



ИБП Back-Save BV Systeme Electric 800 BA, автоматическая регулировка напряжения, 3 розетки Schuko, 230 B, 1 USB Type-A

**BVSE800RS** 

## 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%
BVSE800RS/BVSE800I	12 минут	2 минуты	48 секунд	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  $\pm$  5 Гц Входное подключение Schuko CEE 7/7Р

#### 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: 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 NAGTECH +998 55 508 0660 sales@nag.uz

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 (B) 170-280

Частота на входе ( $\Gamma$ ц) 50/60  $\pm$  5

## Выходные характеристики

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

Напряжение на выходе (B) 220/230/240

Частота на выходе (Гц)  $50/60 \pm 1$ 

# Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ Да

Технология АКБ Свинцово-кислотные

# Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 90x163x245

Вес ИБП, кг 4,5

# Интерфейсы

Коммуникационный порт USB