

## GL-UPS-OL10pf-1-1



Источник бесперебойного питания GIGALINK 10000BA/10000BT, без батарей, ток заряда 4 A

ИБП GL-UPS-OL10pf-1-1 – 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 10000 ВА / 10000 Вт. Внутренние АКБ не предусмотрены. Для увеличения времени резервирования доступно подключение дополнительных батарейных блоков или внешних АКБ с напряжением 240 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.

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

## GL-UPS-OL10pf-1-1

Источник бесперебойного питания GIGALINK 10000BA/10000Bт, без батарей, ток заряда 4 A

## Детальные характеристики

| V                                    | 2  |
|--------------------------------------|--|
| Характеристика                       | Значение   |
| Топология                            | Двойное преобразование   |
| Входное напряжение / Количество фаз  | 110 ~ 300B / 1 фаза + N  |
| Входной разъем питания               | Клеммный терминал  |
| Входная частота                      | 46-64 Гц   |
| Входной коэффициент мощности         | ≥ 0.99   |
| Мощность                             | 10000 BA / 10000 Вт  |
| Выходное напряжение / Количество фаз | 220B / 1 фаза ±2%  |
| Выходной коэффициент мощности        | 1  |
| Гармонические искажения              | <1% при 100% линейной нагрузке <4% при 100% нелинейной нагрузке  |
| Выходная частота                     | 50/60 Гц ±0.2% Гц  |
| Перегрузочная способность            | В режиме АС до перехода в режим байпас: 100-110% - 10 мин, 110-130% - 1 мин, >130% - 1 сек В батарейном режиме до перехода в режим байпас: 100-110% - 30 сек, 110-130% - 10 сек, >130% - 1 сек |
| Крест фактор                         | 3:1  |
| Количество внутренних батарей        | Нет  |
| Возможность подключения внешних      | Да   |
| батарей                              | да   |
| Тип АКБ                              | 12 B / 9 Au  |
| Напряжение АКБ                       | 240B   |
| Максимальный ток заряда              | 4 A  |
| Время переключения                   | Сеть-Батареи = 0ms Инвертер-ECO < 10ms   |
| 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   |
| ЕСО режим, %                         | 93   |
| Battery режим, %                     | 92   |
| Дисплей                              | LED дисплей  |
| Коммуникационные порты               | RS-232, USB, EPO   |
| Коммуникационные разъемы             | SNMP/WEB карта   |
| Выходные розетки                     | Клеммная колодка   |
| Температура, °С                      | Эксплуатация от 0 до +40   |
| Влажность, %                         | От 20 до 95 без образования конденсата   |
| Сертификация                         | IEC EN 62040-1, IEC EN 62040-2, IEC EN 62040-3   |
| Время наработки на отказ (МТВF)      | 25,000 часов   |
| Срок службы                          | 10 лет   |
| Габариты изделия (ШхГхВ), мм         | 438x630x88   |
| Вес, кг                              | 20   |
| Страна производитель                 | Китай  |
| Гарантия                             | 2 года   |
| ι αραπτισ                            | 2 года   |