

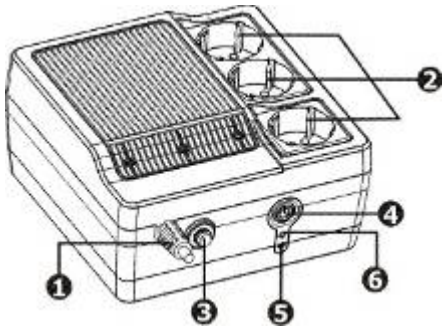
1. Содержание упаковки

- Вы получите следующие компоненты в упаковке
- Блок бесперебойного питания (сокращенно ИБП)
 - Инструкцию

2. Введение продукта

LA-SCD серии ИБП обеспечивает всестороннюю защиту в компактный и доступный упаковки. ИБП меньше и предлагает лучшую защиту от пиков напряжения и скачков. Данный ИБП будет продолжать оказывать стабильное питание подключенного оборудования и позволяют безопасно выключения компьютера во время отключения электроэнергии. интегрированный контроллер микропроцессор гарантирует высокую надежность и он идеально подходит для любого дома или в небольшом офисе.

3. Общее представление продуктов



- 1 AC вход
- 2 Выходные разъемы
- 3 Предохранитель
- 4 Кнопка включения/выключения
- 5 СИД состояния ИБП
- 6 Индикатор отказа

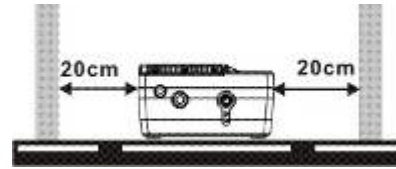
(Пожалуйста, см. таблицу показателей и сигналы тревоги)

4. Инструкция по использованию

ВНИМАНИЕ: Перед использованием осмотрите ИБП, проверьте отсутствие повреждений корпуса.

Условия эксплуатации

Установите ИБП в защищенном от пыли месте с хорошим воздухообменом. НЕ используйте ИБП при температуре и влажности отклоняющихся от рекомендуемых (Пожалуйста внимательно ознакомьтесь с инструкцией)



Подключение и зарядка

Подключите ИБП к розетке. Для лучшего результата зарядите аккумулятор не менее 4 часов перед началом использования. Аккумулятор ИБП заряжается при подключенных устройствах.



8 часов

Подключение устройств

Подключите устройства к выходным разъемам на задней панели ИБП. Включите ИБП, затем устройства подключенные к ИБП будут защищены.

ВНИМАНИЕ: НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ лазерные принтеры и сканеры к ИБП. Они могут повредить устройство



Включение / выключение устройства

Для включения ИБП нажмите на выключатель питания. Для выключение UPS нажмите еще раз на выключатель питания.

Таблица показатели и аварийных

Условия	Светодиодный индикатор	Сигнализация
Работа от сети	Зеленый светодиод	выключено
Работа от батареи	Зеленый индикатор мигает каждые 10 секунд	Звуковой сигнал каждые 10 секунд
Разряжена аккумулятор (Работа от батареи)	Зеленый индикатор мигает каждую секунду, и загорается красный светодиод	Сигнал каждые секунды
Ошибка	загорается красный светодиод	постоянно звучит
Сигнализация для перегрева защиты	Красный индикатор мигает каждые 0,5 секунды	выключено

5. Инструкция по безопасности (СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ)

ВНИМАНИЕ! Чтобы предотвратить риск возгорания или электрошока, установите ИБП в зоне с контролируемой температурой и влажностью. (См. спецификации по приемлемой температуре и влажности.)

ВНИМАНИЕ! Чтобы уменьшить риск перегрева ИБП, не закрывайте отверстия для охлаждения ИБП и не подвергайте ИБП воздействию прямых солнечных лучей, не устанавливайте ИБП вблизи приборов излучающих тепло, такие как обогреватели или печи.

ВНИМАНИЕ! Не подключайте не компьютерное оборудование, такие как медицинское оборудование, жизненно-вспомогательное оборудование, микроволновые печи, пылесосы к ИБП.

ВНИМАНИЕ! Не подключайте вход и выход ИБП.

ВНИМАНИЕ! Не допускайте попадание жидкостей или посторонних предметов в ИБП.

ВНИМАНИЕ! В случае возникновения чрезвычайной ситуации, нажмите кнопку OFF и отсоедините кабель питания от сети переменного тока питания, чтобы правильного отключения ИБП.

ВНИМАНИЕ! Не подключайте сетевые разветвители и устройства подавления помех к выходу ИБП.

ВНИМАНИЕ! Если ИБП с металлическим корпусом, в целях безопасности, ИБП в целях снижения тока утечки ниже 3.5mA, заземление является обязательным при установке ИБП.

ОСТОРОЖНО! Опасными из-за поражения электрическим током, Кроме того, при отключении этого блока от сети, опасные напряжения все же могут быть доступны из-за аккумуляторной батареи. Аккумулятор питания должен быть отключен, отключайте разъемы плюс и минус от аккумулятора при разборке ИБП.

ВНИМАНИЕ! Обслуживание батарей должно выполняться только или под наблюдением персонала, знающих аккумуляторные батареи и необходимые меры предосторожности. Не допускайте вмешательство несанкционированного персонала.

ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора, используйте один и тот же номер и тип.

ВНИМАНИЕ! Напряжение аккумулятора 12VDC. Герметичная, свинцово-кислотная аккумуляторная батарея.

ВНИМАНИЕ! Не уничтожайте аккумуляторы в огнѐм, так как аккумулятор может взорваться. Не открывайте и не разрушайте корпус аккумулятора. Электролит вреден для кожи и глаз.

ВНИМАНИЕ! Отсоедините ИБП перед уборкой и не используйте жидкие или распыляемые моющего средства.

ВНИМАНИЕ! Батарея может стать причиной электрошока и высокий ток при коротком замыкании. Соблюдайте следующие предосторожности при замене аккумулятора.

- 1) Снимите часы, кольца и другие металлические предметы.
- 2) Используйте инструменты с изотермическими ручками.
- 3) Наденьте резиновые перчатки и сапоги.
- 4) Не кладите на аккумулятор металлические предметы.
- 5) Отсоедините ИБП от электросети до перед заменой аккумулятора.

6. Решение проблем

См. таблицу ниже для решения мелких проблем.

Проблема	Возможная причина	Решение
Не работает светодиодный индикатор на передней панели.	Разряжена аккумулятор	Заряжайте ИБП по крайней мере 6 часов.
	Аккумулятор испорчен	Замените аккумулятор
	ИБП отключен	Нажмите выключатель снова и включите ИБП.
Сигнал постоянно звучит, когда сети является нормальным.	ИБП перегружен	Отключите часть устройств от ИБП, перед повторным включением убедитесь что нагрузка не превышает заявленные в характеристики ИПБ
	ИБП вине	Вернуться ИБП в сервисный центр
Звуковой сигнал каждые 2 секунды, когда сеть нормально	Батарея дефектом.	Замените аккумулятор
	Цепь зарядки поврежден	Вернуться ИБП в сервисный центр
При отключенном электричестве, резервное время сократилось	ИБП перегружен	Отключите часть устройств
	Аккумулятор на полностью заряжен	Зарядите ИПБ минимум 6 часов
	Батарея дефектом. Это может быть связано с высокой температурой эксплуатации окружающей среды, или неправильной эксплуатации к батарее.	Замените аккумулятор
При нормальном напряжении в сети, ИБП работает от батареи	Шнур питания является плохо подключен	Подключите шнур питания должным образом.

7. Спецификация

Модель	LA-SCD-400	LA-SCD-600
ЕМКОСТЬ	400 VA / 200 W	600 VA / 300 W
ВХОД		
Напряжение	220/230/240 перем. тока	
Диапазон напряжений	180~270 перем. тока	
Частотный диапазон	50 Гц	
ВЫХОД		
Регулирование напряжения	+/-10%	
Время перехода	стандартное 2-6 мс	
Форма волны	Моделированная синусоидальная волна	
БАТАРЕЯ		
Тип и количество	12 V / 4.5 AH x 1	12 V / 5 AH x 1
Время зарядки	8 часов восстанавливает 90% емкости	
Габариты		
Размер (DxWxH) мм	166 x 161 x 86.7	
Вес (кг)	2.25	2.56
Окружающая среда		
Влажность	0-90 %	
Температура	0-40° C (без конденсата)	