

GL-UPS-OL01pf-1-1/3*9a



Источник бесперебойного питания NIKOMAX 1000ВА/1000Вт, 3*батареи 12В 9Ач

ИБП GL-UPS-OL01pf-1-1/3*9a – продукт бренда NIKOMAX, предназначенный для защиты электрооборудования от наиболее распространенных проблем с электропитанием, включая сбои электропитания, провалы, скачки напряжения, помехи на линии, сильные всплески напряжения, колебания частоты, гармонические искажения.

Модель является однофазным ИБП типа On-line с мощностью 1000 ВА / 1000 Вт. ИБП укомплектован тремя аккумуляторами 12 В/ 9 Ач с напряжением 36 В. Доступно подключение как дополнительных батарейных блоков, так и внешних АКБ. ИБП данной серии возможно установить как в шкаф 19", так и в формате Tower с помощью специального приспособления для напольного размещения — это позволяет интегрировать устройства вне зависимости от предоставляемых условий

Высокоэффективная защита для домашних, офисных и производственных и локальных сетей, серверных помещений, ЦОД, а также специализированных организаций (больницы, аэропорты и т.д.).

Детальные характеристики

| Характеристика | Значение |
|---|---|
| Топология | Двойное преобразование |
| Входное напряжение / Количество фаз | 110 ~ 300В / 1 фаза + N |
| Входной разъем питания | C14 |
| Входная частота | 40-70 Гц |
| Входной коэффициент мощности | ≥ 0.99 |
| Мощность | 1000 ВА / 1000 Вт |
| Выходное напряжение / Количество фаз | 220В / 1 фаза ±2% |
| Выходной коэффициент мощности | 1 |
| Гармонические искажения | <2% при 100% линейной нагрузке <4% при 100% нелинейной нагрузке |
| Выходная частота | 50/60 Гц ±0.1 Гц |
| Перегрузочная способность | В режиме АС до перехода в режим байпас: 100-110% - предупреждение о перегрузке, 110-130% - 5 мин, 130-140% - 30 сек, >140% - 1.5 сек В батарейном режиме до перехода в режим байпас: 100-110% - предупреждение о перегрузке, 110-130% - 2 мин, 130-140% - 10 сек, >140% - 1.5 сек |
| Крест фактор | 3:1 |
| Количество внутренних батарей | 3 шт. |
| Возможность подключения внешних батарей | Да |
| Тип АКБ | 12 В / 9 Ач |
| Напряжение АКБ | 36В |
| Максимальный ток заряда | 12 А |
| Время переключения | Сеть-Батареи = 0ms Байпас-Батареи < 4ms |
| Автоматический регулятор напряжения | есть |
| Форма выходного сигнала | Чистая синусоидальная волна |
| Стабилизатор выходного напряжения | есть |
| Защита по питанию | Защита от перезаряда, перенапряжения, короткого замыкания |
| Online режим, % | 89 |
| ECO режим, % | 96 |
| Battery режим, % | 88 |
| Дисплей | LED дисплей |
| Коммуникационные порты | RS-232, USB, EPO |
| Коммуникационные разъемы | SNMP/WEB карта |
| Выходные розетки | 8xIEC320 C13 |
| Температура, °С | Эксплуатация от 0 до +40 |
| Влажность, % | От 20 до 95 без образования конденсата |
| Сертификация | IEC EN 62040-1, IEC EN 62040-2, IEC EN 62040-3 |
| Время наработки на отказ (MTBF) | 45,000 часов |
| Срок службы | 10 лет |
| Габариты изделия (ШхГхВ), мм | 438x410x88 |
| Вес, кг | 16.1 |
| Страна производитель | Россия |
| Гарантия | 2 года |