

Технический паспорт Eaton 9E 1000i

Наименование изделия	Артикул	Описание
Eaton 9E 1000i	9E1000I	ИБП с топологией онлайн (двойное преобразование), 1000 ВА/800 Вт, графический ЖК-экран, встроенный байпас, 4 выходных разъема IEC 10А, слот для дополнительной карты сетевого управления, связь с ПК через последовательный (RS-232) и USB порты, ПО для управления электропитанием, совместимое с виртуальной средой, сертификат CE, EAC, сертификат безопасности TUV.

Упаковка	Габаритные размеры (ШхВхГ, мм)	Вес (кг)	Кол-во изделий / коробок	Штрихкод
Отдельная коробка	240*330*435	10,7 кг	1 изделие / коробка	786689166564
Транспортный поддон	1000*1115*1200	682 кг	30 коробок / поддон	

Комплектность
1 ИБП, 1 USB-кабель (1,8 м), 1 кабель для последовательного подключения (1,5 м), краткое руководство по эксплуатации, инструкции по технике безопасности

Технические характеристики	
Технологии	двойное преобразование (online) с автоматическим байпасом
Номинальная мощность	1000 ВА / 800 Вт
Габариты Ш х В х Г / Вес	144*228*356 мм / 9,5 кг
Выходные соединения	4 IEC C13 (10 А)
Диапазон входного напряжения	176 В - 300 В без снижения мощности (100 В - 300 В со снижением до 40% нагрузки)
Выходное напряжение	230 В (настраивается на 208*/220/240 В), *10% снижение мощности
Частота	Диапазон на входе : 40-70 Гц, Диапазон на выходе : 50/60 Гц автоматический выбор.
Перегрузка	105%-130% : 1 мин , 130%-150% : 10 с , >150% : ≥ 300 мс
КПД	До 89% в режиме онлайн и 97% в режиме ECO
Характеристики	Двойное преобразование (онлайн), ЖК-интерфейс, встроенный байпас
Администрирование	1 USB порт + 1 серийный RS232 + 1 слот для сетевой карты (Network M2, ModBus-MS, Relay-MS)
Гарантия	2 года
Стандарты и сертификаты	IEC/EN 62040-1 (безопасность), IEC/EN 62040-2 (ЭМС), CE, CB (TUV), EAC
Качество	Разработаны, изготовлены и поставлены в соответствии с системой качества ISO9001 и ISO14001

Уровень нагрузки	Время работы без ЕВМ	Время работы с 1 ЕВМ	Время работы с 4 ЕВМ
При 50% / 75% нагрузки**	12 мин / 5 мин	нет возможности подключения внешней батареи	нет возможности подключения внешней батареи

Ключевые особенности
<ul style="list-style-type: none"> • Топология двойного преобразования (онлайн) • Надежный ИБП по привлекательной цене • Коэффициент мощности 0,8 • Внутренний байпас для непрерывной эксплуатации в случае неисправности ИБП • ЖК-дисплей • Сертификат CE, EAC • Сертификат безопасности от внешней лаборатории (TUV) • 1 USB-порт + 1 последовательный порт RS 232 (не могут использоваться одновременно) • 1 слот для дополнительной коммуникационной карты (карта сетевого управления Network-MS, карта ModBus или карта Relay-MS)