



**ИСТОЧНИК
БЕСПЕРЕБОЙНОГО
ПИТАНИЯ
SKAT-UPS 2000/1200**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ФИАШ.436518.088 ЭТ**

Благодарим за выбор нашего источника бесперебойного питания, который обеспечит Вам надежную работу компьютера.

Настоящее руководство предназначено для ознакомления с основными техническими характеристиками, принципом и режимами работы и правилами эксплуатации источника бесперебойного питания SKAT-UPS 2000/1200 (далее по тексту ИБП).

ИБП обеспечивает:

- питание персональных компьютеров или другой нагрузки (далее по тексту - ПК) с номинальным напряжением питания 220 В переменного тока и потребляемой мощностью до 2000 ВА (1200 Вт) (режим **основной**);

- автоматический переход на автономное питание при отклонении параметров сетевого напряжения за допустимые пределы или при полном пропадании сети (режим **автономный**);

- автоматический переход в режим работы от сети при восстановлении сетевого напряжения;

- быстрый заряд встроенной аккумуляторной батареи (далее по тексту - АКБ) при наличии сетевого напряжения;

- световую и звуковую индикацию режимов работы ИБП;

- функцию «холодный старт»: включение ИБП для работы в автономном режиме при отсутствии сетевого напряжения;

- защиту от глубокого разряда АКБ;

- стабилизацию сетевого напряжения;

- управление энергопотреблением и возможность мониторинга состояния сети и ИБП в реальном времени через порт USB;

- защиту от скачков напряжения для телефонной/модемной линии;

- защиту от перенапряжения сети.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные

Тип	интерактивный
Выходная мощность, ВА	2000
Выходная мощность, Вт	1200
Время работы при полной нагрузке	2 мин
Форма выходного сигнала	ступенчатая аппроксимация синусоиды
Время переключения на батарею	2-6 мс
Макс. поглощаемая энергия импульса	185 Дж
Количество выходных разъемов питания	4 (из них с питанием от батарей - 4)
Тип выходных разъемов питания	IEC 320 C13 (компьютерный) CEE 7/4 (розетка с заземлением)

Вход / Выход

Входное напряжение	170 - 270 В, 50 Гц
Выходное напряжение	220 В ± 10 %


Функциональность

Отображение информации	световая индикация	
Звуковая сигнализация	есть	
Холодный старт	есть	
Время зарядки	6-8 час (до 90% полной ёмкости)	
Защита от перегрузки	есть	
Защита от высоковольтных импульсов	есть	
Фильтрация помех	есть	
Защита от короткого замыкания	есть	
Тип предохранителя	плавкий	
Интерфейсы	USB	
Защита телефонной линии	порт RJ-45	
Цвет	черный	
Габариты (ШхВхГ)	без упаковки	380x158x198 мм
	в упаковке	447x285x215 мм
Масса		10,5 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1.	Блок ИБП	1 шт.
2.	Руководство по эксплуатации	1 экз
3.	Кабель USB	1 шт.
4.	Диск с ПО	1 шт.
5.	Упаковка	1 шт.

УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

На передней панели блока расположена кнопка включения/выключения  и дисплей для отображения режима работы ИБП.

На задней панели расположены: сетевой шнур, стандартные розетки для подключения нагрузок и порты USB, RJ-45.

Световая индикация:

На дисплее отображается уровень входного напряжения (INPUT), уровень выходного напряжения (OUTPUT), уровень заряда АКБ (BATT LEVEL) и уровень нагрузки (LOAD LEVEL). Также на дисплее присутствуют пиктограммы режима работы:



- светится в основном режиме;



- светится в автономном режиме;



- светится в случае появления неисправности.

Звуковая индикация:

- сигнал каждые 10 секунд - работа в автономном режиме;
- сигнал каждую секунду - низкий уровень заряда АКБ;
- сигнал каждые полсекунды - перегрузка;
- непрерывный сигнал - неисправность.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ




Внимание! Следует помнить, что в рабочем состоянии к ИБП подводится опасное для жизни напряжение от электросети 220В. Для проведения любых работ по ремонту изделия обращайтесь в сервисный центр.


Потребляемая мощность нагрузки не должна превышать указанную номинальную мощность.


ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- работа ИБП без заземления. Для подключения ИБП к сети **ОБЯЗАТЕЛЬНО** использовать розетку с заземляющим контактом;
- работа ИБП в помещении с взрывоопасной или химически активной средой, с присутствием в воздухе токопроводящей пыли, в условиях воздействия капель или брызг, а также на открытых (вне помещения) площадках;
- закрывать вентиляционные отверстия на корпусе ИБП.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Подключить нагрузку(и) к ИБП. Включить ИБП в сеть. На дисплее будет отображаться уровень входного напряжения и уровень заряда АКБ. Нажать кнопку .

Прозвучит звуковой сигнал. ИБП подаст питание на ПК, загорится подсветка на дисплее, появится пиктограмма , будет отображаться уровень нагрузки и уровень выходного напряжения.

Для отключения выходного напряжения нажать кнопку . ИБП перейдет в режим ожидания, при этом будет продолжаться заряд батареи.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии устанавливается **3 года (36 месяцев)** с момента (даты) выпуска ИБП.

Гарантия не распространяется на ИБП, имеющие внешние повреждения корпуса и следы вмешательства в конструкцию.

Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие:

Источник вторичного электропитания резервированный «**SKAT-UPS 2000/1200**»

Заводской номер _____ Дата выпуска « ____ » _____ 20__ г.

соответствует требованиям конструкторской документации, государственных стандартов и признан годным к эксплуатации.

Штамп службы
контроля качества

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец _____

Дата продажи « ____ » _____ 20__ г. м.п.

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Монтажная организация _____

Дата ввода в эксплуатацию « ____ » _____ 20__ г. м.п.

Служебные отметки

изготовитель



а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018

(863) 203-58-30



www.bast.ru – основной сайт

teplo.bast.ru – электрооборудование для систем отопления

skat.bast.ru – электротехническое оборудование

telecom.bast.ru – источники питания для систем связи

danosvet.ru – системы освещения

тех. поддержка: 911@bast.ru

отдел сбыта: ops@bast.ru