



ИБП Back-Save BV Systeme Electric 600 BA, автоматическая регулировка напряжения, 3 розетки Schuko, 230 B, 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%	
BVSE600RS/BVSE600I	14 минут	2 минуты	1,4 минуты	1 секунда	

## Аксессуары в комплекте:

USB A-USB В кабель (1)

## Характеристики:

Мощность, BA/BT 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  $\Gamma$ ц / 60  $\Gamma$ ц  $\pm$  1  $\Gamma$ ц

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:



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

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, мм245х163х90

Масса нетто 4кг

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

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 ( $\Gamma$ ц) 50/60  $\pm$  5

# Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток

Schuko x 3



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

 Напряжение на выходе (B)
 220/230/240

Частота на выходе ( $\Gamma$ ц) 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 BxШxГ (мм) 90x163x245

Вес ИБП, кг

Интерфейсы

Коммуникационный порт USB