

## ALN-500 / ALN-600



### ОПИСАНИЕ

Сверхкомпактный и легкий ИБП на литий-ионных АКБ для встраивания в системный блок компьютера обеспечивает надежную защиту персональных компьютеров. Серия снабжена USB-портом для связи с компьютером. После подключения к USB-порту компьютера возможно корректное сворачивание операционной системы с сохранением данных при разряде аккумулятора ИБП, а с использованием программного обеспечения UPSMON, рассылка сообщений о состоянии ИБП и электросети, ведение истории событий и многое другое. Модели серии ALIEN обеспечат надежную защиту электропитания компьютерной и сетевой техники дома и в небольшом офисе.

### ОСОБЕННОСТИ

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Модели ALN-500 / ALN-600 предназначены для защиты персональных компьютеров, встраиваются в системный блок компьютера и обеспечивают надежную защиту электропитания компьютерной и сетевой техники.

#### ОСОБЕННОСТИ СЕРИИ

- Компактный корпус для встраивания в системный блок компьютера
- Литий-ионные АКБ
- Тихая работа
- Микропроцессорное управление
- Функция холодного старта
- Защита от короткого замыкания и перегрузки (автоматический выключатель)
- Коммуникационный порт USB с поддержкой стандарта Smart Battery

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ИБП
- Адаптор
- Кабель питания
- USB-кабель
- Комплект креплений
- CD-диск
- Гарантийный талон

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		ALN-500	ALN-600
Технология	Тип ИБП	Резервный (оффлайн)	
Исполнение	Форм-фактор	Встраиваемый	
Входные параметры	Мощность	500 ВА/250 Вт	600 ВА/300 Вт
	Входное напряжение	220/230 В ± 25%	
	Частота тока	50 Гц или 60 Гц ± 10% (автоопределение)	
	Фазы	Одна фаза с заземлением	
Выходные параметры	Выходное напряжение	220/230 В ± 5%	
	Форма напряжения	Ступенчатая аппроксимация синусоиды	
	Частота тока	50 Гц или 60 Гц ± 1% (автоопределение)	
	Время переключения	2-4 мс, включая время обнаружения	
Защита ИБП и оборудования	Защита ИБП от перегрузок	В режиме работы от электросети если перегрузка превышает 120% от номинала, издается непрерывный звуковой сигнал. Резервный режим: автоматическое отключение ИБП, если перегрузка превышает 110% от номинала за 10 секунд, 130% за 3 секунды	
	Вход ИБП	Автоматический выключатель для защиты от перегрузки и короткого замыкания	
	Короткое замыкание	Немедленное отключение ИБП	
	Защита телефона, факса, модема, локальной сети	нет	
Аккумуляторная батарея	Тип	Литий-ионные	
	Напряжение и емкость батареи	14,8 В постоянного тока, 2200 мАч	
	Типовое время перезарядки	6 часов	
	Время батарейной поддержки (полная/половинная нагрузка)	4 минуты 40 секунд / 9 минут 20 секунд	
	Подключение дополнительных батарей	нет	
	Горячая замена батарей	нет	
	Холодный старт	да	
Защита АКБ	Автоматическое самотестирование и защита от глубокого разряда		
	Размеры (Ш*Г*В), мм	148.5x210x42	
	Вес нетто, кг	2,3	
	Вес брутто, кг	2,7	
	Индикация	Светодиодная	
	Звуковая сигнализация	Питание от аккумуляторов, разрядка аккумуляторов, перегрузка	

Параметры окружающей среды	Акустический шум	< 40 дБА (1 метр от поверхности)
	Условия работы	Максимальная высота 3500 метров, влажность 0-95% без конденсации, температура 0 ~ 40°C
Гарантия	Стандартная гарантия	2 года

\* Примечание:

- Время работы в режиме батарейной поддержки может отличаться в зависимости от мощности и вида нагрузки, состояния сети электропитания, срока службы батарей, температуры окружающей среды и т.д.
- Установка и подключение трехфазного оборудования должно осуществляться только сертифицированными специалистами. Пожалуйста, обращайтесь в представительство POWERCOM в Москве или в Центральный сервисный центр.
- В связи с постоянной работой по улучшению свойств продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления с отражением в сопроводительной документации.
- Данная информация не является офертой и не может рассматриваться как гарантия производителя.
- Номинальное напряжение ИБП устанавливается в соответствии с региональными стандартами.