

GL-UPS-OL02-1-1/10A



Источник бесперебойного питания 2000 VA без батарей (1/1 однофазный) с током заряда 10А

Источник бесперебойного питания GIGALINK GL-UPS-OL02-1-1/10A с мощностью 2 kVA обеспечивает защиту чувствительного электрооборудования от наиболее распространенных проблем с электропитанием, включая сбои электропитания, провалы, скачки напряжения, помехи на линии, сильные всплески напряжения, колебания частоты, гармонические искажения. Отличается установленными дополнительными зарядными устройствами, которые обеспечивают повышенный ток заряда.

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Топология	Двойное преобразование
Входное напряжение / Количество фаз	160 ~ 275В / 1 фаза + N
Входная частота	45-65 Гц
Входной коэффициент мощности	≥ 0.99
Мощность	2000 ВА / 1800 Вт
Выходное напряжение / Количество фаз	220В / 1 фаза ±2%
Выходной коэффициент мощности	0.9
Гармонические искажения	<3% при 100% линейной нагрузке <7% при 100% нелинейной нагрузке
Выходная частота	50/60 Гц ±0.2% Гц
Предельная перегрузка	В режиме Line: 106-120% - 30 секунд до перехода в режим байпас 121-150% - 10 секунд до перехода в режим байпас >150% - переход в режим байпас В режиме Bypass: 106-120% - 250 секунд до отключения 121-130% - 125 секунд до отключения 149-157% - 2 секунд до отключения
Крест фактор	3:1
Возможность подключения внешних батарей	Да
Тип АКБ	12 В вариативно
Количество АКБ	6 шт.
Напряжение АКБ	72 В
Максимальный ток заряда	10 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, %	91
ECO режим, %	97
Дисплей	LED дисплей
Коммуникационные порты	RS-232, USB, EPO
Коммуникационные разъемы	2ой RS232, RS485, Сухие контакты, SNMP/WEB карта
Выходные розетки	6хIEC320 C13
Температура, °C	Эксплуатация от 0 до +40
Влажность, %	0-95 без конденсата
Время наработки на отказ (MTBF)	175200 ч
Сертификация	EN62040-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3
Габариты изделия (ШхГхВ), мм	440х600х88
Вес, кг	13
Гарантия	2 года
Тепловыделение в оперативном режиме, ВТУ/час	607
Шум, дБА	≤50