

## GL-UPS-LI011/2\*9a



Интерактивный источник бесперебойного питания 1100ВА/990Вт (1/1 однофазный), 2 акб \* 9а

ИБП GL-UPS-LI011/2\*9a– 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 Line-Interactive с мощностью 1100 ВА / 990 Вт. ИБП укомплектован двумя аккумуляторами 12 В / 9 Ач с напряжением 24 В. Доступно подключение как дополнительных батарейных блоков, так и внешних АКБ. ИБП данной серии возможно установить как в шкаф 19", так и в формате Tower с помощью крепления для напольного размещения — это позволяет интегрировать устройства вне зависимости от предоставляемых условий.

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

Интерактивный источник бесперебойного питания 1100ВА/990Вт (1/1 однофазный), 2 акб \* 9а

### Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Топология	Линейно-интерактивный
Входное напряжение / Количество фаз	162 ~ 290В / 1 фаза + N
Входной разъем питания	C14
Входная частота	50-60 Гц
Мощность	1100 ВА / 990 Вт
Выходное напряжение / Количество фаз	220В / 1 фаза ±2%
Выходной коэффициент мощности	0.9
Гармонические искажения	2% при 100% линейной нагрузке, 5% при 100% нелинейной нагрузке
Выходная частота	50/60 Гц ±1 Гц
Перегрузочная способность	В режиме АС до перехода в режим байпас: 103-120% - 5 мин, 120-150% - 10 сек, >150% - 1 сек В батарейном режиме до перехода в режим байпас: 103-110% - 1 мин, 110-150% - 10 сек, >150% - 0.5 сек
Крест фактор	1
Количество внутренних батарей	2
Тип АКБ	12 В 9 Ач
Напряжение АКБ	24В
Максимальный ток заряда	1.5 А
Время переключения	2-6ms
Автоматический регулятор напряжения	есть
Форма выходного сигнала	Аппроксимированная синусоида
Стабилизатор выходного напряжения	есть
Защита по питанию	Защита от перегрузки по току и перегрева, перезаряда, перенапряжения, короткого замыкания
Battery режим, %	90
ECO режим, %	97
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, EPO
Коммуникационные разъемы	SNMP карта (Опционально)
Выходные розетки	8xIEC320 C13
Температура, °С	Эксплуатация от 0 до +40
Влажность, %	От 0 до 90 без образования конденсата
Исполнение	19"
Время наработки на отказ (MTBF)	70,000 часов
Срок службы	12 лет
Габариты изделия (ШхГхВ), мм	438x410x88
Вес, кг	13.4
Гарантия	2 года
Тепловыделение в оперативном режиме, ВТУ/час	99
Шум, дБА	< 45