

## Извещатель DS-PDSK-P

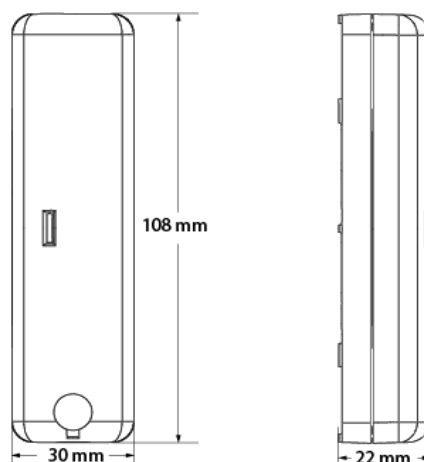
### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- Вибрационный извещатель
- Надежная защита периметра с ранним обнаружением
- Регулировка чувствительности
- Современный фильтр цифрового фонового шума



## ▪ Размеры (ед. изм.: мм)



## ▪ Спецификации

Показатели обнаружения	
Метод детекции	Вибрационный датчик
Чувствительность	Регулировка потенциометра
Особенности	
Цифровая обработка	Поддерживается
Защита тампера	Есть, передняя часть корпуса
Интерфейс	
Тревожный выход	NC
Светодиодный индикатор	Синий (тревога)
Передача	
Метод передачи	Подключение
Электрические характеристики	
Питание	DC от 9 до 16 В
Стандартная потребляемая	12 В
Потребляемая мощность	30 мА
Основное	
Рабочая температура	От -10 до +55 °C
Температура хранения	От -20 до +60 °C
Рабочая влажность	От 10 до 90 %
Размеры	30 × 108 × 22 мм
Масса	37.5 г
Сценарии применения	Установка внутри помещений

## ▪ Доступные модели

DS-PDSK-P

## 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.**