

RUSSIA

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


9SX6KiRT

Eaton 9SX 6000i RT3U

Общие

Топология	Двойное преобразование напряжения с системой коррекции входного коэффициента мощности PFC
Конфигурация	Стойка/Башня
Код изделия	9SX6KiRT
Рейтинг (ВА/Вт)	6000/5400
Размеры, В x Ш x Г, мм	440 x 130 x 685
Вес, кг	48
Гарантия	2 года гарантии
Набор для установки в стойку/Подставка для напольного использования	Да
Комплект поставки	Источник бесперебойного питания 9SX 2 выходных кабеля стандарта IEC компакт-диск с пакетом программного обеспечения управления электропитанием Eaton Intelligent Power Software USB-кабель последовательный кабель 2 опоры для вертикальной установки 2 кронштейна для монтажа в 19" стойку 2 универсальных крепления системы закрепления кабеля 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	200/208/220/230/240В
Частота	50/60 Гц, автовыбор
Диапазон частоты	40-70 Гц
Ток короткого замыкания	90 А
КНИ тока	<5%

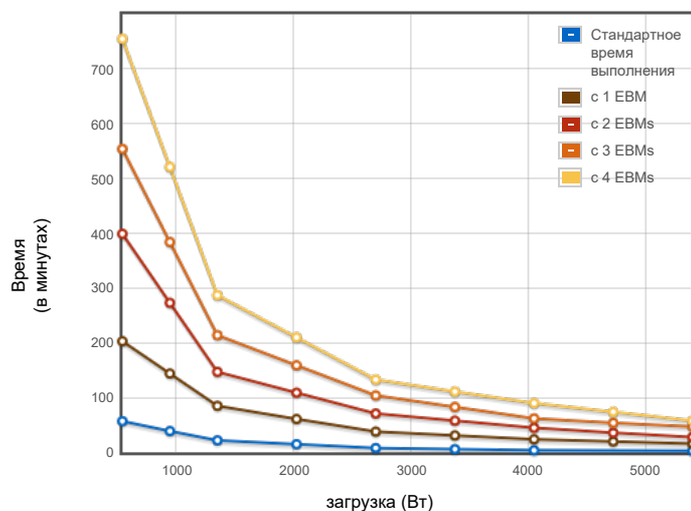


Выходные характеристики

Номинальное напряжение	200/208/220/230/240В +/- 1%
Общие искажения выходного напряжения	< 2%
Розетки на выходе	(8) IEC-320-C13 (2) IEC-320-C19 Hardwired - see manual for terminal block layout
Допустимая перегрузка	102-110% : 120с, 110-125%: 60с, 125-150%: 10с, >150%: 500мс
КПД (в нормальном режиме работы)	до 94% в режиме on-line, до 98% в высокоэффективном режиме
Номинальная выходная частота	50/60 Гц, автовыбор, конвертор частоты
Крест-фактор	3:1



Характеристики батарей

**Show:**

Стандартное время выполнения
 с 1 EBM
 с 2 EBM
 с 3 EBM
 с 4 EBM

Наведите курсор мыши на график для выполнения подробного значения

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

Управление батареей
800

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 с комплектом креплений в стойку

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

<45дБ

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 180V RT3U

Код изделия

9SXEBM180RT

Распределение электропитания

Опции

Eaton HotSwap MBP 6000i

Код изделия

MBP6Ki

Спецификации могут быть изменены без предупреждения

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

© 2018 Eaton
 All Rights Reserved