



Источник бесперебойного питания On-Line, Tower, 1 фаза 1000ВА/800Вт, 12В, ток заряда 12А, без батарей (внешние)

ИБП GL-UPS-OL01TL-1-1/12A – 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. Внутренние АКБ не предусмотрены. Для увеличения времени резервирования доступно подключение внешних АКБ с напряжением 12 В. Форм-фактор - Tower, т.е. предполагается напольная или настольная установка.

Высокоэффективная защита для домашних, офисных и производственных и локальных сетей, серверных помещений, ЦОД, а также специализированных организаций (больницы, аэропорты и т.д.).

GL-UPS-OL01TL-1-1/12A

Источник бесперебойного питания On-Line, Tower, 1 фаза 1000ВА/800Вт, 12В, ток заряда 12А, без батарей (внешние)

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	47~53 / 57~63 Гц ±0.3%
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
Количество внутренних батарей	Нет
Возможность подключения внешних батарей	Да
Тип АКБ	12 В вариативно
Напряжение АКБ	12В
Максимальный ток заряда	12 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, %	81
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	RS-232, USB
Коммуникационные разъемы	SNMP карта (Опционально)
Выходные розетки	2xSchuko
Температура, °C	Эксплуатация от 0 до +40
Влажность, %	От 20 до 95 без образования конденсата
Время наработки на отказ (MTBF)	70,000 часов
Срок службы	12 лет
Габариты изделия (ШxГxВ), мм	145x282x220
Вес, кг	4.1
Гарантия	2 года
Тепловыделение в оперативном режиме, ВТУ/час	372
Шум, дБА	< 50