

# Устройство мониторинга UniPing server solution v3

## UniPing server solution v3



### Описание

Устройство **UniPing server solution v3** - это устройство для удалённого мониторинга и слежения за микроклиматом в серверной комнате. Датчики температуры и влажности позволяют контролировать условия эксплуатации оборудования в серверной комнате. Датчики двери, движения, удара, разбития стекла предупредят о несанкционированном доступе в серверное помещение. Датчики дыма и протечки позволяют получать своевременные уведомления о нештатных ситуациях.

В некоторых случаях **UniPing server solution v3** может автоматически предпринять необходимые действия для восстановления оптимальных условий работы оборудования. Например, при превышении уровня температуры включить резервный кондиционер.

Для бесперебойной работы оборудования в серверной комнате мониторинг физических условий работы оборудования является ключевым фактором. Установив **UniPing server solution v3** в своей серверной комнате, Вы всегда можете быть уверены, что условия работы вашего оборудования оптимальны!



### Обычно UniPing server solution v3 используется для:

Мониторинга физических условий работы компьютерного оборудования и ограничения доступа к ящикам с оборудованием, уведомления ответственных лиц о нештатных ситуациях (e-mail уведомления, локальные уведомления).

Удалённого управления кондиционерами, системами вентиляции, и системами поддержания микроклимата. Подключенные датчики позволяют отслеживать текущую ситуацию, а удалённое управление розетками 220В при помощи розеток NetPing AC/DIN позволяет включить необходимую систему без физического присутствия на объекте, в том числе и в автоматическом режиме! Кондиционером устройство может

Юридический адрес: Россия, 620016, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Предельная, д. 57, корп. 2

Р/С 40702810316120044161 в УРАЛЬСКИЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК, г. Екатеринбург • К/С 30101810500000000674 • БИК 046577674

ИНН 6659099112 • КПП 667101001 • ОГРН 1046603130881 • ОКПО 72367769 • ОКАТО 65701000 • ОКВЭД 46.69 • ОКФС 16 • ОКОПФ 12300

---

управлять при помощи ИК команд (с помощью NetPing IRC-TR v2)!

#### Физические параметры:

Тип вилки электропитания: Euro вилка, отсоединяемый шнур питания 1 м.  
Размеры устройства: 430 x 143 x 44  
Размеры упаковки: 515 x 253 x 62  
Вес: 1800 г.  
Диапазон температур: 0°C .. 40°C

#### Комплект поставки:

Устройство  
Компьютерный кабель питания 1.8 м  
Отвертка  
Памятка  
Коробка

## Доп. описание

2 x 10/100-BASE-TX Ethernet порта;  
Пластиковый корпус для установки в стойку 19" 1U;  
Поддержка 1-Wire датчиков;  
8 Ю линий для подключения внешних датчиков или управления внешними устройствами;  
Подключаются внешние датчики: температуры, двери, протечки, наличия 220В, влажности, удара, дыма, движения, разбития стекла и другие;  
Встроенное реле для управления сиреной или "маячком" локальной индикации;

#### Подключение датчиков к устройству:

