

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

изделия HiTE PRO

Relay-DIM



Устройства предназначены для беспроводного управления питанием электроприборов.
Принцип работы основан на совместном использовании двух типов устройств:

Передатчик 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 Relay-DIM

Блок приема сигнала, устанавливаемый в разрыв проводов переменного тока, с 1 каналом управления – Включение / Выключение нагрузки и Регулировка яркости ламп с поддержкой диммирования.

Технические характеристики

| | | | |
|--------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|------------------|
| Напряжение питания | 85 – 265 В, 50 Гц | Максимальная коммутируемая мощность | 300 Вт |
| Рабочая частота | 868 МГц | Рабочая температура | от -30 до +50 °C |
| Кодировка | адресный прием | при относительной влажности | от 0 до 80 % |
| Шифрование | AES128 | Дальность действия* | до 250 метров |
| Количество каналов | 1 | Степень защиты | IP20 |
| Максимальное количество передатчиков | 200 | Габариты | 47 x 37 x 17 мм |
| Номинальный расход мощности | 0.17 Вт | Вес | 43 г |

* Указанная дальность действия относится к открытому пространству без преград

Подключение к электрической цепи

Устройство следует подключать к сети переменного тока в соответствии с действующими нормами и способом подключения, определённом в настоящей инструкции. Для исключения поражения электрическим током монтировать блок радиореле разрешено только при отключенном напряжении сети. Монтаж и демонтаж должны производиться квалифицированными специалистами в соответствии с данной инструкцией и с соблюдением всех правил и норм для электротехнических работ.

Важно!

В конструкцию блока Relay-DIM встроена защита от:

1. Короткого замыкания
2. Перегрева, в случае превышения допустимой температуры внутри блока (более 60 градусов).

Если защита срабатывает - блок выключается, Светодиод индикации начинает постоянно мигать.



1. Разъедините цепь питания предохранителем, выключателем максимального тока или изоляционным разъединителем. Проверьте соответствующим прибором отсутствие напряжения на питающих проводах.

2. Подсоедините устройство к сети питания и нагрузке в соответствии с изображенной схемой (используйте встроенную в устройство клеммную колодку).

3. Подключите к блоку клавишный или кнопочный выключатель, при необходимости.

4. Подключите цепь питания.

* Максимальное сечение кабеля, зажимаемого в клеммник – 1.5мм²

Настройка устройства

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

* Канал управления включен пока удерживается кнопка передатчика

Внимание!

Нажатие Кнопки управления осуществляйте неметаллическим предметом.

Настройка Relay-DIM

Включение / Выключение / Регулировка яркости. Нажмите и удерживайте Кнопку управления на блоке радиореле в течение 1-ой секунды. Светодиод индикации погаснет. После этого нажмите кнопку «запоминаемого» передатчика для его записи в режиме включения / выключения без регулировки яркости или нажмите и удерживайте кнопку «запоминаемого» передатчика более 1 секунды для его записи в режиме включения / выключения с регулировкой яркости. Светодиод индикации загорится. Для удаления передатчика из памяти повторите процедуру.

Моностабильный. Нажмите и удерживайте Кнопку управления на блоке радиореле в течение 1-ой секунды. Светодиод индикации погаснет. Повторно нажмите и удерживайте Кнопку управления на блоке радиореле в течение 1-ой секунды. Светодиод индикации мигнет. После этого нажмите кнопку «запоминаемого» передатчика для его записи в моностабильном режиме. Светодиод индикации загорится. Для удаления передатчика из памяти повторите процедуру.

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

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

Таймер автоворыжения. Нажмите и удерживайте Кнопку управления на блоке радиореле 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 блоке радиореле. 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 |

Состояние при включении. По умолчанию все каналы в состоянии «Выключен». Нажмите и удерживайте Кнопку управления на блоке радиореле в течение 9-ти секунд. За это время светодиод погаснет и вспыхнет 1+2+3+4 раза. Для выбора режима также нажмите и удерживайте Кнопку управления на блоке радиореле:

- в течение 1 секунды для установки состояния канала «Выключен» при подаче питания на устройство. Светодиод индикации мигнет 1 раз.
- в течение 3 секунд для установки состояния канала «Включен» при подаче питания на устройство. Светодиод индикации мигнет 1+2 раза.
- в течение 5 секунд для установки состояния канала «Память последнего состояния» (состояния в момент отключения питания) при подаче питания на устройство. Светодиод индикации мигнет 1+2+3 раза.

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.

Настройка режимов работы. Нажмите и сразу отпустите Кнопку управления на блоке радиореле. Светодиод индикации начнет мигать. Пока светодиод мигает, выберите режим:

Плавный старт. Нажмите и удерживайте Кнопку управления на блоке радиореле в течение 1-ой секунды. Светодиод индикации погаснет. Далее настройку можно произвести 2 способами:

- Дополнительно нажмите и удерживайте Кнопку управления на блоке радиореле в течение 1-ой секунды для включения режима плавного старта, светодиод мигнет и загорится. Или удерживайте 3 секунды для отключения, светодиод мигнет 2 раза и загорится.

- Нажмите кнопку привязанного радиовыключателя, последовательно будет выбран режим: мгновенное включение, 0.5секунды, 1с, 1.5с, 2с, 2.5с, 3с, 3.5с, 4с, 4.5с, 5с. Нажмите Кнопку управления на блоке радиореле для сохранения настройки и выхода, светодиод мигнет и загорится.

Время регулировки яркости. Нажмите и удерживайте Кнопку управления на блоке радиореле в течение 3 секунд. Светодиод индикации мигнет 1 раз и погаснет. Далее настройку можно произвести 2 способами:

- Дополнительно нажмите и удерживайте Кнопку управления на блоке радиореле в течение 1, 3 или 5 секунд для установки времени регулировки яркости от минимального до максимального значения за 5, 10 или 15 секунд соответственно. Светодиод мигнет 1, 1+2 или 1+2+3 раза и загорится.

- Нажмите кнопку привязанного радиовыключателя, последовательно будет выбран режим: 5секунд, 6с, 7с, ..., 18с, 19с, 20с. Нажмите Кнопку управления на блоке радиореле для сохранения настройки и выхода, светодиод мигнет и загорится.

Профиль регулировки яркости. Нажмите и удерживайте Кнопку управления на блоке радиореле в течение 5 секунд. Светодиод индикации мигнет 1+2 раза и погаснет.

Для выбора профиля также нажмите и удерживайте Кнопку управления на блоке радиореле:

- в течение 1 секунды для установки профиля под **светодиодные лампы**. Светодиод индикации мигнет 1 раз.

- в течение 3 секунд для установки профиля под **лампы накаливания**. Светодиод индикации мигнет 1+2 раза.

Установка нижнего порога яркости свечения. Нажмите и удерживайте Кнопку управления на блоке радиореле в течение 7 секунд. Светодиод индикации мигнет 1+2+3 раза и погаснет. С выключателя, добавленного в память блока, выставьте необходимую минимальную яркость свечения с помощью длительного нажатия. Для возврата к минимальной возможной яркости коротко нажмите клавишу выключателя. Для выхода из режима настройки коротко нажмите Кнопку управления на блоке радиореле. Светодиод мигнет 3 раза и загорится.

Установка верхнего порога яркости свечения. Нажмите и удерживайте Кнопку управления на блоке радиореле в течение 9 секунд. Светодиод индикации мигнет 1+2+3+4 раза и погаснет. С выключателя, добавленного в память блока, выставьте необходимую максимальную яркость свечения с помощью длительного нажатия. Для возврата к максимальной возможной яркости коротко нажмите клавишу выключателя. Для выхода из режима настройки коротко нажмите Кнопку управления на блоке радиореле. Светодиод мигнет 3 раза и загорится.

Настройка подключенного проводного выключателя

По умолчанию блок настроен на работу с проводным выключателем «клавишного» типа с фиксацией. Он может осуществлять только включение / выключение нагрузки (без регулировки яркости). Для его использования никакой дополнительной настройки не требуется.

К блоку также можно подключить проводной выключатель «кнопочного» типа. Он сможет не только включать / выключать нагрузку, но и регулировать яркость. Для работы с ним необходимо изменить настройки устройства. Подключите кнопочный выключатель согласно схеме. Нажмите и удерживайте Кнопку управления на блоке радиореле в течение 1-ой секунды. Светодиод индикации погаснет. Нажмите клавишу подключенного кнопочного выключателя. Светодиод индикации загорится. Блок переведен в режим работы с кнопочным выключателем.

Управление диммированием

Если передатчик (беспроводной выключатель или пульт) был привязан к блоку радиореле в режиме с диммированием, то длительное нажатие (более 1 секунды) на его кнопку запустит регулировку яркости. Регулировка яркости прекратится при отпускании кнопки или достижении максимального/минимального уровня яркости. При следующем длительном нажатии направление диммирования изменится. Короткое нажатие (менее 1 секунды) на ту же кнопку передатчика выполняет включение / выключение нагрузки.

Справочная информация

Светодиодный индикатор. Сигналы светодиодного индикатора на блоке радиореле HiTE PRO Relay-DIM указывают на текущее состояние устройства.

| Индикатор | Состояние устройства |
|----------------|---|
| Не горит | Питание ОТКЛЮЧЕНО |
| Горит зеленым | Питание ВКЛЮЧЕНО |
| Мигает зеленым | Сработала защита по короткому замыканию или тепловая защита |

Поиск и устранение неполадок.

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

При подаче питания на блоке радиореле не загорается зеленый индикатор

Проверьте правильность подключения блока радиореле согласно схеме, приведенной в данной инструкции. Проверьте, подается ли правильное питание на устройство. Если это не помогло устранить проблему, обратитесь к представителю компании HiTE PRO.

Светодиод на блоке радиореле не мигает при подаче сигнала с радиопередатчика (нажатии клавиши)

Проверьте напряжение элемента питания в радиопередатчике: оно должно быть в пределах 2.8 – 3.3В. Если напряжение меньше допустимого, замените элемент питания. В случае использования радиопередатчика UNI, проверьте правильность его подключения к выключателю.

Гарантийный талон

Производитель: ООО «Хайт Про» _____

Дата производства: ____ см. на упаковке _____

Покупатель: _____

Продавец: _____

Модель: _____

Дата покупки: _____

ПЕЧАТЬ МАГАЗИНА

Гарантийные обязательства

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.