



ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ



Модели:
ИБП – 600 / 800 /
1200 / 1500
1200 USB / 1500 USB

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ/
ПАСПОРТ НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

Содержание

№ РАЗДЕЛ	СТР	№ РАЗДЕЛ	СТР
1. Введение	1	6. Меры безопасности	6
2. Назначение	1	7. Требования к транспортировке и хранению	6
3. Технические характеристики	2	8. Комплектность	6
4. Состав изделия, элементы управления и индикации, подключение	3	9. Сроки службы и хранения. Гарантии изготовителя	6
5. Работа	5	10. Сведения о рекламациях	7

1. Введение.

- Пожалуйста, перед началом работы внимательно изучите настоящую инструкцию по эксплуатации и технике безопасности.
- Сохраните эту инструкцию для дальнейших справок.
- При работе с данным устройством всегда руководствуйтесь указаниями по безопасности, содержащимися в данной инструкции.
- Категорически запрещается вносить изменения в конструкцию изделия.
- В случае несоблюдения правил эксплуатации изделия или самостоятельного внесения каких-либо изменений в его конструкцию, оборудование не подлежит гарантийному ремонту.

2. Назначение.

Продукция сертифицирована и соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Технические условия и нормативная база на изделие устанавливаются стандартом предприятия Компании-продавца и приведены в Таблице 1.

3. Технические характеристики.

Таблица 1

Модель	ИБП 600	ИБП 800	ИБП 1200	ИБП 1500	ИБП 1200 USB	ИБП 1500 USB
Номинальная мощность	600ВА/360Вт	800ВА/480Вт	1200ВА/720Вт	1500ВА/900Вт	1200ВА/720Вт	1500ВА/900Вт
Тип ИБП	Линейно – интерактивный					
Индикация	Светодиодная индикация					
Входное сетевое напряжение	~ 162 – 296					
Напряжение на выходе	режим «СЕТЬ» 220 В ± 10% ³					
	режим «БАТАРЕЯ» 220 В ± 1%					
Входная частота	50					
Форма сигнала на выходе	Синусоида (от сети); Модифицированная синусоида (от батареи)					
Пик-фактор	3 : 1					
Время переключения на питание от батарей, мс	2 – 7					
Тип батарей	Свинцово – кислотная необслуживаемая тип AGM					
Количество батарей	1 x 12В 7 А*ч	1 x 12В 8 А*ч	2 x 12В 7 А*ч	2 x 12В 8 А*ч	2 x 12В 7 А*ч	2 x 12В 8 А*ч
Время работы от батарей, мин. (нагрузка: 100/70/50/30%) ²	≤2/3/6,5/15,1	≤2/2/3,8/10,4	2,5/4,4/9,4/19	≤2/2,9/4,8/9,6	2,5/4,4/9,4/19	≤2/2,9/4,8/9,6
Время зарядки ²	8 часов до 90% ёмкости					
Розетки	2 розетки Shuko			3 розетки Schuko		
Шнур питания	Несъемный шнур питания с вилкой Schuko					
Длина кабеля питания, м	1					
Стабилизатор напряжения	Присутствует					
Защита от перегрузки и короткого замыкания	автоматический выключатель					
Защита модема, роутера, локальной сети	нет				2 порта RJ45 (вход-выход)	
Порты и интерфейсы	нет				USB Type-B для мониторинга (Windows XP/Vista/7/8/10/11)	
Уровень шума	<45 дБ (на расстоянии 1 метра)					
Допустимая рабочая температура	0 ~ 40° С					
Допустимая рабочая влажность	20~90% без конденсата					

Модель	ИБП 600	ИБП 800	ИБП 1200	ИБП 1500	ИБП 1200 USB	ИБП 1500 USB
Вес ¹ нетто / брутто, кг	4,3 / 4,8	5,3 / 5,8	8,6 / 9,1	10,1 / 10,6	8,65 / 9,2	10,15 / 10,7
Размеры ¹ изделия без упаковки/ в упаковке (ДхШхВ), мм	100x280x140 / 139x325x210		140x345x170 / 198x406x245			

1 - Значения габаритов и весов изделий могут быть изменены Производителем без предварительного уведомления.

2 - Приведенные данные о времени автономной работы и времени заряда батарей несут оценочный характер и могут отличаться от фактических значений, а также от значений, полученных в результате математических расчетов. На реальную величину временных циклов заряда/разряда влияют температура, режим эксплуатации, степень износа АКБ, а также множество других факторов.

3 - Заявленная точность выходного стабилизированного напряжения 10% обеспечивается в диапазоне входных напряжений 170–280 В.

4. Состав изделия, элементы управления и индикации, подключение.

ИБП 600/800

Вид спереди

Вид сзади



Рисунок 1

***Примечание:** внешний вид и расположение функциональных элементов на панелях ИБП могут быть изменены изготовителем без уведомления.

ИБП 1200/1500

ИБП 1200 USB /1500 USB

Рисунок 2

Вид спереди



Вид сзади



***Примечание:** внешний вид и расположение функциональных элементов на панелях ИБП могут быть изменены изготовителем без уведомления.

5. Работа.

5.1 УСТАНОВКА И ПЕРВЫЙ ЗАПУСК

ВАЖНО: Перед первым подключением ИБП внимательно осмотрите его. Убедитесь в отсутствии повреждений корпуса, шнура и розеток. При обнаружении повреждений обратитесь по месту приобретения устройства.

5.2 РАЗМЕЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Устанавливайте ИБП в защищенном, хорошо проветриваемом месте. Избегайте накопления пыли в месте расположения ИБП, не полагайтесь его вплотную к перегородкам и стенам. Используйте только в пределах рабочих температур (см. Таблицу 1).

5.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ЗАРЯДКА

Подключите кабель питания ИБП в розетку. Желательно перед использованием зарядить батарею в течение 8 часов. При подключении к сети батарея заряжается автоматически.

5.4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ НАГРУЗКИ

Подключите нагрузку к ИБП, не превышая предельно допустимых значений мощности (см. Таблицу 1)

ВНИМАНИЕ! лазерные принтеры, сканеры и прочие потребители высокой мощности (пылесосы, утюги, обогреватели) ни в коем случае нельзя подключать к ИБП. Нарушение этого правила ведет к перегрузке ИБП, выходу его из строя и лишению гарантии.

5.5 ФУНКЦИЯ ХОЛОДНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ

Холодный старт – режим автономного запуска ИБП при отсутствии напряжения в сети, питание – от АКБ.

5.6 ФУНКЦИИ ЗВУКОВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ

При отключении сетевого питания – включается короткий звуковой сигнал 1 раз в 6 секунд на протяжении 40 секунд.

При разряженной батарее звуковой сигнал подается раз в 2 секунды.

При критическом разряде батареи сигнал становится непрерывным.

ЗАЩИТА

- **При разрядке батареи:** когда батарея разряжается, ИБП самостоятельно контролирует ее состояние. Как только напряжение батареи упадет до предельно низкого значения, ИБП автоматически выключится. При возобновлении питания он включится автоматически.
- **От перезаряда:** ИБП контролирует степень заряда батареи. Когда батарея будет полностью заряжена – зарядка прекратится.
- **Защита от перегрузки и короткого замыкания:** в случае превышения предельных значений нагрузки, или при коротком замыкании, устройство автоматически выключается.

5.7 ПОДКЛЮЧЕНИЕ МОДЕМА / РОУТЕРА / ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ / КОМПЬЮТЕРА для модели ИБП 1200 USB / 1500 USB.

Подключение модема / роутера / локальной сети производится в разъем RJ45 (вход/выход).

Подключите устройство к компьютеру при помощи кабеля USB, чтобы иметь возможность отслеживать состояние ИБП, планировать включение/отключение ИБП. Порт USB можно использовать только для мониторинга.

ВНИМАНИЕ! Для зарядки использовать порт USB запрещено.

Программу мониторинга ИБП можно скачать с нашего сайта www.энергия.рф (в карточке товара).

5. Меры безопасности.

- 6.1** Во избежание пожара и удара электрическим током устанавливайте ИБП в помещениях с контролируемой температурой и влажностью. Диапазон рабочих температур и влажности указаны в таблице 1.
- 6.2** Во избежание перегрева не закрывайте вентиляционные отверстия на корпусе, не ставьте под прямые солнечные лучи и над горячими поверхностями.
- 6.3** Не подключайте оборудование, способное помешать нормальной работе ИБП (см. п. 5.4)
- 6.4** Не втыкайте вилку шнура питания в розетки на корпусе устройства.
- 6.5** Не допускайте попадания жидкостей, насекомых, посторонних предметов внутрь ИБП. Не ставьте ёмкости с жидкостями на ИБП, или в непосредственной близости от него.
- 6.6** Не используйте удлинители для подключения нагрузки.
- 6.7** При замене аккумуляторной батареи, старую батарею необходимо сдать в пункт утилизации. Не выбрасывайте её в мусорный контейнер и не бросайте в огонь.
- 6.8** Во время уборки отключайте ИБП от сети и не используйте жидкости и спреи для очистки ИБП.

7. Требования к транспортировке и хранению.

- 7.1** ИБП устанавливается на горизонтальной ровной неподвижной сухой поверхности и не требует дополнительных крепежных работ.
- 7.2** Хранение устройства допускается исключительно в сухих помещениях с соблюдением требований по температуре и влажности (таблица 1).
- 7.3** Требования к условиям перевозки идентичны требованиям к хранению.

8. Комплектность.

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО, ед.
ИБП	1
Кабель USB A-USB B 1,2м (к моделям ИБП 1200/1500 USB)	1
Инструкция по эксплуатации	1
Упаковка	1

9. Сроки службы и хранения. Гарантии изготовителя

Производитель оставляет за собой право на внесение в конструкцию изменений, не оказывающих существенного влияния на работу изделия, без отражения в настоящей эксплуатационной документации. Значительные изменения в конструкции отражаются в прилагаемом к паспорту извещении об изменениях.

- 9.1** Назначенный срок службы изделия не менее 10 лет.

- 9.2** Гарантийный срок эксплуатации изделия устанавливается в размере 12-ти календарных месяцев со дня продажи.
- 9.3** Служба тех.поддержки: Москва и Московская область тел. 8-800-505-25-83. Информацию по вопросам сервисного обслуживания в других регионах Вы можете узнать на нашем сайте www.энергия.рф.
- 9.4** При обнаружении неисправности, не пытайтесь исправить самостоятельно, обращайтесь в службу технической поддержки: Москва и Московская область тел. 8-800-505-25-83. Информацию по вопросам технического обслуживания в других регионах вы можете узнать на нашем сайте www.энергия.рф.
- 9.5** ЭТК «Энергия» дорожит своей репутацией и с особым вниманием относится к мнению реальных потребителей о продукции бренда. Основным каналом коммуникации с покупателями является Яндекс.Маркет. Будем благодарны, если Вы, спустя один-два месяца эксплуатации, оставите свой отзыв о купленной продукции.

10. Сведения о рекламациях

- 10.1** При отказе в работе или неисправности изделия в период гарантийного срока потребителем должен быть составлен технически обоснованный акт о необходимости ремонта и отправки его в авторизованный Продавцом сервисный центр с указанием наименования изделия, его номера, даты выпуска, характера дефекта и возможных причин его возникновения.
- 10.2** Отказавшие изделия с актом направляются по адресу организации, осуществляющей гарантийное обслуживание. Информация о сервисных центрах предоставляется Продавцом и вносится в Паспорт на изделие при его продаже.
- 10.3** Информация о сервисных центрах предоставляется единой службой технической поддержки, указанной в п.9.3.

11. Утилизация.

- 11.1** Утилизацию изделия необходимо выполнять в соответствии с действующими местными экологическими нормами.
- 11.2** При замене аккумуляторной батареи, старую батарею необходимо сдать в пункт утилизации. Не выбрасывайте её в мусорный контейнер и не бросайте в огонь.

Уполномоченная изготовителем организация в РФ:

ООО «Спецторг», 129347, Россия, город Москва, улица Егора Абакумова, дом 10, корпус 2 , комната 9, этаж 2, пом III

Производитель:

East Group Co., Ltd. No. 6 Northern Industry Road, Songshan lake SCI&TECH Industry Park, Dongguan City, Guangdong Province, Китай. 523808

Дата производства:

Дата производства указана на корпусе изделия.

ЭНЕРГИЯ

ЭНЕРГИЯ РФ