

# 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



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

антенны 85 мм; KCBH = 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: Еуго 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 16А/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, Т811 тип  
Датчик дыма комбинированный (дым/тепло) ИП 212/101-2М-А1R с базой E412NL: До 3-х шт.  
VT592 кабельный датчик протечки: До 4-х шт.  
Сигнальная сирена: 1 шт.  
Порт RS232: Нет



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

## Общие

Количество управляемых нагрузок

2

Автономное питание

Да