

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 x В x Г / Вес | 144*228*356 мм / 9,5 кг |
| Выходные соединения | 4 IEC C13 (10 A) |
| 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) |