



GL-UPS-LI60/1*7a

Интерактивный источник бесперебойного питания 600ВА/360Вт (1/1 однофазный) /
1 акб * 7Ач

ИБП GL-UPS-LI60/1*7a – 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 600 ВА / 360 Вт, предназначенной для подключения к ПК. ИБП укомплектован одним аккумулятором 12 В/ 7 Ач 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, систем видеонаблюдения, а также специализированных организаций (больницы, аэропорты и т.д.).

Интерактивный источник бесперебойного питания 600ВА/360Вт (1/1 однофазный) /
1 акб * 7Ач

Детальные характеристики

Характеристика	Значение
Топология	Линейно-интерактивный
Входное напряжение / Количество фаз	160 ~ 280В / 1 фаза + N
Входной разъем питания	C14
Входная частота	50-60 Гц
Мощность	600 ВА / 360 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 AC до перехода в режим байпас: 110%±10% предупреждение в течении 5 минут и отключение, 120%±10% немедленный сигнал об ошибке В батарейном режиме до перехода в режим байпас: 110%±10% предупреждение в течении 5 минут и отключение, 120%±10% немедленное отключение
Крест фактор	3:1
Количество внутренних батарей	1 шт.
Тип АКБ	12В
Напряжение АКБ	12 В 7 Ач
Время переключения	2-6ms
Задержка по питанию	Защита от перезаряда, перенапряжения, короткого замыкания Неисправность линии, низкий уровень заряда батареи, перегрузка, системные сбои, входное/выходное напряжение, уровень заряда батареи, уровень нагрузки, режим работы от сети/батареи
Дисплей	USB
Коммуникационные порты	4 x IEC C13
Выходные розетки	Эксплуатация от 0 до +40
Температура, °C	От 0 до 90 без образования конденсата
Влажность, %	Tower
Исполнение	150,000 часов
Время наработки на отказ (MTBF)	20 лет
Срок службы	101x300x142
Габариты изделия (ШxГxВ), мм	4.4
Вес, кг	1 год
Гарантия	54
Тепловыделение в оперативном режиме, BTU/час	< 40
Шум, дБА	