

РОК100 - Шлюз

⚠ Пожалуйста, прочтите эти важные предупреждения:

- **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".
- После добавления шлюза зайдите на его страницу в приложении, чтобы проверить версию прошивки ядра и сервера.
Обновите, если это будет предложено.
- Корпус изготавливается из пластика не поддерживающего горение методом FDM печати. **Возможны эстетические дефекты** при сохранении функциональной работоспособности. Приносим извинения и просим отнестись с пониманием.

Важно! Комплект поставки

В упаковке должны находиться шлюз, образец пластика, из которого изготовлен корпус, и инструкция. Для работы устройства необходимы блок питания USB и кабель Type-C, которые в комплект не входят. Также в устройство можно установить аккумулятор 18650 для резервного питания и microSD карту если необходимо сохранять историю изменения параметров и смотреть графики. Аккумулятор и microSD карта в комплект не входят.

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.

Вы приобрели наш шлюз одним из первых. Мы очень ценим это и хотим максимально помочь вам в успешном освоении и применении. Для вас доступна приоритетная поддержка. Мы очень старались и оттачивали приложение и прошивку дольше, чем ожидали, но, вероятно, могут возникнуть непредвиденные ситуации. С приоритетной поддержкой мы постараемся решить все проблемы максимально быстро. Надеемся на ваше понимание.

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 вопросы, связанные с использованием и эксплуатацией устройства.

Описание

Устройство выполняет функцию координатора ZigBee и вычислительного ядра для работы автоматизаций. Питание устройства осуществляется по кабелю Type-C, без специальных требований к мощности зарядки. Встроенная батарея служит резервным источником питания, которого хватит на 10 и более часов. Устройство можно использовать и без батареи.

В устройство можно установить SD-карту, если требуется сохранять историю изменения параметров (строить графики). В качестве органов управления предусмотрены кнопка управления, утопленная кнопка сброса и светодиодный индикатор.

Управление устройством осуществляется из приложения, ссылку для установки которого можно найти здесь:

<https://pushok.io/docs/upravlyator>.

Начало работы

Подключите питание, запустите приложение и выберите действие (+) Шлюз. Для перевода в режим сопряжения дважды нажмите кнопку управления с короткой паузой; светодиод начнет мигать, сигнализируя о переходе в режим сопряжения. Далее следуйте инструкциям в приложении.

Добавление устройств

Выберите в приложении (+) Устройство, затем переведите устройство в режим сопряжения. После каждой попытки сопряжения на устройстве делайте паузу 15–20 секунд, чтобы координатор успел опросить устройство и отапортовать о подключении. После добавления устройства станет доступно для прямого управления.

Одним из основных преимуществ продукта является поддержка большинства устройств, работающих в Zigbee2MQTT. Если вы добавили не поддерживаемое устройство, вам будет предложено отправить его идентификационные данные для реализации поддержки. Новое устройство будет доступно в течение 3 рабочих дней и доставлено через обновление приложения.

Добавление виджетов

Для удобного использования наиболее частых функций устройств в приложении можно добавить виджеты на отдельные свойства устройств и сгруппировать их по секциям. Виджет графика будет работать только при наличии SD-карты.

Добавление автоматизаций

При наличии добавленных устройств можно создать автоматизации. Описание автоматизаций выходит за рамки инструкции поэтому подробное описание с примерами и разбором различных автоматизаций на сайте: <https://pushok.io/docs/automation>.

В случае возникновения вопросов пожалуйста обращайтесь в поддержку.

Приложение	Автоматизации	Группа 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 или решить проблемы через обновление прошивки. Ваши конструктивные замечания и предложения для нас очень ценны.