

# Датчик удара Z09-1

## netping Z09-1

### Описание

Технические характеристики:

- Подключается к Ю-линиям устройств;
- Независимая двухуровневая регулировка силы удара;
- Защищённый патентом пьезопружинный элемент;
- Высокая стабильность и надёжность работы;
- Миниатюрный размер;
- Пластиковый корпус имеет приспособление для крепления датчика на любые поверхности;
- Состояние контактов: Н.О. (нормально открытые или разомкнутые);
- Напряжение питания датчика +12 В, ± 20%;
- Кабель длиной 1 м.

Датчик фиксирует наличие ударов и вибрации ящика с оборудованием или серверной стойки. Обычно используется в антивандальных целях и для отправки своевременных уведомлений о попытке несанкционированного вскрытия ящика с оборудованием. Также может использоваться для контроля вибраций чувствительного оборудования.

Два уровня чувствительности позволяют определять сильные и слабые удары или вибрации. Чувствительность датчика регулируется винтом на корпусе датчика.

Датчик подключается к Ю-линиям устройств для мониторинга датчиков. Использует две Ю-линии для двухуровневой сигнализации о силе удара.

Информация о подключении датчика указана в документе «Руководство пользователя» на подключаемое к датчику устройство. Информация о конфигурировании датчика и функциональности указана в документе «Описание встроенного ПО» на то устройство, к которому вы подключаете датчик.

Датчик идёт в комплекте с несъёмным кабелем с наконечниками на концах. Длину кабеля можно увеличить при помощи удлинителей шлейфа датчика RC-4, которые последовательно включаются друг в друга. Также возможно самостоятельное увеличение длины кабеля при помощи любого провода с сечением не менее 0,4 мм<sup>2</sup>. Максимально допустимая длина шлейфа — 100 метров.