

Технический паспорт Eaton 9E 2000i

| Наименование изделия | Артикул | Описание |
|----------------------|---------|---|
| Eaton 9E 2000i | 9E2000I | ИБП с топологией онлайн (двойное преобразование), 2000 ВА/1600 Вт, графический ЖК-экран, встроенный байпас, 6 выходных разъемов IEC 10A, слот для дополнительной карты сетевого управления, последовательные RS-232 и USB порты, ПО для управления электропитанием, совместимое с виртуальной средой, длительное время работы от батарей с 4 дополнительными батарейными модулями EBM, сертификат CE, EAC, сертификат безопасности TUV. |

| Упаковка | Габаритные размеры (ШхВхГ, мм) | Вес (кг) | Кол-во изделий / коробок | Штрихкод |
|---------------------|--------------------------------|----------|--------------------------|--------------|
| Отдельная коробка | 330*464*496 | 24,4 кг | 1 изделие / коробка | 786689166571 |
| Транспортный поддон | 1000*1053*1200 | 723 кг | 14 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 | 2000 ВА/ 1600 Вт |
| Габариты (Ш х В х Г*) / Вес | 190*330*399 мм/ 22,4 кг |
| Выходные соединения | 6 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 91% в режиме онлайн и 98% 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 EBM | Время работы с 1 EBM | Время работы с 4 EBM |
|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| При 50% / 75% нагрузки** | 16 мин / 10 мин | 79 мин / 48 мин | 243 мин / 173 мин |

Ключевые особенности:

- 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)
- Длительное время автономной работы: возможность установки до 4 дополнительных модулей EBM
- 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)