



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



ИБП Back-Save BV Systeme Electric 600 ВА, автоматическая регулировка напряжения, 6 розеток C13, 230 В, 1 USB Type-A

BVSE600I

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%
BVSE600RS/BVSE600I	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 \pm 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 245x163x90

Масса нетто 4 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



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

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 \pm 5

Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток	6 IEC 60320 C13 + 1 USB type-A
Напряжение на выходе (В)	220/230/240
Частота на выходе (Гц)	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

Интерфейсы

Коммуникационный порт	USB
-----------------------	-----