



# **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

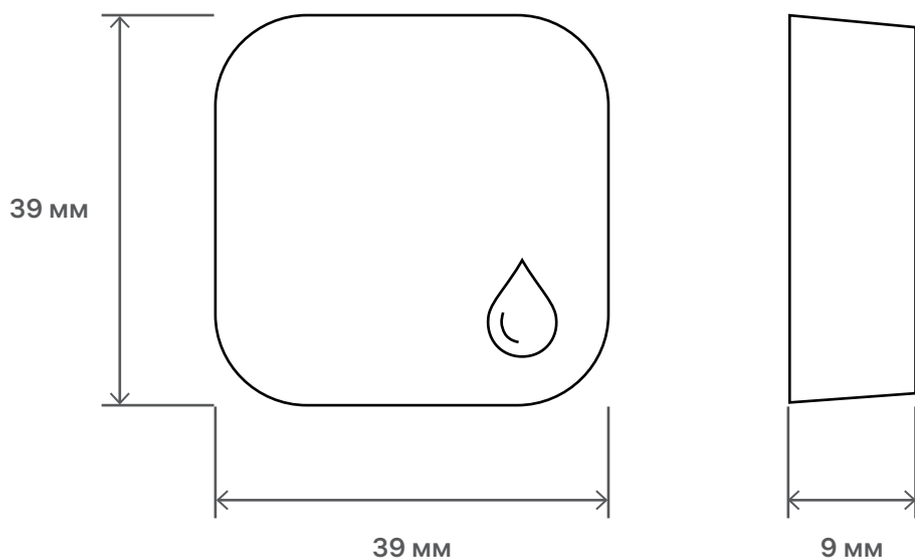
## Мобильное приложение



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

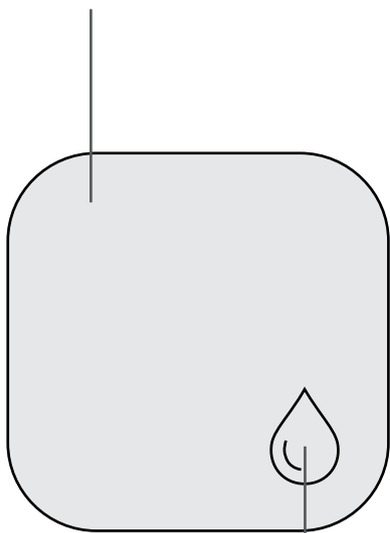


# Габариты

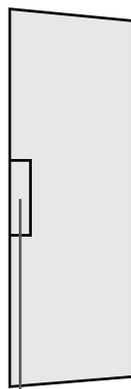


# Схема устройства

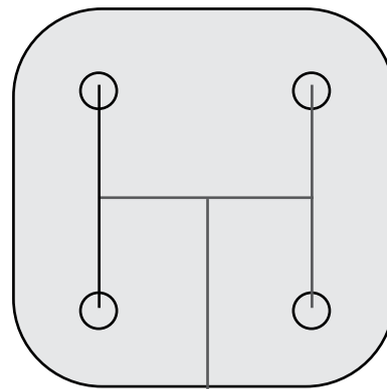
Светодиодный индикатор



Сенсорная кнопка



Защёлка  
батарейного  
отсека



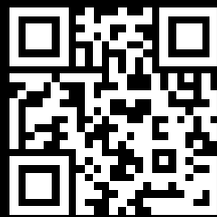
Контакты детектора воды

## 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.com](https://rubetek.com)