

POK012 - Ретранслятор

⚠ **Пожалуйста, обратите внимание на следующие важные предупреждения (подробности в инструкции ниже):**

- **Проверьте комплектность и состояние товара**, так как маркетплейсы могут повторно продавать возвраты без нашего ведома.
- По вопросам **обращайтесь напрямую** через e-mail service@pushok.com, группу ВКонтакте или кнопку "Написать в Магазин".

Важно! Комплект поставки

В упаковке должны находиться корпус-капсула с платой внутри, адаптер для настенного крепления и адаптер для настольного крепления, силиконовый кабель длиной 2 м, инструкция и образец пластика, не поддерживающего горение, для проверки его свойств. Блок питания в комплекте отсутствует.

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.

📌 **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.

Общая информация

ZigBee-ретранслятор с резервным питанием и возможностью работы как в помещении, так и на улице. В режиме работы от аккумулятора устройство не только выполняет функции ретрансляции, но и передает информацию о наличии внешнего питания и состоянии аккумулятора. Корпус-капсула изготовлен из пластика, не поддерживающего горение, для повышения безопасности при использовании аккумулятора 18650. Больше информации: <https://pushok.io/devices/pok012>

Для питания устройства подходит обычный USB-блок питания с током 500 мА. В режиме работы от аккумулятора ток потребления в среднем около 80 мА, что зависит от интенсивности радиообмена.

Сопряжение

Для сопряжения необходимо получить доступ к плате. Для этого выкрутите из корпуса-капсулы нижнюю часть с резьбой, которая выйдет вместе с установленной платой. Далее подключите питание к плате, переведите систему умного дома в режим сопряжения и поиска устройств. Затем нажмите и удерживайте кнопку, отпустив её, когда индикатор начнет мигать. Если с первого раза сопряжение не получится, повторите попытку, когда индикатор перестанет мигать.

Установка или замена аккумулятора

Для установки или замены аккумулятора необходимо получить доступ к плате, как и при сопряжении. Производите замену или установку аккумулятора при отключенном питании.

Установка по месту использования

Определитесь с типом установки и используйте соответствующий адаптер — настольный или настенный. В случае настенного крепления закрепите адаптер через предусмотренные отверстия. Затем закрутите нижнюю часть корпуса-капсулы в верхнюю на половину резьбы и установите корпус в адаптер. Обе части с внутренней резьбой имеют ограничители, поэтому при затягивании они автоматически центрируются. Не прикладывайте чрезмерных усилий — пластик, не поддерживающий горение, довольно хрупкий.

Комплектный силиконовый мягкий кабель хорошо себя показывает в уличных условиях, выдерживает морозы и прямые солнечные лучи. При установке USB-A разъем должен быть внутри помещения или защищен другим способом.

Совместимость

Устройство совместимо с Алиса (Хаб, Миди, Мах), Туя (Smart Life, KojimaHome и другими аналогичными приложениями), Zigbee2MQTT (HA, ioBroker). Функции роутера, отображения статуса внешнего питания и заряда батареи поддерживаются во всех системах. Расширенный статус аккумулятора доступен только в 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, ретранслятор с резервным питанием, шлюз.

Роутер	Сопряжение	Совместимость	ВКонтакте
			

 **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.