

ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ



Модели: ИБП – 600 / 800 / 1200 / 1500 1200 USB / 1500 USB / 2000 USB

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ/ ПАСПОРТ



Содержание

1. Введение	1
2. Назначение	1
3. Технические характеристики	
4. Состав изделия, элементы управления и индикации, подключение	
5. Использование по назначению	7
6. Загрузка и установка программного обеспечения	
7. Устранение неполадок	8
8. Меры безопасности	
9. Требования к транспортировке и хранению	Ç
10. Комплектность	
11. Сроки службы и хранения. Гарантии изготовителя	
12. Сведения о рекламациях	10
13. Утилизация	10
Примерное время автономной работы	11

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.



Таблица 1

ИБП ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

3. Технические характеристики

3. Textilu teetule xopotiti							
ИБП компьютерные	600	800	1 200	1 500	1 200 USB	1 500 USB	2 000 USB
Артикул	E0201-0022	E0201-0023	E0201-0024	E0201-0025	E0201-0051	E0201-0052	E0201-0370
1. Общие характеристики							
Максимальная мощность нагрузки в	600 / 360	800 / 480	1200 / 720	1500 / 900	1200 / 720	1500 / 900	2000 / 1200
длительном режиме, ВА / Вт	000 / 300	000 / 400	1200 / /20	1300 / 700	1200 / /20	1300 / 900	2000 / 1200
Число фаз		1					
Тип ИБП	Линейно-интерактивный (Line-Interactive)						
Принцип работы		Трансформаторно-инверторный					
Режим работы				Непрерывны	й		
Вариант исполнения		Напольный					
2. Входные характеристики							
Рабочее входное напряжение, В				от 162 до 29	6		
Номинальная частота переменного				50 - 60			
тока, Гц		· -					
Максимальный входной ток, А	3,2	4,2	6,3	7,9	6,3	7,9	10,5
3. Выходные характеристики	T			220			
Номинальное выходное напряжение, В				220			
Точность стабилизации выходного	± 10						
напряжения, %							
Форма сигнала Коэффициент Режим работы от сети,	-	Модифицированная синусоида при работе от батареи					
полезного 100 % нагрузка				95			
действия, % Режим работы от АКБ	-	88					
Время переключения	оо Из режима работы от сети в режим работы от АКБ: менее 7 мс						
4. Защита	из режима раооты от сети в режим раооты от АКБ: менее 7 МС						
Нижняя граница величины напряжения		,					
для перехода на режим работы от	≤ 156						
АКБ, В	2 130						
Верхняя граница величины напряжения							
для перехода на режим работы от АКБ,	≥ 294						
В							
Температура отключения при перегреве	420						
трансформатора, ⁰С	120						
Защита от перегрузки по току	Автоматический предохранитель						
Защита модема, роутера, локальной							
сети		Н	ет		2 no	nhia K142 (BXOX-	-выход)
Тип заземления по ПУЭ – Входная							
цепь	Система TN						
Тип заземления по ПУЭ – Выходная				Система TN			
цепь			-	система П			



источник бесперебойного питания ИБП

ИБП компьютерные 600 800 1 200 1 500 1 200 USB 1 500 USB 2 000 USB Встроенные средства защиты от Заземлитель косвенного прикосновения Обязательные внешние средства УЗО (АВДТ) на дифференциальный ток 30 мА во входной цепи защиты от косвенного прикосновения Рекомендуемые внешние средства Разъёмы с УЗО (АВДТ) на дифференциальный ток 30 мА в выходной цепи зашиты от косвенного прикосновения 5. Панель управления и индикация Инликация Светолиолная Лисплей 6. Подключение Входная цепь Сетевой шнур с заземлением (тип F) Розетки с заземлением (тип F) Выходная цепь 2 шт. 3 1111 4 IIIT USB Type-B для мониторинга (WindowsXP/ нет Порты и интерфейсы Vista/7/8/10/11) 7. AKE Тип Свинцово-кислотные необслуживаемые (WET, AGM, GEL) Расположение Внутреннее 12 B / 7 A 4 x 12 B / 8 A 4 x 12 B / 7 A 4 x 12 B / 8 A 4 x 12 B / 7 A 4 x 12 B / 8 A·4 12 B / 9 A·u Установленные батареи х 2 шт 1 шт 1 шт 2 IIIT 2 IIIT 2 IIIT х 2 шт Время заряда из состояния полного 8 разряда до 90 % заряда, час 8. Эксплуатационные характеристики Воздушное конвекционное Способ охлаждения Принудительное Температура эксплуатации, °С 0 ... +40 Атмосферное давление, кПа от 84 до 106.7 ≤ 95 (при 35 °C) Относительная влажность. % Степень зашиты от внешних IP20 воздействий по ГОСТ 14254-96 Вид технического обслуживания Необслуживаемый пользователем в процессе эксплуатации Уровень шума (1 метр) < 50 дБ 9. Механические характеристики Габариты в упаковке (ШхГхВ), мм 139 x 325 x 210 198 x 406 x 245 185 × 374 × 269 Габариты без упаковки (ШхГхВ), мм 100 x 280 x 140 140 x 345 x 170 136 × 328 × 186 Длина провода питания, м 9,2 Вес БРУТТО, не более, кг 4,8 5,8 9,1 10,6 10,7 10,8 Вес НЕТТО, не более, кг 4.3 5,3 8.6 10,1 8,65 10,15 10,2 12 Гарантия, мес.

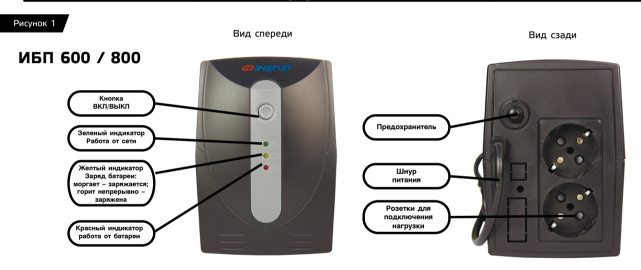
Таблица 1



источник бесперебойного питания

- 1 Значения габаритов и весов изделий могут быть изменены Производителем без предварительного уведомления.
- 2 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.
- 3 Заявленная точность выходного стабилизированного напряжения 10% обеспечивается в диапазоне входных напряжений 170-280 В.

4. Состав изделия, элементы управления и индикации, подключение



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

ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

ИБП 1200 / 1500 ИБП 1200 USB /1500 USB

Рисунок 2





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



ИПП ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

ИБП 2000 USB Рисунок 3 Разъемы RJ45 для Вид сзади Вид спереди защиты модема, роутера, локальной сети: USB-порт для мониторинга. ЖК-дисплей Предохранитель Розетки для подключения нагрузки Кнопка вкл/выкл Шнур питания

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

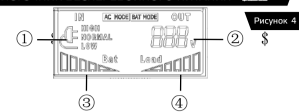


источник бесперебойного питания ИПП

① Состояние сети

HIGH: входное напряжение выше нормы NORMAL: входное напряжение в норме LOW: входное напряжение ниже нормы

-) Выходное напряжение
- 3 Уровень заряда АКБ
- Уровень нагрузки



5. Использование по назначению

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.



ИЗЛ ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ

• **Защита от перегрузки и короткого замыкания:** в случае превышения предельных значений нагрузки, или при коротком замыкании, устройство автоматически выключается.

$5.7\ \Pi O J K Л Ю J E M O J$

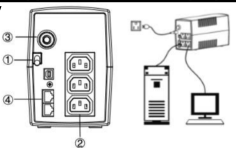
Подключение модема / роутера / локальной сети производится в разъем RJ45 (вход/выход).

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.

6. Загрузка и установка программного обеспечения





(Только для моделей с коммуникационным портом)

Пожалуйста, выполните следующие действия, чтобы загрузить и установить программное обеспечение для мониторинга:

Перейдите на веб-сайт www.энергия.рф (в карточке товара).

7. Устранение неполадок

Проблема	Возможная причина	Решение	
	Механическое повреждение кнопки включения /	Замените кнопку	
ИБП не включается	выключения		
MDIT HE BININGGETCH	Срок службы батарей истек	Замените батареи	
	Транзисторы выходят из строя	Замените транзисторы	
MED up of ochough and a promount	Срок службы аккумуляторов уменьшается	Заряжайте аккумуляторы не менее 8 часов.	
ИБП не обеспечивает ожидаемого времени автономной работы.	из-за частых отключений электроэнергии или	Замените аккумуляторы. Разместите ИБП в	
автономной рассты.	повышенных температур.	помещении с регулируемой температурой.	
		Выключите ИБП, отсоедините входной шнур	
Электропитание от сети доступно, и кабель	Сработал предохранитель или автоматический	питания ИБП, замените предохранитель или	
питания надежно подключен к источнику питан	выключатель из-за перегрузки.	переустановите автоматический выключатель.	
от сети, но ИБП работает от аккумулятора.		Уменьшите нагрузку на ИБП, повторно	
		подключите ИБП к электросети и включите его.	

8. Меры безопасности

- **8.1** 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.
- **8.2** Во избежание перегрева не закрывайте вентиляционные отверстия на корпусе, не ставьте под прямые солнечные лучи и над горячими поверхностями.
- 8.3 Не подключайте оборудование, способное помешать нормальной работе ИБП (см. п. 5.4)
- 8.4 Не втыкайте вилку шнура питания в розетки на корпусе устройства.
- **8.5** Не допускайте попадания жидкостей, насекомых, посторонних предметов внутрь ИБП. Не ставьте ёмкости с жидкостями на ИБП, или в непосредственной близости от него.
- 8.6 Не используйте удлинители для подключения нагрузки.
- **8.7** При замене аккумуляторной батареи, старую батарею необходимо сдать в пункт утилизации. Не выбрасывайте её в мусорный контейнер и не бросайте в огонь.
- 8.8 Во время уборки отключайте ИБП от сети и не используйте жидкости и спреи для очистки ИБП.

9. Требования к транспортировке и хранению

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

10. Комплектность

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО, ед.	
ИБП	1	
Кабель USB A-USB B 1,2м (к моделям ИБП 1200 USB / 1500 USB / 2000 USB)	1	
Инструкция по эксплуатации	1	
Упаковка	1	

11. 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.

- 11.1 Назначенный срок службы изделия не менее 10 лет.
- 11.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия устанавливается в размере 12-ти календарных месяцев со дня продажи.



источник бесперебойного питания

- **11.3** 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.
- **11.4** 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.
- **11.5** 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.

12. Сведения о рекламациях

- **12.1** 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.
- **12.2** 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.
- 12.3 Информация о сервисных центрах предоставляется единой службой технической поддержки, указанной в п.9.3.

13. Утилизация

- 13.1 Утилизацию изделия необходимо выполнять в соответствии с действующими местными экологическими нормами.
- **13.2** 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

Изготовитель:

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 РФ