

# Руководство по эксплуатации розетки SC1 – GSM

## 1. Общая информация

Установите SIM-карту



Кнопка «SW»	Кнопка переключения статуса GSM розетки. После нажатия кнопки розетка выключается.
Кнопка «SET»	Кнопка ручного управления GSM розеткой.
Индикатор «STA»	Индикатор статуса GSM розетки. Данный индикатор включен, когда GSM розетка включена.
Индикатор «SIG»	Индикатор GSM сети. Данный индикатор мигает, когда GSM розетка производит поиск GSM сети и регистрируется в ней.

## 2. Опции

### 1. Установка SIM карты

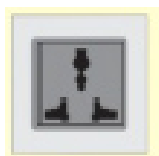


Установка SIM карты осуществляется при выключенном устройстве. Если устройство включено, установка SIM карты запрещается.

## 2. Подключение устройства к сети



Источник питания



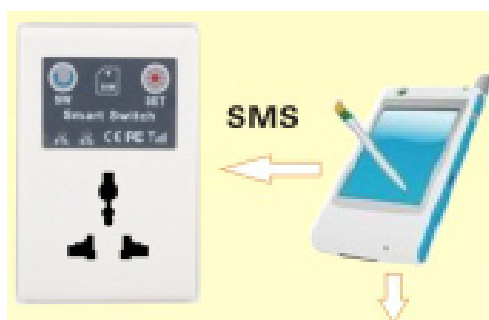
После включения устройства происходит инициализация, длительность которой составляет 30 секунд. Использование устройства возможно только после завершения процесса инициализации.

## 3. Работа устройства



Лампа «SIG» на передней панели GSM розетки мигает один раз в секунду. Если лампа «SIG» начинает мигать один раз в четыре секунды, это означает, что GSM розетка успешно зарегистрировалась в GSM сети. После этого Вы может начать пользоваться устройством.

## 4. Установка пароля



- \* По умолчанию установлен пароль 0000
- \* Для установки нового пароля - SN + 4 цифры старого пароля + NEW + 4 цифры нового пароля.
- \* Пароль для активации функции энергосбережения

СМС – сообщение со статусом устройства  
( НОВЫЙ ПАРОЛЬ ОК НОВЫЙ ПАРОЛЬ \*\*\*\*\* )

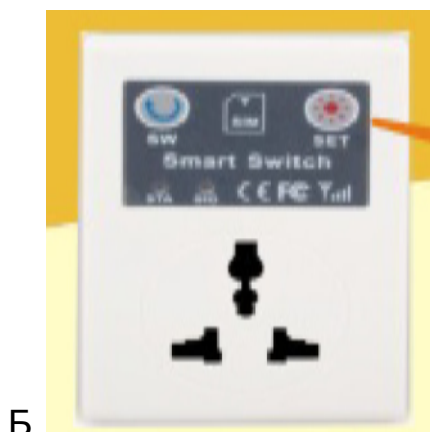
## 5. Установка мастер – номера (может включать до 5 номеров):

Существует 2 способа установить мастер – номер: с помощью СМС – настроек и с помощью меню «настройки» (SET).



СМС с подтверждением  
изменения параметров

К примеру, по умолчанию в устройстве установлен следующий пароль: 123456. Пользователь хочет установить в качестве мастер - номера комбинацию 13788889999. Для этого нужно изменить содержание сообщения следующим образом: SN123456SET13788889999. После этого Вы получите сообщение: 13788889999SETOK. Управление устройством возможно только при наличии мастер – номера.



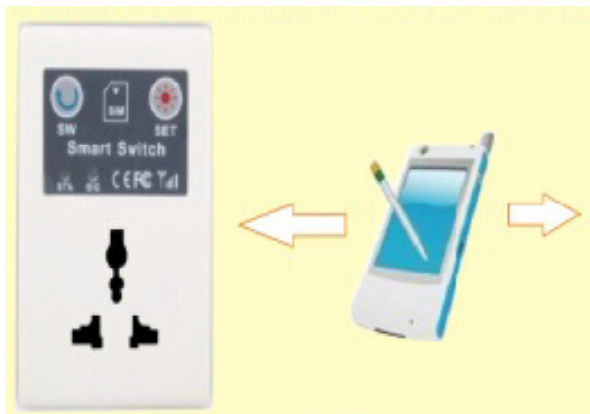
Б

Нажмите кнопку «настройки» (SET). Индикатор STA1 активируется на 30 секунд. Звонок с добавленного телефонного номера на номер SIM карты GSM розетки без поднятия трубки переключит состояние GSM розетки: если она была включена – выключит, а если выключена, то этот звонок включит GSM розетку.

## 6. Управление GSM – розеткой

### Настройки устройства

\* SMS (команды ИЗМЕНИТЬ (CHANGE), ВКЛЮЧИТЬ (ON), ВЫКЛЮЧИТЬ (OFF)).



1. ИЗМЕНИТЬ: Переключение статуса GSM розетки. SMS сообщение для переключения статуса GSM розетки: SN0000CHANGE
2. ВКЛЮЧИТЬ: Включение GSM розетки. Чтобы включить GSM розетку отправьте следующее SMS сообщение: SN0000ON
3. ВЫКЛЮЧИТЬ: Выключение GSM розетки. Чтобы выключить GSM розетку отправьте следующее SMS сообщение: SN0000OFF

### \* Контроль устройства посредством звонка

Управление устройством может осуществляться посредством телефонного звонка. При звонке на данное устройство пользователь услышит: «Вы не можете ответить на телефонный звонок, гудок...тон». Звонок на номер SIM карты GSM розетки без поднятия трубки переключит состояние GSM розетки: если она была включена – выключит, а если выключена, то этот звонок включит GSM розетку.

### \* Управление с помощью клавиш

Для переключения статуса GSM розетки нажмите кнопку «SW» на передней панели GSM розетки. Если GSM розетка была включена, то после нажатия кнопки она выключится, а если была выключена, то после нажатия кнопки «SW» включится.

## 7. Проверка статуса устройства посредством отправки СМС – сообщения: «SN + пароль + CHECK».

### 8. Функция включения / отключения

По умолчанию данное устройство настроено на включение/отключение других устройств. Статус устройства определяется по STA индикатору: Если индикатор STA мигает 2 раза – устройство находится в режиме включения / отключения других устройств. Если индикатор STA мигает 4 раза – режим включения / отключения других устройств отключен.

## 9. Перезагрузка системы

Чтобы сбросить все настройки GSM розетки в значения по умолчанию необходимо одновременно нажать кнопки «SW» и «SET». В момент сброса настроек лампа «STA» медленно мигнет два раза, 5 записей телефонных номеров, которым разрешено управлять GSM розеткой, будут очищены, пароль будет изменен на «0000», а сама GSM розетка перейдет в выключенное состояние.

## ПРИМЕЧАНИЯ

1. Для того чтобы устройство работало и откликалось на команды из смс и телефонные звонки, необходимо сначала установить сим-карту GSM стандарта. Сим-карты должны быть обязательно GSM стандарта, сим-карты 3G и CDMA стандартов не поддерживаются. Обязательно проверьте активирована ли сим-карта.
  2. Запрещается помещать устройство в среды, окруженные металлом, так как это может привести к ухудшению или потере GSM сигнала.
  3. Необходимо активировать дисплей входящих звонков, а также убедиться в том, что на счете установленной в устройстве сим-карты имеются средства для осуществления звонков и отправки смс - сообщений.
  4. При слабом сигнале сети смс - сообщения отправляются на другие номера (система позволяет устанавливать до 5 мастер – номеров).
  5. При звонке или отправке смс - сообщений не допускайте одновременного нажатия нескольких клавиш, так как это может привести к выходу системы из строя.
  6. При использовании устройства необходимо следить за уровнем влажности (уровень влажности должен быть равен среднему уровню влажности внутри помещений).
- Характеристики: максимальная мощность: 2200 Вт, номинальное напряжение: 110-220В.
7. GSM розетка позволяет только включать и отключать другие устройства.
  8. Устройство рассчитано на работу в сети с напряжением 110В – 220В AC. Не подходит для использования в автомобилях.

## Гарантийные обязательства

Гарантия на данное устройство составляет 1 год. Производитель обязуется осуществлять бесплатный ремонт и обслуживание устройства в течение всего гарантийного периода. Производитель не оказывает бесплатный ремонт и обслуживание устройства в следующих случаях:

1. Повреждения, полученные по причине некорректной эксплуатации.
2. Повреждения, полученные по причине разбора или ремонта устройства.
3. Повреждения, полученные в результате стихийных бедствий или вызванные изменением уровня напряжения сети.
4. Повреждения, полученные по причине использования устройства вне дома, а также длительной эксплуатации в условиях высокой влажности.