

Благодарим Вас за приобретение Умной Розетки SENSEIT GS2 от компании SENSEIT!

В данной версии руководства описываются краткие правила использования моделей SENSEIT GS2 M, SENSEIT GS2 S и комплекта SENSEIT GS2 M+S. С полной версией руководства Вы можете ознакомиться на сайте <http://senseit.ru>.

Быстрое начало работы

Для быстрого начала работы с устройством Вам потребуется выполнить лишь несколько шагов:

1

Открыть в браузере страницу <http://smart.senseit.ru> или установить на смартфон приложение «Умная розетка 2.0».

2

Подключить устройство к розетке сети питания.

3

Следовать инструкциям на экране.

Основные функции

Умная Розетка SENSEIT GS2 предназначена для удалённого включения/отключения питания подключённых устройств и контроля температуры в помещении её установки.

Включение/отключение питания подключённых устройств может выполняться как в ручном режиме по команде с сервера или при помощи нажатия клавиши «М» на Умной Розетке, так и автоматическом (по таймеру, расписанию и/или согласно данным температуры), в соответствии с выбранными настройками.

В случае пропажи питания сети Умная Розетка SENSEIT GS2 оповестит Вас об этом заранее настроенным способом, после чего отключится.

Управление и настройка Умной Розетки осуществляется при помощи WEB-интерфейса, расположенного

по адресу: <http://smart.senseit.ru> или мобильного приложения для смартфонов «Умная Розетка 2.0»
Содержание данного руководства верно, однако некоторые функции, описанные в руководстве, могут отличаться от таковых в Вашем устройстве в связи с различиями в программном обеспечении, используемых SIM-картах и операторах связи. Компания оставляет за собой право внесения изменений в данное руководство без предварительного уведомления.

Внимание!

Умные розетки SENSEIT GS2 M и SENSEIT GS2 S предназначены для работы совместно с сервисом «Умная Розетка 2.0», функционируют неразрывно с сервисом и не могут быть использованы отдельно от него.

Для работы SENSEIT GS2 M требуется установка SIM-карты с активированной услугой передачи данных (интернет) и приёмом/передачей коротких текстовых сообщений (SMS).

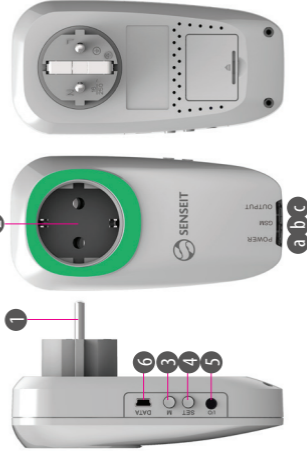
PIN-код на SIM-карте должен быть отключён.

Для работы SENSEIT GS2 S требуется её подключение к SENSEIT GS2 M.

Комплектация

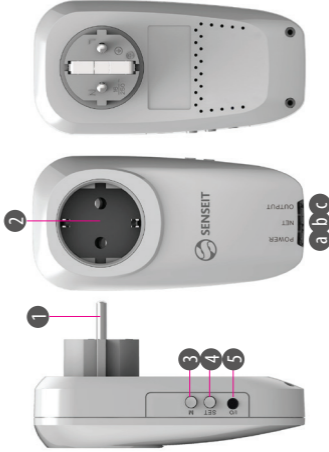
Компоненты	GS2 M	GS2 S	GS2 M+S
Умная розетка SENSEIT GS2 M	1 шт.	—	1 шт.
Умная розетка SENSEIT GS2 S	—	1 шт.	1 шт.
Внешний датчик температуры	1 шт.		2 шт.
Данное руководство пользователя	1 шт.		
Гарантийный талон	1 шт.		
Наклейка для заметок	2 шт.		4 шт.

Внешний вид устройства SENSEIT GS2 M



1. Штепсельная вилка для подключения к сети питания 220 В,
2. Розетка для подключения электроприборов,
3. Клавиша принудительного включения/выключения питания подключённых электроприборов (короткое нажатие), сброс настроек (удержание более 5 секунд),
4. Клавиша удаления всех подключённых розеток SENSEIT GS2 S (удержание более 5 секунд),
5. Разъём для подключения температурного датчика,
6. Сервисный разъём,
7. Индикаторы:
 - a. **POWER** (свечение — устройство включено и питается от сети 220 В)
 - b. **GSM** (мигание — поиск сети, подключение к сервису; постоянное свечение — подключено к сервису)
 - c. **OUTPUT** (свечение — выход устройства активирован)

∞ SENSEIT GS2 S

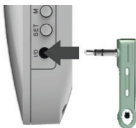


1. Штепсельная вилка для подключения к сети питания 220 В.
2. Розетка для подключения электроприборов,
3. Клавиша принудительного включения/выключения питания подключённых электроприборов (короткое нажатие), сброс настроек (удержание более 5 секунд),
4. Клавиша открепления от розетки SENSEIT GS2 M (удержание более 5 секунд),
5. Разъём для подключения температурного датчика.
6. Индикаторы:
 - a. **POWER** (свечение — устройство включено и питается от сети 220 В)
 - b. **NET** (мигание — поиск управляющего устройства; постоянное свечение — подключено к управляющему устройству)
 - c. **OUTPUT** (свечение - выход устройства активирован)

Температурный датчик



Температурный датчик устанавливается в разъем №5 на корпусе розетки SENSEIT GS2 и служит для измерения температуры в месте установки устройства.



Начало работы

SENSEIT GS2 M

Установка SIM-карты и подключение к сети питания

Внимание!

PIN-код на SIM-карте должен быть отключён.

1. Откройте крышку, расположенную на внутренней стороне устройства приложив небольшое усилие к замку крышки как, это показано на рисунке ниже.



2. Сдвиньте металлическую крышку гнезда в направлении «OPEN» (открыть) и откройте гнездо для SIM-карты.
3. Вставьте SIM-карту в гнездо, убедившись, что скошенный уголок SIM-карты совпадает со скошенным уголком гнезда, а золотистая поверхность контактов смотрит вниз.
4. Закройте металлическую крышку и сдвиньте её в направлении «LOCK» (заккрыть). SIM-карта будет зафиксирована в гнезде.
5. Закройте крышку слота для SIM-карты.
6. Установите температурный датчик в специальный разъём так, чтобы он был надёжно зафиксирован.
7. Подключите SENSEIT GS2 M к сети питания 220 В, загорится зелёный индикатор «POWER» расположенный на корпусе устройства.

Регистрация/вход в сервис «Умная Розетка 2.0»

Сразу же после подключения к сети 220 В и регистрации в сотовой сети оператора устройство автоматически обращается к серверу «Умная Розетка 2.0», о чём можно судить по морганию синего индикатора «GSM».

Откройте в браузере страницу <http://smart.senseit.ru> или запустите установленное приложение «Умная Розетка 2.0».

- Если у Вас нет учётной записи, требуется её создать. Используйте клавишу «Регистрация», расположенную на экране входа в систему.
- Если у Вас уже есть учётная запись MobiTrack, просто авторизуйтесь в системе введя Ваши учётные данные.

Подключение розетки к учётной записи (аккаунту).

- После того, как Вы успешно авторизовались в системе, останется лишь пройти быстрый и интуитивно понятный процесс подключения устройства к учётной записи. Для чего используйте клавишу «+» в web-интерфейсе или приложении.
- По окончании успешного процесса подключения устройства к учётной записи на индикаторе GSM установится постоянное синее свечение.

SENSEIT GS2 S

Устройство SENSEIT GS2 S предназначено для работы совместно с управляющим устройством SENSEIT GS2 M и не может использоваться отдельно от него.

Внимание!

Для первичного подключения устройства к управляющей розетке SENSEIT GS2 M требуется расположить оба устройства на расстоянии ~30 см друг от друга. По завершении процесса подключения, устройства желательно расположить не ближе чем 1 м друг к другу.

Подключение к SENSEIT GS2 M.

Используйте клавишу «+» в приложении или WEB-интерфейсе для подключения устройства, укажите, что требуется произвести подключение SENSEIT GS2 S и следуйте подсказкам.

Работа с устройством

Основным режимом работы устройства является его работа по командам с сервера, поступающим согласно выбранным в сервисе настройкам. Ввиду чего, потеря связи с сервисом/управляющей розеткой неминуемо скажется на функционировании устройства. В этом случае оно не сможет функционировать согласно настройкам/управляться удалённо.

По умолчанию, в целях безопасности, устройство отключит питание подключенных устройств после нескольких неуспешных попыток восстановления связи с сервером/управляющей розеткой. Питание устройств будет восстановлено одновременно с восстановлением связи.

Контроль питания подключённых устройств

Включение/Выключение питания подключенных устройств можно производить как из WEB-ин-

терфейса так и из приложения. Вы также можете настроить различные сценарии работы подключенных устройств в зависимости от времени, дня и/или температуры.

Для экстренной смены статуса питания на выходе SENSEIT GS2 используйте клавишу «M» расположенную на корпусе устройства.

Внимание!

Если до экстренного переключения розетка функционировала по ранее настроенному расписанию и/или климат контролю, то при переключении он будет отключён.

Сброс настроек

В случае необходимости можно принудительно сбросить настройки розетки SENSEIT GS2. Для этого нажмите и удерживайте более 5 секунд клавишу «M» на корпусе устройства.

Правила и условия эффективного и безопасного использования

Данная Умная Розетка была разработана для использования дома или в офисе. Не используйте её для промышленных электроприборов, например, медицинских, мощных обогревателей или холодильников.

Перед использованием Умной Розетки проверьте, можно ли использовать мобильные телефоны в данной зоне. Если нет, то не включайте умную розетку.

При длительной работе нагрузка Умной Розетки не может превышать 3500 Вт; сила тока не может превышать 16 А.

Необходимо заземлять электроприборы, мощность которых выше 1500 Вт.

Данная Умная Розетка должна подключаться только к сетям переменного тока 110–220 В, 50 Гц. Использование в других сетях питания запрещено.

Не замыкайте контакты Умной Розетки.

Не прикасайтесь металлическими предметами или руками к гнезду Умной Розетки.

Данная Умная Розетка предназначена для использования внутри помещения. Не используйте её во влажной, химически агрессивной, запылённой среде или в условиях открытого пространства.

Не вскрывайте корпус Умной Розетки.

Не подвергайте Умную Розетку тряске и не допускайте падений, это может привести к её повреждению.

Данная Умная Розетка является беспроводным устройством для передачи сигнала. Не располагайте её вблизи электронного оборудования, это может помешать нормальному функционированию устройства.

Не используйте Умную Розетку находясь в зонах, обозначенных как «Взрывоопасная зона», «Возможность взрыва» и т.д.

Не бросайте Умную Розетку в огонь, т.к. это может привести к взрыву.

Храните Умную Розетку и вспомогательные принадлежности в месте, недоступном для детей.

Технические спецификации

Параметр	SENSEIT GS2 M	SENSEIT GS2 S
Вход (вилка)	110~220 В/50 Гц, тип вилки: CEE 7/7 hybrid Schuko/French	
Выход (розетка)	110~220 В/50 Гц, 16 А, тип разъёма: CEE7/4 German "Schuko"	
Максимальная продолжительная нагрузка	До 3500 Вт	
Допустимая рабочая температура	-10°C+50°C	
Температура хранения	-20°C~+60°C	

Допустимая влажность	10–90%, без конденсации	
Поддерживаемые диапазоны и стандарты	GSM/GPRS 900/1800, 433 МГц FSK	433 МГц FSK
Минимальная рекомендуемая дистанция между устройствами	1 м (если устройства будут расположены ближе, возможны кратковременные потери связи)	
Максимальная дистанция между подключенными друг к другу устройствами	До 100 м (теоретическое значения рассчитанное для идеальных условий)	
Максимальное кол-во подключённых устройств	До 10 SENSEIT GS2 S	

Интерфейс SIM-карты	GSM SIM 1.8 В/3.0 В	Нет разъёма для SIM-карты
Датчик температуры	Да (поставляется в комплекте)	
Диапазон измерений датчика температуры	-10°C~+50°C	
Звуковое оповещение	Да	Нет

Информация о товаре и сертификации

Продукт произведён компанией
Fujian Star-Net Communication Co., Ltd
Адрес: Цзиньшань роад 618, строение №20-22, Фучжоу,
Фуцзянь 350 002, Китай

Импортер: ООО «Суприм».
Адрес: 238310, Калининградская область, Гурьевский
район, пос. Васильково, ул. Шатурская, д. 1Г

Организация, уполномоченная принимать претензии:
ООО «Сэнсит.ру».
Адрес: 127018, Россия, г. Москва, ул. Суцёвский Вал 16, стр. 4
+7 495 644-30-94
www.senseit.ru

Продукт соответствует всем нормам и правилам, установленным на территории Российской Федерации. С полным текстом документов полученных для подтверждения соответствия можно ознакомиться на сайте www.senseit.ru

