

Кронштейн DS-PDB-MC-Adapter

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

- Кронштейн DS-PDB-MC-Adapter является дополнительной прокладкой для магнитоконтактного датчика (геркона)
- Простота установки



www.hikvision.com

▪ Спецификации

Основное	
Материал корпуса	Поликарбонат
Размеры	14 × 37 × 5 мм
Масса	6.8 г (упаковка по 4 шт.)

▪ Доступные модели

DS-PDB-MC-Adapter

▪ Аксессуары

**Извещатель**

DS-PDMC-EG2-WE является беспроводным датчиком открытия, который оповещает о первых признаках проникновения в помещение через дверь или окно. Извещатель может быть установлен на всех типах дверей, включая двери с металлическим основанием. Устройство можно подключить к различным проводным датчикам через встроенные интерфейсы входа, что позволяет пользователю расширить область применения устройства.

**Извещатель**

DS-PDMCK-EG2-WB является беспроводным датчиком открытия, который оповещает о первых признаках проникновения в помещение через дверь или окно. Встроенный датчик вибрации также может анализировать удары, игнорируя фоновые вибрации.

**Извещатель**

DS-PDMCK-EG2-WE является беспроводным датчиком открытия, который оповещает о первых признаках проникновения в помещение через дверь или окно. Встроенный датчик вибрации также может анализировать удары, игнорируя фоновые вибрации.

**Извещатель**

DS-PDMC-EG2-WB является беспроводным датчиком открытия, который оповещает о первых признаках проникновения в помещение через дверь или окно. Извещатель может быть установлен на всех типах дверей, включая двери с металлическим основанием. Устройство можно подключить к различным проводным датчикам через встроенные интерфейсы входа, что позволяет пользователю расширить область применения устройства.

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.
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.