



ИБП Back-Save BV Systeme Electric 400 ВА, автоматическая регулировка напряжения, 3 розетки Schuko, 230 В, 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%
<b>BVSE400RS</b>	16 минут	7 минут	2 минуты	30 секунд

**Аксессуары в комплекте:** USB A-USB B кабель (1)

### Характеристики:

Мощность ВА/Вт: 400VA/240W

Топология: линейно-интерактивный.

**Входные характеристики:**

Диапазон входного напряжения: 170–280 В;  
Частота: 50 Гц / 60 Гц ± 5 Гц;  
Входное подключение: Schuko CEE 7/7Р.

**Выходные характеристики:**

Напряжение: 220/230/240 В;  
Отклонение напряжения (от батареи): ± 10%;  
Частота (от батареи): 50 Гц / 60 Гц ± 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.

**Заданная:**

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: 245x163x90;  
Масса: нетто 3.5 кг;  
Цвет: Чёрный.

**Параметры окружающей среды:**

Относительная влажность: 0–90% (0–40°C без конденсации);  
Акустический уровень: менее 40дБ.

**Управление:**

Программное обеспечение (поддерживает Windows®, Linux, MAC OS);  
Shutdown Wizard.

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

**Общие**

Тип ИБП

Line-interactive

Форм-фактор

Desktop

Мощность (ВА)	400
Мощность (Вт)	240
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Коэффициент выходной мощности (PF)	0,6

## Входные характеристики

Входное соединение	Встроенный шнур питания с вилкой Schuko
Напряжение на входе (В)	170-280
Частота на входе (Гц)	50/60 ± 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 (Гц)	50/60 ± 1

## Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ	Да
Технология АКБ	Свинцово-кислотные

## Физические характеристики

Размеры ИБП ВxШxГ (мм)	90x163x245
Вес ИБП, кг	3,5