

Тестер датчика разбития стекла DS-PDBGTS

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Тестер датчика разбития стекла DS-PDBGTS предназначен для работы с датчиками разбития стекла HIKVISION.

Тестер используется для проверки работы датчика во время установки и позволяет обеспечить более высокий уровень защиты.

- Эффективная имитация разбития стекла
- Динамик высокой громкости



www.hikvision.com

▪ Спецификации

Особенности	
Тип имитируемого стекла	Термополированное стекло / листовое стекло / закаленное стекло
Режим работы	Нормальный / настраиваемый
Аудио	
Аудиовыход	100 дБ (1 м)
Электрические характеристики	
Питание	Батарея
Тип батареи	CR123A × 4
Стандартная потребляемая мощность	3 В
Стандартный срок службы батареи	1500 операций
Основное	
Рабочая температура	От -10 до +55 °C
Температура хранения	От -20 до +60 °C
Рабочая влажность	От 10 до 90 %
Размеры	90.1 × 203.6 × 49 мм
Масса	520 г
Сценарии применения	Внутри помещений, портативное устройство

▪ Доступные модели

DS-PDBGTS

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 минус 10 до плюс 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 плюс 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.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или непредвиденного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.