



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

[→ Вернуться на страницу семейства продуктов](#)

## 9SX700I

Eaton 9SX 700I


### Общие

|                        |   |
|------------------------|---|
| Топология              | Топология двойного преобразования (онлайн) с системой коррекции коэффициента мощности (PFC) |
| Конфигурация           | башня   |
| Код изделия            | 9SX700I   |
| Рейтинг (ВА/Вт)        | 700/630   |
| Размеры, В x Ш x Г, мм | 252 x 160 x 357   |
| 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  |

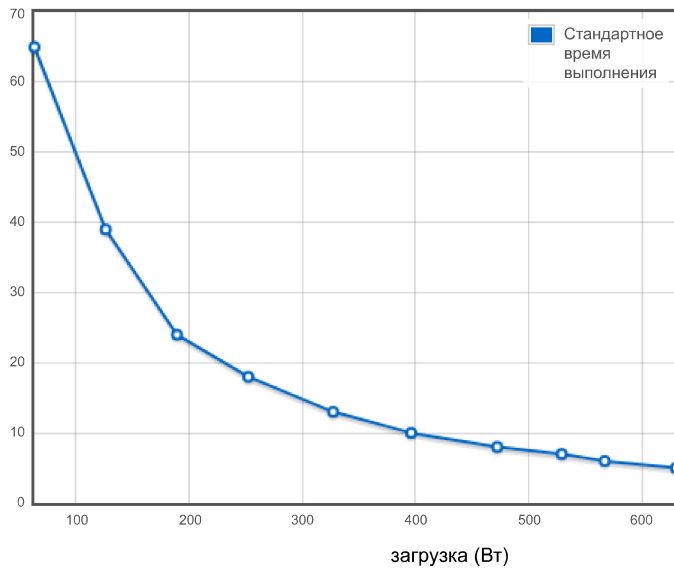
### Выходные характеристики

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

### Характеристики батарей

Время  
(в минутах)

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

АВМ® 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

<40dB

##### 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