

RUSSIA

Close Window 
[→ Смотреть всю документация для Eaton 9SX](#)
[→ Вернуться на страницу семейства продуктов](#)


## 9SX8KiRT

Eaton 9SX 8000i RT6U

### Общие

|   |   |
|---|---|
| Топология   | Двойное преобразование напряжения с системой коррекции входного коэффициента мощности PFC   |
| Конфигурация  | Стойка/Башня  |
| Код изделия   | 9SX8KiRT  |
| Рейтинг (ВА/Вт)   | 8000/7200   |
| Размеры, В x Ш x Г, мм  | 440 x 260 x 700   |
| Вес, кг   | 84  |
| Гарантия  | 2 года гарантии   |
| Набор для установки в стойку/Подставка для напольного использования | Да  |
| Комплект поставки   | Силовой модуль 9SX<br>батареинный модуль 9SX<br>2 кронштейна для монтажа под размер 19"<br>2 универсальных крепления<br>компакт-диск с пакетом программного обеспечения управления электропитанием Eaton Intelligent Power Software<br>USB-кабель<br>последовательный кабель<br>1 кабель для подключения внешнего батареинного модуля с автоматическим автоопределением<br>2 опоры для вертикальной установки<br>соединительная планка для вертикальной установки<br>руководство по технике безопасности<br>руководство пользователя на 10 языках включая русский |

### Входные характеристики

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Входная розетка                | Hardwired - see manual for terminal block layout                   |
| Диапазон входного напряжения   | 176-276В без снижения мощности (до 100-276В при неполной нагрузке) |
| Номинальное входное напряжение | 200/208/220/230/240/250В   |
| Частота                        | 50/60 Гц, автовыбор  |
| Диапазон частоты               | 40-70 Гц   |
| Ток короткого замыкания        | 120 А  |
| КНИ тока                       | <5%  |

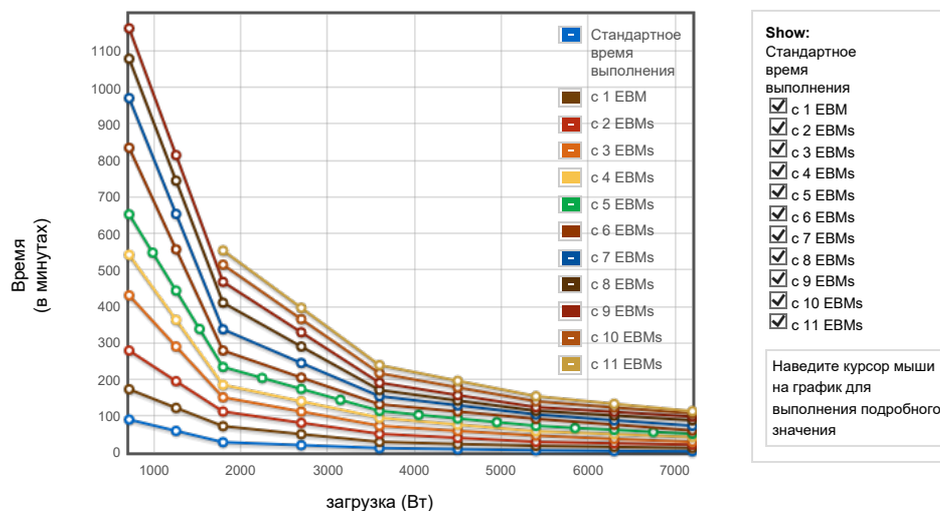


### Выходные характеристики

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Номинальное напряжение               | 200/208/220/230/240/250В +/- 1%                             |
| Общие искажения выходного напряжения | < 2%  |
| Розетки на выходе                    | Hardwired - see manual for terminal block layout            |
| Допустимая перегрузка                | 102-110% : 120с, 110-125%: 60с, 125-150%: 10с, >150%: 900мс |
| КПД (в нормальном режиме работы)     | до 95% в режиме on-line, до 98% в высокоэффективном режиме  |
| Номинальная выходная частота         | 50/60 Гц, автовыбор, конвертор частоты                      |
| Крест-фактор                         | 3:1   |



### Характеристики батарей



Время работы от батарей являются приблизительными и могут меняться в зависимости от оборудования, конфигурации, возраста батареи, температуры и т.д.

Управление батареей  
1200

Заряд батарей по технологии ABM® с температурной компенсацией, автоматический тест батарей, защита от глубокого разряда, автоопределение внешних батарейных модулей.

Возможность добавления дополнительных батарей

Внешний батарейный модуль EBM

#### Параметры подключения

аварийный сигнал

Графический ЖК дисплей с поддержкой Русского языка

Коммуникационный порт

1 порт USB, 1 последовательный порт RS232 (порты USB и RS232 не могут использоваться одновременно), 4 сухих контакта (DB9), 1 мини терминал для удаленного ВКЛ/ВЫКЛ и 1 для удаленного аварийного отключения

Коммуникационные слоты

1 слот для опциональной сетевой/Modbus/релейной карты

#### Параметры окружающей среды

Уровень акустического шума

<48дБ

Рабочая температура

От 0 до 40°C

Безопасность

IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22.2

Электромагнитная совместимость

IEC/EN 62040 -2 , FCC Class A, IEC/EN 62040-3 (Performance)

Подтверждения

CE, CB report (TUV), UL

#### Опции

##### Batteries

###### Опции

Eaton 9SX EBM 240B

Код изделия

9SXEBM240

Eaton Supercharger 240B DC

SC240RT

##### Распределение электропитания

###### Опции

Eaton HotSwap MBP 11000i

Код изделия

MBP11Ki

##### Аксессуары

###### Опции

Eaton 9SX 8000i Power Module

Код изделия

9SX8KiPM

Спецификации могут быть изменены без предупреждения

[Privacy Policy](#)  
[Terms & Conditions](#)  
[Copyright](#)

© 2018 Eaton  
All Rights Reserved