

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Датчик разбития стекла

DS-PD1-BG9



www.hikvision.ru

DS-PD1-BG9



Общая информация

- Микропроцессор
- Двухцветный LED-индикатор
- Режим блокировки тревоги
- Высокая / низкая чувствительность
- Защита от электромагнитной и радиочастотной интерференции

*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-PD1-BG9
Рабочее напряжение	9 – 16 В DC
Ток в рабочей точке	≤15 мА
Ток при тревоге	≤25 мА
Зона обнаружения	9 м – высокая чувствительность, 5 м – низкая чувствительность
Время тестирования	Не более 60 с
Релейный выход	Нормально замкнутый, 28 В DC, 80 мА
Тамперный переключатель	Нормально замкнутый, 28 В DC, 100 мА
Рабочие условия	-10 °С...+80 °С
Масса	100 г
Размеры	92 x 67 x 24,4 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.). Рабочий диапазон температур от -10 до +80 (°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 свыше +80 °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.