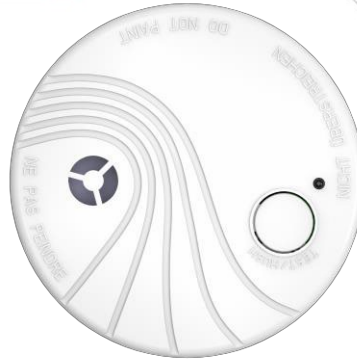


## Датчик DS-PDSMK-S-WE

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- Датчик DS-PDSMK-S-WE является беспроводным фотоэлектрическим датчиком дыма
- Корпус высокого качества с фотоэлектрическим датчиком
- Срок службы батареи составляет 10 лет



## ▪ Спецификации

	Модель	DS-PDSMK-S-WE
Показатели обнаружения	Метод детекции	Корпус с фотоэлектрическим датчиком
Особенности	Индикатор температуры окружающей среды	Поддерживается
	Индикатор уровня сигнала	Поддерживается
Интерфейс	Питание вкл/выкл	Включение
	Светодиодный индикатор	Красный (тревога)
	Бипер	≥ 85 дБ @ 3 м
Передача	Метод передачи	Двусторонняя беспроводная связь
	Частота передачи	868 МГц
	Мощность передатчика	10 дБм
	Безопасность передачи данных	Шифрование AES-128
	Дальность передачи данных (открытое пространство)	800 м
	Методы регистрации	Включение, удаленный ввод ID и QR-код
Электрические характеристики	Питание	Батарея
	Тип батареи	Не подлежит замене CR17450 x 1
	Стандартная потребляемая мощность	3 В
	Стандартный срок службы батареи	10 лет
Основное	Рабочая температура	От -10 до +60 °С
	Температура хранения	От -20 до +60 °С
	Рабочая влажность	От 10 до 90 %
	Размеры	Ф 102 × 35 мм
	Масса	125 г
	Метод установки	На потолок
	Сценарии применения	Установка внутри помещений

## ▪ Доступные модели

DS-PDSMK-S-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 60 °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 60 °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.**