



RUBETEK



ДАТЧИК ПРОТЕЧКИ

RS-3225

Технический паспорт

Описание

Датчик протечки это беспроводное устройство, работающее от батарейки. Он имеет 4 контакта на нижней части корпуса. При попадании воды хотя бы на одну пару, замыкается электрическая цепь и Датчик отправляет сигнал о протечке устройству-приёмнику.

При использовании совместно с Электроприводом RLP-3810, датчик обеспечит автоматическое перекрытие воды в случае обнаружения протечки.

Для добавления в мобильное приложение требуется Wi-Fi-устройство, поддерживающее работу с датчиками RF 868 МГц rubetek.

Особенности



Беспроводное устройство



RF 868 МГц



Обновления по воздуху



Шифрование XTEA

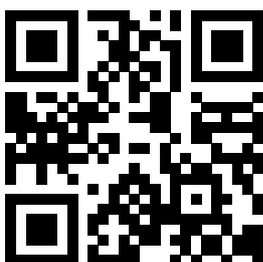


Срок службы от
батарейки до 3 лет



Для использования
в помещении

Мобильное приложение



Мобильное приложение позволяет управлять вашими устройствами и следить за их работой из любой точки мира.



Габариты

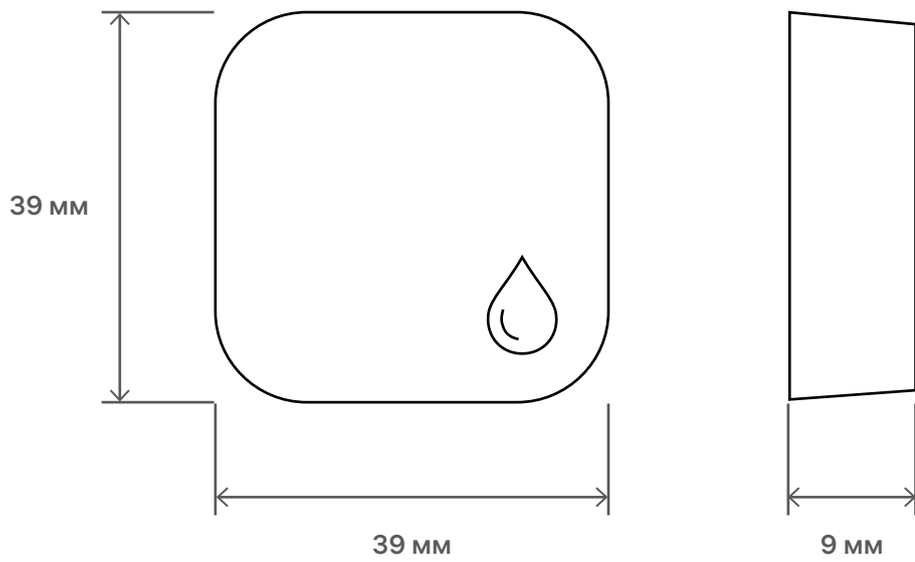
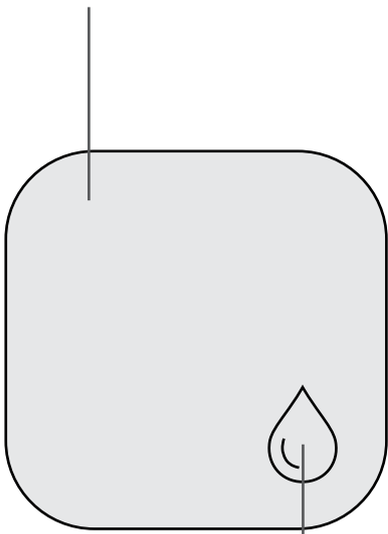
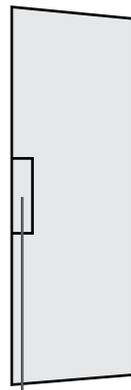


Схема устройства

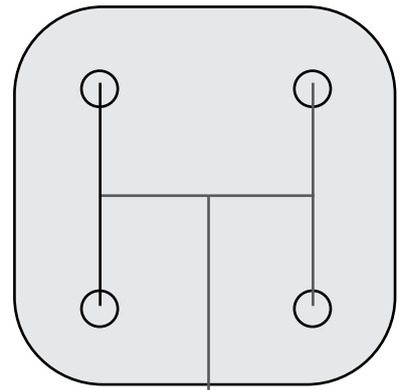
Светодиодный индикатор



Сенсорная кнопка



Защёлка
батарейного
отсека



Контакты детектора воды

Технические характеристики

Тип подключения	RF 868 МГц
Дальность действия	до 200 метров на открытой местности
Рабочее напряжение	3 В
Элемент питания	CR2032
Срок работы от батареи	до 3 лет
Проверка работоспособности	каждые 30 минут
Уровень заряда батареи	есть
RSSI (уровень сигнала от приёмника)	есть
FOTA (обновление ПО по воздуху)	есть
Рабочая температура	0°C...+40°C
Рабочая влажность	до 80% без конденсата
Тампер на отрыв	отсутствует
Место установки	в помещении
Материал корпуса	пластик
Габариты	39×39×9 мм
Вес	22 г

Комплект поставки

Датчик протечки RS-3225	1 шт
Батарея CR2032	1 шт
Инструкция	1 шт
Гарантийный талон	1 шт



RUBETEK



rubetek.com