

**Резервный
источник бесперебойного
питания (ИБП)**

**ALN-450 Li / ALN-500 Li / ALN-550 Li / ALN-600 Li /
ALN-700 Li**

■РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ■



ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В данном руководстве содержатся важные инструкции, которые следует соблюдать при установке и обслуживании ИБП и аккумуляторов.

- Данное устройство предназначено для установки в закрытых помещениях с комнатной (регулируемой) температурой и отсутствием токопроводящих загрязнений.
- Сервисное обслуживание аккумуляторов должно выполняться квалифицированным персоналом знакомым с правилами безопасности при работе с аккумуляторами или под наблюдением таковых. Не допускайте к работе с аккумуляторами неавторизованный персонал.
- При замене аккумулятора используйте аккумуляторы того же типа.
- **ОСТОРОЖНО:** При утилизации аккумуляторов не сжигайте их – это может привести к взрыву аккумуляторов. Утилизируйте неисправные аккумуляторы на предприятиях по переработке вторичного сырья.
- **ОСТОРОЖНО:** Не вскрывайте и не повреждайте аккумулятор. Вытекший электролит токсичен и опасен для кожи и глаз.
- **ОСТОРОЖНО:** По окончанию срока службы не выбрасывайте изделие с остальными бытовыми отходами, но утилизируйте в установленном законом порядке. Аккумуляторы могут представлять опасность поражения электрического удара и высокого тока короткого замыкания. При работе с аккумулятором необходимо соблюдать следующие меры предосторожности:
 - Снимайте часы, кольца и прочие металлические предметы.
 - Используйте инструмент с изолированными ручками.
 - Используйте резиновые перчатки и обувь.
 - Не кладите инструменты или металлические предметы поверх аккумуляторов.
 - Выключайте устройство перед подключением или отключением клемм аккумуляторов.
- **ОСТОРОЖНО:** Для снижения опасности возникновения пожара подключайте устройство к розетке с ограничением тока не более 20 Ампер в соответствии со стандартом ANSI/NFPA 70.
- **ВНИМАНИЕ:** Рекомендованный срок службы ИБП 10 лет. По окончанию срока службы не выбрасывайте изделие с остальными бытовыми отходами, но утилизируйте в установленном законом порядке.
- С места изготовления электрооборудование транспортируется в транспортной упаковке, выполненной с учетом особенностей изделия, способа транспортирования и хранения в целях его защиты в пути от механических повреждений и воздействия климатических факторов (прямого попадания атмосферных осадков, солнечной радиации и пыли). Вид транспорта (кроме железнодорожного, которым могут транспортироваться любые изделия) оговаривается при заказе особо. Условия транспортирования должны соответствовать требованиям ГОСТ 15150-69.
- Реализация товара осуществляется во всех странах, входящих в Таможенный союз (Россия, Беларусь, Казахстан).

Условия гарантии

Дефекты, которые могут появиться в течение гарантийного срока, будут бесплатно устранены сервисными центрами POWERCOM при соблюдении следующих условий:

- предъявлении гарантийного талона, заполненного надлежащим образом: с указанием модели, серийного номера, даты продажи, печати торгующей организации;
- предъявлении неисправного устройства в Сервисный Центр для оборудования мощностью менее 10 kVA;
- для оборудования технологии On-line мощностью выше 4 kVA инсталляции оборудования Сертифицированными Специалистами Powercom.

Право на гарантийное обслуживание утрачивается в случае:

- неправильного заполнения гарантийного талона;
- проведения ремонта (вскрытие корпуса, замена узлов, ремонт узлов, подключение и отключение различных шлейфов и кабелей соединяющих узлы), а для оборудования технологии On-line мощностью выше 4 kVA инсталляции оборудования, организациями или лицами, не являющимися уполномоченными представителями POWERCOM;
- возникновения дефектов вследствие: механических повреждений, несоблюдения условий эксплуатации или инсталляции оборудования, стихийных бедствий (молния, пожар, наводнение), попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых, неправильной вентиляции и прочих причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя;
- превышения гарантийного срока
- использование оборудования не по назначению.

Гарантийное обслуживание не распространяется на:

- расходные материалы, документацию, дискеты, компакт-диски и т.п.;
- программное обеспечение, поставляемое вместе с источником бесперебойного питания;
- на другое оборудование, причиненный ущерб которому связан по какой-либо причине с работой в сопряжении с данным;
- периодическое обслуживание, установку и настройку изделия;
- на оборудование и узлы, повреждение которых вызвано внешним воздействием или неправильной эксплуатацией, а также на снижение емкости АКБ, вызванное естественным износом;
- нарушение работоспособности АКБ по причине глубокого разряда или перезаряда, в результате сульфатации или высыхания/выкипания по причине некорректной эксплуатации.

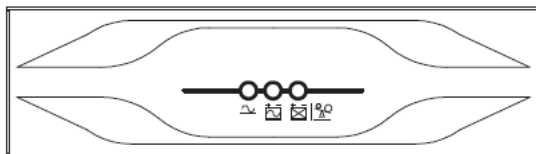
ВВЕДЕНИЕ

Пожалуйста, прочтите и сохраните данное руководство!

Благодарим Вас за выбор данного источника бесперебойного питания (ИБП). Он обеспечит надежную защиту Вашего оборудования. В данном руководстве содержатся инструкции по установке и эксплуатации ИБП, включая важные правила техники безопасности. При возникновении проблем в процессе эксплуатации ИБП, прежде чем обращаться в службу технической поддержки, пожалуйста, изучите данное руководство.

1. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

1. Лицевая панель



2. Индикатор работы от электросети (Зеленый)

Индикатор загорается, когда напряжение электросети в норме.

3. Индикатор работы от аккумулятора (Желтый)

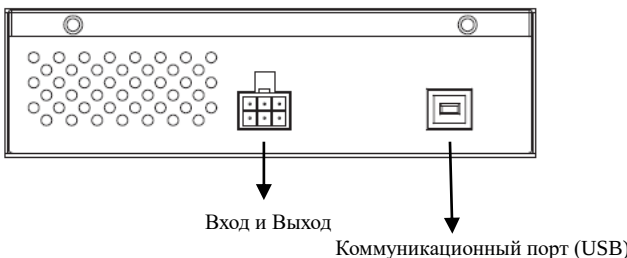
Индикатор загорается при работе от аккумулятора.

4. Индикатор перегрузки и неисправности аккумулятора (Красный)

4.1 Индикатор загорается постоянным светом при перегрузке, когда суммарная мощность, потребляемая подключенным оборудованием, превышает максимальную мощность ИБП.

4.2 При необходимости замены аккумулятора индикатор мигает.

Задняя панель



1. Вход электросети и выход ИБП

Входной шнур питания должен подключаться к задней входной розетке ИБП и подключаться к розетке на стене. Пожалуйста, убедитесь, что напряжение сети соответствует ИБП.

Выход ИБП обеспечивает мгновенное резервное питание и постоянную защиту для вашего оборудования. Обеспечивает временную бесперебойную работу вашего оборудования во время сбоя питания.

2. Коммуникационный порт

Обеспечивает соединение через USB-порт с программным обеспечением управления питанием для операционных систем WINDOWS, LINUX, UNIX, NOVELL и других.

ВНИМАНИЕ: Не включайте входной кабель в выходные розетки, это может привести к повреждению ИБП!

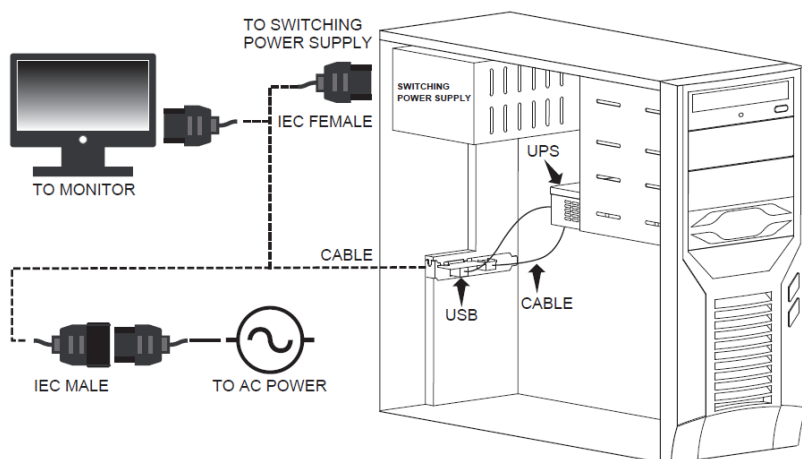
Дата изготовления ИБП

Определить месяц и год изготовления ИБП можно по серийному номеру, указанному на корпусе устройства и упаковке. Последние четыре цифры серийного номера содержат дату производства – две последние цифры года и месяц.

2. УСТАНОВКА

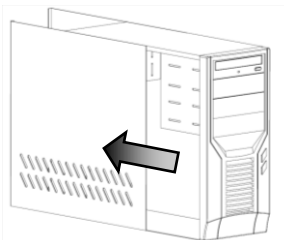
2.2. Проверка

Проверьте ИБП сразу после получения. Упаковка пригодна для повторного использования, сохраните её или утилизируйте в установленном порядке.



Установка ИБП в компьютер

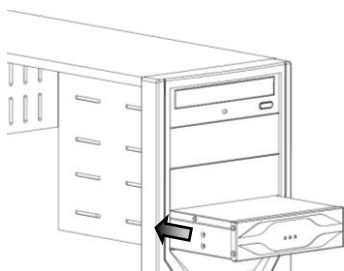
2.2.1. Откройте боковую панель компьютера



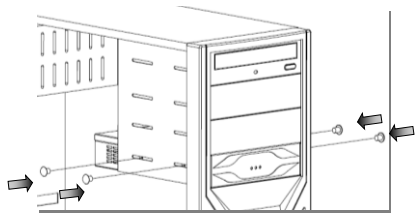
2.2.2. Снимите 5,25-дюймовую крышку.



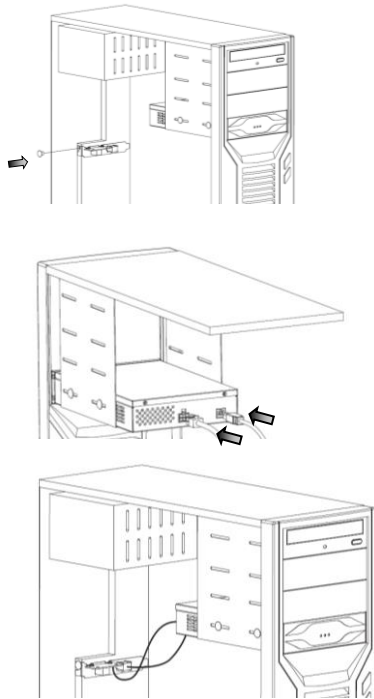
2.2.3. Поместите ИБП серии ALN в 5.25-дюймовый слот компьютера



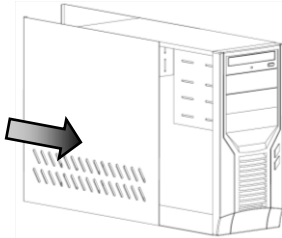
2.2.4. Используйте четыре винта, чтобы зафиксировать ИБП в слоте.



2.2.5. Используйте кабель из комплекта и аксессуар для подключения входа выхода ИБП в соответствии со следующим рисунком



2.2.6. Закройте боковую панель компьютера



2.3. Подключение нагрузки

Подключите основное оборудование.

2.4. Подключение к электросети

Подключите ИБП к 2-полюсной 3-проводной розетке с заземлением. ИБП включится

вместе с компьютером автоматически.

2.5. Автозарядка аккумулятора

Внутренняя батарея будет заряжаться автоматически при нормальном питании.

2.6. Функция автоматического перезапуска

ИБП отключится, когда напряжение батареи слишком низкое, и автоматически активируется при нормальном питании от сети.

2.7. Перегрузка (продолжительный звуковой сигнал)

Когда ИБП работает в состоянии перегрузки (подключенная нагрузка превышает максимальную номинальную мощность), ИБП будет выдавать непрерывный сигнал тревоги для предупреждения о состоянии перегрузки. Чтобы защитить устройство и нагрузку, ИБП автоматически отключится. Пожалуйста, отключите второстепенные устройства от ИБП, чтобы устранить перегрузку.

2.8. Оптимальное состояние батареи

Для поддержания оптимального состояния батареи, не отключайте ИБП.

2.9. Функция отключения без нагрузки

ИБП оснащен функцией отключения без нагрузки. Если ИБП не обнаружил нагрузки, устройство автоматически отключится через 3 минуты.

3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

3.1 Простой тест

Пользователю рекомендуется выполнить имитационный тест при первом использовании ИБП или при добавлении дополнительного оборудования. Для проведения имитационного теста: сначала включите ИБП и подождите, пока загорится индикатор питания, затем просто отключите ИБП, чтобы имитировать случай сбоя электросети.

3.2 Проверьте требования к питанию вашего оборудования

3.2.1. Убедитесь, что общая мощность вашего оборудования не превышает номинальную мощность.

3.2.2. Убедитесь, что оборудование, подключенное к розеткам с питанием от батареи, не превышает емкость ИБП. В противном случае возможна перегрузка и отключение автоматического выключателя. Если требования к питанию вашего оборудования отличаются от VA, пожалуйста, выполните преобразование в VA, выполнив вычисления 3.2.3.

3.2.3. Если требования к питанию вашего оборудования указаны помимо VA, преобразуйте это требование в VA, выполнив приведенные ниже расчеты.

$$\text{Ватт (Ш)} \times 2 = \text{VA}$$

3.3 Ограниченнная номинальная мощность ИБП

Когда происходит сбой электроснабжения, ИБП будет подавать питание на ваше

оборудование от его батареи. ИБП будет подавать звуковой сигнал каждые 4 секунды. Пожалуйста, убедитесь, что ваше оборудование находится ниже предела номинальной мощности. Восстановите заряд батареи, подключив ИБП к источнику питания. Выполните самодиагностику, чтобы убедиться, что ИБП работает правильно.

3.4 Звуковые сигналы и светодиоды

Звуковой сигнал	Светодиод	Статус
Выкл	Зеленый светодиод Вкл	Режим АС
Выкл	Красный светодиод Вкл: 0.5'S Выкл: 0.5'S	Ошибка батареи
Вкл	Красный светодиод Вкл	Перегрузка
Вкл: 1'с Выкл: 4'с	Желтый светодиод Вкл: 1'S Выкл: 4'S	Режим работы от батареи
Вкл: 1'с Выкл: 1'с	Желтый светодиод Вкл: 1'S Выкл: 1'S	Низкий заряд батареи
Вкл: 0.5'с Выкл: 0.5'с	Зеленый светодиод Вкл	Зарядное устройство неисправно

4. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И USB-ПОРТ

5.1 Программное обеспечение

Программное обеспечение UPSMON (или другое программное обеспечение для ИБП) использует для мониторинга стандартный интерфейс USB. В случае пропадания напряжения электросети оно обеспечивает упорядоченное завершение работы компьютера. Кроме того, одновременно обеспечивается мониторинг ИБП и отображение таких параметров как напряжение, частота, уровень заряда аккумулятора и т.п. Доступно программное обеспечение для следующих операционных систем Windows 2000/XP/2003/2008/Vista/7/8/10/Server, Novell Netware, Linux и других. Более подробную информацию по совместимым операционным системам можно получить у Вашего поставщика или на сайте www.pcm.ru

5.2 Коммуникационный порт USB

Коммуникационный порт на задней панели ИБП предназначен для подключения к компьютеру. Он позволяет компьютеру осуществлять мониторинг состояния ИБП и электросети, а в отдельных случаях управлять ИБП. Основные функции управления включают в себя:

- Всплывающее информационное сообщение о нарушении электропитания
- Отправка сообщения по электронной почте
- Сохранение открытых файлов перед завершением работы системы
- Отключение ИБП

Для некоторых компьютеров могут потребоваться специальные соединители для подключения к интерфейсному порту или специальное программное обеспечение. За информацией о различных интерфейсных комплектах обращайтесь к Вашему поставщику или на сайт www.pcm.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ А ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
ИБП не включается, индикатор не загорается	Недостаточно долгое нажатие кнопки включения	Нажмите кнопку включения повторно
	Напряжение аккумулятора менее 10 Вольт	Зарядите ИБП в течение суток
	Неисправность ИБП	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
Время работы от аккумулятора слишком мало	Аккумулятор заряжен не полностью или неисправен	Зарядите ИБП в течение 24 часов
	Неисправность ИБП	Обратитесь в авторизованный сервисный центр

ПРИЛОЖЕНИЕ В СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	ALN-450 Li	ALN-500 Li	ALN-550 Li	ALN-600 Li	ALN-700 Li
Мощность	450ВА/225Вт	500ВА/250Вт	550ВА/275Вт	600ВА/300Вт	700ВА/350Вт
Вход	Номинальное напряжение	220В +/-25%			
	Диапазон входных напряжений без перехода на батареи	165В - 275В			
	Частота тока	50/60 Гц +/-10%			
Выход	Выходное напряжение в режиме работы от батарей	220 В +/- 5%			
	Частота (от аккумулятора)	50/60 Гц ± 0,5 Гц			
	Время переключения на аккумулятор	2-4 миллисекунд (типовое)			
Защита и фильтрация	Вход ИБП	Автоматический выключатель для защиты от перегрузки и короткого замыкания			
	Защита от перегрузки	Есть			
	Звуковая сигнализация	режиме резервного копирования, разряде батареи, сбоем зарядки батареи и перегрузке			
	Защита от короткого замыкания	ИБП немедленно отключается или срабатывает автоматический выключатель			
АКБ	Тип	Литий-ионные			
	Ёмкость	12.8 В, 2.2 Ач x 2			
	Типовое время перезарядки	6 часов (до 90% от полной ёмкости)			
	Функция холодного старта (запуск от батарей без входного напряжения)	Есть			

Физические параметры	Вес нетто, кг	2.3
	Вес брутто, кг	2.7
	Размеры (Ш*Г*B)	148.5 x 220 x 42 мм
	Размеры упаковки (Ш*Г*B)	288 x 205 x 98 мм
Сигналы	Работа от аккумулятора	Редко повторяющийся звуковой сигнал (1 раз в 4 секунды)
	Низкий заряд аккумулятора	Часто повторяющийся звуковой сигнал (2 раза в секунду)
	Перегрузка	Непрерывный звуковой сигнал
Интерфейс	Индикация	Светодиодная индикация (опционально)
Окружающая среда	Условия работы	0~95% без конденсации, температура 0~40° C
	Акустический шум	< 40 дБ (на расстоянии 1 метр от поверхности)
	Условия хранения	Высота до 15,000 метров



Copyright © 2020 POWERCOM CO., Ltd Все права защищены.
 9F, No. 246, Lien Chen Road Chung Ho District, New Taipei City, Taiwan, R.O.C
 Сделано в Китае.
 Все остальные торговые марки являются собственностью их владельцев.

Спецификация может изменяться без предварительного уведомления.

www.pcm.ru

POWERCOM CO., Ltd. Москва

Адрес для визитов и курьеров: Москва, 1-й Кабельный проезд, д. 2, офисы 35-37

Адрес для почтовых отправлений: 111024 Москва, 2я Кабельная улица, д.2, пометка "В представительство POWERCOM"

Телефон/факс: +7 (495) 651-62-81/82; по вопросам сервиса: +7 (495) 651-62-83

©2020 январь, Версия 1.0