



## GL-UPS-OL01L-1-1/6A

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

ИБП GL-UPS-OL01L-1-1/6A– продукт бренда NIKOMAX, 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.

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

### Detailed characteristics

| Characteristic                               | Value   |
|--|---|
| 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                             | 50-60 Гц ±0.3 Гц  |
| Перегрузочная способность                    | В режиме АС до перехода в режим байпас: >105% - переход в режим байпас В<br>батареинном 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   |
| АС 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 (ШxГxВ), мм                 | 438x310x88  |
| Вес, кг                                      | 9   |
| Гарантия                                     | 1 год   |
| Тепловыделение в оперативном режиме, ВТУ/час | 372   |
| Шум, дБА                                     | < 50  |