



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



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:



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

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:



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

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 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
-----------------------------------	------------



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

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 ВхШхГ (мм)

90x163x245

Вес ИБП, кг

4

Интерфейсы

Коммуникационный порт

USB