

**HIKVISION®**



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Беспроводной расширитель на 8 реле

**DS-PM-W08**



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

# DS-PM-W08



## Ключевые особенности:

- Защита от конфликта на уровне данных при беспроводной передаче
- Беспроводная связь с охранной панелью Axiom Hub, расширение на 8 выходов тревоги для подключения к свету, камере и т. п.
- При срабатывании сигнала тревоги у охранной панели, сигнал передается на это устройство и срабатывает одно из запрограммированных реле.
- Питание 12 В DC, включает один адаптер 12 В / 1 А

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

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

	<b>DS-PM-W08</b>
Частота передачи	868 МГц
Скорость передачи	10 Кбит/с
Мощность передатчика	10 мВт
Срок службы батареи	2 года
Релейные выходы	8, нормально замкнутые / нормально разомкнутые
Тип тревожного выхода	8 каналов, ток 30 В DC / 1 A
Питание	9 – 15 В DC
Тампер	На передней и задней панели
Индикатор статуса	3 LED-индикатора: питание (зеленый), ошибка (оранжевый), сила сигнала (зеленый и оранжевый)
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	160 x 105 x 28 мм
Масса	165 г
Монтаж	Настенный

## 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 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.