



[→ Вся документация по ИБП Eaton 9130](#)

[→ Вернуться на страницу семейства продуктов](#)

103006435-6591

Eaton 9130 1500VA Tower XL

Общие

Топология	ИБП с двойным преобразованием напряжения
Конфигурация	башня
Код изделия	103006435-6591
Цвет	Черный
Рейтинг (ВА/Вт)	1500/1350
Диагностика	Полное самотестирование системы
Источник байпаса	Автоматический байпас
Размеры, В x Ш x Г, мм	230 x 160 x 430
Вес, кг	19
Удаленное аварийное отключение	Emergency shutdown control through the REPO port
КПД	В нормальном режиме >94%; в режиме online >90%

Входные характеристики

Входная розетка (1) IEC-320-C14



Входной кабель	Schuko 10A to IEC 320-10A
Диапазон входного напряжения	180 - 276 В переменного тока (с коэффициентом мощности нагрузки 0,7)
Номинальное входное напряжение	220 - 240 В
Частота	50/60 Гц
Диапазон частоты	45–65 Гц
Номинальный ток	6.5A @230 В
Номинал выключателя	10A

Выходные характеристики

Розетки на выходе (6) IEC-320-C13



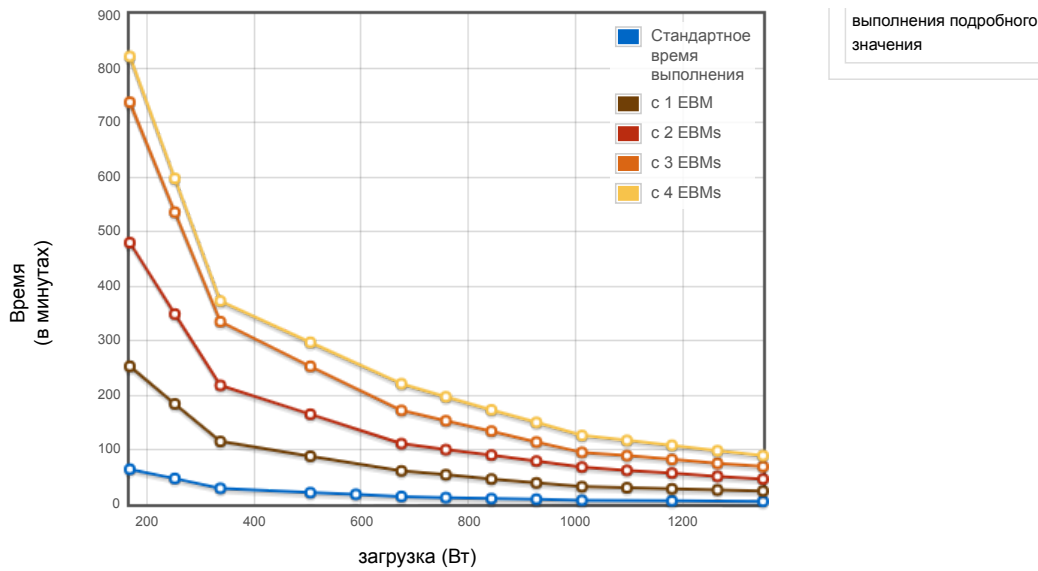
Стабильность выходного напряжения	±3 % от номинала, режимы работы от сети и от батарей
Стабильность выходного напряжения	±3 % от номинала, режимы работы от сети и от батарей
Коэффициент мощности	0.9
Регулирование частоты	±3 Гц, режим online
Крест-фактор	3:1

Характеристики батарей

Show:
Стандартное время выполнения

- с 1 EBM
- с 2 EBMs
- с 3 EBMs
- с 4 EBMs

Наведите курсор мыши на график для



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.

Описание батарей	VRLA 12B/9 Ач (внутренние и внешние)
Тип батарей	заменяемые, свободно обслуживаемые герметичные свинцово-кислотные
Замена батарей	Внутренние батареи с возможностью горячей замены
Запуск от батарей	Позволяет запускать ИБП при отсутствии сетевого напряжения

Параметры подключения

аварийный сигнал	Графический ЖК- дисплей с синей подсветкой и поддержкой русского языка
Светодиодные	Четыре светодиода для отображения статуса ИБП
Коммуникационный порт	RS232 и USB (HID) в стандартном исполнении
Выходное реле	Стандартные сигналы
Разъемы для коммуникационных плат	SNMP /Web-адаптеры для контроля и мониторинга в сетях на базе протокола SNMP, отслеживание статуса и состояния ИБП через веб-браузер. Релейный адаптер для интеграции в промышленные IT-системы и системы управления зданиями. С помощью этого адаптера также можно управлять удаленным отключением систем IBM AS /400.

Параметры окружающей среды

Тепловыделение (BTU)	Line: 750, Bat: 1011
Уровень акустического шума	<44 дБ
Рабочая температура	От 0 до 40°C
Характеристики безопасности и ЭМС	CE (IEC /EN62040-2: Emissions, категория C1; помехоустойчивость, категория C2) /GS
Температура хранения	-20°C — +40°C (с аккумуляторами) 25°C — +55°C (без аккумуляторов)
Относительная влажность	5 - 90%, без образования конденсата

Все спецификации могут быть изменены без уведомления в интересах постоянного совершенствования продукции.

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

© 2019 Eaton
 All Rights Reserved