

РОК402 - Аквастоп

⚠ **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: 2 крана привода в собственной упаковке, 3 датчика протечки в собственной упаковке, 1 умная розетка в упаковке, Zigbee-шлюз без упаковки, 3 батареи CR2032 в упаковке, инструкция к комплекту, инструкция к датчику протечки, инструкция к шлюзу. Содержимое упаковки кранов-приводов описано в комплектной инструкции.

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 вопросы, связанные с использованием и эксплуатацией устройства.

Общая информация

Этот комплект предназначен для оснащения квартиры или небольшого дома системой защиты от протечек. В нем есть всё необходимое: приводы шаровых кранов, датчики протечки, шлюз и умная розетка, которая служит ретранслятором для увеличения дальности работы системы.

Установка и настройка комплекта

1. Установите приложение Android и привяжите шлюз

Скачать приложение можно по ссылке <https://pushok.io/docs/upravlyator> (QR-код ссылки в конце инструкции). После запуска приложение предложит привязать шлюз, следуйте инструкциям в приложении. На шлюзе для привязки нужно дважды быстро нажать кнопку (двойной клик).

2. Привяжите все устройства комплекта к шлюзу

После привязки шлюза перейдите в приложении в раздел устройств и запустите добавление новых устройств, нажав на кнопку (+) внизу. Поочередно добавляйте устройства к шлюзу. Обычно для добавления нужно нажать и удерживать кнопку на устройстве. Более подробно действия для привязки описаны в инструкции к отдельным устройствам.

3. Установите устройства по месту использования

Установите приводы на краны в соответствии с инструкцией к кран-приводам. Разместите датчики протечки в уязвимых местах, например, под раковиной, около стиральной машины и т.д. Постарайтесь выбрать место установки так, чтобы в это место вода стекала в первую очередь. Всегда есть небольшие уклоны и неровности пола, созданные специально или случайно. Найдите уязвимое место, куда в первую очередь будет стекать вода. Можно аккуратно провести тест, пролив немного воды, чтобы выяснить, куда она потечет.

Когда краны и датчики протечки размещены, выберите местоположение шлюза. По возможности он должен находиться на равноудаленном расстоянии от кранов и датчиков протечки. Используйте умную розетку в качестве ретранслятора, если окажется, что отдельные устройства сильно удалены. В пределах квартиры/дома следует рассчитывать на гарантированную дальность 8 метров по прямой и не более одной-двух (в зависимости от толщины) сплошных бетонных стен (т.е. без проемов или окон). Ориентируйтесь на силу сигнала, отображаемую в приложении: минимально достаточный уровень сигнала должен быть больше 10 единиц.

4. Настройте необходимые автоматизации

При создании автоматизации выберите создание по шаблону и укажите шаблон "Аквастоп". Разбор примера:

<https://pushok.io/blog/avtomatizaciya-akvastop>

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

Приложение Управлятор	Комплект Аквастоп	Пример Аквастоп	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.