

## NetPing 4/PWR-220 v3/SMS

### Удалённое управление розетками электропитания по сети Ethernet/Internet и SMS

Устройство **NetPing 4/PWR-220 v3/SMS** подключается к сети Ethernet и позволяет удалённо управлять четырьмя розетками электропитания; удалённо включать/выключать и перезагружать розетки по команде с web-интерфейса устройства, SNMP-командой, а также при помощи SMS-сообщений через встроенный в устройство GSM-модем. Кроме того, к устройству можно подключать внешние датчики стандарта 1-Wire, что позволяет использовать **NetPing 4/PWR-220 v3/SMS** как основу для построения систем мониторинга микроклимата в серверных комнатах и шкафах, где устанавливается компьютерное оборудование.

Устройство выполнено в компактном металлическом корпусе высотой 1U и предназначено для установки в стойки 10" и 19". При помощи специального кронштейна можно установить два устройства **NetPing 4/PWR-220 v3/SMS** в стойки 1U 19"!



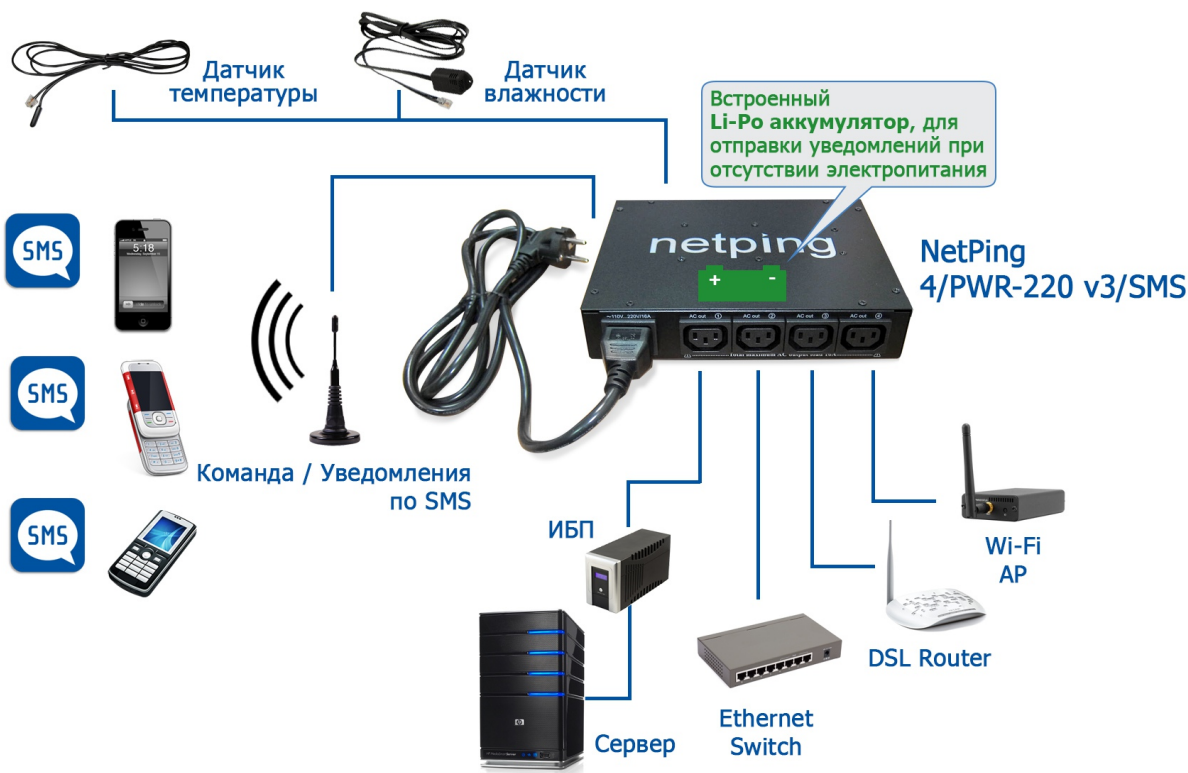
### Особенности устройства NetPing 4/PWR-220 v3/SMS:

- ▶ Встроенный аккумулятор позволит внутреннему GSM-модему продолжать получать данные с подключённых датчиков при отсутствии внешнего электропитания. Устройство будет отправлять SMS-уведомления о событиях на датчиках при отсутствии внешнего электропитания!
- ▶ На корпусе устройства расположены четыре управляемые розетки 220 В, мощностью по 1500 Вт каждая. Максимальная допустимая суммарная мощность всех подключённых нагрузок – 3500 Вт.
- ▶ У **NetPing 4/PWR-220 v3/SMS** два разъёма Ethernet, что позволяет подключить устройство, даже если на вышестоящем Ethernet коммутаторе нет свободных Ethernet-портов.
- ▶ Встроенный в устройство GSM-модем позволяет обеспечить резервный и независимый канал связи с устройством посредством SMS-сообщений.
- ▶ Устройство **NetPing 4/PWR-220 v3/SMS** поддерживает выполнение определённых правил управления на основе данных, полученных от датчиков. Например, возможно автоматическое включение/выключение розеток устройства в зависимости от данных, полученных с подключённых датчиков.

- ▶ Устройство может выполнять включение/выключение розеток по недельному расписанию.
- ▶ Уникальная конструкция креплений для монтажа устройства в стойку или на любую плоскую (горизонтальную/вертикальную) поверхность.

### Рекомендуемые сценарии использования устройства NetPing 4/PWR-220 v3/SMS:

- ▶ Удалённая перезагрузка зависающих модемов, точек доступа, роутеров, серверов и другого компьютерного оборудования. Если недоступна сеть, операцию можно выполнить через SMS-команду
- ▶ Уведомления о сбое электропитания на удалённом объекте.
- ▶ Удалённое включение/выключение дополнительного компьютерного оборудования. Физическое включение резервных серверов, маршрутизаторов, точек доступа можно производить по мере необходимости, в ручном или автоматическом режиме, и отключать их при исчезновении потребности.
- ▶ Удалённое управление кондиционерами, системами вентиляции и системами поддержания микроклимата. Подключённые датчики позволяют отслеживать текущую ситуацию, а удалённое управление розетками 220 В позволяет включить необходимую систему без физического присутствия на объекте, в том числе и в автоматическом режиме.



**netping**

Телефон: +7-495-64-68-537

E-mail: [sales@netping.ru](mailto:sales@netping.ru)

Сайт: [www.netping.ru](http://www.netping.ru)

ООО «Алентис Электроникс»