



ИБП Back-Save BV Systeme Electric 400 BA, автоматическая регулировка напряжения, 3 розетки Schuko, 230 B, 1 USB Type-A

BVSE400RS

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 нагрузки			
	25%	50%	75%	100%
BVSE400RS	16 минут	7 минут	2 минуты	30 секунд

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

Характеристики:

Мощность BA/BT: 400VA/240W





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): 3 Schuko CEE 7 + 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 3.5 кг; Цвет: Чёрный.

Параметры окружающей среды:

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

Акустический уровень: менее 40дБ.

Управление:

Программаное обеспечение (поддерживает Windows \circledR , Linux, MAC OS);

Shutdown Wizard.

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

Обшие

Тип ИБП Line-interactive

Форм-фактор Desktop





Мощность (ВА) 400 Мощность (Вт) 240 Фаза, вход 1 Фаза, выход 1

Входные характеристики

Коэффициент выходной мощности (РF)

Входное соединение Встроенный шнур питания с вилкой Schuko

0,6

Напряжение на входе (B) 170-280

Частота на входе (Γ ц) 50/60 \pm 5

Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток 3 Schuko CEE 7 + 1 USB type-A

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

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 90х163х245

Вес ИБП, кг 3,5