



# ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ



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

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



## Содержание

№ РАЗДЕЛ	СТР	№ РАЗДЕЛ	СТР
1. Введение.....	1	6. Меры безопасности.....	5
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.....	4	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 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
Номинальная мощность	600ВА/360Вт	800ВА/480Вт	1200ВА/720Вт	1500ВА/900Вт
Тип ИБП	Линейно – интерактивный			
Индикация	Светодиодная индикация			
Входное сетевое напряжение	~ 162 – 296			
Напряжение на выходе	режим «СЕТЬ» 220 В ± 10%***			
	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 – 8			
Тип батареи	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
Время работы от батарей, мин. (нагрузка: 100/70/50/30%)**	≤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
Время зарядки**	8 часов до 90% ёмкости			
Розетки	2 розетки Shuko	2 розетки Schuko	3 розетки Schuko	3 розетки Schuko
Шнур питания	Несъемный шнур питания с вилкой Schuko			
Стабилизатор напряжения	Присутствует			
Уровень шума	<45 дБ (на расстоянии 1 метра)			
Допустимая рабочая температура	0 ~ 40° С			
Допустимая рабочая влажность	20~90% без конденсата			
Вес* нетто / брутто, кг	4,3 кг / 4,8 кг	5,3 кг / 5,8 кг	9,5 кг / 10 кг	10,7 кг / 11,2 кг
Размеры* изделия без упаковки/ в упаковке (ДхШхВ), мм	280x100x140 / 325x139x210		345x140x170 / 406x198x245	

\*Значения габаритов и весов изделий могут быть изменены Производителем без предварительного уведомления.

\*\* Приведенные данные о времени автономной работы и времени заряда батарей носят 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.

\*\*\* Заявленная точность выходного стабилизированного напряжения 10% обеспечивается в диапазоне входных напряжений 170–280 В

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

Рисунок 1

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 располагайте 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. 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
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](http://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](http://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.

## 10. 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.

## Продавец/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.



Для заметок

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Для заметок**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



**ЭНЕРГИЯ**

ЭНЕРГИЯ РФ