

## GL-UPS-OLxx-1-1/10A

Источники бесперебойного питания  
GIGALINK 1-3 кВА

✓ от 1 до 3 кВА

Источники бесперебойного питания GIGALINK GL-UPS-OLxx-1-1/10A мощностью от 1 до 3 кВА отличаются установленными дополнительными зарядными устройствами обеспечивающими повышенный ток заряда. 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. Внутренняя установка АКБ не возможна.

Где «xx» - модель ИБП.



### Краткое описание:

Мощность от 1 000 до 3 000 ВА

### Применение:

Серверное оборудование

### Комплектация:

Источник бесперебойного питания	1 шт.
Крепеж	1 шт.
Краткое руководство пользователя	1 шт.
Кабель питания	2 шт.

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	GL-UPS-OL01-1-1/10A	GL-UPS-OL02-1-1/10A	GL-UPS-OL03-1-1/10A
Топология	Двойное преобразование		
Входное напряжение / Количество фаз	160 - 275В / 1 фаза + N		
Входная частота	45-65 Гц		
Входной коэффициент мощности	> 0.99		
Мощность	1000 ВА / 900 Вт	2000 ВА / 1800 Вт	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	<p>В режиме Line:  106-120% - 30 секунд до перехода в режим байпас  121-150% - 10 секунд до перехода в режим байпас  &gt;150% - переход в режим байпас</p> <p>В режиме Bypass:  106-120% - 250 секунд до отключения  121-130% - 125 секунд до отключения  149-157% - 2 секунд до отключения</p>		
Крест фактор	3:1		
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	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	3хIEC320 C13	6хIEC320 C13	6хIEC320 C13, 1хIEC320 C19
Температура, °С	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, мм	440x88x405	440x88x600	440x88x600
Вес, кг	9.4	12.8	13.4
Гарантия	2 года		
Тепловыделение, BTU/час	303	607	911
Шум, дБА	< 50		

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