

**GL-UPS-OL01-1-1/6v\*4\*9a/1U**

Источник бесперебойного питания 1 фаза 1000ВА/800Вт, 4акб \* 9ач, 6В, 1U

ИБП GL-UPS-OL01-1-1/6v\*4\*9a/1U – продукт бренда GIGALINK, предназначенный для защиты электрооборудования от наиболее распространенных проблем с электропитанием, включая сбои электропитания, провалы, скачки напряжения, помехи на линии, сильные всплески напряжения, колебания частоты, гармонические искажения.

Модель является однофазным ИБП типа On-line с мощностью 1000 ВА / 800 Вт и форм-фактором 1U. ИБП укомплектован четырьмя аккумуляторами 6 В/ 9 Ач с напряжением 24 В. ИБП данной серии возможно установить как в шкаф 19", так и в формате Tower с помощью крепления для напольного размещения — это позволяет интегрировать устройства вне зависимости от предоставляемых условий.

Является отличным решением для систем видеонаблюдения за счет своего компактного размера.

# GL-UPS-OL01-1-1/6v\*4\*9a/1U

Источник бесперебойного питания 1 фаза 1000ВА/800Вт, 4акб \* 9ач, 6В, 1U

## Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Топология	Двойное преобразование
Входное напряжение / Количество фаз	160 ~ 275В / 1 фаза + N
Входной разъем питания	C14
Входная частота	40-70 Гц
Входной коэффициент мощности	≥ 0.99
Мощность	1000 ВА / 800 Вт
Выходное напряжение / Количество фаз	220В / 1 фаза ±1%
Выходной коэффициент мощности	0.8
Гармонические искажения	□3% при 100% линейной нагрузке □5% при 100% нелинейной нагрузке
Выходная частота	47~53 / 57~63 Гц ±0.3 Гц
Перегрузочная способность	В режиме AC до перехода в режим байпас: 100-105% - звуковое предупреждение, 105-130% - 2 мин, >130% - 10 сек В батарейном режиме до перехода в режим байпас: 100-105% - звуковой предупреждение, 105-130% - 10 секунд, >130% - немедленно
Крест фактор	3:1
Количество внутренних батарей	4 шт
Тип АКБ	6 В / 9 Ач
Напряжение АКБ	24В
Максимальный ток заряда	1 А
Время переключения	Сеть-Батареи = 0ms Байпас-Батареи < 4ms
Автоматический регулятор напряжения	есть
Форма выходного сигнала	Чистая синусоида
Стабилизатор выходного напряжения	есть
Защита по питанию	Защита от перезаряда, перенапряжения, короткого замыкания
Online режим, %	86
ECO режим, %	92
Дисплей	Неисправность линии, низкий уровень заряда батареи, перегрузка, системные сбои, входное/выходное напряжение, уровень заряда батареи, уровень нагрузки, режим работы от сети/батареи
Коммуникационные порты	USB, EPO
Коммуникационные разъемы	SNMP карта (Опционально)
Выходные розетки	3xIEC320 C13
Температура, °C	Эксплуатация от 0 до +50
Влажность, %	От 20 до 90 без образования конденсата
Время наработки на отказ (MTBF)	35,000 часов
Срок службы	10 лет
Габариты изделия (ШхГхВ), мм	438x477x44
Вес, кг	15.5
Гарантия	1 год
Тепловыделение в оперативном режиме, BTU/час	406
Шум , дБА	< 50