

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Беспроводной расширитель на 1 вход

**DS-PM-WI1**



[www.hikvision.ru](http://www.hikvision.ru)

## DS-PM-WI1



### Ключевые особенности

- Защита от конфликта на уровне данных при беспроводной передаче
- Расширитель предназначен для подключения проводного датчика с тревожным выходом Hikvision или сторонних производителей к охранной панели Axiom Hub серии Hikvision
- Модуль получает от проводного датчика сигнал о срабатывании через проводной вход и передает на панель по радиоканалу.
- Питание CR123 A/3 В, срок службы — более 2 года

\*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

	DS-PM-W11
Беспроводное подключение	
Частота передачи	868 МГц
Скорость передачи	10 Кбит/с
Мощность передатчика	10 мВт
Срок службы батареи	2 года
Тип тревожного входа	1 нормально замкнутый вход
Тампер	На передней и задней панели
Питание	CR123 A/3 В
Индикатор статуса	1 красный и зеленый LED-диод
Кнопка	1 кнопка тампера
Переключатель	1 для включения\выключения LED
Материал корпуса	Поликарбонат + АБС-пластик
Применение	В помещении
Рабочая температура	-10°C — +55°C
Рабочая влажность	10% — 90%
Габариты	84 x 25 x 21 мм
Масса	38,5 г

## 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.). Рабочая температура –10 до +55 (°C)
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 выше +55°C, 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.

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