

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

изделия HiTE PRO

Gateway



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:

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.

Сервер умного дома HiTE PRO Gateway

Технические характеристики	
Напряжение питания	85-265 В, 50 Гц
Рабочая частота	868 МГц, Wi-Fi 2,4ГГц
Интерфейсы подключения*	Wi-Fi, RJ-45, USB
Мощность передатчика	25 мВт
Шифрование	AES128
Максимальное количество передатчиков	200
Номинальный расход мощности	1.5 Вт
Рабочая температура	от -30 до +50 °С
Дальность действия**	до 250 метров
Степень защиты	IP20
Габариты	58 x 63 (90) x 30 мм
Вес	100 г

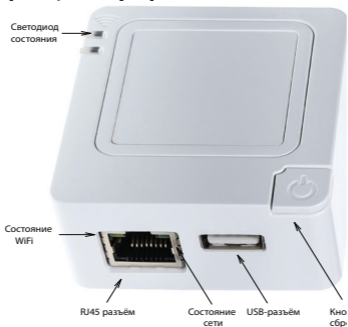
* Устройство поддерживает USB-модемы в режиме HiLink

** Указанная дальность действия относится к открытому пространству без преград

Установка

Подключить сервер умного дома HiTE PRO Gateway в сеть электропитания (розетку).

Информация об устройстве



Светодиод состояния светится зеленым, когда устройство подключено в сеть, загрузилось и готово к работе.

Светодиод состояния Wi-Fi и сети отображает текущее состояние:

- Не светится – выключен
- Светится – включен
- Мигает – идет передача данных

USB разъем предназначен для подключения 3G/4G модемов, для обеспечения устройства интернетом.

Кнопка сброса предназначена для перезагрузки устройства (нажатие до 15 секунд) и сброса на заводские настройки (нажатие дольше 15 секунд).

Важно!

После сброса на заводские настройки все ранее привязанные блоки радиореле также будут удалены.

Первоначальная настройка устройства

1. Установите мобильное приложение HiTE PRO из Play Маркет или App Store.
2. Подключитесь к Wi-Fi сети HiTE_PRO на вашем мобильном телефоне, в качестве пароля используйте «4952563300», либо подключите в разъем RJ-45 кабель от вашего роутера и подключитесь к вашей текущей Wi-Fi сети.
3. Откройте приложение, вас перенаправит на страницу регистрации.
4. Зарегистрируйтесь, запомните логин (почта) и пароль, в дальнейшем пароль при необходимости можно восстановить посредством почты или ответом на секретный вопрос, указанный при регистрации.
5. Если требуется, подключите устройство к вашей Wi-Fi сети. Для этого перейдите в раздел настройки – «Поиск сетей» и следуйте инструкциям, указанным на странице.

Информация о версиях устройств HiTE PRO

«Gateway Ready» - устройства с пиктограммой «Gateway Ready» на корпусе. Поддерживают упрощенное сопряжение с сервером умного дома HiTE PRO и датчиками.

«1.0 версии» - устройства, выпущенные до января 2019г. и устройства без пиктограммы «Gateway Ready» на корпусе. Поддерживаются сервером умного дома и датчиками в режиме ручного подключения.

Добавление устройств

Для добавления датчиков и исполнительных устройств необходимо перейти в соответствующий раздел меню, нажать «Поиск устройства», если на подключаемом устройстве есть логотип «Gateway Ready». Либо перейти в раздел «Ручная настройка», выбрать тип устройства и следовать дальнейшим инструкциям на странице.

Пример добавления блока радиореле Relay-1/2/4/DIM:

1. Подготовьте блок радиореле
2. Нажмите и удерживайте Кнопку управления на блоке радиореле в течение 1-ой секунды. Светодиод индикации погаснет. Блок готов для приема сигнала от сервера умного дома.
3. Войдите в меню настроек сервера умного дома – добавление новых устройств (Автоматический поиск), Поиск устройств.
4. Заполнить необходимые пункты и нажать кнопку сохранить устройство.

Раздел сценариев

В данном разделе можно создать сценарии – данная функция позволяет включать\выключать одно или несколько устройств при заданных условиях.

1. По нажатию – создает кнопку управления в приложении. Например: выключить все.
2. По времени – создает сценарий автоматического включения\выключения исполнительных устройств в назначенное время и выбранные дни.
3. По датчику – действие будет выполняться при получении от датчика заданного параметра.

Раздел пользователей

В данном разделе можно создать гостевой доступ для управления ограниченным количеством исполнительных устройств.

Раздел настроек

В данном разделе можно установить следующие параметры сервера умного дома:

1. Главный экран – отображение на первой после авторизации странице всех элементов (зона Дом), избранных элементов, либо любой добавленной вручную зоны.
2. Системное время – для корректной работы сценариев по времени.
3. Подключение к Wi-Fi – позволяет подключиться к вашей сети, либо изменить логин-пароль от Wi-Fi сети, установленной по умолчанию.
4. Режим работы Ethernet-порта – по умолчанию установлен WAN, служит для подключения кабеля от роутера. Для подключения

компьютера к данному порту режим надо изменить на LAN.

5. Название сервера – актуально при использовании двух и более серверов умного дома на одном аккаунте.
6. Бесплатные сторонние расширения – некоммерческие решения сторонних разработчиков для улучшения работы сервера умного дома.

Сброс к заводским настройкам и очистка памяти

Нажмите и удерживайте Кнопку сброса на устройстве в течение 15-ти секунд.

Справочная информация и устранение неполадок

Использование нескольких серверов на одной учетной записи.

Позволяет быстро переключаться между серверами из интерфейса приложения – для этого необходимо при регистрации 2-ого и последующих серверов умного дома задать ту же электронную почту и пароль. После подключения сервера к сети интернет вам придет подтверждение регистрации, после подтверждения сервер будет добавлен к учетной записи.

Обновление программного обеспечения сервера умного дома.

Обновление сервера умного дома производится через сеть интернет. После выхода нового программного обеспечения в разделе настройка появится кнопка обновить. Время обновления 5-10 минут. В процессе обновления запрещается отключать сервер от сети питания и от сети интернет.

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

Не горит зеленый светодиод на лицевой стороне устройства.

Проверьте наличие электропитания в розетке. Попробуйте переподключить сервер в розетку, светодиод должен загореться через 1 минуту.

Нет доступа к устройству по Wi-Fi.

Проверьте видит ли ваш телефон сеть HiTE_PRO, если да, произведите подключение к ней. Если такой сети нет, то, возможно было произведено подключение устройства к вашей сети, тогда подключитесь к ней и попробуйте зайти в приложение повторно.

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