



[→ See all Eaton 9SX Documentation](#)

[→ Вернуться на страницу семейства продуктов](#)

9SX1000I

Eaton 9SX 1000I


Общие

Топология	Топология двойного преобразования (онлайн) с системой коррекции коэффициента мощности (PFC)
Конфигурация	башня
Код изделия	9SX1000I
Рейтинг (ВА/Вт)	1000/900
Размеры, В x Ш x Г, мм	252 x 160 x 387
Гарантия	Гарантия 2 года

Входные характеристики

Входная розетка	(1) IEC-320-C14
	
Диапазон входного напряжения	190-276В без снижения номинальной мощности (до 120-276 В с понижением мощности)
Номинальное входное напряжение	200/208/220/230/240V
Частота	Автовывбор 50/60 Гц
Диапазон частоты	40-70 Hz

Выходные характеристики

Розетки на выходе	(6) IEC-320-C13
	
Номинальная выходная частота	50/60 Гц, автоматический преобразователь частоты

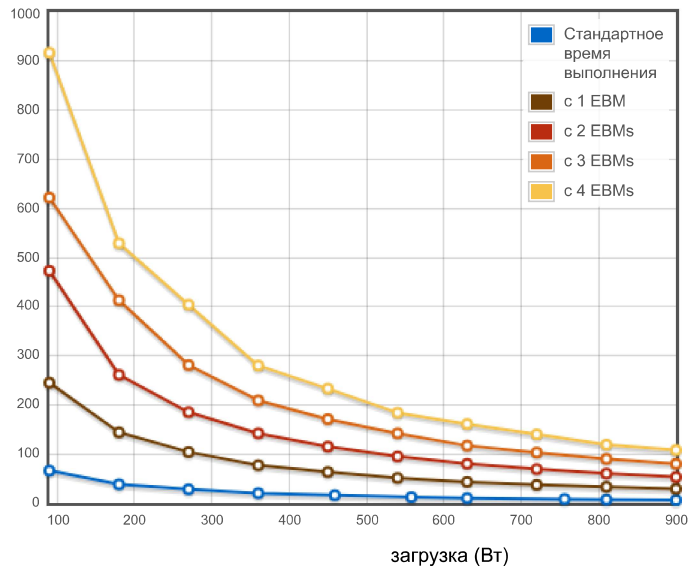
Характеристики батарей

Время
(в минутах)

Show:

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

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. Фактическое время выполнения может варьироваться в пределах +/- 15% от этих типичных значений.

Управление батареями

ABM® и температурно-компенсированный метод зарядки (выбирается пользователем), автоматический тест батареи, защита от глубокого разряда, автоматическое распознавание внешних батарейных блоков.

Возможность добавления дополнительных батарей

EBM

Параметры подключения

аварийный сигнал

Мультязычный графический ЖК-дисплей (включая русский)

Коммуникационный порт

1 порт USB + 1 последовательный порт RS232 + 1 мини-терминал для дистанционного выключения питания + 1 мини-клеммный блок для выходного реле

Коммуникационные слоты

1 слот для карт Network-M2, Network-MS, ModBus-MS или Relay-MS

Параметры окружающей среды

Уровень акустического шума

<41dB

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 B, CISPR22 Класс B

Подтверждения

CE /CB report (TUV) / cULus / EAC / RCM / BIS / KCC

В интересах непрерывного улучшения продуктов все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



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

© 2018 Eaton
 All Rights Reserved