

## Датчик DS-PDWL-E-WE

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- Датчик DS-PDWL-E-WE является беспроводным датчиком протечки воды
- Герметичная конструкция подходит для широкого применения
- Удаленная настройка через приложение
- Несколько способов регистрации, простота установки
- Автоматическое переключение канала для предотвращения помех и надежной передачи



## ▪ Спецификации

Модель		DS-PDWL-E-WE
<b>Особенности</b>	Цифровая обработка	Поддерживается
	Защита тампера	Защита передней и задней панели
	Индикатор температуры окружающей среды	Поддерживается
	Индикатор уровня сигнала	Поддерживается
<b>Интерфейс</b>	Светодиодный индикатор	Синий (тревога)
<b>Устройства передачи</b>	Технология передачи	Беспроводная технология Tri-X
	Метод передачи	Двусторонняя беспроводная связь
	Частота передачи	868 МГц
	Безопасность передачи данных	Шифрование AES-128
	Дальность передачи данных (своб. пространство)	1.2 км
	Автоматическое переключение РЧ-канала	Поддерживается
	Методы регистрации	Включение, удаленный ввод ID и QR-код
<b>Электрические характеристики</b>	Питание	Батарея
	Тип батареи	CR2450 x 1
	Стандартная потребляемая мощность	3 В
	Стандартный срок службы батареи	3 года
<b>Основное</b>	Рабочая температура	От -10 до +55 °С
	Температура хранения	От -20 до +60 °С
	Рабочая влажность	От 10 до 90 %
	Степень защиты IP	IP66
	Размеры	62.4 × 62.4 × 14.6 мм
	Масса	85.5 г
	Метод установки	На стену, на поверхность
Сценарии применения	Установка внутри помещений	

## ▪ Доступные модели

DS-PDWL-E-WE

## Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.).  
Рабочий диапазон температур: от минус 10 до плюс 55 °С.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 55 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

**Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.**