## ИБП Eaton 5PX Gen2

### 1000/1500/2200/3000 BA



ФОРМ-ФАКТОР «СТОЙКА/БАШНЯ»



Интуитивно понятный ЖК-дисплей упрощает настройку и управление

#### Оптимальный выбор для защиты:

- Серверов
- Коммутаторов
- Роутеров/Маршрутизаторов
- Устройств хранения данных





# Непревзойденная эффективность, управляемость и функции измерения энергопотребления для ИТ-применений

#### Производительность и эффективность

- Eaton 5PX Gen 2 обладает единичным коэффициентом мощности (Вт=ВА). Имея уровень мощности на 11 % больше, чем у других ИБП, он может обеспечить защиту большего количества серверов.
- Соответствуя стандарту Energy Star 2.0, ИБП 5РХ Gen2 обеспечивает лучший в своем классе КПД и позволяет снизить энергопотребление и затраты на охлаждение.
- При работе в режиме батареи 5РХ выдает высококачественный выходной сигнал для любого подключенного чувствительного оборудования, например, активных серверов с РFС (коррекцией фактора мошности).
- Каждая конфигурация батарей 5PX Gen2 обеспечивает оптимальное соотношение габаритов и времени работы.

#### Управление и кибербезопасность

- Инновационный графический ЖК-дисплей позволяет получать всю оперативно-техническую информацию с одного взгляда. Он также расширяет возможности ввода в эксплуатацию и конфигурирования.
- Модели 5РХ Gen2 Netpack поставляются с гигабитной сетевой картой Eaton, которая имеет два сертификата кибербезопасности (UL 2900-1 и IEC 62443-4-2) и позволяет подключаться к решениям кибербезопасного мониторинга компании Eaton (Eaton Cyber Secured Monitoring).
- Вместе с гигабитной картой сетевого управления 5PX Gen2 позволяет удаленно настраивать параметры ИБП и обновлять встроенное ПО, что обеспечивает простоту развертывания (управление парком оборудования) и снижение затрат на обслуживание.
- ИБП 5PX Gen2 способен измерять потребление энергии с точностью до группы розеток. За значениями потребляемой электроэнергии можно следить с помощью ЖК-дисплея или ПО Eaton Intelligent Power.
- Программное обеспечение Eaton Intelligent Power полностью совместимо со всеми основными виртуальными средами и инструментами облачной оркестровки.

#### Гибкость и надежность

- 5PX Gen2 мощностью 2200 BA и 3000 BA поставляются в формате RT2U (оптимизированном для монтажа в стойку) или RT3U (для установки в башню или в стойки небольшой глубины). Опоры и направляющие входят в комплект поставки всех моделей.
- Функция управления сегментами нагрузки 5PX Gen2 позволяет приоритизировать отключение второстепенного оборудования для максимального увеличения времени работы от батарей критически важного оборудования (2 группы).
- Технология управления батареями Eaton ABM® использует трехступенчатую систему зарядки, которая продлевает срок службы батареи на период, составляющий до 50 % от общего срока.
- Можно добавить до 4 внешних батарейных модулей с возможностью горячей замены для обеспечения более длительного времени резервирования.



## ИБП Eaton 5PX Gen2

- 1 Графический ЖК-экран :
  - Четкое отображение состояния ИБП и результатов измерений
  - Расширенные возможности настройки
  - Интерфейс на 7 языках (вкл. русский)
- 2 Панель для замены аккумуляторов (возможность горячей замены АКБ)



Eaton 5PX Gen2 2200i RT3U

- 3 1 USB-порт, 1 последовательный порт, входы дистанционного ВКЛ/ВЫКЛ нагрузки и дистанционного ВЫКЛ ИБП, релейный выход
- 4 Разъем для подключения внешнего аккумулятора
- **5** 8 розеток IEC 10 A + 2 розетки IEC 16 A с измерением энергопотребления (включая 5 розеток с дистанционным управлением)
- 6 Слот для коммуникационной карты

#### Технические характеристики

	1000		1500	2200	3000		
Іоминальная мощность (ВА/Вт)	1000 BA / 1000 B		1500 BA/1500 B	2200 BA/2200 B	3000 BA		
<b>Формат</b>	RT2U (башня/стойка	a 2U)	RT2U (башня/стойка 2U)	RT2U и RT3U	RT2U и F	rt3U	
Электрические характеристики							
опология	Линейно-интеракти	вная (чистый с	синусоидальный сигнал)				
<u> </u>	160-294 В (с возможностью регулировки на 150-294 В)						
Quanaзон входной частоты без использования батарей	47 - 70 Гц (система 5	<u>50 Гц), 56,5 - 7</u>	0 Гц (система 60 Гц), 40 Гц в	режиме низкой чувстви	тельности		
Выходное напряжение	230 B (+6/-10 %) (Pe	гулируется до	200 B* / 208 B / 220 B / 230	D B / 240 B), 50/60 Гц +/-	<ul> <li>О,1 Гц ( автонастр</li> </ul>	юйка).	
азъемы							
Входные	IEC C14 (10 A)		IEC C14 (10 A)	IEC C20 (16 A)	IEC C20 (	IEC C20 (16 A)	
Выходные	8 x IEC C13 (10 A)		0 - 150 012 (10 A)	8 x IEC C13 (10 A)	8 x IEC C13 (10 A)		
			8 x IEC C13 (10 A)	2 x IEC C19 (16 A)	2 x IEC C19 (16 A)		
Розетки с дистанционным управлением	2 группы по 2 x IEC C13 (10 A)			1 группа по 2 x IÉC C1	C13 (10 A)		
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1 rpynna no 2 x ieu U13 (10 A) + 1 x ieu U19 (16 A)						
]ополнительные выходы с сервисным байпасом (HotSwap MBF				дки (версия HW)			
Јополнительные выходы с FlexPDU	8 розеток Schuko ил	и 12 розеток	IEC 10 A				
Карактеристики батарей							
Стандартное время автономной работы **	300 BT	500 Вт	800 Вт	1200 Вт	1800 Вт	2500 Вт	
5PX 1000	30	17	8				
5PX 1000 + 1 EBM / + 4EBM	148 / 591	83 / 332	48 / 192				
5PX 1500	44	24	13	7			
5PX 1500 + 1 EBM / + 4EBM	164/611	92 / 346	53 / 199	33 / 123			
5PX 2200	50	28	16	9	4		
5PX 2200 + 1 EBM / + 4EBM	242 / 958	138 / 551	80 / 319	49 / 197	30 / 121		
5PX 3000	68	39	23	13	7	4	
5PX 3000 + 1 EBM / + 4EBM	255 / 950	146 / 546	86 / 323	54 / 201	33 / 124	22 / 84	
Управление аккумуляторными батареями	Метод заряда типа ABM®, температурная компенсация (выбирается пользователем), автоматическая проверка батарей,						
	защита от глубокого	о разряда, авт	томатическое распознавани	е подключения внешних	х батарей		
Обмен данными	,		·				
Соммуникационные порты связи	1 USB-порт, 1 последовательный порт RS232, 1 мини-клемма для дистанционного ВКЛ./ВЫКЛ. (ROO),						
COMMINITIAL CONTROL CONTROL CONTROL	1 озо-порт, 1 последовательный порт подох, 1 мини-клемма для дистанционного вкот, облот, (поот, 1 мини-клемма для дистанционного ВЫКЛ. питания (RPO), 1 мини-клемма для выходного реле						
Слот для подключения коммуникационных карт	1 слот для сетевой карты Network-M2 (включена в версию Netpack), карты INDGW-M2 или Relay-MS						
опот для подключения коммуникационных карт Исловия эксплуатации, соответствие стандартам и серт		карты ічетічі	к-тиг (включена в версию ти	еграску, карты пурачу-п	/IZ WIW HEIGY-WIS		
осповия эксплуатации, соответствие стандартам и серт Рабочая температура							
лаоочая температура Уровень шума	от 0 до 40 °C <40 дБ @ стандартная нагрузка						
уровень шума Стандарты безопасности							
отандарты оезопасности Электромагнитная совместимость (ЭМС), производительность	IEC/EN 62040-1, UL1778, CSA22.2						
электромагнитная совместимость (этмо), производительность. Сеотификаты	IEC/EN 62040-2, FCC класса B, CISPR22 класса B CE / CB отчет (TUV) / cTUVus / EAC / UKCA / Ukr / Cm						
Бергификаты Табариты Ш х Г х В / Масса	OL / OD DINE! (10V)	/ CIUVUS / EA	U / UNUM / UNI / UIII				
	420-440-0F F		420-440-0E E	420,,002,,0E E /DT2LI	420,.000	OF E (DTOLI)	
Габариты ИБП (мм)	438x448x85,5		438x448x85,5	438x603x85,5 (RT2U)		(85,5 (RT2U)	
				438x483x129 (RT3U)	438x483	(129 (RT3U)	
Вес ИБП (кг)	19.6		22.4	28.2 (RT2U) / 27.5 (RT	311) 31.7 (RT)	2U) / 31.1 (RT3U)	
	-,-			438x603x85,5 (RT2U)	/	(85,5 (RT2U)	
Габариты ЕВМ (мм)	438x448x85,5		438x448x85,5	438x483x129 (RT3U)		(129 (RT3U)	
Вес внешних батарейных модулей (ЕВМ) (кг)	27,8		27,8	40.4 (RT2U) / 39.7 (RT		2U) / 39.7 (RT3U)	
Сервис и поддержка							
Гарантия	2		ты, 2 года на аккумулятор (п	LORUNG FOROUTUS 2 FORO			

температуры окружающей среды и т.д.							
Артикул*	1000	1500	2200	3000			
ИБП RT2U	5PX1000IRT2UG2	5PX1500IRT2UG2	5PX2200IRT2UG2	5PX3000IRT2UG2			
ИБП RT2U с сетевой картой**	5PX1000IRTNG2	5PX1500IRTNG2	5PX2200IRTNG2	5PX3000IRTNG2			
ИБП RT3U			5PX2200IRT3UG2	5PX3000IRT3UG2			
Внешний батарейный модуль (ЕВМ)	5PXEBM48RT2UG2		5PXEBM72RT2UG2 (RT2U	5PXEBM72RT2UG2 (RT2U) / 5PXEBM72RT3UG2 (RT3U)			
Кабель для соединения батарей 2 м	FRMCRI 48RT		FBMCBI 72				

**ООО «Итон»** 107076, г. Москва,

ул. Электрозаводская, 33 стр. 4 Тел.: +7 (495) 981-3770 Факс: +7 (495) 981-3771 www.eaton.ru russia@eaton.com

© 2021 Eaton Corporation Все права защищены Публикация BR153152RU Август 2021

Компания оставляет за собой право вносить изменения в изделия, в информацию, содержащуюся в данном документе, а также исправлять ошибки и опечатки. Юридической силой обладают только подтверждения заказов и техническая документация Eaton. Фотографии и изображения также не гарантируют конкретную компоновку или технические возможности. Их использование в любой форме возможно только с предварительного согласия компании Eaton. Это условие также распространяется и на товарные знаки (особенно Eaton, Moeller, Cutler-Hammer и Cooper). С применимыми положениями и условиями можно ознакомиться на сайте компании Eaton и в подтверждениях заказов, полученных от компании Eaton.

Eaton — зарегистрированный торговый знак Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.





Все ИБП 5РХ и ЕВМ поставляются с комплектом для установки в стойку
 \*\* Карта сетевого управления входит в стандартную комплектацию версий Netpack