



ЭНЕРГИЯ РФ

Источники бесперебойного питания



Модели:
ИБП Smart.2
300W / 600W / 1000W

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ /
ПАСПОРТ**

Содержание

| | | | |
|--|----|--|----|
| 1. Назначение..... | 1 | 7. Комплектность поставки..... | 14 |
| 2. Описание и технические характеристики..... | 1 | 8. Сроки службы и хранения. Гарантии изготовителя..... | 15 |
| 3. Конструкция, элементы управления и индикации..... | 4 | 9. Сведения о рекламациях..... | 15 |
| 4. Подключение и настройка..... | 6 | 10. Утилизация..... | 15 |
| 5. Техническое обслуживание..... | 14 | Примерное время автономной работы от АКБ..... | 16 |
| 6. Требования к транспортировке и хранению..... | 14 | | |

Настоящие ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ / ПАСПОРТ предназначены для ознакомления с устройством, техническими характеристиками и правилами эксплуатации источника бесперебойного питания Энергия ИБП Smart.2 (ИБП).

Перед установкой ИБП и его использованием внимательно изучите настоящую инструкцию по эксплуатации и соблюдайте установленные в ней требования.

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».

1. Назначение

ИБП предназначены для обеспечения бесперебойного электропитания потребителей напряжением 220 В чистой синусоидальной формы при кратковременном пропадании напряжения сети, а также стабилизации сетевого напряжения.

2. Описание и технические характеристики

Технические характеристики ИБП приведены в Таблице 1.

Таблица 1

| Модель ИБП Smart.2 | | 300W | 600W | 1000W |
|--|--------------------------------------|---|------------|------------|
| Артикул | | E0201-0144 | E0201-0145 | E0201-0147 |
| 1. Общие характеристики | | | | |
| Максимальная мощность нагрузки в длительном режиме, Вт | | 300 | 600 | 1000 |
| Число фаз | | 1 | | |
| Принцип стабилизации | | Автотрансформаторный релейный коммутационный | | |
| Принцип работы | | Линейно-интерактивный | | |
| Режим работы | | Непрерывный | | |
| Вариант исполнения | | Навесной | | |
| 2. Входные характеристики | | | | |
| Рабочее входное напряжение, В | | от 140 до 280 | | |
| Номинальная частота переменного тока, Гц | | 50 – 60 | | |
| Максимальный входной ток, А | | 1,6 | 3,2 | 5,3 |
| 3. Выходные характеристики | | | | |
| Номинальное выходное напряжение, В | | Режим работы от АКБ: 220 или 230 В переменного тока Режим работы от сети: 220 В переменного тока | | |
| Точность стабилизации выходного напряжения, % | | ± 5 (работа от АКБ), ± 10 (работа от сети) | | |
| Кoeffициент полезного действия, % | Режим работы от сети, 100 % нагрузка | 98 | | |
| | Режим работы от АКБ | 95 – 98 | | |
| Время переключения | | Из режима работы от сети в режим работы от АКБ: менее 8 мс | | |
| 4. Защита | | | | |
| Нижняя граница величины напряжения для перехода на режим работы от АКБ, В | | 140 | | |
| Минимальная частота перехода на работу от АКБ, Гц | | 45 | | |
| Верхняя граница величины напряжения для перехода на режим работы от АКБ, В | | 280 | | |
| Максимальная частота перехода на работу от АКБ, Гц | | 65 | | |
| Порог защиты от перегрузки по мощности (откл. через 60 с), % | | до 125 | | |
| Температура отключения при перегреве трансформатора, °С | | 90 | | |
| Защита от перегрузки по току | | Плавкий предохранитель | | |
| Тип заземления по ПУЭ – Входная цепь | | Система TN | | |
| Тип заземления по ПУЭ – Выходная цепь | | Система TN | | |
| Встроенные средства защиты от косвенного прикосновения | | Заземлитель | | |
| Обязательные внешние средства защиты от косвенного прикосновения | | УЗО (АВДТ) на дифференциальный ток 30 мА во входной цепи | | |
| Рекомендуемые внешние средства защиты от косвенного прикосновения | | Разъёмы с УЗО (АВДТ) на дифференциальный ток 30 мА в выходной цепи | | |

Таблица 1

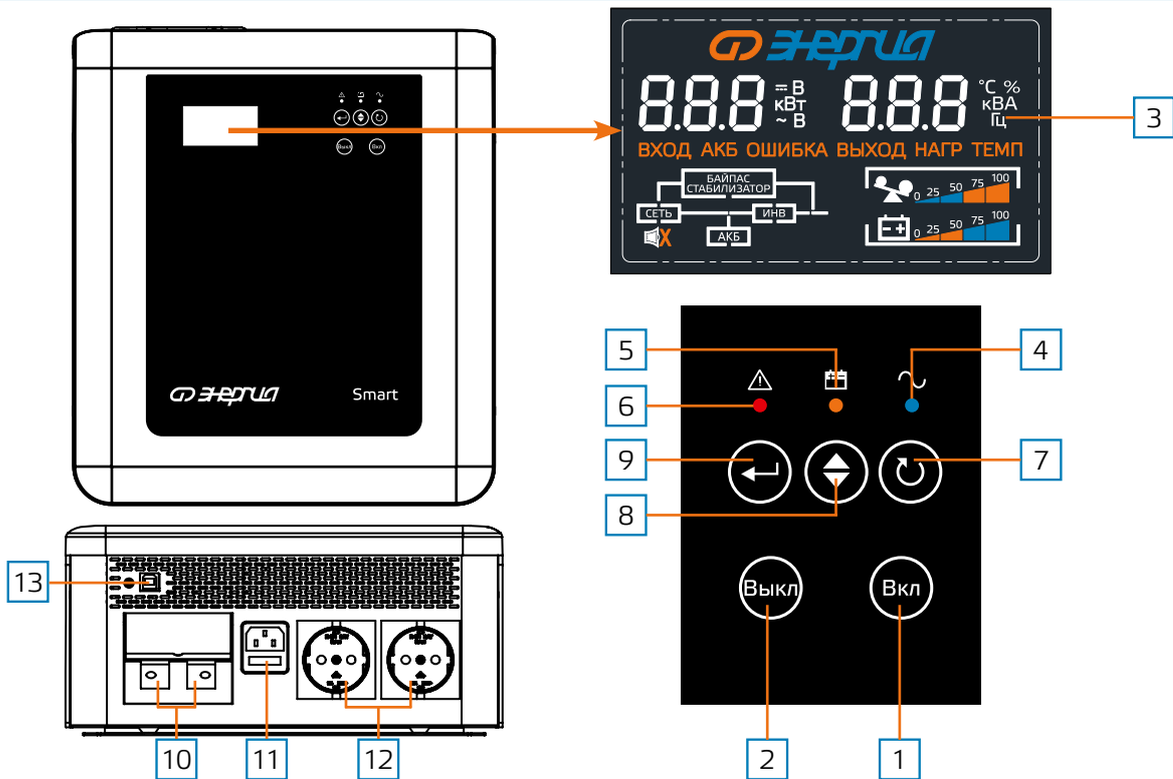
| Модель ИБП Smart.2 | 300W | 600W | 1000W |
|---|--|------|-------|
| 5. Панель управления и индикация | | | |
| LED дисплей и светодиоды, отображение | напряжение, частота, уровень нагрузки, температура, уровень заряда АКБ | | |
| 6. Подключение | | | |
| Входная цепь | Разъем IEC C14 | | |
| Выходная цепь | Розетка типа «F» 10 А, 2 шт | | |
| 7. АКБ | | | |
| Тип | AGM, Gel, Li | | |
| Расположение | Внешнее | | |
| Номинальное напряжение, В | 12 | | |
| Минимальная номинальная ёмкость АКБ | 33 | | |
| Максимальная рекомендуемая суммарная ёмкость АКБ | 100 | 200 | 300 |
| Максимальная допустимая суммарная ёмкость АКБ | 200 | 400 | 600 |
| 8. Заряд | | | |
| Метод | Трехэтапный | | |
| Максимальный ток, А | 10 | 20 | 30 |
| 9. Удаленный мониторинг | | | |
| Порты и интерфейсы | USB Type-B для мониторинга (Windows XP / Vista / 7 / 8 / 10 / 11) | | |
| 10. Эксплуатационные характеристики | | | |
| Способ охлаждения | Воздушное конвекционное и принудительное | | |
| Температура эксплуатации, °С | 0 ... +40 | | |
| Атмосферное давление, кПа | от 84 до 106,7 | | |
| Относительная влажность, % | ≤ 90 (при 35 °С) | | |
| Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254-96 | IP20 | | |
| Вид технического обслуживания пользователем в процессе эксплуатации | Необслуживаемый** | | |
| Уровень шума (1 метр) | < 40 дБ | | |
| 11. Механические характеристики | | | |
| Длина провода питания, м | 1,2 | | |
| Габариты с упаковкой (ШхГхВ), мм | 405 x 365 x 215 | | |
| Габариты без упаковки (ШхГхВ), мм | 230 x 135 x 340 | | |
| Вес БРУТТО, не более, кг | 7,0 | 9,3 | 10,1 |
| Вес НЕТТО, не более, кг | 5,2 | 7,5 | 8,2 |

* Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в технические и массогабаритные параметры без уведомления.

** Рекомендуется проведение периодического технического обслуживания по согласованию с сервисным центром Продавца.

3. Конструкция, элементы управления и индикации

Рис. 1



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

| Поз. | Наименование | Назначение | |
|------|--|--|---|
| 1 | Кнопка включения | Включение ИБП Примечание. При отключении и повторном включении напряжения на входе устройства ИБП включается автоматически | |
| 2 | Кнопка выключения | Выключение ИБП | |
| 3 | Дисплей | Индикация режимов и параметров работы | |
| 4 | Индикатор входного питания от сети (синий) |  Режим работы от АКБ | Мигает |
| | |  Режим работы от сети | Светится |
| | |  Режим заряда АКБ | Не светится |
| 5 | Индикатор входного питания от АКБ (оранжевый) |  Заряд | Светится |
| | |  Заряд окончен | Не светится |
| 6 | Индикатор аварийного режима (красный) |  Предупреждение | Звуковой сигнал каждые 2 сек и мигает светодиод |
| | |  Ошибка | Постоянный звуковой сигнал и мигает светодиод |
| | |  Норма | Не светится |
| 7 | Кнопка  | Режим отображения параметров: переключение параметров влево; Режим настройки: однократное нажатие – переключение между пунктами меню влево, длительное нажатие – выход из режима настройки параметров | |
| 8 | Кнопка  | Режим отображения параметров: переключение параметров вправо; Режим настройки: изменения значения параметра | |
| 9 | Кнопка  | Режим отображения параметров: включение подсветки; Режим настройки: однократное нажатие – переключение между пунктами меню вправо, длительное нажатие – вход в режим настройки параметров | |
| 10 | Провода с клеммами (+) и (-) постоянного тока | Подключение положительного и отрицательного силового проводников входной цепи аккумуляторной АКБ постоянного тока | |
| 11 | Разъем для провода питания | Подключение к сети электропитания 220 В с помощью вилки типа «F» + сменный предохранитель | |
| 12 | Розетки типа «F» выходной цепи с заземлителем | Подключение электропотребителей, оснащенных заземлителем на кабеле со штепсельной вилкой типа «F» | |
| 13 | USB-порт (тип B) | Для мониторинга (программу мониторинга UPSilon 2000 для Windows можно скачать на сайте www.энергия.рф в карточке товара) | |

4.1 Общие требования.

4.1.1 Суммарная мощность подключаемых приборов (мощность нагрузки, измеренная в ВА) может быть равна номинальной мощности ИБП при напряжении в сети в диапазоне от 190 В до 240 В. Если напряжение в сети становится ниже 190 В или выше 240 В, максимально возможную мощность нагрузки можно определить по графику зависимости выходной мощности от входного напряжения, представленному на рисунке 2. Подключение нагрузки, превышающей рекомендованную, приведёт к защитному отключению ИБП по перегрузке (см.п. 4.8).

4.1.2 ИБП должен быть установлен в закрытых сухих помещениях в месте, где предусмотрена защита от аномальной температуры, воздействия прямого солнечного света и других внешних условий, не соответствующих условиям эксплуатации (Таблица 1). Не допускаются эксплуатация в условиях повышенной запыленности и хранение без упаковок.

4. Подключение и настройка

Рис.2



4.1.3 Следует исключить доступ к ИБП со стороны детей и посторонних лиц, а также людей, не знакомых с правилами эксплуатации и безопасности.

4.1.4 Не ремонтировать неисправный ИБП самостоятельно.

4.1.5 К установке и обслуживанию ИБП допускаются только сервисные центры, авторизованные организацией-продавцом. Использование ИБП во взрыво- и пожароопасных средах категорически запрещено.

4.2 Обеспечение требований пожарной безопасности.

4.2.1 Исключить появление вблизи ИБП источников пламени и тлеющего горения. Не курить около ИБП!

4.2.2 Не хранить вблизи изделия взрывоопасные, легковоспламеняющиеся и горючие материалы.

4.2.3 Не размещать и не эксплуатировать ИБП во взрывоопасной среде.

4.2.4 Обеспечить оперативную доступность первичных средств пожаротушения около места установки.

4.3 Обеспечение требований электробезопасности.

4.3.1 Конструкция моделей предусматривает подключение к сетям с глухозаземленной нейтралью, используемым для стационарных электроустановок.

4.3.2 В качестве мер обязательной безопасности следует применять УЗО (АВДТ) с дифференциальным током на 30 мА, включенные до входной цепи ИБП. В качестве мер дополнительной безопасности рекомендуется применять вилки и удлинители с УЗО (АВДТ) с дифференциальным током на 30 мА.

Внимание! ИБП является источником повышенной опасности. При его эксплуатации необходимо соблюдать требования противопожарной безопасности и требования электробезопасности.

4.4 Установка и подключение.

В качестве опоры для установки следует использовать любую твердую неподвижную горизонтальную или вертикальную поверхность. При установке необходимо обеспечить наличие свободного пространства для циркуляции воздуха и исключения теплопередачи окружающим предметам. Следует исключить попадание мелких предметов в вентиляционные отверстия системы охлаждения. Все силовые соединения цепей ИБП и АКБ должны быть затянуты с усилием.

- Убедитесь, что сетевой провод и автоматические выключатели в здании соответствуют номинальной мощности ИБП, чтобы избежать опасности поражения электрическим током или возгорания.
- Выключите все подключенные устройства перед подключением к ИБП.
- Подготовьте провода согласно таблице 3.

4.5 Подключение АКБ к ИБП осуществляется по схемам, указанным на рисунке 3 и таблице 3.

| Модель ИБП Smart.2 | Максимальный входной ток, А | Максимальный выходной ток, А | Максимальный ток (АКБ), А | Сечение провода, мм ² (не менее) | | | |
|--------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------|---|---------------------------|--------------------------------|------------|
| | | | | Входные переменного тока | Выходные переменного тока | Входные постоянного тока (АКБ) | Заземление |
| 300 Вт 12 В | 1,6 | 1,4 | 28,6 | 1,5 | 1,5 | 4 | 1,5 |
| 600 Вт 12 В | 3,2 | 2,7 | 57,1 | 1,5 | 1,5 | 10 | 1,5 |
| 1 000 Вт 12 В | 5,3 | 4,5 | 95,2 | 1,5 | 1,5 | 16 | 1,5 |

Таблица 3

ВНИМАНИЕ! Без подключённых АКБ ИБП не запускается. Это не является неисправностью!
ВНИМАНИЕ! Для корректной работы ИБП необходимо, чтобы АКБ, присоединённые к нему (параллельно или последовательно), имели одинаковую степень заряда (разряда).

Для соблюдения этого требования мы рекомендуем использовать АКБ одинаковой модели, ёмкости и из одной партии (один и тот же датакод).

Подключите КРАСНЫЙ кабель к положительной клемме (+), ЧЕРНЫЙ кабель к отрицательной клемме (-).

Нажмите «ВКЛ» и удерживайте 2 секунды, чтобы включить устройство. Устройство будет работать от АКБ.

Установите зарядный ток (см.п.4.7, табл.5, программа 13), исходя из ёмкости подключённых АКБ (зарядный ток должен быть равен 10 % от ёмкости АКБ) и зарядные параметры в зависимости от типа подключённых АКБ (табл.4).

4.6 Подключите ИБП к сети электропитания.

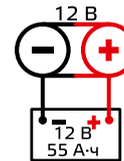
Подключение осуществляются конечным пользователем самостоятельно в соответствии с рисунком 4 и таблицей 3.

Нажмите «ВКЛ» и удерживайте 2 секунды, чтобы включить устройство. Устройство будет работать от сети или в режиме от АКБ в зависимости от состояния входной сети. При нажатии кнопки «ВЫКЛ» и удержании ее в течение 2 секунд устройство выключится.

Схема параллельного подключения АКБ к ИБП

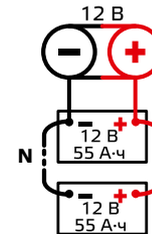
Рис. 3

Напряжение шины: 12 В
 Ёмкость АКБ: 55 А·ч



Для увеличения ёмкости

Напряжение шины: 12 В
 Ёмкость АКБ: N x 55 А·ч
 N – количество параллельно подключаемых АКБ



| Тип АКБ | Напряжение заряда, В (номер программы в настройках 17) | Напряжение поддерживающего заряда, В (номер программы в настройках 18) | Напряжение отключения, В (номер программы в настройках 19) |
|---------|--|--|--|
| AGM | 14,1 | 13,6 | 10,5 |
| Gel | 14,1 | 13,6 | 10,5 |
| Li | 14,6 | 14,0 | 10,4 |

Таблица 4

Рис. 4

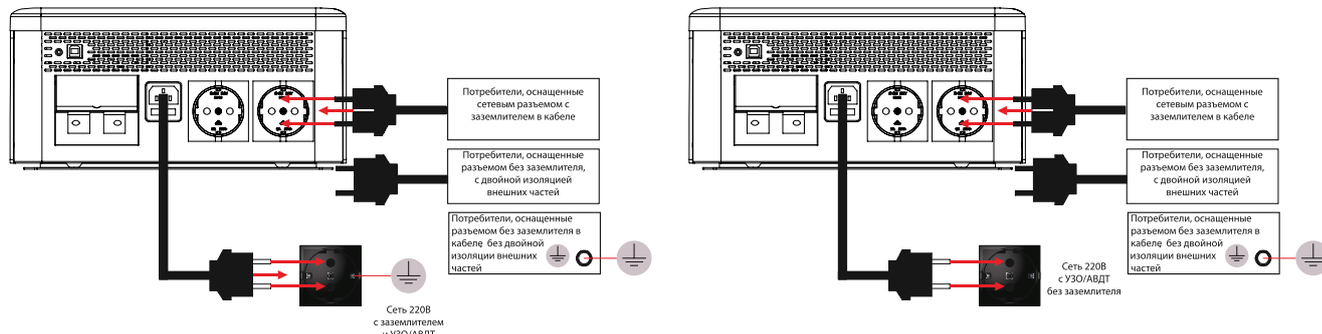


Рис. 5



4.7 Выбор отображения информации на дисплее

Таблица 5

| Параметр работы | Отображаемая информация | Описание |
|-----------------------------|---|--|
| Входящее напряжение | Входное напряжение = 230 В, Входная частота = 50 Гц 230 ~ В 50.0 Гц ВХОД | Информация на дисплее будет переключаться по очереди нажатием кнопки «  » |
| Напряжение и ток заряда АКБ | Напряжение заряда АКБ = 12,6 В, Ток заряда АКБ = 1 А 12.6 = В 1 А АКБ | |

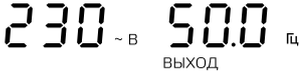
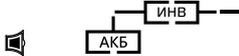
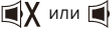
| Значение | Отображаемая информация | Описание |
|----------------------------------|---|--|
| Выходящее напряжение | Выходное напряжение АКБ = 230 В, Выходная частота = 50 Гц  | Информация на дисплее будет переключаться по очереди нажатием кнопки  |
| Уровень нагрузки в Вт и % | Нагрузка = 879 Вт, процент нагрузки = 88 %  | |
| Уровень нагрузки в Вт и ВА | Нагрузка = 312 Вт, нагрузка = 445 ВА  | |
| Температура внутренних узлов ИБП | Температура = 30 °C  | |
| Работа от сети |  | |
| Работа от АКБ |  | Подключённая нагрузка работает от АКБ в инверторном режиме |
| Зарядка АКБ |  | Подключённые приборы работают от АКБ в инверторном режиме Зарядка АКБ от сети. Если входное напряжение вне рабочего диапазона, а заряда АКБ недостаточно для перехода в режим работы от АКБ, ИБП выключится или перейдет в режим неисправности |
| Обнаружена неисправность |  | Если произошла какая-либо аварийная ситуация, на дисплее светится код неисправности (таблица 6) |
| Предупреждающий сигнал |  | Предупреждающий сигнал отключён Предупреждающий сигнал включён |

Таблица 5

| Прочая индикация | | |
|--------------------|--|--|
| Уровень нагрузки | | Уровень нагрузки ИБП в процентах от номинальной мощности |
| Уровень заряда АКБ | | Уровень заряда АКБ в процентах от номинальной ёмкости |

После нажатия и удержания кнопки «» в течение 2 секунд устройство перейдет в режим настройки. Нажмите кнопку «» или «» для выбора программ настройки. Нажмите кнопку «», чтобы изменить параметр. Нажмите кнопку «» в течение 2 секунд, чтобы выйти. Все параметры вступают в силу после перезагрузки ИБП.



Таблица 6

| Настраиваемый параметр | Номер программы | Доступные значения | Значение по умолчанию |
|--|-----------------|---|-----------------------|
| Выходное напряжение при работе от АКБ, В | 03 | 220, 230 | 220 |
| Выходная частота, Гц | 04 | 50, 60 | 50 |
| Перезагрузка после перегрузки | 07 | Выключено - LFD / Включено - LFE | LFE |
| Зарядный ток, А | 13 | 5, 10, 15, 20, 25, 30 в зависимости от модели, таблица 1 | 5 |
| Напряжение заряда, В | 17 | 138...145 | 14.1 |
| Напряжение поддерживающего заряда, В | 18 | 132...145 | 13.6 |
| Напряжение отключения, В | 19 | 100...120 | 10.5 |
| Подсветка | 23 | Выключено - LOF / Включено - LON | Выключено - LON |

| Настраиваемый параметр | Номер программы | Доступные значения | Значение по умолчанию |
|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------------|
| Звук | 24 | Выключено - 60F / Включено - 60П | Включено - 60П |
| Зарядка от сети | 29 | Выключено - UCD / Включено - UCE | Включено - UCE |
| Функция ИБП | 30 | Выключено - OFF / Включено - ON | Включено - ON |

Таблица 6

Если вы хотите сбросить все параметры, нажмите кнопку и удерживайте ее в течение 2 секунд, чтобы войти в диалоговое окно сброса настроек. Выберите «DEF» с помощью кнопки . Нажмите кнопку и удерживайте ее в течение 2 секунд, чтобы выйти, и все параметры вернуться в состояние по умолчанию. Перезагрузите ИБП и все параметры вступят в силу.

Если напряжение заряда выше напряжения поддерживающего заряда, ИБП подаст сигнал тревоги, замигает красный светодиод и значок на дисплее .

| Действие | Код ошибки | Индикация / Что происходит | Причины | Меры устранения |
|--|------------|---|---------------|-----------------|
| Включение | - | - при наличии напряжения в сети включается режим стабилизации, светится индикатор , нагрузка подключена, АКБ заряжается. - при отсутствии напряжения в сети/входное напряжение за пределами рабочего диапазона включается режим работы от АКБ (функция «Холодный старт»), светится индикатор , нагрузка подключена | - | - |
| Предупреждение о низком напряжении АКБ | - | При отсутствии электропитания при разрядке АКБ (снижении напряжения до минимального установленного напряжения разряда) каждые 2 с звучит предупреждающий сигнал и мигает красный светодиод . На дисплее мигает значок . | АКБ разряжена | Зарядить АКБ |

Таблица 7

Таблица 7

| Действие | Код ошибки | Индикация / Что происходит | Причины | Меры устранения |
|---|------------|--|---|---|
| Срабатывание защиты при перегреве | 02 | 1. Светится код ошибки 02, нагрузка отключается. 2. Ожидание снижения температуры внутренних узлов ниже 90 °С. 3. Код ошибки 02 гаснет, нагрузка подключается | Перегрев внутренних узлов свыше 90 °С <ul style="list-style-type: none"> нарушена вентиляция ИБП (закрыты или забиты пылью вентиляционные отверстия) ИБП расположен в помещении с высокой температурой/под прямыми солнечными лучами | Очистить ИБП от пыли. Обеспечить охлаждение воздуха в помещении со ИБП |
| Срабатывание защиты от неправильного напряжения АКБ | 03/ 04 | Напряжение АКБ ниже (светится код 03) или выше (код 04) 12 В. | Номинальное напряжение АКБ не соответствует требуемым параметрам | Проверить параметры АКБ/заменить АКБ |
| Срабатывание защиты при коротком замыкании подключённой нагрузки (КЗ) | 05 | В случае короткого замыкания в ИБП или подключённых устройствах, автоматический выключатель сработает, чтобы отключить входное питание. Гаснут индикаторы, светится код ошибки 05 | Короткое замыкание подключённой нагрузки | Проверить, не произошло ли короткое замыкание в подключённых приборах |
| Выходное напряжение в режиме работы от АКБ выше заданных значений | 06 | Гаснут индикаторы, светится код ошибки 06 | Неисправность инвертора | Перезапустить ИБП. Если неисправность не пропала, обратиться в сервисный центр |
| Срабатывание защиты по перегрузке в режиме стабилизации (до 110–125 %) | 07 | 1. Светится код ошибки 07, звуковой сигнал каждые 2 секунды и мигание  . Одновременно с этим на дисплее мигает значок  2. Нагрузка уменьшена: код ошибки 07 гаснет, нагрузка продолжает работать. Если в течение 60 с уменьшения не произошло, нагрузка отключается | 1. Длительная перегрузка <ul style="list-style-type: none"> мощность нагрузки превышает номинальную мощность ИБП; снижена нагрузочная способность при пониженном входном напряжении; высокие пусковые токи подключённого оборудования 2. Короткое замыкание или низкий импеданс нагрузки <ul style="list-style-type: none"> некорректное подключение/неисправность нагрузки | 1. Уменьшить мощность нагрузки или заменить ИБП на аналогичный с большей выходной мощностью 2. Проверить исправность нагрузки, правильность подключения и целостность соединительных кабелей |
| Срабатывание защиты по перегрузке в режиме работы от АКБ (до 125–150 %) | | 1. Светится код ошибки 07, звуковой сигнал каждые 2 секунды и мигание  . Одновременно с этим на дисплее мигает значок  2. Нагрузка уменьшена: код ошибки 07 гаснет, нагрузка продолжает работать. Если в течение 3 с уменьшения не произошло, нагрузка отключается | | |
| Срабатывание защиты по перегрузке в режиме работы от АКБ (свыше 150 %) | | 1. Светится код ошибки 07, звуковой сигнал каждые 2 секунды и мигание  . Одновременно с этим на дисплее мигает значок  2. Нагрузка уменьшена: код ошибки 07 гаснет, нагрузка продолжает работать. Если в течение 500 мс уменьшения не произошло, нагрузка отключается | | |

Таблица 7

| Действие | Код ошибки | Индикация / Что происходит | Причины | Меры устранения |
|--|------------|--|---|--|
| Ошибка платы управления | 11 | Светится код ошибки 11, нагрузка отключена, постоянный звуковой сигнал и светится  | Неисправность платы управления | Перезапустить ИБП. Если неисправность не пропала, обратиться в сервисный центр |
| Выход напряжения за пределы рабочего диапазона ($U_{вх} < 140 \text{ В}$ или $U_{вх} > 280 \text{ В}$) | 41/42 | 1. Напряжение в сети опускается ниже 140 В (светится код ошибки 41) или поднимается выше 280 В (код 42), гаснет индикатор сети, ИБП переходит в режим работы от АКБ 2. Ожидание возвращения напряжения в рабочий диапазон. 3. Гаснут индикаторы, ИБП переходит в режим стабилизации, начинается заряд АКБ. | Напряжение сети переменного тока вне рабочего диапазона | Проверить параметры сети переменного тока |
| Выход частоты за пределы рабочего диапазона ($< 45 \text{ Гц}$ или $> 65 \text{ В}$) | 43/44 | 1. Частота в сети опускается ниже 45 Гц (светится код ошибки 41) или поднимается выше 65 Гц (код 42), гаснет индикатор сети ИБП переходит в режим работы от АКБ 2. Ожидание возвращения частоты в рабочий диапазон 3. Гаснут индикаторы, ИБП переходит в режим стабилизации, начинается заряд АКБ | Частота сети переменного тока вне рабочего диапазона | Проверить параметры сети переменного тока |
| Отсутствие стабилизации напряжения | 45 | Гаснут индикаторы, светится код ошибки 45 | Неисправность стабилизатора напряжения | Перезапустить ИБП. Если неисправность не пропала, обратиться в сервисный центр |
| Срабатывание защиты при коротком замыкании (КЗ) | 51 | Гаснут индикаторы, светится код ошибки 51 | Короткое замыкание в цепи постоянного тока | Проверить кабельные соединения, уменьшить нагрузку |
| Выходное напряжение в режиме стабилизации ниже заданных значений | 58 | Гаснут индикаторы, светится код ошибки 58 | Неисправность стабилизатора напряжения | Уменьшить нагрузку |
| Дисплей не светится | - | Дисплей не светится, нагрузка отключена | 1. Неправильное подключение ИБП 2. Неисправность одного из элементов ИБП | 1. Проверить правильность подключения 2. Перезапустить ИБП. Если неисправность не пропала, обратиться в сервисный центр |

4.8 Возможные неисправности представлены в таблице 7.

4.9 Особенности эксплуатации при пониженной температуре. В случае длительного хранения ИБП при отрицательных температурах необходимо перед включением выдержать его в теплом сухом помещении в течение 2 часов при комнатной температуре.

Внимание! Эксплуатация при температурах окружающей среды ниже допустимых пределов может привести к преждевременному отказу ИБП.

5. Техническое обслуживание

Внимание! Работы по техническому обслуживанию проводить только при отключенном входном питании ИБП.

5.1 Рекомендуется проведение профилактических периодических проверок и технического обслуживания.

Проводить проверку затяжки винтов в присоединительном клеммнике ИБП (как со стороны присоединения внешних проводов, так и со стороны присоединения проводов внутренних цепей ИБП) – не реже одного раза в 12 месяцев.

Проводить техническое обслуживание ИБП в сервисном центре – не реже одного раза в 24 месяца.

5.2 Подключение алюминиевых проводников производится только с использованием специальных кабельных наконечников или после нанесения на предварительно зачищенный проводник специальной электропроводной противокоррозионной смазки. С периодичностью 6–8 недель после установки производить проверку надежности затягивания и дополнительное протягивание, при необходимости, всех электрических резьбовых зажимов внешних подключений.

5.3 Комплексные техническое обслуживание и ремонт должны производиться квалифицированным персоналом на специализированных предприятиях. Установка и эксплуатация ИБП допускаются только после изучения руководства по эксплуатации.

6. Требования к транспортировке и хранению

6.1 Транспортировка. При погрузке и транспортировке следует полностью исключить возможность механических повреждений и самопроизвольных перемещений ИБП, положение упаковки должно соответствовать предупредительным обозначениям.

6.2 Хранение. Хранение ИБП допускается в любом чистом, сухом помещении при условии предотвращения возможности попадания на ИБП влаги, агрессивной среды и прямого солнечного света, температуре воздуха от -40°C до $+45^{\circ}\text{C}$ и влажности воздуха до 95 % без конденсата. ИБП должен храниться в заводской или аналогичной упаковке.

7. Комплектность поставки

| НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛИЧЕСТВО, ед. |
|--|-----------------|
| ИБП Smart.2 | 1 |
| Кабель питания IEC C13 с вилкой CEE 7/4 (Schuko) | 1 |
| Плавкий предохранитель постоянного тока | 1 |
| Кабель аккумулятора постоянного тока | 1 |
| Кабель USB | 1 |
| Инструкция по эксплуатации / Паспорт | 1 |
| Гарантийный талон | 1 |
| Упаковка | 1 |

8. 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.

8.1. Назначенный срок службы изделия не менее 10 лет.

8.2. Гарантийный срок эксплуатации изделия устанавливается в размере 24-х календарных месяцев со дня продажи.

8.3. 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.

8.4. 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.

9. Сведения о рекламациях

9.1. 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.

9.2. 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.

9.3. Информация о сервисных центрах предоставляется единой службой технической поддержки, указанной в п.8.3.

10. Утилизация

Утилизацию изделия необходимо выполнять в соответствии с действующими местными экологическими нормами.

Дата производства:

Дата производства указана на корпусе изделия.

Изготовитель

«WENZHOU TOSUN IMPORT & EXPORT CO., LTD.», Room No.1001, Fortune Center, Station Road, Wenzhou, Zhejiang Китай

Уполномоченная изготовителем организация в РФ

ООО «Спецторг», 129347, г. Москва, улица Егора Абакумова, д. 10, корп. 2, комната 9, этаж 2, пом III.

Примерное время автономной работы от АКБ

ИБП Smart 300

| Емкость АКБ, А·ч (12 В) | 33 | 40 | 55 | 75 | 100 | 150 | 200 |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| Время автономной работы при 30% нагрузке | 3 ч. 21 мин. | 4 ч. 03 мин. | 5 ч. 34 мин. | 7 ч. 36 мин. | 10 ч. 08 мин. | 15 ч. 12 мин. | 20 ч. 16 мин. |
| Время автономной работы при 50% нагрузке | 2 ч. 00 мин. | 2 ч. 26 мин. | 3 ч. 21 мин. | 4 ч. 34 мин. | 6 ч. 05 мин. | 9 ч. 07 мин. | 12 ч. 10 мин. |
| Время автономной работы при 70% нагрузке | 1 ч. 26 мин. | 1 ч. 44 мин. | 2 ч. 23 мин. | 3 ч. 15 мин. | 4 ч. 21 мин. | 6 ч. 31 мин. | 8 ч. 41 мин. |
| Время автономной работы при 100% нагрузке | 1 ч. 00 мин. | 1 ч. 13 мин. | 1 ч. 40 мин. | 2 ч. 17 мин. | 3 ч. 02 мин. | 4 ч. 34 мин. | 6 ч. 05 мин. |

ИБП Smart 600

| Емкость АКБ, А·ч (12 В) | 33 | 40 | 55 | 75 | 100 | 150 | 200 |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Время автономной работы при 30% нагрузке | 1 ч. 40 мин. | 2 ч. 02 мин. | 2 ч. 47 мин. | 3 ч. 48 мин. | 5 ч. 04 мин. | 7 ч. 36 мин. | 10 ч. 08 мин. |
| Время автономной работы при 50% нагрузке | 1 ч. 00 мин. | 1 ч. 13 мин. | 1 ч. 40 мин. | 2 ч. 17 мин. | 3 ч. 02 мин. | 4 ч. 34 мин. | 6 ч. 05 мин. |
| Время автономной работы при 70% нагрузке | 43 мин. | 52 мин. | 1 ч. 12 мин. | 1 ч. 38 мин. | 2 ч. 10 мин. | 3 ч. 15 мин. | 4 ч. 21 мин. |
| Время автономной работы при 100% нагрузке | 30 мин. | 36 мин. | 50 мин. | 1 ч. 08 мин. | 1 ч. 31 мин. | 2 ч. 17 мин. | 3 ч. 02 мин. |

ИБП Smart 1000

| Емкость АКБ, А·ч (12 В) | 33 | 40 | 55 | 75 | 100 | 150 | 200 |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Время автономной работы при 30% нагрузке | 1 ч. 00 мин. | 1 ч. 13 мин. | 1 ч. 40 мин. | 2 ч. 17 мин. | 3 ч. 02 мин. | 4 ч. 34 мин. | 6 ч. 05 мин. |
| Время автономной работы при 50% нагрузке | 36 мин. | 44 мин. | 1 ч. 00 мин. | 1 ч. 22 мин. | 1 ч. 49 мин. | 2 ч. 44 мин. | 3 ч. 39 мин. |
| Время автономной работы при 70% нагрузке | 26 мин. | 39 мин. | 43 мин. | 59 мин. | 1 ч. 18 мин. | 1 ч. 57 мин. | 2 ч. 36 мин. |
| Время автономной работы при 100% нагрузке | 18 мин. | 22 мин. | 30 мин. | 41 мин. | 55 мин. | 1 ч. 22 мин. | 1 ч. 49 мин. |

* Автономное время работы указанное в таблице является ориентировочным (оценочным), так как зависит от нескольких факторов, таких как: температура АКБ, тип нагрузки, степень заряженности АКБ и др.