

RUSSIA

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


9SX11KiRT

Eaton 9SX 11000i RT6U

Общие

Топология	Двойное преобразование напряжения с системой коррекции входного коэффициента мощности PFC
Конфигурация	Стойка/Башня
Код изделия	9SX11KiRT
Рейтинг (ВА/Вт)	11000/10000
Размеры, В x Ш x Г, мм	440 x 260 x 700
Вес, кг	86
Гарантия	2 года гарантии
Набор для установки в стойку/Подставка для напольного использования	Да
Комплект поставки	Силовой модуль 9SX батареяный модуль 9SX 2 кронштейна для монтажа под размер 19" 2 универсальных крепления компакт-диск с пакетом программного обеспечения управления электропитанием Eaton Intelligent Power Software USB-кабель последовательный кабель 1 кабель для подключения внешнего батареяного модуля с автоматическим автоопределением 2 опоры для вертикальной установки соединительная планка для вертикальной установки руководство по технике безопасности 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	150 А
КНИ тока	<5%

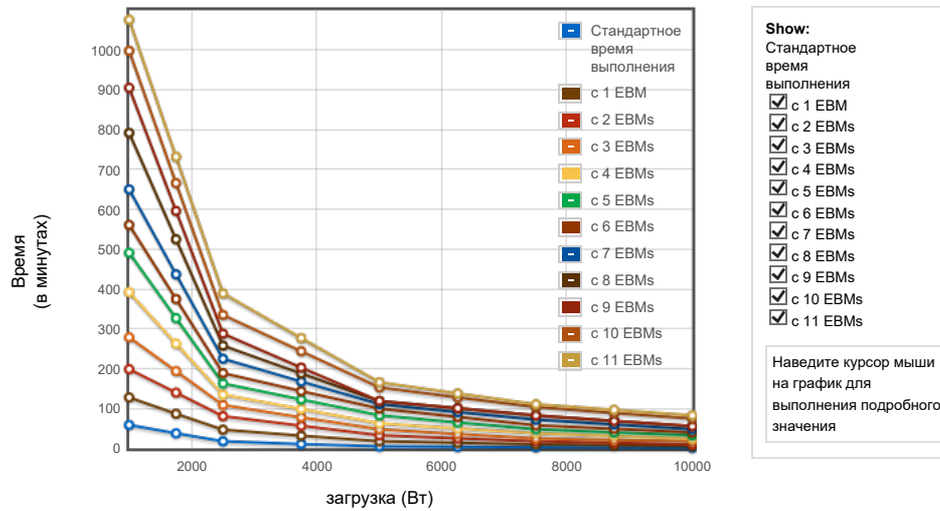


Выходные характеристики

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
1100

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

<50дБ

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 11000i Power Module

Код изделия

9SX11KiPM

Спецификации могут быть изменены без предупреждения

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

© 2018 Eaton
All Rights Reserved