

GL-UPS-OLxx-3-1

Источники бесперебойного питания
GIGALINK 10-20 кВА

✓ от 10 до 20 кВА

Источники бесперебойного питания GIGALINK GL-UPS-OLxx-3-1 мощностью от 10 до 20 кВА укомплектованные дополнительными батарейными блоками обеспечивает защиту чувствительного электрооборудования от наиболее распространенных проблем с электропитанием, включая сбой электропитания, провалы, скачки напряжения, помехи на линии, сильные всплески напряжения, колебания частоты, гармонические искажения.

Где «xx» - модель ИБП.



Краткое описание:

Мощность от 10 000 до 20 000 ВА

Применение:

Серверное оборудование

Комплектация:

Источник бесперебойного питания	1 шт.
Крепеж	1 шт.
Краткое руководство пользователя	1 шт.

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	GL-UPS-OL10-3-1	GL-UPS-OL15-3-1	GL-UPS-OL20-3-1
Топология	Двойное преобразование		
Входное напряжение / Количество фаз	277 - 485В / 3 фазы + G	190 - 486В / 3 фазы + G	
Входная частота	45-65 Гц	45-70 Гц	
Входной коэффициент мощности	> 0.99	> 0.95	
Мощность	10000 ВА / 9000 Вт	15000 ВА / 13500 Вт	20000 ВА / 18000 Вт
Выходное напряжение / Количество фаз	220В / 1 фаза ±2%		
Выходной коэффициент мощности	0.9		
Гармонические искажения	<3% при 100% линейной нагрузке		
Выходная частота	50/60 Гц ±1 Гц		
Крест фактор	3:1		
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	Неисправность линии, низкий уровень заряда батареи, перегрузка, системные сбои		
Коммуникационные порты	RS-232, USB, EPO		
Коммуникационные разъемы	2ой RS232 (Опционально), RS485 (Опционально), Сухие контакты (Опционально), SNMP карта (Опционально)		
Выходные розетки		Клеммная колодка	
Температура, °С	Эксплуатация от 0 до +40		
Влажность, %	0-95 без конденсата		
Время наработки на отказ (MTBF)	215982 ч		
Сертификация	EN62040-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3		
Габариты изделия, мм	440x132x680	440x220x720	440x220x720
Вес, кг	30	36	43.2
Гарантия	2 года		
Тепловыделение, ВТУ/час	1841	2762	3682
Шум, дБА	< 50	< 60	

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и характеристики товара, не снижая его потребительских свойств.