»
(SN *** ПРОВЕРИТЬ)

8. Функция запоминания после отключения питания

По умолчанию на соquete включена функция запоминания после выключения питания. Статус может быть определен через индикатор STA, они мигает после включения питания. Если STA мигает два раза, это означает, что функция запоминания включена. Если четыре раза - функция запоминания отключена.

Например: состояние отключения может быть изменено заказчиком. Нажмите SW в течение 12 секунд и после отпускания можно изменять текущее состояние памяти.

9. Сброс системы

Нажмите на кнопку SET и SW одновременно в течение 1 секунды. Индикатор STA будет медленно мигать 2 раза, что означает успешную перезагрузку системы. После перезагрузки основной номер будет очищен, пароль изменится на четыре нуля: 0000.

Примечания

1. Требования к SIM-карте: используйте SIM-карту стандарта GSM, в настоящее время карты 3G или CDMA не поддерживаются. Активируйте новую SIM-карту, прежде чем вставить ее в устройство.
2. Не кладите GSM-переключатель в оловянный канал или в металлический закрытый корпус. Это приведет к невозможности доступа к сети GSM или даже повлияет на фактическое использование.
3. Включите отображение номера звонящего абонента. Убедитесь, что на SIM-карте имеется достаточно средств для того, чтобы звонить и отправлять текстовые сообщения.
4. Когда сигнал в некоторых условиях ослабевает, управление через SMS будет невозможным, и это нормально. Так как для передачи сообщений требуется транзитный пункт, сообщение будет передано на другой номер, когда появится хороший сигнал. В таких условиях, если вы хотите установить основной номер, используйте кнопку SET.
5. Не используйте одновременно кнопки для управления по SMS или с телефона. Это приведет к нестабильности системы.
6. При использовании продукта следует обратить внимание на влагу. Используйте устройство только в помещении. Мощность не более 2200 Вт, мощность индуктивной нагрузки снизьте наполовину. Номинальное напряжение 110-220 В. Используйте в безопасной среде для обеспечения безопасности.
7. Устройство позволяет только включать или выключать питание, других функций у него нет. Для некоторых электрических приборов, таких как некоторые воздушные кондиционеры, для поддержания функции не выключен, снова подключите питание, сразу же работать не будет. Для питания большинства телевизоров, стереосистем сразу же работает.
8. Этот продукт работает только в диапазоне 110-220В переменного тока и не может использоваться в автомобилях или с другими источниками питания.