

RUSSIA

Close Window 
[→ См. всю документацию по ИБП Eaton 5P](#)
[→ Вернуться на страницу семейства продуктов](#)

5P850i

Eaton 5P 850i VA башня

Общие

Топология	Линейно-интерактивная, высокочастотная (чистая синусоида, компенсация повышения и понижения напряжения)
Конфигурация	Башня
Код изделия	5P850i
Рейтинг (ВА/Вт)	850/600
Размеры, В x Ш x Г, мм	230 x 150 x 345
Вес, кг	10
Гарантия	3 года гарантии на электронику, 2 года гарантии на АКБ
Комплект поставки	1 Источник бесперебойного питания 2 выходных кабеля стандарта IEC компакт-диск с пакетом программного обеспечения управления электропитанием Eaton Intelligent Power Software USB-кабель последовательный кабель руководство по технике безопасности руководство по быстрому запуску компакт-диск с руководством пользователя на 10 языках включая русский

Входные характеристики

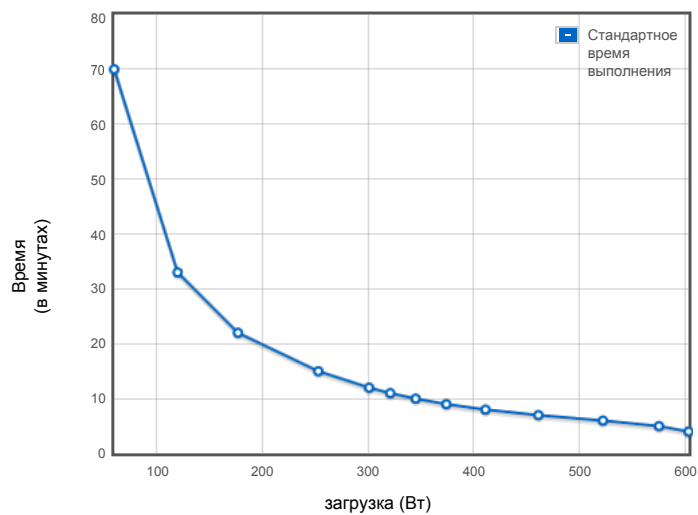
Входная розетка	(1) IEC-320-C14
	
Диапазон входного напряжения без перехода на батареи	160-294 В (регулирование 150-294 В)
Диапазон входной частоты без перехода на батареи	47-70 Гц (сеть 50 Гц), 56,5-70 Гц (сеть 60 Гц), 40 Гц в режиме с низкой чувствительностью

Выходные характеристики

Номинальное напряжение	230 В (+6/-10 %) (регулируется 200 В / 208 В / 220 В / 230 В / 240 В)
Розетки на выходе	(6) IEC-320-C13
	
Розетки с возможностью удаленного управления	2 группы розеток 2 x IEC C13 (10 А)
Номинальная выходная частота	50/60 Гц +/- 0,1 % (автоопределение)

Характеристики батарей

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 батареями

ABM® or constant voltage charging method (user selectable), automatic battery test, deep discharge protection

Параметры подключения

Коммуникационный порт

1 порт USB, 1 последовательный порт RS232, релейные контакты (порты USB и RS232 одновременно не используются), 1 миниатюрный клеммный блок для дистанционного включения/отключения и аварийного отключения питания

Разъемы для коммуникационных плат

1 слот для сетевой карты Network-MS, карт ModBus-MS или Relay-MS

Параметры окружающей среды

Уровень акустического шума

< 40 дБА

Рабочая температура

0-35 °C

Безопасность

МЭК/EN 62040-1, UL 1778

Электромагнитная совместимость

МЭК/EN 62040-2, МЭК/EN 62040-3 (характеристики)

Подтверждения

CE, отчет CB, TÜV

В силу непрерывного совершенствования продукции все характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

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

© 201
 All Rights Reserved