

## Устройство NetPing 2/PWR-220 v13/GSM3G

NetPing 2/PWR-220 v13/GSM3G

### Описание

Управляемый блок удаленного распределения питания по сети Ethernet/Internet (IP PDU) с поддержкой управления по SMS

2 независимые управляемые розетки электропитания 100В .. 250В;  
2 x 10/100-BASE-TX Ethernet порта;  
встроенный ионистор для отправки уведомлений при отключении основного электропитания;  
возможность подключения внешнего блока аккумулятора;  
встроенный 3G GSM-модем для SMS-управления и SMS-оповещения;  
пластиковый компактный корпус, «компьютерные» розетки для подключения потребителей;  
диапазон температур эксплуатации: -30°C .. +50°C (без конденсации влаги, нормальная влажность воздуха);  
подключаются внешние датчики: температуры, влажность, двери, протечки, наличия электропитания и другие.

### Базовые параметры

Встроенный GSM модем SIMCom SIM5300E: Dual-Band WCDMA/HSPA 900/2100MHz, Dual-Band GSM/GPRS/EDGE 900/1800MHz, GPRS multi-slot class 12, EDGE downlink only  
Ethernet порт: 2 x 10/100 BASE-TX  
Безвентиляторное исполнение: Да  
Обновление ПО пользователем: Да  
Статический IP и MAC адрес: Да

### Физические параметры

Время автономной работы: Питание от встроенного ионистора до 6 мин.  
Размеры устройства: 145 x 78 x 57  
Комплект поставки: Устройство, антенна GSM, отвертка, пакет зип, коробка  
Антенна GSM: Антенна ADA-900M-SMA-3,0m (Частота 900/1800Mhz; Кабель RG174 3 м.; Разъем SMA; Высота

антенны 85 мм; КСВН = 1.5; Входное сопротивление 50 ОМ; Максимальная мощность 60 Вт; Усиление 3dBi;  
Поляризация вертикальная.)

Собственная потребляемая мощность: 8,5 Вт.

Размеры упаковки: 225 x 93 x 82

Тип вилки электропитания: Euro вилка, съемный шнур питания 1.8 м.

Электропитание: 100В .. 250В

Диапазон температур: -30С .. +50С (без конденсации влаги, нормальная влажность воздуха)

Вес: 538 г.

Время автономной работы: до 6 мин.

### **Управление электропитанием**

Выходная мощность одной розетки: 1,5 кВт

Количество независимых каналов управления электропитанием: 2 канала

Количество вводов электропитания: 1

Управление электропитанием по расписанию: Да

Защита от КЗ: Встроенный самовосстанавливающийся предохранитель

Суммарная отдаваемая мощность: 1,5 кВт.

Поддержка WatchDog: Да

### **Функциональность**

Уведомления по Email: Да

Синхронизация времени по NTP: Да

Встроенный журнал событий: Да

Поддержка LOGIC: Да

Отправка уведомления при исчезновении электропитания: Да

Поддержка СМС команд: Да

Уведомление по SMS: Да

Управление по SNMP: Да, SNMP v1

SNMP TRAP уведомления: Да, SNMP v1

Syslog уведомления: Да

Поддержка telnet: Нет

Поддержка Url-encoded команд: Да

### **Датчики**

Поддержка датчиков 1-wire: Нет

Датчик наличия 220В: До 4-х датчиков

Датчик воздушного потока (модель AMC520): До 4-х датчиков

Управляемая розетка NetPing AC/DIN: До 4-х розеток

Датчик двери: До 4-х датчиков

Датчик влажности: Да, 1 датчик влажности WS-2

Работа датчиков при отсутствии внешнего электропитания: Да +5В (+12В от IO линии)

IO линии: 4 IO линии

ИК приёмо-передатчик: Да, внешний модуль IRC-TR v2

МАЯК-12-СТ: До 4-х

Датчик протечки: До 4-х датчиков

Датчик движения: До 3-х датчиков

BM8070D Силовое реле 16A/250В на DIN-рейку: До 4-х реле

MP701 Исполнительный элемент (4 независимых канала по 2 кВт 10А): До 1-го элемента

Датчик удара: До 3-х датчиков

Датчик дыма (ИП212-141): Нет

Термодатчики: До 8-ми датчиков, T811 тип

Датчик дыма комбинированный (дымя/тепло) ИП 212/101-2M-A1R с базой E412NL: До 3-х шт.

VT592 кабельный датчик протечки: До 4-х шт.

Сигнальная сирена: 1 шт.

Порт RS232: Нет



ООО NAGTECH  
+998 55 508 0660  
[sales@nag.uz](mailto:sales@nag.uz)

## Общие

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Количество управляемых нагрузок | 2  |
| Автономное питание              | Да |