

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 °C
Дальность действия**	до 250 метров
Степень защиты	IP20
Габариты	58 x 63 (90) x 30 мм
Вес	100 г

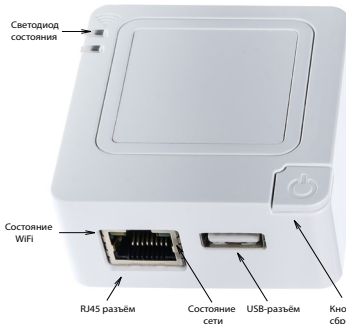
* Устройство поддерживает USB-модемы в режиме HiLink

** 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 WiFi и сети отображает текущее состояние:

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

USB разъем предназначен для подключения 3G/4G модемов, с собственным веб-интерфейсом для настройки, для обеспечения устройства интернетом.

Кнопка сброса: удерживайте кнопку больше 10, но меньше 20 секунд - сброс настроек WiFi сети к настройкам по умолчанию. Удерживайте кнопку более 20 секунд - полный сброс сервера к заводским настройкам.

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 Market или App Store.



Android



Apple

2. Подключитесь к WiFi 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 WiFi сети.
3. Откройте приложение и следуйте указанным в нем инструкциям.
4. Если требуется, подключите устройство к вашей WiFi сети. Для этого перейдите в раздел «Настройки – Подключение к WiFi» и следуйте инструкциям, указанным на странице.

Полезные ссылки

<https://connect-profi.ru/api.pdf> - описание API интерфейса взаимодействия с сервером умного дома HiTE PRO Gateway.

<https://t.me/hiteproversionstory> - история обновлений мобильного приложения HiTE PRO.

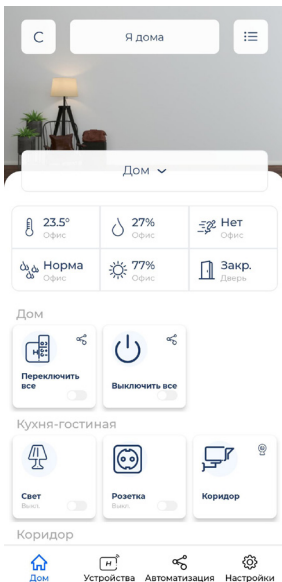
Главный экран приложения

В верхнем ряду расположены по очереди - переключение между серверами (если их несколько), переключение режимов (если они созданы) и меню для быстрого доступа: редактирование текущей зоны, сортировка устройств в текущей зоне, сортировка зон,

принудительный опрос радиореле (устройств, которые могут быть опрошены).

Далее располагается переключатель между зонами, также можно переключать зоны как слайдер.

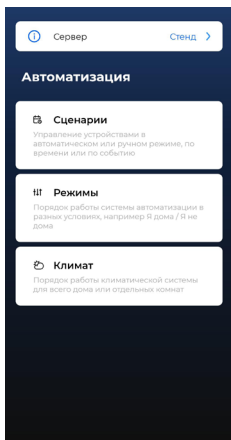
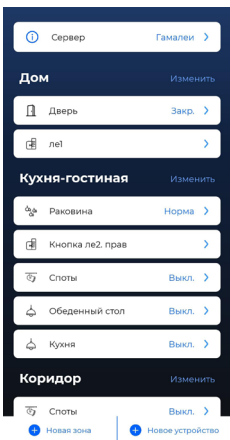
Ниже будет расположена область датчиков (если есть в данной зоне) и далее область устройств и сценариев.



Раздел устройства и автоматизация

В разделе устройств будут отображаться все добавленные устройства с разбивкой по зонам. В нижней части экрана будут доступны 2 кнопки - добавление новой зоны и добавление нового устройства.

В разделе автоматизация будут отображаться 3 кнопки - Сценарии, Режимы и Климат. Настройка осуществляется путем пошаговой настройки с комментариями под каждым пунктом.

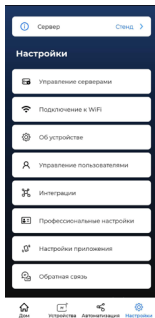


Раздел настроек

В данном разделе можно найти следующую информацию:

- Управление серверами: добавление и редактирование

- Подключение к WiFi: подключение сервера к вашей сети
 - Об устройстве: системное время и общая информация
 - Управление пользователями
 - Интеграции: подключение к внешним сервисам
 - Профессиональные настройки
 - Настройки приложения
 - Обратная связь
- И в самом низу будет отображаться текущая версия приложения.



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 NITE_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.



Гарантийный талон

Производитель: ООО «Хайт Про» _____

Дата производства: ____ см. на упаковке _____

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