

## Датчик DS-PDBG8-EG2-WE

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Датчик DS-PDBG8-EG2-WE является беспроводным датчиком разбития стекла со встроенным микрофоном высокого качества. Датчик обеспечивает надежное обнаружение в любое время.



- Высококачественный всенаправленный микрофон
- Удаленная настройка через приложение
- Несколько способов регистрации, простота установки
- Легко заменяемая батарея с защитой PCB
- Автоматическое переключение канала для предотвращения помех и надежной передачи сигнала



## ▪ Спецификации

	Модель	DS-PDBG8-EG2-WE
<b>Показатели обнаружения</b>	Метод детекции	Акустический датчик
	Дальность обнаружения	8 м
	Угол детекции	120°
	Чувствительность	2 м, 4 м, 6 м, 8 м
	Тип стекла	Термополированное, листовое, закаленное, армированное,
	Толщина стекла	От 2.4 до 6.4 мм
	Размер стекла	От 0.3 x 0.3 до 3 x 3 м
<b>Особенности</b>	Цифровая обработка	Поддерживается
	Тампер	Защита передней и задней панели
	Индикатор температуры окружающей среды	Поддерживается
	Индикатор уровня сигнала	Поддерживается
<b>Интерфейс</b>	Тревожный вход	Нормально разомкнутый, нормально замкнутый, подсчет
	Питание вкл/выкл	Включение
	Светодиодный индикатор	Синий (тревога)
<b>Передача</b>	Технология передачи	Беспроводная технология Tri-X
	Метод передачи	Двусторонняя беспроводная связь
	Частота передачи	868 МГц
	Мощность передатчика	10 дБм
	Безопасность передачи данных	Шифрование AES-128
	Дальность передачи данных (открытое пространство)	1.6 км
	Автоматическое переключение РЧ-канала	Поддерживается
<b>Электрические характеристики</b>	Методы регистрации	Включение, удаленный ввод ID и QR-код
	Питание	Батарея
	Тип батареи	CR123A × 2
	Стандартная потребляемая мощность	3 В
	Стандартный срок службы батареи	5 лет
<b>Основное</b>	Рабочая температура	От -10 до +55 °С
	Температура хранения	От -20 до +60 °С
	Рабочая влажность	От 10 до 90 %
	Размеры	38.8 × 107.0 × 24.5 мм
	Масса	83 г
	Метод установки	На стену, потолок
Сценарии применения	Установка внутри помещений	

## ▪ Доступные модели

DS-PDBG8-EG2-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.**