

Устройство мониторинга NetPing server solution v7

NetPing-server-solution-v7

Описание

ВНИМАНИЕ!!! Данная модель является полным аналогом NetPing server solution v5. Отличие: количество Ethernet-портов

Устройство удаленного мониторинга датчиков по сети Ethernet/Internet. Позволяет удаленно получать информацию о состоянии датчиков и уведомления о срабатывании датчиков.

Основные характеристики:

- 1 x 10/100-BASE-TX Ethernet-порт;
- 12 IO-линий для подключения внешних датчиков или управления внешними устройствами;
- два встроенных низковольтных реле;
- поддержка 1-Wire-датчиков;
- металлический корпус для установки в стойку 19' 1U;
- аналоговый вход 0-30 мА, 0-30 В, 0-30 кОм.

Обычно NetPing server solution v7 используется:

для мониторинга серверной комнаты, ЦОД, компьютерного оборудования, а также объектов с промышленным оборудованием (например, АТС) с настройкой простейшей автоматизации.

Решаемые задачи:

- мониторинг физических условий работы серверного и сетевого оборудования в режиме реального времени;
- ограничение доступа к шкафам/ящикам с оборудованием;
- мониторинг и контроль наличия электропитания;
- уведомления ответственных лиц о нештатных ситуациях (email, SMS-уведомления, SNMP TRAP, локальные уведомления);
- ручное и автоматическое удаленное управление системами вентиляции и системами поддержания микроклимата (поддержание определенной температуры);
- автоматическое и удаленное управление внешними подключаемыми силовыми реле и розетками электропитания NetPing AC/DIN для управления линиями питания или перезагрузки зависшего оборудования;
- отправка произвольных SMS-уведомлений, генерируемых системами мониторинга сетевой и серверной инфраструктуры.
- интеграция с центральной системой мониторинга сетевой и серверной инфраструктуры (Zabbix, PRTG Network Monitor, Nagios и подобными).