



Источник бесперебойного питания On-Line 1000ВА/800Вт без батарей (1/1 однофазный), ток заряда 6А

ИБП GL-UPS-OL01L-1-1/6A – 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 форм-фактором 2U. Внутренние АКБ не предусмотрены. Для увеличения времени резервирования доступно подключение дополнительных батарейных блоков или внешних АКБ с напряжением 24 В. ИБП данной серии возможно установить как в шкаф 19", так и в формате Tower с помощью специального приспособления 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-OL01L-1-1/6A

Источник бесперебойного питания On-Line 1000ВА/800Вт без батареи (1/1 однофазный), ток заряда 6А

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 □6% при 100% нелинейной нагрузке
Выходная частота	50-60 Гц ±0.3 Гц
Перегрузочная способность	В режиме AC до перехода в режим байпас: >105% - переход в режим байпас В батарейном режиме до перехода в режим байпас: 105-110% - 10 мин, 110-130% - 1 мин, >130% - 3 сек
Крест фактор	3:1
Количество внутренних батарей	Нет
Тип АКБ	12 В вариативно
Напряжение АКБ	24В
Максимальный ток заряда	6 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
AC режим, %	88
Battery режим, %	83
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, RS232
Коммуникационные разъемы	SNMP карта (Опционально)
Выходные розетки	6xIEC320 C13
Температура, °C	Эксплуатация от 0 до +50
Влажность, %	От 20 до 90 без образования конденсата
Время наработки на отказ (MTBF)	70,000 часов
Срок службы	12 лет
Габариты изделия (ШхГхВ), мм	438x310x88
Вес, кг	9
Гарантия	1 год
Тепловыделение в оперативном режиме, ВТУ/час	372
Шум , дБА	< 50