

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

**Беспроводной выходной расширитель**

**DS-PM-W08**

## DS-PM-W08



### Ключевые особенности

- Защита от конфликта на уровне данных при беспроводной передаче
- Беспроводная связь с терминалом, расширение на 8 выходов (тревога, свет, камера и т. п.)
- Защита данных шифрованием AES-128
- 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

	DS-PM-W08
Частота передачи	868 МГц
Расстояние передачи	800 м на открытой местности
Скорость передачи	10 Кбит/с
Срок службы батареи	2 года
Релейные выходы	8, нормально замкнутые / нормально разомкнутые
Тип тревожного выхода	8 каналов, ток 30 В DC / 1 А
Питание	12 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	114 x 67 x 47 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 с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.)
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 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.