



ИБП Back-Save BV Systeme  
Electric 600 ВА, автоматическая  
регулировка напряжения, 3  
розетки Schuko, 230 В, 1 USB  
Type-A

BVSE600RS

## Описание

### 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>BVSE600RS/BVSE600I</b>	14 минут	2 минуты	1,4 минуты	1 секунда

**Аксессуары в комплекте:**

USB A-USB B кабель (1)

**Характеристики:**

Мощность, ВА/Вт 600VA/360W

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) ± 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

**Защита:**

Полная защита

Задержка 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 ГxШxВ, мм245x163x90

Масса нетто 4кг

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)	600
Мощность (Вт)	360
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	Schuko x 3
-----------------------------------	------------

Напряжение на выходе (В) 220/230/240

Частота на выходе (Гц) 50/60 ± 1%

## Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ Да

Технология АКБ Свинцово-кислотные

Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке 2

## Физические характеристики

Размеры ИБП ВxШxГ (мм) 90x163x245

Вес ИБП, кг 4

## Интерфейсы

Коммуникационный порт USB