

## **GL-UPS-OL10-3-1**

Источник бесперебойного питания 10000 VA без батарей



Источник бесперебойного питания GIGALINK GL-UPS-OL10-3-1 на 10 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.

**Детальные характеристики**

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Топология	Двойное преобразование
Входное напряжение / Количество фаз	277 – 485В / 3 фазы + G
Входная частота	45-65 Гц
Входной коэффициент мощности	≥ 0.99
Мощность	10000 ВА / 9000 Вт
Выходное напряжение / Количество фаз	220В / 1 фаза ±2%
Выходной коэффициент мощности	0.9
Гармонические искажения	<3% при линейной нагрузке
Выходная частота	50/60 Гц ±1 Гц
Крест фактор	3:1
Количество внутренних батарей	Нет
Возможность подключения внешних батарей	Да
Тип АКБ	12 В вариативно
Количество АКБ	20 шт.
Напряжение АКБ	240 В
Максимальный ток заряда	2.1 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, %	93
ECO режим, %	95
Дисплей	LED дисплей
Коммуникационные порты	RS-232, EPO
Коммуникационные разъемы	2ой RS232, RS485, Сухие контакты, SNMP/WEB карта
Выходные розетки	Клеммная колодка
Температура, °C	Эксплуатация от 0 до +40
Влажность, %	0-95 без конденсата
Время наработки на отказ (MTBF)	215982ч
Сертификация	EN62040-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, FCC Class A
Габариты изделия (ШхГхВ), мм	440х680х132
Вес, кг	30
Гарантия	2 года
Тепловыделение в оперативном режиме, ВТУ/час	2312
Шум, дБА	<50