

IP PDU

серии

POWERGUARD 91

PWG-9132-324-96-TIP

Трёхфазные IP PDU EXAGATE
с измерением на уровне устройства

IP PDU серии Exagate POWERGuard 91 — решение Exagate для мониторинга электропитания — контролируют общую мощность на IP PDU и связанные с параметрами окружающей среды риски в стоечных шкафах.

Мониторинг

Ток, напряжение, частота, температура, влажность, расход воздуха — это те параметры, которые необходимо отслеживать и контролировать в стойке.

Настройка сигналов тревоги

В случае, если какое-либо из контролируемых значений выходит за пределы установленных администратором границ, система подает сигнал тревоги и информирует заранее определенных пользователей по электронной почте и/или SNMP и т. д.

Характеристики

| | |
|--|--|
| Измерение | Напряжение (В), ток (А), частота (Гц), активная мощность (кВт), полезная мощность (кВА), энергия (кВт · ч), коэффициент мощности (PF). |
| Измерение на уровне PDU | Да |
| Измерение на уровне автоматического выключателя | Да |
| Измерение на уровне розетки | Нет |
| Управление на уровне розетки | Нет |
| Точность измерений | ±1% |
| Управление | SMTP; SNMP; Telnet; HTTPS; SSH; SMARTPack |
| ЖК дисплей | Цветной графический TFT-дисплей для отображения любых значений и сообщений |
| Сетевое подключение | RJ-45 (10/100 BaseT Ethernet) |
| Каскадирование | Да |
| Поддерживаемые датчики параметров окружающей среды | Температура, влажность, расход воздуха, обнаружение воды, датчик задымления, контакт двери |

Эксплуатационные параметры

| | |
|---|--|
| Входное напряжение | 380–415 В перем., 50/60 Гц, 3 фазы |
| Входной ток | 32 А |
| Мощность | 22,2 кВА |
| Подключение входа | 32 А, 5-контактный IEC-309 со шнуром питания 1,8 м или 3 м (опционально) |
| Выходные розетки | Двадцать четыре (24) розетки C13 и шесть (6) розеток C19 |
| Максимальные выходной ток (в розетке) | IEC-320-C13: 10 А; IEC-320-C19: 16 А |
| Максимальные выходной ток (фаза) | 32 А |
| Максимальные выходной ток (распред. сеть) | 16 А |
| Защита распределительных сетей | Шесть (6) × 16 А гидромагнитных автоматических выключателей |

Физические параметры

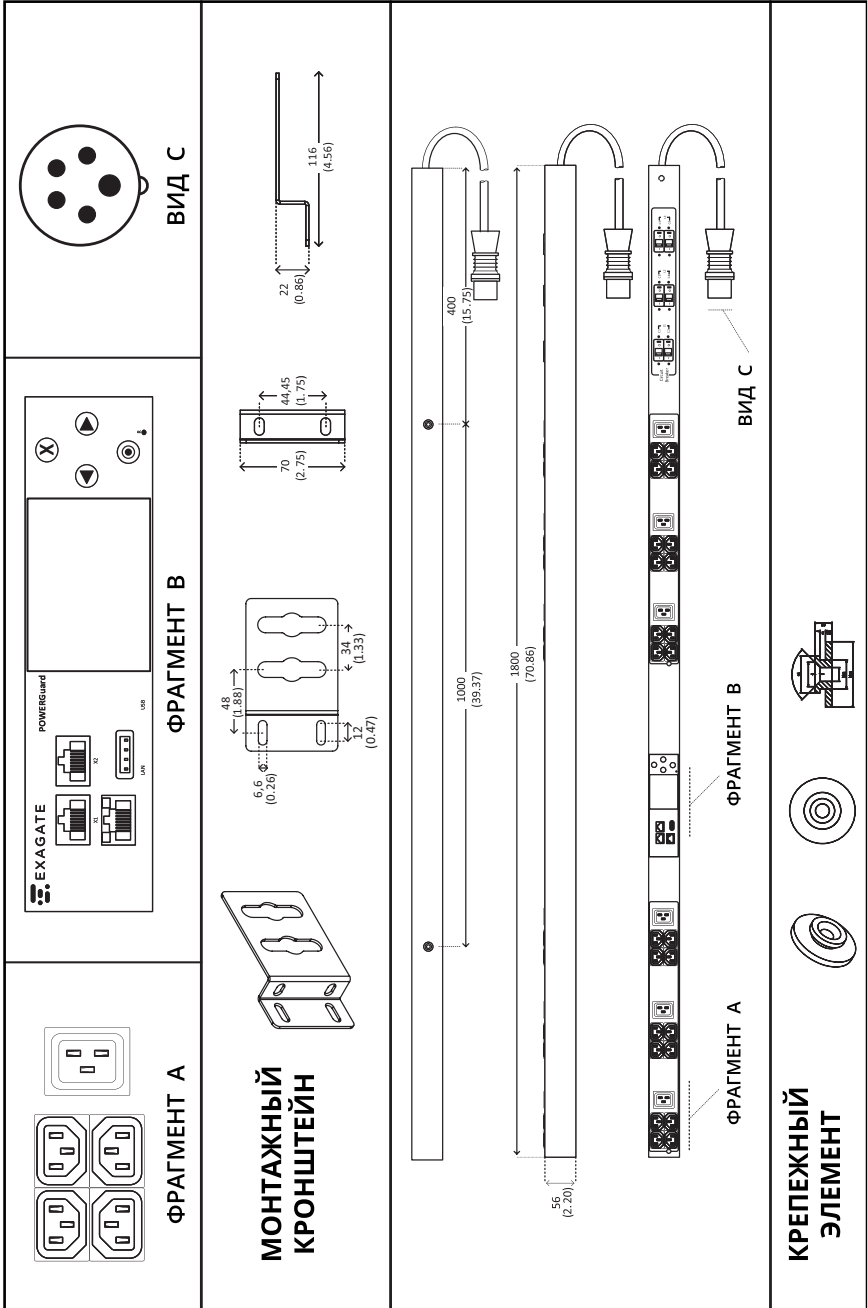
| | |
|---------------------|---|
| Размеры (В × Ш × Г) | ZeroU, (1780 × 56 × 56) мм |
| Цвет | Черная / красная / синяя порошковая окраска |
| Вес | Примерно 6 кг |

Параметры окружающей среды

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Диапазон рабочих температур | 0–65 °С |
| Рабочая влажность | отн. влажн. 0–85% |
| Температура хранения | 0–75 °С |
| Влажность при хранении | отн. влажн. 0–90% |

Совместимые датчики

| | |
|----------|------------------------------------|
| SYSG2010 | Датчик температуры и влажности |
| SYSG2020 | Датчик температуры |
| SYSG2030 | Модуль расхода воздуха |
| SYSG2050 | Комбо-модуль |
| SYSG6031 | Кабель обнаружения воды (1 метр) |
| SYSG6032 | Кабель обнаружения воды (2 метра) |
| SYSG6035 | Кабель обнаружения воды (5 метров) |
| SYSGAC04 | Датчик задымления |
| SYSGAC05 | Датчик двери |



ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ

Производитель в отношении гарантийных обязательств на произведенное оборудование руководствуется в полной мере действующим законодательством Российской Федерации. Производитель устанавливает на свои изделия гарантийный срок в два года, если иное не указано в договоре поставки. В течение гарантийного срока производитель обязуется безвозмездно устранить выявленные недостатки или заменить изделие. Устранение выявленных недостатков производится на территории авторизованного сервисного центра.

Гарантийные обязательства не распространяются на:

- Изделия с нечитаемыми, сфальсифицированными или не совпадающими с сопроводительными документами серийными номерами.
- Изделия с отсутствующими или поврежденными контрольными пломбами (наклейками).

Гарантийные обязательства не распространяются на неисправности, вызванные:

- Несоблюдением требований по эксплуатации, транспортировке и хранению.
- Неправильной установкой изделия.
- Превышением допустимых производителем уровней напряжений и помех на входах и внешних коммуникационных разъемах.
- Отсутствием общего заземления оборудования, если это предусмотрено производителем для данного изделия.
- Воздействием окружающей среды, внешних факторов и других обстоятельств непреодолимой силы.
- Тепловыми или механическими повреждениями.
- Попаданием внутрь изделия посторонних предметов и веществ.
- Попытками самостоятельного ремонта, доработки изделия, в том числе выполненные сервисными центрами, не уполномоченными на это производителем.
- Использованием изделия не по назначению.