

# ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ С правильной синусоидой

Особенности изделия:

- Холодный старт
- Настенное крепление
- Микропроцессорное управление
- Широкий входной диапазон напряжения
- Автоматическая регулировка напряжения (AVR)
- Защита от короткого замыкания и низкого напряжения
- Защита от импульсных помех и скачков напряжения

## Установка и первый запуск

**Примечание:** Перед установкой, пожалуйста, осмотрите устройство.

Убедитесь, что внутри упаковки ничего не повреждено.



### Размещение и условия хранения

Разместите ИБП в защищенном от чрезмерного количества пыли, проветриваемом месте.

Пожалуйста, разместите ИБП на расстоянии не менее 20 см от других устройств во избежание помех. Используйте ИБП при указанных пределах температуры и влажности воздуха.  
(См. техническую характеристику.)

### Подключение к сети электропитания и зарядка

Вставьте вилку в розетку. Перед первым использованием следует заряжать батарею не менее 10-12 часов. Устройство заряжает батарею, пока оно соединено с сетью.



**ВНИМАНИЕ: НИКОГДА** не подключайте нагрузку суммарной мощностью большей чем мощность ИБП.

### Подсоединение

Подсоедините шнуры к выходной розетке на задней панели ИБП. Просто включите электропитание устройства ИБП, и приборы, подсоединеные к устройству, будут защищены от перенапряжения.



**ВНИМАНИЕ: НИКОГДА** не подсоединяйте лазерный принтер или сканер к устройству ИБП. Это может привести к повреждению устройства

### Включение/выключение устройства

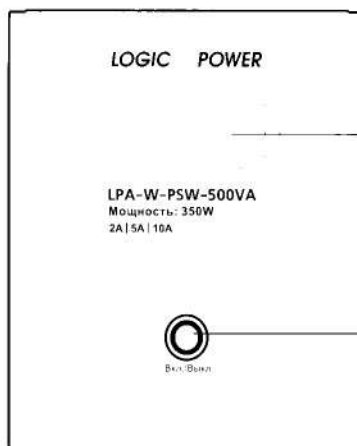
Включите устройство ИБП, нажав на выключатель. Выключите его, снова нажав на выключатель.

### Функция «холодного старта»

Когда ИБП выключен и напряжение в сети отсутствует, есть возможность «холодного старта» ИБП от встроенного аккумулятора.

\* В моделях мощностью 500VA запрещается использовать аккумуляторы емкостью ниже 18Aч.

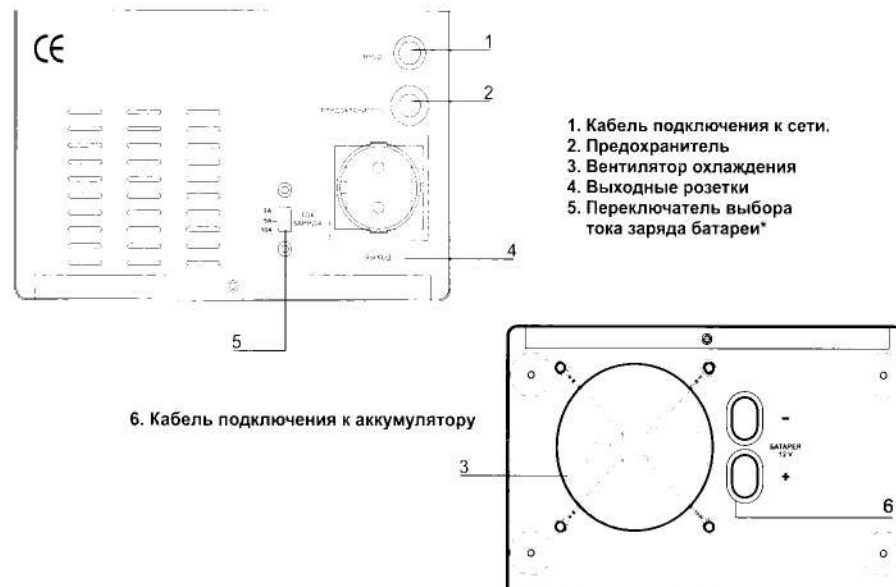
## Панель управления и индикация



1. LED дисплей отображения режимов.

2. Кнопка включения и выключения устройства.

## Панель подключения



6. Кабель подключения к аккумулятору

\*Предназначена для переключения тока заряда в зависимости от емкости используемого с ИБП аккумулятором. Перед использованием ИБП, во избежание выхода аккумулятора из строя (**не гарантийный случай**), выберите ток, соответствующий емкости подключенного аккумулятора, согласно рекомендациям:

**Допустимо использование батарей типа AGM и GEL**

ТОК	ЕМКОСТЬ БАТАРЕИ
2A	18-33Ач
5A	33-75Ач
10A	75-200Ач

## Предупреждение по технике безопасности

### (Сохраните эти инструкции)

**Внимание!** Чтобы предотвратить риск пожара или удара током, расположите устройство во внутреннем помещении с регулируемой температурой и влажностью. (См. техническую характеристику по ограничениям температуры и влажности.)

**Внимание!** Во избежание перегрева ИБП, не накрывайте охлаждающие вентиляционные отверстия ИБП и не подвергайте его прямому воздействию солнечных лучей, не располагайте его рядом с нагревательными приборами.

**Внимание!** Не подсоединяйте вход ИБП к его выходу.

**Внимание!** Избегайте контакта ИБП с жидкостью или какими-либо посторонними предметами. Не ставьте емкости с напитками или другой жидкостью на устройство или рядом с ним.

**Внимание!** В случае аварийной ситуации, нажмите на кнопку ВЫКЛЮЧЕНИЯ и отсоедините шнур электропитания от электросети.

**Внимание!** Возможно поражение током. Даже после отсоединения устройства от сети, опасное напряжение может быть от батареи. Поэтому при необходимости провести работы по техобслуживанию ИБП, батарейное питание следует отключить от положительного и отрицательного контактов батареи.

**Внимание!** Выбор и подключение аккумуляторной батареи производить специалистом.

### Соблюдайте полярность при подключении батареи

**Внимание!** Техобслуживание батарей должно проводиться или контролироваться персоналом, специализирующимся на батареях и с соблюдением требуемых мер предосторожности. Посторонним лицам не следует проводить работу с батареями.

**Внимание!** Не бросайте батареи в огонь. Они могут взорваться. Не вскрывайте и не повреждайте батареи. Аккумуляторная кислота опасна для кожи и глаз.

**Внимание!** Отсоедините ИБП от сети перед очисткой и не используйте жидкий спрей или моющее средство.

**Внимание!** Батарея может представлять риск поражения током и короткого замыкания. Следующие меры предосторожности следует принять во внимание перед заменой батареи:

- 1) Снимите часы, кольца и другие металлические предметы.
  - 2) Используйте инструменты с изолированными ручками.
  - 3) Наденьте резиновые перчатки и специальную защитную одежду.
  - 4) Не кладите металлические инструменты на контакты батареи.
- Отсоедините источник питания перед соединением или разъединением клемм батарей.

## Техобслуживание

### Профилактическое обслуживание обеспечивает долгий срок службы ИБП.

Пожалуйста, каждый месяц проверяйте:

1. что вентиляционные отверстия в корпусе не заблокированы;
2. что поверхность ИБП не поражена пылью;
3. крепко ли подсоединенны входные, исходящие и соединяющие батареи провода, в нормальном ли состоянии изоляция;
4. что влажность воздуха в допустимых нормах;
5. Включите ИБП в режим питания от батареи примерно на 5 минут, если за это время нет никаких сигналов ИБП, тогда он исправен; если есть сигнальное уведомление, пожалуйста, свяжитесь с сервисным центром.

## Технические характеристики

<b>Модель</b>	<b>LPA-W-PSW-500VA</b>
<b>Мощность (вольт-ампер)</b>	<b>500VA</b>
<b>Мощность (ватт)</b>	<b>350W</b>
<b>Индикация</b>	<b>LED дисплей</b>
<b>Входные данные</b>	<b>напряжение</b> <b>140~275V</b>
	<b>частота</b> <b>45~65 Hz</b>
<b>Выходные данные</b>	<b>напряжение</b> <b>220V±3% от батареи / 190V-245V в режиме AVR</b>
	<b>частота</b> <b>50/60Hz ± 0.3 Hz</b>
	<b>форма выходного напряжения</b> <b>правильная синусоида</b>
	<b>Время переключения</b> <b>&lt; 4 ms</b>
<b>Батарея</b>	<b>12V (в комплект не входит)</b>
<b>Автоматический ток заряда батареи</b>	<b>до 2A/5A/10A</b>
<b>Охлаждение</b>	<b>Активная система охлаждения</b>
<b>Температура</b>	<b>0~40°C</b>
<b>Габариты</b>	<b>259x257x149</b>

**LOGIC POWER™**

Благодарим Вас за приобретение продукции торговой марки LOGICPOWER™, далее по тексту ОБОРУДОВАНИЕ. Приобретенное Вами оборудование полностью отвечает характеристикам, указанным в прилагаемой инструкции. Указанные характеристики гарантируются заводом изготовителем. Оборудование прослужит Вам долго и качественно при соблюдении правил эксплуатации и норм указанных в руководстве пользователя.

При обращении в сервисный центр, необходимо четко сформулировать проблему и предоставить информацию об условиях эксплуатации устройства.

При отправке устройства в сервисный центр почтой, необходимо упаковать устройство в заводскую упаковку, во избежание повреждения при транспортировке. Письменно сформулировать проблему и предоставить информацию об условиях эксплуатации устройства.

При возникновении необходимости гарантийного обслуживания оборудования, просим Вас обращаться к дилеру, фирме или магазину, у которого была осуществлена покупка, или в один из авторизованных сервисных центров (адреса сервисных центров Вы сможете получить в месте совершения покупки либо на сайте [www.logicpower.ua](http://www.logicpower.ua))

1. Гарантийное обслуживание предусматривает бесплатный ремонт или замену комплектующих оборудования в течении гарантийного срока.
2. Гарантийный ремонт осуществляется авторизованным сервис центром.
3. Решение вопроса о целесообразности ремонта или замены неисправных частей оборудования принимается сервисным центром.
4. Гарантийное обслуживание осуществляется только при наличии правильно и четко заполненного гарантийного талона. Должны быть указаны: модель, серийный номер изделия, дата продажи, проставлена четкая печать фирмы-продавца и подпись покупателя.
5. Гарантийный ремонт не производится в случае несоответствия серийных номеров изделия, и номеров, указанных в гарантийном талоне и на упаковке.
6. Гарантия не распространяется на оборудование:
  - с отсутствующими или поврежденными гарантийными бирками, наклейками, пломбами, герметизирующими прокладками;
  - на оборудование, имеющие следы механических повреждений или самостоятельного ремонта;
  - со следами случайного или намеренного попадания инородных предметов, веществ, жидкостей или насекомых во внутренние части изделия;
  - используемое с нарушением правил эксплуатации, либо используемое не по назначению;
  - вышедшее из строя в результате эксплуатации при неисправном электропитании от электросети 220 вольт;
7. Гарантийное обслуживание осуществляется, если оборудование эксплуатировалось в нормальных климатических условиях.
8. На оборудование, у которого истек срок гарантийного обслуживания, гарантия не распространяется.
9. Срок гарантийного обслуживания составляет 24 месяца со дня продажи.