

## 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 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 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.).

**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
Выходная частота	50-60 ±1 Гц
Перегрузочная способность	В режиме АС 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	2-6 мс
Защита по питанию	Защита от перезаряда, перенапряжения, короткого замыкания
Дисплей	Неисправность линии, низкий уровень заряда батареи, перегрузка, системные сбои
Коммуникационные порты	USB
Выходные розетки	4 x IEC C13
Температура, °С	Эксплуатация от 0 до +40
Влажность, %	От 20 до 90 без образования конденсата
Исполнение	Tower
Время наработки на отказ (MTBF)	150,000 часов
Срок службы	20 лет
Габариты изделия (ШхГхВ), мм	101x300x142
Вес, кг	4,4
Гарантия	1 год
Тепловыделение в оперативном режиме, ВТУ/час	54
Шум , дБА	< 40