



ИБП Eaton 5PX 1500i RT2U (5PX1500iRT) - Eaton 5PX - Информационная листовка

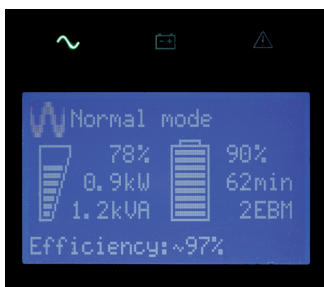
Постоянная ссылка на страницу: <https://eaton-power.ru/catalog/eaton-5px/eaton-5px-1500-va/>

# ИБП Eaton 5PX

1500 - 3000 VA



Универсально использование:  
для стоек/башенное



Интуитивно-понятное меню для простоты  
конфигурации и управления

## Продвинутая защита для:

- Серверов
- Коммутаторов
- Маршрутизаторов
- Устройств хранения данных



## Непревзойденная эффективность, управляемость и возможности учета энергопотребления для IT-специалистов

### Управляемость

- Новый графический ЖК-экран одновременно отображает в понятном виде информацию о состоянии ИБП и текущих измерениях (на одном из семи языков, включая Русский). Навигационные кнопки и интуитивно-понятное меню позволяют с легкостью сконфигурировать устройство.
- Впервые на рынке ИБП позволяет производить измерение потребляемой мощности до уровня групп розеток. Значения кВтч могут быть выведены на ЖК-экран или загружены с помощью пакета программ Eaton Intelligent Power® Software Suite.
- Управление сегментами нагрузки позволяет сначала завершать работу некритичного оборудования, что увеличивает время работы критичного оборудования от батарей. Управление сегментами нагрузки также может быть использовано для дистанционной перезагрузки зависшего оборудования или для выполнения запланированных отключений и последовательных запусков подключенного оборудования.
- 5PX предлагает подключение по COM- и USB-портам, а также имеет дополнительный разъем для опциональных коммуникационных плат (включая плату SNMP/ Web или плату релейных контактов). Программный пакет Eaton Intelligent Power® Software Suite, поставляемый с каждым ИБП, совместим со всеми основными операционными системами, включая виртуализированные среды VMware и Hyper-V.

### Производительность и КПД

- Благодаря оптимизированной конструкции, 5PX может обеспечить КПД до 99%, позволяя снизить затраты на охлаждение и электроэнергию.
- С коэффициентом мощности 0,9 ИБП 5PX дает в нагрузку больше активной мощности. Он способен запитать больше количество серверов, чем другие ИБП с такой же полной мощностью в (ВА), но с меньшим коэффициентом мощности. 5PX совместим со всем современным IT-оборудованием.
- При работе от батарей 5PX выдает на выходе высококачественную форму напряжения, пригодную для любого чувствительного оборудования, как, например, серверы с коррекцией коэффициента мощности.

### Доступность и гибкость

- 5PX поставляется в универсальном корпусе для установки в стойку и для стандартной (башенной) вертикальной установки – подставки и комплект для монтажа в стойку входят в стандартный комплект поставки и не стоят дополнительных денег.
- Благодаря технологии управления зарядом батарей: технология Eaton АВМ®, которая использует инновационную трехэтапную технологию заряда, при которой батарея заряжается только в случае необходимости, батареи меньше подвергаются разрушению, и общий срок их службы увеличивается до полутора раз.
- Батареи могут быть заменены в «горячем» режиме, без выключения подключенного оборудования. Используя опциональный модуль сервисного байпаса, вы можете осуществлять «горячую» замену даже ИБП целиком.
- Существует возможность увеличения времени работы от батарей с помощью добавления до четырех внешних батарейных модулей, поддерживающих «горячую» замену. Таким образом можно поддерживать питание в течение нескольких часов. ИБП автоматически распознает дополнительные батарейные модули.

# EATON

Powering Business Worldwide

# Eaton 5PX UPS

- Графический ЖК-экран:
  - Доступная информация о состоянии ИБП и результаты измерений
  - Расширенные возможности настройки
  - Интерфейс доступен на 7 языках (включая Русский)
- Панель для замены батарей (допустима "горячая" замена).



Eaton 5PX 3000i RT2U

- 1 порт USB + 1 последовательный порт + входы дистанционного вкл./выкл. нагрузки и дистанционного отключения ИБП
- Разъем дополнительных батарей (EBM)
- 8 розеток IEC 10A + 1 розетка IEC 16A с учетом энергопотребления (включая 4 программируемых розетки)
- Разъем для коммуникационной карты

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	1500	2200	3000
Номинальная мощность (ВА/Вт)	1500 ВА / 1350 Вт	2200 ВА / 1980 Вт	3000 ВА / 2700 Вт
Форма	RT2U (вертикальный / стоечный 2U)	RT2U (вертикальный / стоечный 2U)	RT2U и RT3U
<b>Электрические характеристики</b>			
Технология	Линейно-интерактивная, высокочастотная (чистая синусоида, компенсация повышения и понижения напряжения)		
Входные напряжение и частота не требующие использования батарей	160-294В (настройка до 150В-294В), 47-70 Гц (для номинала 50 Гц), 56,5-70 Гц (для номинала 60 Гц), 40 Гц в режиме пониженной чувствительности		
Выходные напряжение и частота	230 В (+6/-10 %) (Настраивается на 200В / 208В / 220В / 230В / 240В), 50/60 Гц +/- 0.1 % (автоопределение)		
<b>Подключения</b>			
Входы	1 розетка IEC C14 (10 А)	1 розетка IEC C20 (16 А)	1 розетка IEC C20 (16 А)
Выходы	8 розеток IEC C13 (10 А)	8 розеток IEC C13 (10 А) 1 розетка IEC C19 (16 А)	8 розеток IEC C13 (10 А) 1 розетка IEC C19 (16 А)
Розетки с дистанционным управлением	2 группы из 2-х IEC C13 (10 А)		
Дополнительные выходы на сервисном байпасе «горячей замены» (HS MBP)	4 розетки FR/Schuko или 3 розетки BS или 6 розеток IEC 10 А или клеммные модули (версия с фиксированным подключением)		
Дополнительные выходы на модуле распределения FlexPDU	8 розеток FR/Schuko или 6 розеток BS или 12 розеток IEC 10 А		
<b>Батареи</b>			
Стандартное время работы от батарей при 50% и 70% нагрузке*			
5PX	19/11 мин	15/8 мин	14/9 мин
5PX + 1 дополнительный батарейный модуль (EBM)	90/54 мин	60/35 мин	66/38 мин
5PX + 4 дополнительных батарейных модуля (EBM)	285/180 мин	210/125 мин	213/121 мин
Контроль батарей	AVM® и метод заряда с термокомпенсацией (выбирается пользователем), автоматическое тестирование батарей, защита от глубокого разряда, автоспознавание дополнительных батарейных модулей.		
<b>Интерфейсы</b>			
Коммуникационные порты	1 порт USB + 1 порт RS232 и релейные контакты (USB и RS232 не могут использоваться одновременно) + 1 клеммный минимодуль для дистанционного пуска/останова и дистанционного отключения выходов		
Гнезда коммуникационных карт	1 гнездо карт NMC Minislot (включена в комплект Netpack) или NMC ModBus/JBus или MC Contacts/Serial		
<b>Рабочие условия, стандарты и документы</b>			
Рабочий диапазон температуры	от 0 до 40°C		
Уровень шума	< 45 дБА	< 45 дБА	< 50 дБА
Производительность, безопасность, ЭМС	IEC/EN 62040-1-1 (Безопасность), IEC/EN 62040-2 (ЭМС), IEC/EN 62040-3 (Производительность),		
Сертификаты	CE, CB отчет, TÜV		
<b>Размеры Ш x Г x В / Вес</b>			
Размеры ИБП	441 x 522 x 86,2 (2U) мм	441 x 522 x 86,2 (2U) мм	441 x 647 x 86,2 (RT2U) мм 441 x 497 x 130,7 (RT3U) мм
Вес ИБП	27,6 кг	28,5 кг	38,08 (RT2U) - 37,33 (RT3U)
Размеры батарейных модулей EBM	Те же, что и у ИБП		
Вес EBM	32,8 кг	32,8 кг	46,39 (RT2U) - 44,26 (RT3U)
<b>Техническая поддержка и сервис</b>			
Гарантия	3 года на электронику, 2 года на батареи		

\* Время работы для коэффициента мощности 0,7. Время работы от батарей указано примерно и может меняться в зависимости от оборудования, конфигурации, возраста батарей, температуры и т.д.

Номера изделий	1500	1500 Netpack*	2200	2200 Netpack*	3000 (RT3U)	3000 Netpack* (RT2U)
ИБП	5PX1500iRT	5PX1500iRTN	5PX2200iRT	5PX2200iRTN	5PX3000iRT3U	5PX3000iRTN
EBM	5PXEBM48RT	5PXEBM48RT	5PXEBM48RT	5PXEBM48RT	5PXEBM72RT3U	5PXEBM72RT2U

\* Карта сетевого управления входит в комплект поставки версии NetPack

