РОК015 - РТ1000 термометр

△ Пожалуйста, прочтите эти важные предупреждения (подробности ниже в инструкции):

- По всем вопросам, пожалуйста, обращайтесь к нам по e-mail: service@pushok.com или через ВКонтакте.
- При неустойчивой связи устройство будет значительно быстрее разряжать батарею.
- Без специальной поддержки в системе умного дома диапазон измерения составит -200...327,5 градусов.

Важно! Комплект поставки

В упаковке должны находиться датчик с установленной батарейкой и инструкция. Батарейка уже подключена к устройству, однако само устройство находится в режиме хранения. Чтобы проверить режим хранения, нажмите кнопку один раз: устройство должно медленно мигнуть 3 раза.

Если содержимое упаковки не соответствует этому описанию, возможно, вы получили возвращенный товар. Пожалуйста, не оставляйте отзыв на продукт в этом случае, так как это происходит независимо от нас и связано с логистикой маркетплейса. Мы не выпускаем продукцию в таком состоянии. Верните товар, указав причину возврата как «брак», чтобы остановить возврат некондиционных товаров в оборот.

Если товар в полной комплектации, но он вам не подошел или не работает как следует, также укажите причину возврата как «брак». Это гарантирует, что товар вернется к нам, а не будет отправлен другому покупателю.

(і) Вы приобрели не только физическое устройство, но и поддержку к нему.

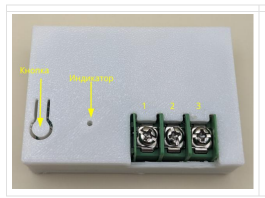
Обращайтесь к нам напрямую по любым вопросам — мы всегда готовы помочь. Учтите, что вопросы и отзывы на маркетплейсе проходят модерацию, ограничены по содержанию и не предназначены для получения ответов на предметные вопросы использования и эксплуатации устройства.

Описание

Датчик с возможностью подключения внешнего датчика РТ1000. Температура измеряется каждые 15 секунд с окном усреднения 8 измерений (2 минуты). Уведомление о температуре отправляется каждые 12 минут или если температура изменилась более чем на 0,5 градуса (обусловлено точностью датчика).

У датчика 3 клеммы для подключения датчика РТ1000. Клеммы нумеруются слева направо. Датчик подключается к клеммам 1 и 2, а возвратный провод — к клемме 3. Если используется двухпроводный датчик, то клеммы 2 и 3 должны быть замкнуты перемычкой, желательно из того же провода, что и провода датчика, и такой же длины.

Сопряжение



Нажмите и удерживайте кнопку. Светодиод загорится сразу при нажатии и через 5 секунд начнет мигать. Отпустите кнопку. При необходимости повторите.

Если у вас более ранняя версия, её нужно обновить или добавить конвертер вручную. Подробности на странице продукта.

Установка по месту использования

Датчик поставляется с установленной батареей и готов к установке. Датчик можно устанавливать в помещениях, в том числе неотапливаемых. Установка на улице возможна при условии защиты от прямого попадания воды.

Диагностика подключения и качества связи

Проверьте стабильность соединения устройства. Нестабильное подключение может привести к быстрой разрядке батареи. Это происходит из-за того, что Zigbee многократно пытается передать данные и найти новый маршрут до ретранслятора, что создаёт непредсказуемую нагрузку на аккумулятор.

Качество радиосвязи зависит от расстояния, ориентации устройств, наличия преград и помех. Важно: за пределами дома или квартиры уровень помех, особенно в городе, может значительно возрастать. Не удивляйтесь, если устройство будет работать хуже просто потому, что оно размещено за окном. К счастью, Zigbee — это многосвязная сеть, и для улучшения качества сигнала можно использовать ретрансляторы, такие как устройства с питанием от сети, например, умные розетки. Для диагностики можно использовать уровень связи (LQI) на карточке устройства и визуальную карту сети. LQI ниже 10 считается критическим, а оптимальное значение — выше 60.

Если ваша система умного дома не отображает качество связи (LQI), как, например, в системе «Умный дом с Алисой» от Яндекс, можно воспользоваться встроенными функциями самого датчика:

- При однократном нажатии на кнопку происходит принудительная отправка данных о заряде батареи, температуре и влажности с включением индикации приёма. Если связь устойчивая, индикатор мигнёт три раза, подтверждая получение каждого из трёх параметров. Если индикатор не мигает вовсе, датчик находится вне зоны приёма. Если миганий меньше трёх связь есть, но она нестабильна.
- Функция индикации приёма помогает быстро определить предельное расстояние для устойчивой связи. Напоминаем, что Zigbee многосвязная сеть. Датчик может потерять связь с ретранслятором, к которому он был привязан, но автоматически подключиться к ближайшему.
- Чтобы принудительно заставить датчик провести поиск ретранслятора, например, при перемещении на значительное расстояние, можно воспользоваться сервисной функцией нажать кнопку 5 раз подряд. Этот способ рекомендуется только для диагностики в редких случаях.
- Датчик фиксирует неудачные передачи данных. Для проверки процента потерь данных нажмите на кнопку дважды (двойной клик). После этого датчик мигнёт на секунду, а затем короткими вспышками "подсчитает" процент потерь. Допустимый уровень потерь не должен превышать 5%, оптимально 0%.

Хранение и эксплуатация

Если необходимо извлечь батарею, используйте плоский предмет, чтобы поддеть батарейный отсек снизу, и затем аккуратно выньте батарею.

Если датчик временно не используется, батарею вынимать не нужно, но важно перевести устройство в спящий режим. Для этого удерживайте кнопку до постоянного свечения светодиода, затем отпустите. Светодиод мигнёт 3 раза, указывая на переход в спящий режим. Вывод из спящего режима осуществляется аналогично сопряжению.

Совместимость

Устройство совместимо с Алиса (Хаб, Миди, Max), Tuya (Smart Life, KojimaHome и другими клонами), Zigbee2MQTT (HA, ioBroker). Подробнее: https://pushok.io/docs/compatibility

Другие устройства ПушОк

Автономный привод на кран, датчик почвы, датчик уровня воды, ретранслятор на солнечной панели, уличный термометр, садовый кран, автономное реле-термостат, датчик напряжения, сухой контакт, датчик освещения, K-type термометр, PT1000 термометр, ретранслятор с резервным питанием, шлюз.



👌 Уважаемый покупатель, благодарим вас за выбор нашей продукции!

В "Пушок Хардваре" мы предлагаем устройства, которыми пользуемся сами. Мы стремимся помочь вам в их использовании и постоянно работаем над их улучшением. Обращайтесь к нам — вам ответят живые люди с опытом эксплуатации. Мы рады помочь советом, ваши замечания и предложения для нас очень ценны.