



OOO NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Устройство мониторинга NetPing server solution v7/GSM3G

NetPing-server-solution-v7-GSM3G

Описание

ВНИМАНИЕ!!! Данная модель является полным аналогом NetPing server solution v5/GSM3G. Отличие: количество Ethernet-портов

- 1 x 10/100-BASE-TX Ethernet-порта;
- Встроенный 3g GSM-модем для SMS-уведомлений о срабатывании датчиков;
- Встроенный ионистор для отправки уведомлений при отключении основного электропитания;
- Металлический корпус для установки в стойку 19" 1U;
- поддержка 1-Wire-датчиков;
- 12 Ю-линий для подключения внешних датчиков или управления внешними устройствами;
- Аналоговый вход 0–30 мА, 0–30 В, 0–30 кОм;
- Два встроенных низковольтных реле.

NetPing server solution v7/GSM3G — это устройство для удаленного мониторинга и слежения за микроклиматом в серверной комнате. Датчики температуры и влажности позволяют контролировать условия эксплуатации оборудования в серверной комнате. Датчики двери, движения, удара предупредят о несанкционированном доступе в серверное помещение. Датчики дыма и протечки позволят получать своевременные уведомления о нештатных ситуациях.

В некоторых случаях NetPing server solution v7/GSM3G может автоматически предпринять необходимые действия для восстановления оптимальных условий работы оборудования.

Для бесперебойной работы оборудования в серверной комнате мониторинг физических условий работы оборудования — ключевой фактор. Установив NetPing server solution v7/GSM3G в своей серверной комнате, вы всегда можете быть уверены, что условия работы вашего оборудования оптимальны!

Обычно NetPing server solution v7/GSM3G используется для мониторинга серверной комнаты, ЦОД, компьютерного оборудования, а также объектов с промышленным оборудованием (например, АТС) с настройкой простейшей автоматизации и возможностью работы в качестве простейшего GSM-шлюза.

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);
- ручное и автоматическое удаленное управление внешними подключаемыми розетками электропитания NetPing AC/DIN для включения, выключения 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).