



ИБП Back-Save BV Systeme Electric 800 BA, автоматическая регулировка напряжения, 6 розеток C13, 230 B, 1 USB Type-A

BVSE800I

Описание

ИБП серии BVSE позволяют не прерывать работу в случае перебоев электропитания умеренной продолжительности, а при более длительных — гарантируют автоматическое корректное завершение работы компьютера. Кроме того, они обеспечивают защиту аппаратуры от повышенного напряжения и скачков напряжения, распространяющихся по сетям электропитания.

ИБП серии BVSE оснащены встроенным стабилизатором напряжения, который корректирует провалы и скачки напряжения до безопасного уровня, что особенно важно для регионов с плохим качеством электросети. Это также экономит ресурс батареи, корректируя колебания напряжения без перехода в режим питания от батареи.

Интеллектуальная зарядка позволяет заряжать батарею даже при выключенном ИБП.

Компактные размеры и небольшой вес позволяют разместить ИБП в любых ограниченных пространствах или повесить его на стену.

Преимущества:

Удобный порт USB-зарядки type-A с батарейной поддержкой

Управляющее ПО в комплекте поставки

Возможность настенного крепления

Корректное завершение работы компьютерных систем

Светодиодный индикатор состояния и звуковая сигнализация

Многоразовый автоматический предохранитель

Встроенный стабилизатор напряжения

Встроенная функция самодиагностики

Функция автозапуска

Функция холодного запуска

Таблица времени автономной работы:

Модель	Уровень нагр	Уровень нагрузки			
	25%	50%	75%	100%	
BVSE600RS/BVSE600I	14 минут	2 минуты	1,4 минуты	1 секунда	

Аксессуары в комплекте: USB A-USB В кабель (1)

Характеристики:

Мощность, BA/Bт: 800VA/4800W





Топология: линейно-интерактивный

Входные характеристики:

Диапазон входного напряжения: 170-280 В

Частота: 50 Гц / 60 Гц ± 5 Гц

Входное подключение: Schuko CEE 7/7P

Выходные характеристики:

Напряжение: 220/230/240 В

Отклонение напряжения (от батареи): \pm 10% Частота (от батареи): 50 Гц / 60 Гц \pm 1 Гц

Выходные подключения (резервное питание): 6 IEC 60320 C13 + 1 USB type-A

Коммуникационные средства: USB communication Port type B

Форма выходного напряжения (от батареи): ступенчатая аппроксимация синусоиды

Время переключения:

Стандартно 2-6 мс, Максимально 10 мс

Батареи:

Тип батареи: Свинцово-кислотная

Монтаж батареи: Внутренний батарейный блок (заменяется сервисом SE) Типовое время перезарядки: 4-6 часов восстановление до 90% емкости

Защита:

Полная защита

Защита от перегрузки, разряда и перезаряда

Предохранитель: Автоматический

Индикация:

Работа от сети: Свечение Работа от батареи: Мигание

Оповещения:

Работа от батареи: Звучание каждые 10 секунд Низкий заряд батареи: Звучание каждую секунду

Перегрузка: Звучание каждые 0.5 секунды Неисправность: Непрерывное звучание

Физические характеристики:

Габаритные размеры ГхШхВ, мм 245х163х90

Масса нетто 4,5 кг Цвет: Чёрный

Параметры окружающей среды:

Относительная влажность: 0-90% (0-40°C без конденсации)

Акустический уровень: менее 40дБ

Управление:

Программаное обеспечение (поддерживает Windows \$, Linux, MAC OS) Shutdown Wizard

Гарантия: 2 года с даты продажи, но не более 27 месяцев с даты производства

Общие



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Тип ИБП Line-interactive

Форм-фактор Desktop

Мощность (ВА)

Мощность (Вт) 480

Фаза, вход

Фаза, выход

Коэффициент выходной мощности (РF) 0,6

Входные характеристики

Входное соединение Встроенный шнур питания с вилкой Schuko

Напряжение на входе (В) 170-280

Частота на входе (Γ ц) 50/60 \pm 5

Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток (8) IEC 60320 C13

Напряжение на выходе (В) 220/230/240

Частота на выходе (Γ ц) 50/60 \pm 1%

Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ Да

Технология АКБ Свинцово-кислотные

Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке 2

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 90x163x245

Вес ИБП, кг 4,5

Интерфейсы

Коммуникационный порт USB