ИБП Eaton 9PX

5/6/8/11 κBA





Универсальный форм-фактор «башня/стойка»



ИБП 9РХ 11kVA с сервисным байпасом

Расширенная защита:

- Малых и средних ЦОД
- ИТ-аппаратуры, сетевого и телекоммуникационного оборудования, хранилищ данных
- ІТ-инфраструктуры банков, предприятий, медицинских учреждений





Энергоэффективная защита электропитания

Высокая эффективность

- ИБП Eaton 9PX построен по схеме с двойным преобразованием энергии. Он непрерывно контролирует параметры электроэнергии в сети и соответственно регулирует выходное напряжение и частоту.
- ИБП 9РХ обладает лучшим в своём классе КПД, который в online-режиме с двойным преобразованием энергии достигает 95 %, а в высокоэффективном режиме 98 %, что позволяет сокращать расходы на электроэнергию и охлаждение.
- Обладая коэффициентом мощности 0,9, 9РХ выдаёт на 28 % больше мощности, чем другие ИБП его класса. Он может питать больше серверов по сравнению с ИБП такой же номинальной мощности, но имеющим меньший коэффициент мощности.
- Универсальный форм-фактор «стойка/башня» делает 9РХ наиболее компактным в своём классе, позволяя ИБП размером 3U выдавать 5400 Вт, а ИБП размером всего 6U – 10 кВт.

Широкие возможности управления

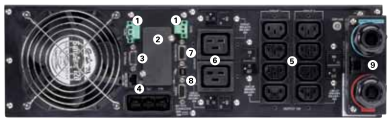
- Новый графический ЖК-дисплей с семью языками интерфейса отображает на одном экране информацию состоянии ИБП и результаты измерений параметров. Положение ЖК-дисплея можно регулировать, чтобы обеспечить оптимальный обзор при использовании в конфигурациях «башня» или «стойка».
- ИБП 9РХ может измерять потребление электроэнергии. Показания в киловатт-часах отображаются на ЖК-дисплее или на компьютере с программным обеспечением Eaton Intelligent Power® Software Suite.
- Сегментирование нагрузки позволяет задавать неприоритетное оборудование, которое можно отключать для максимального продления времени питания от батарей для ответственной аппаратуры. Эта функция также может использоваться для дистанционной перезагрузки зависшего сетевого оборудования, отключений нагрузок по расписанию и управления очередностью их пуска.
- ИБП 9PX оборудован релейным, последовательным и USB интерфейсами, а также слотом для дополнительной карты (сетевая карта входит в стандартную комплектацию исполнения Netpack). В комплект поставки каждого ИБП входит программное обеспечение Eaton Intelligent Power® Software Suite, совместимое со всеми основными ОС, включая ПО виртуализации, такое как VMware и Hyper-V.

Гибкость и надёжность

- Встроенный байпас обеспечивает бесперебойную работу в случае внутренней неисправности. Также доступен сервисный байпас (входит в стандартную комплектацию исполнения HotSwap), позволяющий легко заменять ИБП без прерывания питания ответственных нагрузок.
- Технология HotSync позволяет включить параллельно два ИБП 9РХ для удвоения выходной мощности без излишних расходов на закупку оборудования (будет доступно в IV квартале 2013 г.).
- Увеличенный срок службы батарей: технология управления аккумуляторными батареями Eaton ABM® использует уникальный трёхступенчатый алгоритм заряда, продлеващий срок службы AKБ на 50 %.
- Добавив до 12 внешних батарейных модулей с горячим подключением, можно увеличить время автономной работы до нескольких часов. Дополнительные батарейные модули автоматически распознаются ИБП.

ИБП Eaton 9PX

- 1 Разъёмы дистанционного включения/отключения и аварийного отключения питания
- 2 Слот для сетевой карты Network-MS, карт ModBus-MS или Relay-MS
- 3 Порт для параллельной работы (DB15)
- 4 Разъём RJ11 для автоопределения внешнего батарейного модуля (ЕВМ)



ИБП Eaton 9PX 6 кВА 1:1

- 5 8 розеток 10 А стандарта ІЕС (2 группы из 4 управляемых розеток) с системой фиксации кабелей
- 2 розетки 16 А стандарта ІЕС с системой фиксации кабелей
- Разъём выходных сухих контактов DB 9
- USB и последовательный порты 8
- Подключение входа и выхода

Технические характеристики	5 κBA 1:1	6 кВА 1:1	6 кВА 3:1	8 кВА 1:1 или 3:1	11 кВА 1:1 или 3:1					
Номинальная мощность (кВА/кВт)	5 кВА/4,5 кВт	6 кВА/5,4 кВт	6 кВА/5,4 кВт	8 кВА/7,2 кВт	11 кВА/10 кВт					
Электрические характеристики										
Технология	ИБП активного (on-line) типа с двойным преобразованием энергии и системой коррекции коэффициента мощности (PFC)									
Входное напряжение	200/208/220/230/240 B 1:1 200/208/220/230/240/250 B 1:1, 380/400/415 B 3:1									
Диапазон входного напряжения	176-276 В без уменьш. номин. х-к (до 100-276 В с уменьш.) 1:1, 305-480 В без уменьш. номин. х-к (до 175-480 В с уменьш.) 3:1									
Выходное напряжение; КНИ напряжения	200/208/220/230/240 B ±1 %; КНИ напряжения <2 %									
Диапазон частоты на входе; КНИ тока	40-70 Гц, 50/60 Гц с автовыбором, преобразователь частоты в станд. компл.; КНИ тока < 5 %									
кпд	До 94 % в режиме online, 98 % в высокоэффективном режиме До 95 % в режиме online, 98 % в высокоэффективном режиме									
Ток короткого замыкания	90A	90A	90A	120A	150A					
Перегрузочная способность	102-110 % : 120 c, 110-125 %: 60	с, 125-150 %: 10 с, >150 %: 500 мс	102-110 % : 120 c, 110-125 %: 60 (с, 125-150 %: 10 с, >150 %: 900 мс						
Подключения										
Вход	Клеммный блок (до 10 мм²) Клеммный блок (до 16 мм²)									
Выходы	Клеммный блок + 2 управ. IEC C13 (10 A) + 2 розеткі	ляемых группы из 4 розеток и IEC C19 (16 A)	Клеммный блок							
Выходы с сервисным байпасом с	Клеммный блок + 3 розеті	ки ІЕС С13 (10 А) + 2 розетки	Клеммный блок + 4							
горячей заменой	IEC C19 (16 A)		розетки IEC С19 (16 А)							
Аккумуляторные батареи										
Типичное время работы при нагрузке 5	0/70 %*									
9PX	13/10 мин.	11/8 мин.	30/20 мин.	20/15 мин.	13/9 мин.					
9PX + 1 EBM	60/40 мин.	48/34 мин.	70/45 мин.	48/32 мин.	32/21 мин.					
9PX + 4 EBM	220/150 мин.	170/120 мин.	210/140 мин.	140/100 мин.	100/70 мин.					
Управление аккумуляторными	Методы ABM® или заряд с температурной компенсацией выбираются пользователем, автотестирование АКБ, защита от глубокого разряда,									
батареями	автоопределение внешних	с батарейных модулей.								
Обмен данными										
Коммуникационные порты	1 порт USB, 1 последов. порт RS232 (порты USB и RS232 нельзя использовать одновременно), 4 сухих контактов (DB9), 1 миниатюрный клеммный блок для дист. вкл/откл. и 1 для дист. аварийного отключения питания, 1 разъём DB15 для паралл. работы ИБП									
Слот коммуникационной карты	1 слот для сетевой карты Network-MS (входит в комплект исполнения Netpack), ModBus-MS или Relay-MS									
Условия эксплуатации, соответств	ие стандартам и сертиф	икация								
Рабочая температура	0-40 °C без резких измене	ений Эний								
Уровень шума	<45 дБ	<45 дБ	<48 дБ	<48 дБ	<50 дБ					
Безопасность	IEC/EN 62040-1, UL 1778 (исполнение 1:1)									
ЭМС, характеристики	IEC/EN 62040-2, FCC класс A (исполнение 1:1),IEC/EN 62040-3 (характеристики)									
Сертификация	СЕ, отчёт СВ (TUV), UL (исполнение 1:1)									
Размеры (ВхШхГ) и масса	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,								
Размеры ИБП	440(19'')*130(3U)*685 MM	440(19'')*130(3U)*685 мм	440(19'')*260(3U+3U)*700 мм	440(19'')*260(3U+3U)*700 мм	440(19")*260(3U+3U)*700 MM					
Масса ИБП	48 кг	48 кг	88 кг	84 кг (1:1), 88 кг (3:1)	86 кг (1:1), 88 кг (3:1)					
Размеры ЕВМ	440(19'')*130(3U)*645 MM	440(19'')*130(3U)*645 мм	440(19'')*130(3U)*680 MM	440(19'')*130(3U)*680 MM	440(19'')*130(3U)*680 MM					
Macca EBM	68 KF	68 KF	65 кг	65 KF	65 кг					
Размеры силового модуля	-	-	440(19'')*130(3U)*700 mm	440(19'')*130(3U)*700 мм	440(19'')*130(3U)*700 MM					
Масса силового модуля			23 KF	19 кг (1:1), 23 кг (3:1)	21 кг (1:1), 23 кг (3:1)					
Сервис и поддержка			LU NI	10 NI (1.1), 20 NI (0.1)	LINI (1.1), LU NI (U.1)					
Гарантия	Двухлетняя гарантия									
* December 2	двуллетняя гарантия									

№ по каталогу	9PX 5 κBA 1:1	9PX 6 κBA 1:1	9PX 8 κBA 1:1	9PX 11 κBA 1:1	9PX 6 κBA 1:3	9PX 8 κBA 1:3	9PX 11 κBA 1:3
ИБП с сервисным байпасом	9PX5KiBP	9PX6KiBP	9PX8KiBP	9PX11KiBP	9PX6KiBP31	9PX8KiBP31	9PX11KiBP31
ИБП с сетевой картой и комплектом для монтажа в стойку	9PX5KiRTN	9PX6KiRTN	_	-	-	-	-
ИБП с сервисным байпасом, сетевой картой, компл. для монтажа в стойку	_	_	9PX8KiRTNBP	9PX11KiRTNBP	9PX6KiRTNBP31	9PX8KiRTNBP31	9PX11KiRTNBP31
Внешний батарейный модуль ЕВМ	9PXEBM180	9PXEBM180	9PXEBM240	9PXEBM240	9PXEBM240	9PXEBM240	9PXEBM240
Силовой модуль	_	_	9PX8KiPM	9PX11KiPM	9PX6KiPM31	9PX8KiPM31	9PX11KiPM31
Сервисный байпас	MBP6Ki	MBP6Ki	MBP11Ki	MBP11Ki	MBP11Ki31	MBP11Ki31	MBP11Ki31
Модуль однофазного трансформатора	TFMR11Ki	TFMR11Ki	TFMR11Ki	TFMR11Ki	TFMR11Ki	TFMR11Ki	TFMR11Ki
Внешнее зарядное уст-во с компл. для монтажа в стойку	_	_	SC240RT	SC240RT	SC240RT	SC240RT	SC240RT
Соединительный кабель батареи, 1,8 м	EBMCBL180	EBMCBL180	EBMCBL240	EBMCBL240	EBMCBL240	EBMCBL240	EBMCBL240
Система интеграции батарей	BINTSYS	BINTSYS	BINTSYS	BINTSYS	BINTSYS	BINTSYS	BINTSYS
Комплект для монтажа в стойку	9RK	9RK	9RK	9RK	9RK	9RK	9RK

* Время автономной работы указано для нагрузки с коэффициентом мощности 0,7. Время автономной работы указано приблизительно и может варьироваться в зависимости от нагрузки, конфигурации оборудования, возраста батарей, температуры и т.д.

OOO «Итон»
Электротехнический сектор
г. Москва, 107076,
ул. Электрозаводская, 33, стр. 4
Тел. +7 (495) 981-3771
Техническая поддержка
8-800-555-6060
E-Mail: UPSRussiaeEaton.com
Internet: www.eaton.ru/ups















