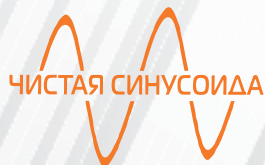


# Источник Бесперебойного Питания

ЧИСТАЯ СИНУСОИДА

A diagram of a pure sine wave, consisting of two orange, smooth, periodic curves that form a continuous wave shape.

**Модели:**

ИБП Pro - 500 / ИБП Pro - 800 / ИБП Pro - 1000  
ИБП Pro - 1700 / ИБП Pro - 2300 / ИБП Pro - 3400  
ИБП Pro - 5000

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



## Содержание

№	РАЗДЕЛ	СТР	№	РАЗДЕЛ	СТР
1.	Введение.....	1	6.	Меры безопасности.....	9
2.	Назначение.....	1	7.	Требования к транспортировке и хранению.....	10
3.	Технические характеристики.....	2	8.	Комплектность.....	10
4.	Состав изделия, элементы управления и индикации, подключение.....	4	9.	Сроки службы и хранения. Гарантии изготовителя.....	10
5.	Работа.....	8	10.	Сведения о рекламациях.....	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 внесения каких-либо изменений в его конструкцию, оборудование не подлежит гарантийному ремонту.

### 2. Назначение.

Источники бесперебойного питания (ИБП) предназначены для стабилизации сетевого напряжения, а также обеспечения автономного электропитания потребителей напряжением 220 Вольт чистой синусоидальной формы.

### 3. Технические характеристики.

Таблица 1

Модель	ИБП Pro 500	ИБП Pro 800	ИБП Pro 1000	ИБП Pro 1700	ИБП Pro 2300	ИБП Pro 3400	ИБП Pro 5000
Номинальная мощность	500ВА/300Вт	800ВА/500Вт	1000ВА/700Вт	1700ВА/1200Вт	2300ВА/1600Вт	3400ВА/2400Вт	5000ВА/3500Вт
Напряжение батареи аккумуляторов, В	12					24	
Ток зарядки аккумулятора, А	Максимум 20А (Автоматически регулируется в диапазоне 0 ... 20А согласно измеренной реальной емкости батареи в А).						
Напряжение на входе, В	170-280						
Напряжение на выходе, В	220 ±1%(инверторный режим), 220 ±5% (питание от сети)						
Индикация	Светодиодный дисплей						
Входная частота	50/60 Гц ± 10%						
Порог защиты от перегрузки по мощности (откл 60с), %	110≤P≤120						
Порог защиты от перегрузки по мощности в инверторном режиме (откл 30с), %	≤130						
Порог защиты от перегрузки в инверторном режиме (откл 3с), %	≥300						
Форма сигнала на выходе	Чистая синусоида						
Время переключения на питание от батарей	≤6мс						
Способ охлаждения	Воздушное конвекционное и принудительное						
<b>Способ подключения</b>	Входная цепь DC		Входная цепь AC		Выходная цепь AC		
ИБП Pro 500/800/1000	Провода с винтовыми клеммами под винт М6		Сетевой кабель 220В типа «F»		Розетка 220В типа «F»		
ИБП Pro 1700/2300/3400/5000	Провода с винтовыми клеммами под винт М6		Клемнная колодка		Клемнная колодка, Розетка 220В типа «F»		

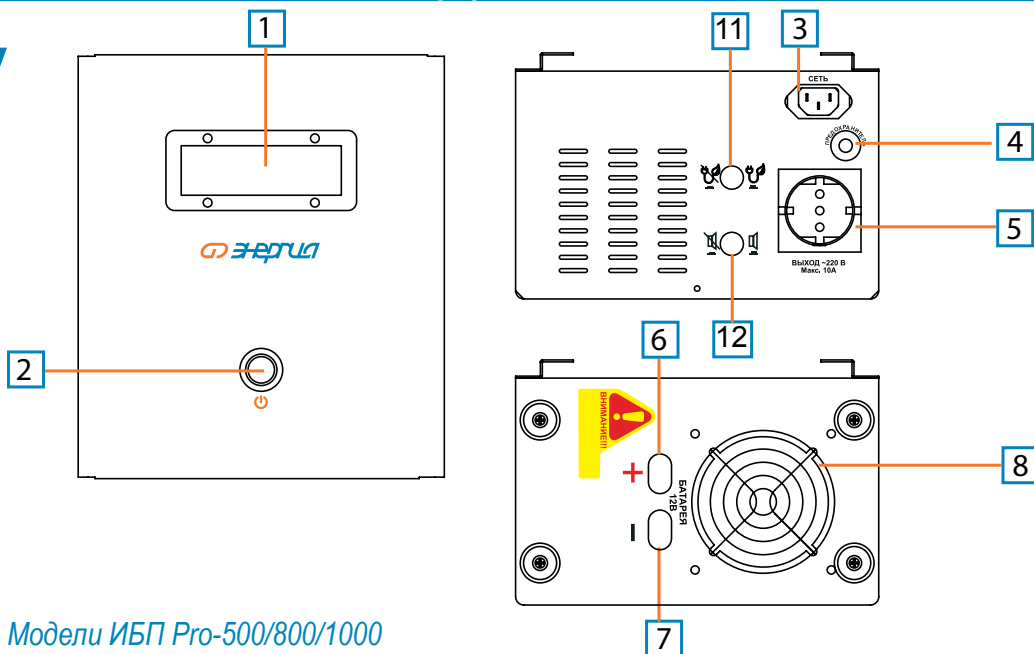
Таблица 1 (продолжение)

Модель	ИБП Pro 500	ИБП Pro 800	ИБП Pro 1000	ИБП Pro 1700	ИБП Pro 2300	ИБП Pro 3400	ИБП Pro 5000
Режим работы	Непрерывный						
Принцип работы стабилизатора	Автотрансформаторный релейный коммутационный						
Принцип работы инвертора	ШИМ преобразователь DC/AC с ЦПУ и выходным силовым изолированным трансформатором 50 Гц						
Принцип работы зарядного модуля	ШИМ преобразователь DC/AC						
Защита от повышенного напряжения с переходом на резервное питание от батареи	$U_{вх.} \geq 280В$						
Защита от пониженного напряжения с переходом на резервное питание от батареи	$U_{вх.} \leq 170В$						
Защита от перегрева трансформатора аварийная, откл. при	$T \geq 120 \text{ }^{\circ}C$						
Защита батарей аккумуляторов. Система автоматического определения реальной емкости батареи ( в ранних версиях отсутствует)	От перезаряда, глубокого разряда, режим тренировки при сульфатации, короткого замыкания.						
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96	IP20						
Температура эксплуатации, $^{\circ}C$	-5.....+40						
Температура хранения, $^{\circ}C$	-15.....+45						
Относительная влажность, %	$\leq 98\%$						
Вес брутто*, кг	7,3	7,9	9,3	13,5	17	21	23
Габариты в упаковке* ДхВхШ, мм	345x325x210		405x385x250	505x305x270	565x305x290	610x305x290	

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

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

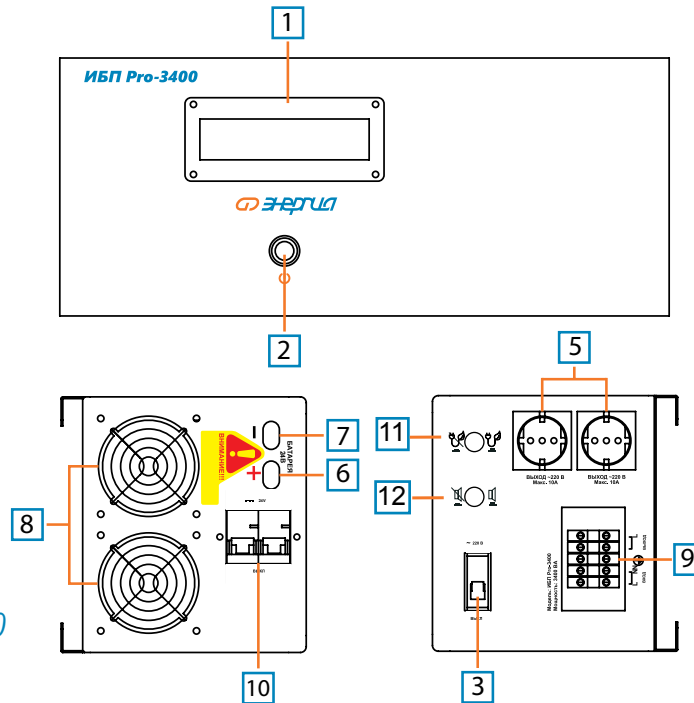
Рис. 1



Модели ИБП Pro-500/800/1000

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



Рис. 2



Модели ИБП Pro-1700/2300/3400/5000

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

Таблица 2

Поз.	Наименование	Назначение
1	Панель индикации	Индикация режимов работы.
2	Кнопка включения и управления индикацией	Принудительное включение и выключение инвертора вручную. <b>Примечание.</b> При отключении и повторном включении напряжения на входе устройства инвертор включается автоматически.
3	Сеть	Подключение сети 220 В входной цепи переменного тока.
4	Автоматический выключатель сети	Защита от перегрузки в цепи сети централизованного электроснабжения, включение сети во входной цепи для моделей ИБП PRO-2300/3400/5000. <b>Примечание.</b> В моделях ИБП PRO-500/800/1000/1700 требуется сброс автоматического выключателя вручную после срабатывания в случае перегрузки.
5	Бытовая розетка типа «F» выходной цепи с заземлителем	Подключение электропотребителей, оснащенных заземлителем на кабеле со штепсельной вилкой типа «F».
6	Провод с клеммой (+) постоянного тока положительной полярности	Подключение положительного силового проводника входной цепи аккумуляторной батареи постоянного тока.
7	Провод с клеммой (-) постоянного тока отрицательной полярности	Подключение отрицательного силового проводника входной цепи аккумуляторной батареи постоянного тока.
8	Вентилятор принудительного охлаждения	Вспомогательное принудительное охлаждение.
9	Клеммная колодка	Подключение входных, выходных и заземляющих кабелей для моделей ПН-2300, ПН-3400, ПН-5000.
10	Автоматический выключатель цепи постоянного тока	Защита входной цепи постоянного тока (цепь АКБ).
11	Кнопка включения/отключения режима энергосбережения 	В режиме включенного режима энергосбережения (когда кнопка не нажата) алгоритм работы следующий: При отсутствии нагрузки на выходе прибора происходит переход устройства в «спящий» режим - при этом напряжения на выходе инвертора равно нулю. При подключении нагрузки устройство выходит из «спящего» режима и через небольшой интервал времени на выход инвертора подается 220 В.
12	Кнопка включения/отключения звукового сигнала 	В режиме включенного звукового сигнала (когда кнопка не нажата) работа прибора сопровождается звуковыми сигналами по такому алгоритму: В штатном режиме - сигналов нет. В момент пропадания сети и переключении в режим батареи выдается 4 звуковых сигнала. Если в отсутствии сети 220В батарея разряжена - подается звуковой сигнал каждые 1 секунду, пока не вернется сетевое питание или ИБП не выключится. При перегрузке подается непрерывный звуковой сигнал, пока не будет устранена перегрузка или ИБП не выключится. При других неисправностях, подается непрерывный звуковой сигнал в течение 20 с, а затем ИБП выключается.



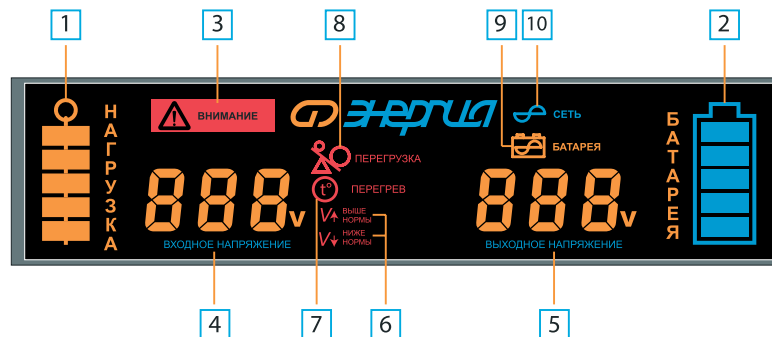


Рис. 3

Поз.	Назначение
1	Уровень нагрузки ИБП.
2	Уровень заряда АКБ. Каждая секция обозначает 20% заряда от емкости батареи.
3	Ошибка (светится одновременно с иконкой, указывающей на причину ошибки).
4	Значение входного напряжения (В).
5	Значение выходного напряжения (В).
6	Входное напряжение выше 280В или ниже 170В.
7	Перегрев. Отключение нагрузки при повышении температуры.
8	Перегрузка по мощности.
9	Питание от батареи.
10	Питание от сети.

Таблица 3

## 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.

**ВНИМАНИЕ! Не допускается использование изделия совместно с гелевыми аккумуляторами.**

**ВНИМАНИЕ! Перед подключением АКБ убедитесь в соблюдении полярности. Несоблюдение полярности - причина ПОЛОМКИ 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.

### 6. 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** Изделие 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-Pro	1
Инструкция по эксплуатации	1
Упаковка	1
Гарантийный талон	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. +7 (495) 508-5607. Информацию по вопросам сервисного обслуживания в других регионах Вы можете узнать на нашем сайте [www.энергия.рф](http://www.энергия.рф).

## 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.

*Для заметок*

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---





ЭНЕРГИЯ РФ