



Источник бесперебойного питания 3000 VA 6 АКБ 9А

Источник бесперебойного питания GIGALINK GL-UPS-OL03-1-1/6*9a с мощностью 3 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. ИБП укомплектован шестью аккумуляторами 12В/ 9Ач.

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	3000 ВА / 2700 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
Количество внутренних батарей	6 шт.
Возможность подключения внешних батарей	Да
Тип АКБ	12 В / 9 Ач
Максимальный ток заряда	1.5 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	2xRS232, RS485, Сухие контакты, SNMP/WEB карта
Выходные розетки	6xIEC320 C13, 1xIEC320 C19
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 (ШxГxB), мм	440x600x88
Вес, кг	29,2
Страна производитель	Россия
Гарантия	2 года
Тепловыделение в оперативном режиме, BTU/час	911
Шум , дБА	≤50