

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Беспроводной датчик открытия

DS-PD1-MC-WWS



www.hikvision.ru

DS-PD1-MC-WWS



Общая информация

- Частота передачи 868 МГц
- Защита от конфликта при беспроводной передаче данных
- Двусторонняя связь на расстоянии 800 м
- Батарея 3 В сроком службы 2 года

Спецификации

	DS-PD1-MC-WWS
Частота передачи	868 МГц
Дальность передачи	До 800 м на открытой местности
LED-индикатор	1
Тампер	Поддерживается (для верхней и задней крышек)
Питание	CR123A, 3 В, 2 года работы
Рабочая температура	-10°C — +55°C, влажность 10 — 90%
Масса	37 г
Габариты	104 × 25 × 27 мм, магнит: 49 × 14 × 16 мм

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°C – $+55^{\circ}\text{C}$
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 $+55^{\circ}\text{C}$, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
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 этого устройства.