

## Ultra-Compact

### Интерактивная система ИБП



#### Модель №: PRO550X

- ▶ Интерактивная система ИБП Ultra-compact
- ▶ Поддерживает подачу номинального выходного напряжения 230 В при входном диапазоне напряжения от 160 до 280 В 3 розетки С13 с поддержкой ИБП и подавлением скачков напряжения
- ▶ 1 год гарантии

### ОПИСАНИЕ

Интерактивная система ИБП Tripp Lite PRO550X обеспечивает защиту для ПК, рабочих станций и другого чувствительного электронного оборудования в привлекательном сверхкомпактном корпусе. Предотвращает потерю данных и простои системы благодаря наличию выхода переменного тока с аккумуляторной поддержкой при временном отключении электропитания. Встроенный автоматический регулятор напряжения поддерживает номинальное выходное напряжение 230 В во время падения напряжения до 160 В и скачков напряжения до 280В. 3 выходных розетки С13 с полной аккумуляторной поддержкой и защитой от скачков питания обеспечивают защиту компьютеров, мониторов и прочих важных компонентов системы от потери электропитания. Информация о текущем состоянии передается при помощи звукового сигнала и светодиодных индикаторов на передней панели. Допустимая мощность 550ВА/275Вт позволяет поддерживать работу ПК начального уровня в течение максимум 13 минут во время отключения питания. 1 год гарантии.

## ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ДЛЯ ПОКУПКИ

- Интерактивная система ИБП PRO550X обеспечивает полную защиту от нарушения энергоснабжения, падения и увеличения напряжения
- Автоматический регулятор напряжения поддерживает номинальное выходное напряжение 230 В во время падения напряжения до 160 В и скачков напряжения до 280В.
- 3 розетки С13 с полной аккумуляторной поддержкой и защитой от скачков напряжения
- Система бесперебойного питания использует аккумулятор для обеспечения непрерывной подачи питания переменного напряжения во время скачков напряжения и позволяет регулировать напряжение во время повышения и понижения напряжения в сети
- Допустимая мощность 550ВА/275 Вт позволяет обеспечить работу нескольких ПК, рабочих станций и прочего чувствительного оборудования
- Поддерживает половинную нагрузку в 275ВА в течение 5 минут и полную нагрузку в 550ВА в течение 3 минут. Позволяет поддерживать работу ПК начального уровня в течение максимум 17 минут во время отключения питания
- Экономия места, сверхкомпактный корпус может поместиться практически в любом месте

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Система ИБП
- Руководство пользователя и гарантийная информация

## ПОЛНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ОБЗОР СИСТЕМЫ

Обзор системы:	Сверхкомпактная интерактивная система ИБП на 550ВА
Совместимость с источниками питания:	230
Совместимость по частоте:	50/60 Гц

### ВЫХОД

Выходная вольтамперная характеристика (ВА):	550
Выходная мощность(Вт):	275
Номинальное рабочее напряжение:	230 В перем. тока
Регулирование выходного напряжения:	РАБОТА ОТ СЕТИ: 230 В +8%, -21%/ РАБОТА ОТ АККУМУЛЯТОРА: Синусоидальная форма с широтно-импульсной модуляцией 230V +/-5%
Регулирование выходной частоты:	РАБОТА ОТ СЕТИ: Пропускает частоты сети питания в 50/60Гц +/-10% РАБОТА ОТ АККУМУЛЯТОРА: Выход на преобразователе регулируется до 50 Гц+/-0,5Hz
Количество/тип розеток:	3 розетки C13

### ВХОД

Тип входного разъема:	Разъем C14
Длина входного шнура подключения:	Один кабель питания C13 - C14 длиной 1,8 метра

### АККУМУЛЯТОР

Полная нагрузка:	3 минуты
Половина нагрузки:	8 минут
Напряжение постоянного тока системы:	12V
Время перезарядки батареи:	максимум 11,25 часов до 90%

### СТАБИЛИЗАТОР НАПРЯЖЕНИЯ

Описание регулирования напряжения:	Поддерживает номинальное напряжение 230В при входном напряжении от 160 до 280В
Коррекция при перегрузке по напряжению:	Напряжение от 245 до 280 В снижается на 12%
Коррекция при снижении напряжения:	Напряжение от 160 до 200 В увеличивается на 14%

### СВЕТОДИОДНЫЕ СИГНАЛИЗАТОРЫ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

Светодиодные индикаторы на передней панели:	Два светодиодных индикатора сообщают о состоянии вкл./выкл., а также о перегрузке и состоянии аккумулятора
Сигналы:	Звуковой сигнал сообщает о переключении на питание от аккумуляторов ИБП
Переключатели:	Один переключатель питания обеспечивает управление включением/выключением питания, а также возможность проведения испытания и отключения сигнализации (см. руководство по эксплуатации)

### ПОДАВЛЕНИЕ СКАЧКОВ / ШУМА

Подавление выбросов напряжения переменного тока:	225 Дж
--	--------

### ФИЗИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ

Транспортировочная масса (фунты):	10.5
Транспортировочная масса (кг):	4.7
Масса изделия (фунты):	9.5
Масса изделия (кг):	4.2
Размеры изделия (В/Ш/Г, дюймы):	9 x 5,25 x 3
Размеры изделия (В/Ш/Г, см):	7,62 x 22,45 x 13,3
Транспортные размеры изделия (В/Ш/Г, дюймы):	8,25 x 17 x 4,5
Транспортные размеры изделия (В/Ш/Г, см):	20,6 x 42,7 x 11,2
Материал изготовления:	АБС-смолы
Поддерживаемые форм-факторы:	Настольный
Способ охлаждения:	конвекционный

### УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Температура эксплуатации:	32-104 F / 0-40 C
---------------------------	-------------------

### ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ СЕТЬ / АККУМУЛЯТОР

Время переключения с электрической сети на питание от аккумулятора режим:	2-4 мс
Переключение на питание от аккумулятора для низкого напряжения:	160
Переключение на питание от аккумулятора для высокого напряжения:	280

## ПОЛНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия на продукт:	1 год гарантии на изделие
----------------------	---------------------------

### ОСОБЫЕ ФУНКЦИИ

Внешний вид:	Сверхкомпактный корпус черного цвета распространяется в 4-цветной розничной упаковке.
--------------	---