



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

[→ Вернуться на страницу семейства продуктов](#)

## 9SX1000IR

Eaton 9SX 1000I Rack2U

### Общие

Топология	Топология двойного преобразования (онлайн) с системой коррекции коэффициента мощности (PFC)
Конфигурация	Rack
Код изделия	9SX1000IR
Рейтинг (ВА/Вт)	1000/900
Размеры, В x Ш x Г, мм	86.5 x 438 x 438
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

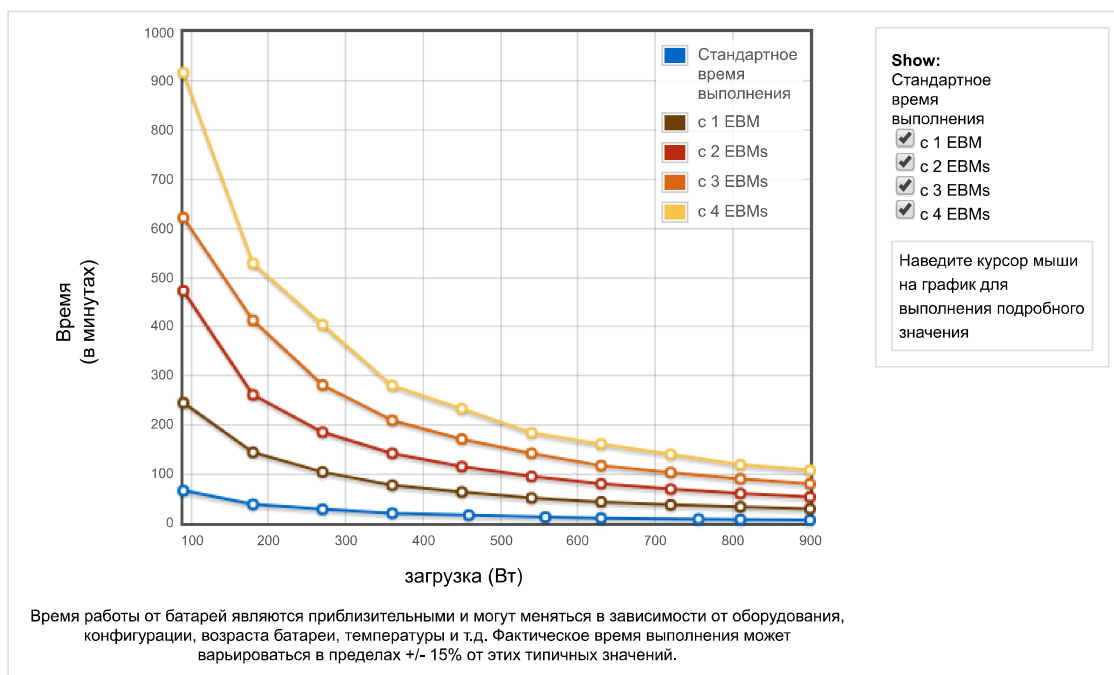
### Выходные характеристики

Розетки на выходе (6) IEC-320-C13



Номинальная выходная частота 50/60 Гц, автоматический преобразователь частоты

### Характеристики батарей



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 with Rack Kit

#### 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

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



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

© 2018 Eaton  
All Rights Reserved