

## 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.).

**Detailed characteristics**

<b>Characteristic</b>	<b>Value</b>
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, °C	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