



ИБП Eaton ENV2000H - Eaton E Series NV - брошюра-спецификация

Постоянная ссылка на страницу: <https://eaton-power.ru/catalog/eaton-e-series-nv/eaton-env2000h/>

# ИБП E Series NV



## Eaton представляет новый ИБП E Series NV

E Series® NV - линейно-интерактивный ИБП, обеспечивающий защиту электропитания персональным компьютерам и периферийным устройствам. Этот источник отличается замечательными техническими характеристиками, такими возможностями, как защита модема и подключение достаточно большого количества оборудования. Компактные размеры E Series NV делают его идеальным решением для дома и офиса, позволяя экономить пространство.

## Основные характеристики

- Технология AVR стабилизирует колебания напряжения
- Микропроцессорное управление гарантирует высокую надежность
- До 6 розеток на выходе ИБП обеспечивают удобное подключение оборудования
- Пользователи могут производить сервисное обслуживание ИБП, самостоятельно заменяя батареи
- «Холодный» запуск от батарей обеспечивает доступность защиты электропитания
- Программное обеспечение WINPOWER отслеживает условия функционирования и корректно завершает работу приложений до полной разрядки батарей
- Защита от перенапряжений телефонной и модемной линии, а также Интернет-соединений
- Светодиодные индикаторы отображают информацию о статусе ИБП

## Описание продукта

<b>Номинальная мощность</b>	400, 600, 800, 1000, 1400, 2000 VA
<b>Напряжение:</b>	162 - 290 В переменного тока
<b>Частота:</b>	50/60 Гц (выбирается автоматически)
<b>Технология:</b>	Линейно-интерактивная, с автоматическим регулированием напряжения (AVR)

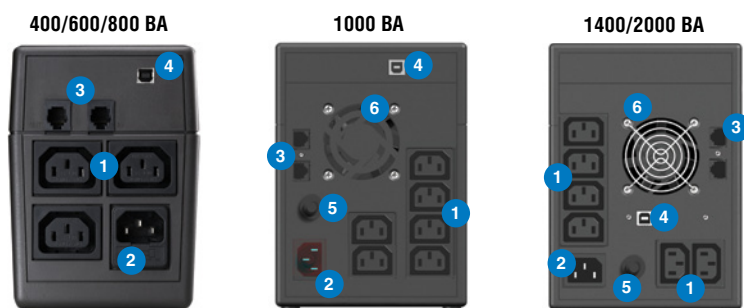


# EATON

Powering Business Worldwide

## Техническая спецификация E Series NV

Модель / Вт	E Series NV 400/ 240	E Series NV 600/ 360	E Series NV 800/ 480	E Series NV 1000/ 600	E Series NV 1400/ 840	E Series NV 2000/ 1200
Код изделия	ENV400H	ENV600H	ENV800H	ENV1000H	ENV1400H	ENV2000H
Технология	Линейно-интерактивная, с автоматическим регулированием напряжения					
<b>Входные / выходные характеристики</b>						
Диапазон входных напряжений	170 - 280 В		160 - 280 В		166 - 280 В	
Напряжение на выходе (от батарей)	230 В					
Частота	50/60 Гц, выбирается автоматически					
Защита линии передачи данных	Разъемы на входе/ выходе для защиты от перенапряжения телефонной/ модемной/ Интернет-линий					
Розетки на выходе	3 розетки стандарта IEC, 1 кабель в комплекте			6 розеток стандарта IEC, 1 кабель в комплекте		
Подключение к сети	IEC 10А, для использования с компьютерным кабелем питания					
<b>Характеристики батарей</b>						
Нагрузка/ время резервирования батарей						
100 Вт	10	18	22	35	45	45
120 Вт	7	14	17	-	-	-
200 Вт	-	-	8	14	25	25
400 Вт	-	-	-	6	10	10
600 Вт	-	-	-	-	4	5
«Холодный пуск» (от батарей)	ИБП можно запускать без подключения к электросети					
<b>Интерфейс пользователя</b>						
Визуальный	1 кнопка ВКЛ./ВЫКЛ., 1 светодиодный индикатор статуса			1 кнопка ВКЛ./ВЫКЛ., 6 светодиодных индикаторов статуса, включая уровень нагрузки		
Звуковой	Пять звуковых оповещений о режиме работы					
<b>Параметры подключения/ управления</b>						
Программное обеспечение	ПО для управления электропитанием WINPOWER доступно на сайте					
Тип подключения	USB-порт, USB-кабель в комплекте					
<b>Маркировка</b>						
	CE					
<b>Физические параметры</b>						
Габариты (мм)	140 x 100 x 330			205 x 145 x 385		
Вес (кг)	5	6	6.5	9.6	10.5	10.6



1. Выходные розетки
2. Подключение к сети питания
3. Защита от перенапряжений модемной линии
4. USB-порт
5. Автоматический выключатель
6. Вентилятор

Eaton и E Series являются зарегистрированными торговыми марками Eaton Corporation, ее дочерних компаний и филиалов ©2011 Eaton Corporation.