

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ изделия HiTE PRO Socket



Видеоинструкция по подключению на нашем сайте
www.hite-pro.ru

Устройства предназначены для беспроводного управления питанием электроприборов.

Принцип работы основан на совместном использовании двух типов устройств:

Передачик сигнала в формате выключателя, пульта, радиомодуля, датчика или сервера умного дома

По нажатию или событию отправляет радиосигнал всем блокам приема, находящимся в радиусе действия. Работает от батареи (кроме Gateway).

Блок приема сигнала, управляющий подключенной нагрузкой

Устанавливается и подключается к нагрузке, которой надо управлять. Замыкает / размыкает цепь питания при получении сигнала от передатчиков, с которыми связан.

Блок приема сигнала Socket

Блок приема сигнала в виде модуля с розеткой с 1 каналом управления – Включение / Выключение нагрузки. Версия с измерением мощности потребления (требуется Gateway)

Технические характеристики	
Напряжение питания	85-265 В, 50 Гц
Рабочая частота	868 МГц
Кодировка	адресный прием
Шифрование	AES128
Количество каналов	1
Максимальное количество передатчиков	200
Номинальный расход мощности	0.2 Вт
Максимальная нагрузка на канал*	3 500 Вт (16 А / 250 В)
Максимальная нагрузка на USB	2.1А / 5В
Рабочая температура	от -30 до +50 °С
Дальность действия**	до 250 метров
Степень защиты	IP20
Габариты***	82 x 70 x 70 (31) мм
Вес	100 г

* Резистивная нагрузка, для емкостной или индуктивной нагрузки – 1 800 Вт (8 А / 250 В)

** Указанная дальность действия относится к открытому пространству без преград

Подключение к электрической цепи

Подключите устройство в сеть электропитания (розетку).

Внимание!

Не подключайте к устройству электроприборы мощностью более 3 500 Вт.



Настройка устройства

В память блока Socket может быть записано до 200 передатчиков (радиовыключателей), каждый из которых может работать в одном из четырёх режимов: включение / выключение, только выключение, только включение, таймер автовыключения. Устройство совместимо только с передатчиками HiTE PRO.

Короткое нажатие на *кнопку управления* включает/выключает нагрузку, подключенную к розетке.

Внимание!

Нажатие Кнопки управления осуществляйте неметаллическим предметом.

Настройка Socket

Включение / Выключение. Нажмите и удерживайте *Кнопку управления* на розетке в течение 1-ой секунды. *Светодиод индикации* погаснет, если горел или мигнет, если не горел. После этого нажмите кнопку «запоминаемого» передатчика. *Светодиод индикации* мигнет. Для удаления передатчика из памяти повторите процедуру.

Только выключение. Нажмите и удерживайте *Кнопку управления* на розетке в течение 3-х секунд. За это время светодиод погаснет и вспыхнет 1 раз. После этого нажмите кнопку «запоминаемого» передатчика. *Светодиод индикации* мигнет. Для удаления передатчика из памяти повторите процедуру.

Только включение. Нажмите и удерживайте *Кнопку управления* на розетке в течение 5-и секунд. За это время светодиод погаснет и вспыхнет 1+2 раза. После этого нажмите кнопку «запоминаемого» передатчика. *Светодиод индикации* мигнет. Для удаления передатчика из памяти повторите процедуру.

Таймер автовыключения. Нажмите и удерживайте *Кнопку управления* на розетке в течение 7-и секунд. За это время светодиод погаснет и вспыхнет 1+2+3 раза. После этого нажмите кнопку «запоминаемого» передатчика HiTE PRO нужное количество раз (светодиод будет мигать при каждом нажатии), в соответствии с таблицей интервалов, для выбора интервала времени автоматического выключения. После окончания выбора интервала времени, нажмите и сразу отпустите *Кнопку управления* на розетке. Для удаления передатчика из памяти повторите процедуру.

*Таблица интервала времени

1 нажатие = 5 минут	5 нажатий = 1 час
2 нажатия = 10 минут	6 нажатий = 2 часа
3 нажатия = 15 минут	7 нажатий = 3 часа
4 нажатия = 30 минут	Каждое последующее нажатие + 1 час, максимум 12 часов

Полная очистка памяти устройства. Нажмите и удерживайте *Кнопку управления* на блоке радиореле в течение 12-ти секунд, пока светодиод не начнет часто мигать. Отпустите *Кнопку управления*.

Справочная информация

Светодиодный индикатор. Сигналы светодиодного индикатора на розетке HiTE PRO Socket указывают на текущее состояние устройства.

Индикатор	Состояние устройства
Не горит	Питание ВЫКЛЮЧЕНО или ВКЛЮЧЕНО и НЕ подается питание на нагрузку
Горит зеленым	Питание ВКЛЮЧЕНО и подается питание на нагрузку

Поиск и устранение неполадок. Приведенные ниже инструкции помогут устранить проблемы, которые могут возникнуть при подключении или работе устройства.

При нажатии кнопки управления светодиод не загорается

Проверьте, подается ли правильное питание на устройство.

Светодиод на розетке не загорается при подаче сигнала с радиопередатчика (нажатии клавиши)

Проверьте напряжение элемента питания в радиопередатчике: оно должно быть в пределах 2.5 – 3.3В. Если напряжение меньше допустимого, замените элемент питания. В случае использования радиопередатчика UNI, проверьте правильность его подключения к выключателю. Проверьте записан ли код радиопередатчика в память розетки, если требуется, произведите запись согласно инструкции.

Страна происхождения: РФ.

Производитель:

ООО «Хайт Про», 123098, Россия, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 7, к. 40.

Продукция сертифицирована и разрешена к продаже на территории стран Таможенного союза.



Дата производства 03.2020г.

Гарантийный талон

Производитель: ООО «Хайт Про» _____

Дата производства: 03.2020г. _____

Покупатель: _____

Продавец: _____

Модель: _____

Дата покупки: _____

Гарантийные обязательства

В случае обнаружения дефекта необходимо обратиться к производителю по тел. 8 (495) 256-33-00 или в сервисные центры указанные на сайте www.hite-pro.ru

Гарантийный срок на устройство составляет 36 месяцев со дня продажи.

Гарантийный срок на элемент питания составляет 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийные обязательства действительны, если:

1. О неисправности заявлено в течение гарантийного срока.
2. Предоставлены документы, подтверждающие дату продажи устройства (кассовый чек, инструкция, товарная накладная). При отсутствии документа, подтверждающего дату продажи, срок гарантии исчисляется с даты производства.
3. Диагностика подтверждает соблюдение правил монтажа и эксплуатации.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия с дефектами, возникшими в результате механических повреждений, неправильного подключения, невыполнения инструкции по монтажу и эксплуатации, несоблюдения правил и норм выполнения электротехнических работ.

ПЕЧАТЬ
МАГАЗИНА