

SKAT-UPS 800 код товара: 458



Большинство проектируемых систем CCTV или СКУД включают в себя также источники бесперебойного питания для персональных компьютеров, видеорегистраторов и другого оборудования. Главное требование к таким ИБП — не длительный резерв, а безопасное выключение и сохранение данных на обесточенном оборудовании. Поэтому у многих наших клиентов возникает необходимость приобретать отдельно компьютерные бесперебойники в специализированных магазинах, которые зачастую не могут обеспечить требуемое количество. Используя свой многолетний опыт проектирования и создания систем бесперебойного питания, компания «Бастион» разработала и наладила производство компьютерного ИБП.

Заказывайте SKAT-UPS 800 вместе со специализированными источниками питания, это — удобно: единое сервисное обслуживание, оптимальная цена, сертифицированное оборудование, проверенное качество!

SKAT-UPS 800 — надежный российский источник бесперебойного питания **220 В, 800 ВА (480 Вт)**, имеет наиболее востребованные мощностные характеристики и идеально подходит для офисных целей. Встроенный АКБ 9 Ач, встроенная стабилизация, заряд и защита АКБ, защита нагрузки. Стандартная и компьютерная розетки.

Скачать ПО (<http://bast.ru/media/bastion/files/ups800-disk-image.iso>)

Серийный номер: **D1CJHWID-AMEZ3N7P**

Отключения
в электросети
220 В



220 В
800 ВА



Источник обеспечивает

- питание персональных компьютеров (ПК) или другой нагрузки с номинальным напряжением питания 220 В переменного тока и потребляемой мощностью до 800 ВА (480 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 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 порты USB;
- | защиту от скачков напряжения для телефонной/модемной линии;
- | защиту от перенапряжения сети.



Микропроцессорное управление



Встроенная стабилизация



Защита нагрузки от скачков



Заряд и защита АКБ



Защита RJ-45 USB порт для подключения к ПК



Стандартная и компьютерная розетки



Встроенный АКБ 9 Ач



Простое подключение Все кабели и аксессуары в комплекте



Гарантия российского производителя



Качество 100 %

Технические характеристики

Тип	интерактивный
Выходная мощность, ВА	800
Выходная мощность, Вт	480
Время работы при полной нагрузке	7 мин
Форма выходного сигнала	ступенчатая аппроксимация синусоиды
Время переключения на батарею	2...6 мс

Макс. поглощаемая энергия импульса	320 Дж
Количество выходных разъемов питания	2 (оба с питанием от батарей)
Тип выходных разъемов питания	IEC 320 C13 (компьютерный) CEE 7/4 (розетка с заземлением)
Входное напряжение	162...290 В, 50 Гц
Выходное напряжение	220 В±10 %
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
Интерфейс	USB
Защита телефонной линии	порт RJ-11 / RJ-45
Цвет	черный
Габариты (ШхВхГ)	298x101x142 мм
Масса	4,9 кг