



## GL-UPS-OL15-3-1

Источник бесперебойного питания 15000 VA без батарей

Источник бесперебойного питания GIGALINK GL-UPS-OL15-3-1 на 15 kVA 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.

**Детальные характеристики**

| <b>Характеристика</b>                        | <b>Значение</b>   |
|--|---|
| Топология                                    | Двойное преобразование                                    |
| Входное напряжение / Количество фаз          | 190 - 486В / 3 фазы + G                                   |
| Входная частота                              | 45-70 Гц  |
| Входной коэффициент мощности                 | ≥ 0.95  |
| Мощность                                     | 15000 ВА / 13500 Вт                                       |
| Выходное напряжение / Количество фаз         | 220В / 1 фаза ±2%   |
| Гармонические искажения                      | <3% при линейной нагрузке                                 |
| Выходной коэффициент мощности                | 0.9   |
| Выходная частота                             | 50/60 Гц ±1 Гц  |
| Крест фактор                                 | 3:1   |
| Количество внутренних батарей                | Нет   |
| Возможность подключения внешних батарей      | Да  |
| Тип АКБ                                      | 12 В вариативно   |
| Количество АКБ                               | 20 шт.  |
| Напряжение АКБ                               | 240 В   |
| Максимальный ток заряда                      | 2.1 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, %                              | 93  |
| ECO режим, %                                 | 95  |
| Дисплей                                      | LED дисплей   |
| Коммуникационные порты                       | RS-232, USB, EPO  |
| Коммуникационные разъемы                     | 2ой RS232, RS485, Сухие контакты, SNMP/WEB карта          |
| Выходные розетки                             | Клеммная колодка  |
| Температура, °C                              | Эксплуатация от 0 до +40                                  |
| Влажность, %                                 | 0-95 без конденсата                                       |
| Время наработки на отказ (MTBF)              | 215982ч   |
| Сертификация                                 | EN62040-2, EN61000-3-2, EN61000-3-3, FCC Class A          |
| Габариты изделия (ШхГхВ), мм                 | 440х720х220   |
| Вес, кг                                      | 36  |
| Гарантия                                     | 2 года  |
| Тепловыделение в оперативном режиме, ВТУ/час | 3468  |
| Шум, дБА                                     | <60   |