

- Электрические решения, использующие меньше энергии, увеличивающие надежность питания и делающие места, в которых мы работаем и живем, безопаснее и комфортнее.
- Гидравлические и электрические решения, позволяющие механизмам работать с большей продуктивностью и меньшими потерями энергии.
- Аэрокосмические решения, делающие самолеты легче, безопаснее и менее затратными в эксплуатации, а также помогающие аэропортам работать более эффективно.
- Решения в области трансмиссий и силовых передач автотранспорта, повышающие мощность легковых и грузовых автомобилей и автобусов, снижая потребление топлива и выбросы.

Мы предоставляем интегрированные решения, помогающие сделать энергию в любых формах более практичной и доступной.

В 2015 году объем продаж компании Eaton составил 20,9 миллиардов доллларов США. В компании работают около 97 000 человек во всем мире, а продукты компании продаются в более чем 175 странах.

Свежие новости от компании Eaton





Энергетические решения для вашего бизнеса

Eaton — компания мирового уровня, разрабатывающая решения по управлению энергией. Мы помогаем клиентам по всему миру контролировать энергию, которая требуется для питания зданий, самолетов, грузового и легкового автотранспорта, машин, предприятий.

Инновационные технологии Eaton помогают клиентам управлять электрической, гидравлической и механической энергией более надежно, эффективно, безопасно и стабильно.

Электрические решения Eaton

Компания Eaton является мировым лидером в области:

- Распределения энергии и защиты цепей
- Защиты резервного питания
- Решений для суровых и опасных условий
- Освещения и безопасности
- Структурных решений и устройств коммутации
- Управления и автоматизации
- Инженерных услуг

Eaton предоставляет глобальные решения самых сложных современных проблем по управлению электропитанием.

Мы обладаем 100-летним опытом внедрения электротехнических решений. Мы видим своей задачей энергоснабжение мира, которому необходимо в два раза больше энергии, чем сегодня, и мы живем этой миссией. Мы предвидим потребности, создаем продукты и решения для снабжения рынков сегодня и в будущем.

Мы направляем все усилия на то, чтобы обеспечить надежное, эффективное и безопасное энергоснабжение там, где оно больше всего необходимо.



www.eaton.ru/electrical

Наследие Eaton в разработке и производстве ИБП



Eaton обеспечивает защиту критичных систем на предприятиях по всему миру уже более 50 лет. Независимо от размера объекта, будь то один компьютер или крупный центр обработки данных, решения Eaton обеспечивают чистое, непрерывное энергоснабжение для поддержания работоспособности критических элементов инфраструктуры. Мы предлагаем значительный спектр экологически чистых, эффективных, надежных ИБП, сетевых фильтров, блоков распределения нагрузки (PDU), решений по удаленному контролю, измерительных приборов, ПО, коммуникационных опций, стоек, систем управления воздушными потоками и профессиональное обслуживание. Мы работаем с руководителями IT-отделов и объектов для эффективного управления энергией практически во всех сегментах бизнеса, включая центры обработки данных, розничные торговые точки, организации здравоохранения, правительственные организации, производственные фирмы, радио и телевещательные компании, финансовые организации, а также широкий спектр компаний и организаций, работающих в других сферах. Наши решения предоставляют возможности для изменений к лучшему, помогающие вам достичь запланированные бизнес-цели, поддерживая экологически безопасное производство.

Содержание

Основная информация по ИБП	
Зачем нужен ИБП?	4
ИБП для ПК, рабочих станций и домашней аудио/видеотехники	
Eaton Protection Box	6
Eaton Protection Station	8
Eaton 3S	10
Eaton Ellipse ECO	12
Eaton 5E	14
Eaton 5S	16
Eaton Ellipse PRO	18
ИБП для сетевого и серверного оборудования	
Eaton 5SC	20
Eaton 5P	22
Eaton 5PX	24
Eaton 9130	26
Eaton EX Eaton 9E	28 30
Eaton 9SX	32
Eaton 9PX 1000-3000 BT	34
Eaton 9PX 5-11 κBA	36
Eaton 9155 8-15 KBA	38
Eaton 9155 20-30 κBA	40
ИБП для ЦОД и производственных объектов	
Eaton BladeUPS	42
Eaton 93PS	44
Eaton 93E 15-80 κBA	46
Eaton 93E 100-400 κBA	48
Eaton 93PM	50
Eaton 9PHD	52
Power Xpert 9395P	54
Стойки IT и блоки распределения энергии	
Eaton REC	56
Система изоляции коридоров	58
Eaton RE	60
Eaton ATS	66
FlexPDU, HotSwap	68
ePDU G3	70
ПО для управления электропитанием	
Intelligent Power Software	74
Совместимость с операционными системами	76
Коммуникационные опции	77
Технологии	
Hot Sync	78
ABM	80
ESS	82
VMMS	84
Инновации	
Суперконденсаторные модули XLM	86















Зачем нужен ИБП?

Источник бесперебойного питания (ИБП) защищает IT-оборудование и прочее электрическое оборудование от различных проблем, которые могут возникнуть с источником питания. Он выполняет следующие три базовые функции:

- 1. Предотвращает повреждения оборудования, вызванные перепадами и бросками напряжения. Большинство ИБП постоянно контролирует входящее электропитание.
- 2. Предотвращает повреждение и потерю данных. Без ИБП данные, хранимые устройствами,
- подверженными резкому отключению питания системы, могут быть повреждены либо полностью утеряны. Совместно с ПО для управления энергопитанием ИБП может обеспечить нормальное завершение работы системы.
- 3. Обеспечивает доступность сетей и прочих устройств, предотвращая их отключение. ИБП также может работать вместе с генераторами, предоставляя им достаточное время для запуска в случае отключения питания

ИБП Eaton решают все девять наиболее распространенных проблем с энергоснабжением, приведенных ниже:



1. Отказ питания

Обычно вызывается ударом молнии или неполадками в оборудовании компании, предоставляющей услуги по энергоснабжению. Без ИБП это вызовет резкое отключение, подвергая данные риску.



2. Проседание напряжения

Кратковременное снижение напряжения, часто вызываемое пуском близлежащих больших нагрузок. Проседания напряжения могут вызвать сбои в работе оборудования и его повреждения.



3. Перепад напряжения

Кратковременное повышение напряжения, обычно вызываемое ударом молнии неподалеку. Практически всегда пики ведут к потере данных и/или повреждениям оборудования.



4. Пониженное напряжение

Сниженное напряжение питания, может длиться от нескольких минут до нескольких дней. Обычно случается при перегрузках сети. Может приводить к непредсказуемой работе компьютеров.



5. Повышенное напряжение

Повышенное напряжение питания, может длиться от нескольких минут до нескольких дней. Часто вызывается резким снижением потребления электроэнергии, может привести к повреждениям оборудования.



6. Электрический шум

«Помехи», обычно от радиопередающего, сварочного оборудования и т. д. Шум может вызвать труднообнаружимые импульсные проблемы.



7. Изменения частоты

Изменения в частоте питания, обычно возникают при организации питания от генераторов.



8. Переходный процесс при подключении

Мгновенное падение напряжения, обычно длится несколько наносекунд.

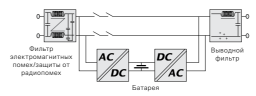


9. Нелинейные искажения

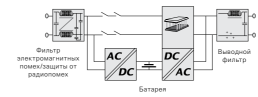
Искажения нормальной гладкой формы волны тока питания. Могут быть вызваны приводами переменной частоты и даже фотокопировальными устройствами. Могут вызвать ошибки связи, перегрев и повреждения оборудования.

Топологические схемы ИБП для различных нужд

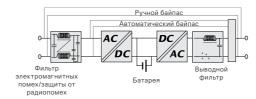
Три общепринятые топологические схемы ИБП, описанные ниже, обеспечивают различную степень защиты вашего оборудования.



Топологическая схема для работы в режиме пассивного ожидания (off-line) — это конфигурация ИБП, наиболее часто используемая для защиты ПК от отказов питания, перепадов напряжения и проседаний напряжения. В нормальном режиме ИБП поставляет питание потребителю напрямую от основного источника питания; оно фильтруется, но не преобразовывается активно. Батарея заряжается от основного источника питания. В случае отключения питания либо перепадов питания ИБП обеспечивает стабильное энергоснабжение за счет батареи. Преимущества данной конфигурации: низкие затраты и приспособленность к установке в офисах. Топологическая схема для работы в режиме пассивного ожидания не подходит в случае, если качество основного энергоснабжения низкое (промышленные объекты) или оно часто прерывается.



Линейно-интерактивная топологическая схема используется для защиты корпоративных сетей и ИТ-приложений от пропадания питания, провалов и всплесков напряжения, а также пониженного и повышенного напряжения. В нормальном режиме устройство управляется микропроцессором, контролирующим качество энергоснабжения и реагирующим на перепады энергоснабжения. Цепь стабилизации напряжения активна для увеличения или снижения напряжения питания для компенсации перепадов. Основное преимущество данной топологической схемы: она обеспечивает стабилизацию недостаточного или избыточного напряжения без использования батарей.



Топологическая схема двойного преобразования (on-line) является основной для ИБП, разработанных для непрерывной защиты критического оборудования от всех девяти проблем с энергоснабжением: отказ питания, проседания напряжения, перепады напряжения, недостаточное напряжение, перенапряжение, переходные процессы при переключении, помехи в сети питания, изменения частоты и нелинейные искажения. Она обеспечивает постоянное качество энергоснабжения вне зависимости от возмущений в сети основного питания. Выходное напряжение полностью генерируется последовательностью преобразования переменного тока в постоянный и постоянного в переменный для обеспечения энергоснабжения без любых электрических помех. ИБП двойного преобразования могут использоваться с любым типом нагрузки, поскольку отсутствуют переходные процессы при включении питания от батарей.

Eaton Protection Box

Сетевой фильтр



Eaton Protection Box 8



Eaton Protection Box 5



Eaton Protection Box 1

Оптимальный выбор для защиты

- Компьютеров, периферийных и мультимедийных устройств
- Телевизионного и видеооборудования (DVDпроигрываетелей, домашних кинотеатров, цифровых декодеров)
- Широкополосных модемов (Интернет и ТВ)
- ІР-телефонии
- Бытовой техники и т. д.



Многорозеточный блок Eaton Protection Box — простое решение для защиты чувствительного оборудования.

Эффективная защита от скачков напряжения

Protection Box предназначен для защиты подключенной техники от скачков напряжения, помех и непрямого воздействия удара молнии.

В Protection Вох реализованы передовые технологии в области защиты электропитания: устройство полностью соответствует стандарту IEC 61643-1.

Полная защита

В линейку Protection Вох входят модели с 1, 5 или 8 розетками. Кроме того, в некоторых моделях предусмотрена защита телефонной линии, что также позволяет защитить оборудование от скачков напряжения.

- Модели Tel@: с защитой телефонной/ широкополосной линии Интернет
- Модели Tel@ + TV: с защитой телефонной/ широкополосной линии Интернет + модуль защиты аудио/видео (защита от перенапряжения телевизоров, FM-радиоприемников с ТВ и F-разъемами)

Практичность и экономичность: сменный защитный модуль

(Protection Box 5 Tel@, 5 Tel@ + TV и 8 Tel@ + TV)

Компоненты, обеспечивающие защиту от перенапряжения, объединены в съемный модуль, что позволяет:

- Легко менять его в случае поломки (нет необходимости отключать оборудование, съемный блок можно приобрести как стандартную запчасть Eaton)
- Модернизировать устройство (добавление функций, замена разъемов и т. д.)

И еще целый набор удобных функций

- Индикаторы включения питания и активной защиты
- Совместимость с PowerLine Communications (Protection Box 5/8) для подключения адаптеров PLC
- Стяжки и маркеры для кабелей входят в комплект поставки моделей с 5 и 8 розетками
- Удобно расположенные розетки для одновременного подключения нескольких блоков питания





Eaton Protection Box

- 1 Индикатор включения питания
- 2 Индикатор исправности защиты

Технические характеристики 1

- 3 Защита телефонной/ широкополосной линии
- **4** Сменный модуль защиты от перенапряжения



для трансформаторных блоков, 1 PLC розетка (для Protection Box 5 и 8)

6 Все розетки оснащены защитными крышками

5 Tel@+TV

8 Tel@+TV

5 Удобное расположение розеток

Eaton Protection Box 8 Eaton Protection Box 5



1 Tel@

Модуль защиты аудио/видео (доступен только для Protection Box 5 Tel@ + TV и 8 Tel@ + TV)

5 Tel@

технические характеристики	-		•	•	0.0.0	•			
Номинальная мощность (А/Вт)	16 A/3520 BT	16 A/3520 BT	10 A/2500 BT	10 A/2500 Вт	10 A/2500 BT	10 A/2500 Вт			
Напряжение/частота		220/250 B - 50/60 Гц							
ЕС 61643-1 тестирование	Присутствует	Присутствует	Присутствует	Присутствует	Присутствует	Присутствует			
Совместимость PowerLine	/	/	Присутствует	Присутствует	Присутствует	Присутствует			
Условия тестирования защиты от перенапр	яжения								
Условия тестирования защиты от перенапряжения соответствуют гребованиям IEC 61643-1 с импульсом 8/20 µс		U	loc = 6,6 кВ - Up = 1,5	кВ - In = 2,5 кА - Imax	= 8 кА				
Защитные устройства									
Общая номинальная мощность	30 000 A, 3 x MOV 10 000 A								
Время реакции				<1 нс					
Общая поглощаемая мощность			11	110 Дж					
Фильтр EMI/RFI									
52 дБ от 100 кГц до 100 МГц	/	Присутствует	/	Присутствует	Присутствует	Присутствует			
Защита телефонной и аудио/видео линии		,							
RJ11/RJ45, телефонные линии, включая широкополосные линии	1	10 000 A	/	10 000 A	10 000 A	10 000 A			
Аудио/видео линии	/	/	/	/	10 000 A	10 000 A			
Стандарты									
Безопасность			IEC 60-95	60, NFC 61-303					
EMC		EN 55082-2, EN	55022 class B, EN 610	000-4-4 level 4 IEC 610	00-4-5, level X=10 кВ				
Защита от перенапряжения			IEC	61 643-1					
Габариты и масса									
Габариты В x Ш x Г	70 х 105 х 67 мм	70 х 105 х 67 мм	65 х 255 х 120 мм	65 х 260 х 120 мм	65 х 260 х 120 мм	65 х 315 х 150 мм			
Macca	0,160 кг	0,210 кг	0,610 кг	0,770 кг	0,840 кг	0,850 кг			
Сервис и поддержка									
арантия 2 года			Ремонт или замена	а неисправного изделі	RN				

Номера по каталогу	1	1 Tel@	5	5 Tel@	5 Tel@+TV	8 Tel@+TV
Розетки «Schuko» (DIN)	66 708	66 709	66 712	66 713	66 936	66 937

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





EATON Оборудование и решения для бесперебойного электропитания | Каталог 2017/2018

Eaton Protection Station

Сетевой фильтр + ИБП 500/650/800 ВА



Eaton Protection Station 800



Многопозиционное исполнение

Оптимальный выбор для защиты

- Домашних компьютеров
- Бытовых цифровых устройств



Сочетает в себе ИБП, сетевой фильтр и распределительное устройство

Инновационное решение, обеспечивающее полную защиту домашних компьютеров и бытовой цифровой электроники.

Подключите все свое оборудование и защитите его от сбоев питания и колебаний напряжения

Это посильная задача для Eaton Protection Station — все в одном устройстве:

- До 8 стандартных розеток
- Эффективная система защиты от перенапряжения
- ИБП обеспечивает 20–30 минут автономной работы стандартного ПК

Первый ИБП в данном классе с функциями энергосбережения

Eaton Protection Station сочетает эффективность технологий и функцию EcoControl, которая позволяет автоматически отключать периферийное оборудование при выключении головного устройства (компьютер, HD TV, домашнее сетевое хранилище и т. д.). Это поможет сохранить до 30% энергии в сравнении с ИБП предыдущего поколения.

Одна модель подходит для всех типов применения

3 версии (мощность 500 ВА/250 Вт, 650 ВА/400 Вт или 800 ВА/500 Вт) для защиты ПК, подключенных к сети Интернет, мультимедийных ПК с периферийным оборудованием или игровую станцию.

Благодаря удобному многопозиционному формату устройство Eaton Protection Station можно устанавливать в любом месте.

Гарантия полного спокойствия

Защита от перенапряжения соответствует стандарту ІЕС 61 643-1 (+ индикатор статуса)

USB порт и ПО для управления питанием в стандартном исполнении (модели 650 и 800)

Защита информационной линии позволяет защитить Интернет-канал (включая xDSL) от скачков напряжения

Периодическое тестирование аккумулятора и индикатор необходимости замены









Eaton Protection Station

- 1 Индикатор статуса защиты от перенапряжения
- 2 Защита телефонной/Internet ADSL линии
- Удобно расположенные розетки, соответствующие местным стандартам
- 4а Розетки с защитой от перенапряжения
- **4b** Розетки с защитой от перенапряжения и резервным питанием
- 4c 2 розетки EcoControl (650 и 800)
- 40 1 PLC розетка



- 5 Аккумуляторы с возможностью замены
- 6 Кнопка сброса (прерывания цепи)
- **7** USB порт (650 и 800) с ПО для Windows/Linux/Mac
- 8 Индикатор работы от сети/аккумуляторов, инликатор
- 9 Перегрузки, сигналы предупреждения + звуковые
- **10** Сигналы

Технические характеристики	500	650	800				
Технология	Высокочастотный ИБП с защитой от перенапряжения						
Применение		_					
Розетки	6 стандартных розеток (3 розетки для резервного 8 стандартных розеток (4 розетки для резервного питания и защиты от перенапряжения питания и защиты от перенапряжения и 3 только и 4 только с защитой от перенапряжения) с защитой от перенапряжения)						
Производительность		,					

Розетки	ь стандартных розеток (з розетки для резервного в стандартных розеток (4 розетки для резервного питания и защиты от перенапряжения питания и защиты от перенапряжения) с защитой от перенапряжения)					
Производительность						
Выходная мощность (розетки с резервным питанием)	500 BA - 250 Вт	650 BA - 400 BT	800 BA - 500 BT			
Выходная мощность (все розетки)	5 A - 1150 BA	10 A - 2300 BA	10 A - 2300 BA			
Диапазон входного напряжения	от 184 В до 264 В	с возможностью регулировки до 160 B – 284 B	с возможностью регулировки до 160 В — 284 В			
Выходное напряжение и частота	230 В - 50/60 Гц, автовыбор					
Защита	Обратимый автоматический выключател	Ь				
Аккумуляторы						
Тип аккумулятора	Заменяемые пользователем кислотно-св	винцовые аккумуляторы				
Контроль уровня зарядки аккумулятора	Автоматическое тестирование аккумулято (лимит 4 часа)	ора, индикатор необходимости замены аккум	улятора, защита от глубокой разрядки			
Работа от аккумулятора	Возможность холодного запуска (мобиль	ьный источник питания), зарядка аккумулятор	ра при подключении ИБП к сети			
Сферы применения	1 компьютер, подключенный к сети Интернет	1 мультимедийный компьютер + периферийные устройства	1 компьютер с высокой графической производительностью			
Время автономной работы при стандартом применении	20 мин	30 мин	30 мин			
Функции						
Интерфейс пользователя	Работа в сетевом/аккумуляторном режим необходимость замены батареи, сбой, зв					
EcoControl	1	Возможность экономии до 30% электр технология и автоматическое отключен	оэнергии* (высокоэффективная ние ненужных периферийных устройств)			
Защита от перенапряжения	Общий и дифференциальный режимы за Общая энергия поглощения: 525 Дж, сов					
Производительность при волне 8/20	Uoc = 6 κB	Uoc = 6 KB	Uoc = 6 κB			
	Up = 1,5 кВ	Up = 1,7 κB	Up = 1,7 кВ			
	In = 2,5 κA	In = 2,8 κA	In = 2,8 κA			
	I max = 8 κA	I max = 8 кA	I max = 8 кА			
Совместимость PowerLine	1	1 PLC розетка	1 PLC розетка			
Защита информационных каналов	Защита линий: телефон/факс/модем/Инт	тернет ADSL + сеть Ethernet				
Монтаж	Требуется заземление					
Стандарты						
Стандарты	IEC 62040-1-1, IEC 62040-2, IEC 61643-1,	маркировка СЕ				
Качество и окружающая среда	ISO 9001, ISO 14001					
Габариты и масса		<u>'</u>				
Габариты В x Ш x Г	155 х 304 х 137 мм	185 x 327 x 149 мм	185 x 327 x 149 мм			
Macca	2,9 кг	3,8 кг	4 кг			
Управление электропитанием						
Сот-порт	/	USB порт	USB порт			
Программное обеспечение		имость с системами Windows Vista/XP/Mac/Li неское выключение системы, аварийные пред				
Сервис и поддержка	•		,			
Гарантия 2 года	Ремонт или замена неисправного издели	ия, включая аккумулятор				

*в сравнении с ИБП предыдущего поколения

Номера по каталогу	500	650	800
Розетки DIN	66 943	61 062	61 082

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







Eaton 3S

Источник бесперебойного питания 550-700 ВА





Идеален для защиты:

- Компьютеров и периферии
- Модемов широкополосных сетей (интернет и ТВ)
- Оборудования ІР-телефонии
- Кассового оборудования



Защита электропитания для офисной и домашней компьютерной техники.

Защита от проблем с электропитанием

- ИБП Eaton 3S помогает защитить ваши компьютерные системы от проблем с электропитанием в следствие воздействий внешних факторов, таких как грозы, перегрузки и аварии в электросети.
- В случае полного обесточивания устройство обеспечивает достаточное время работы от батарей, чтобы переждать временное отключение.
- 3S защищает телефонные, широкополосные или Ethernet-линии от скачков напряжения.
- Программное обеспечение (ПО) для корректного завершения работы позволяет автоматически сохранить текущие результаты и завершить работу приложений без потери данных. После восстановления питания в сети вы можете продолжить работу с того места, на котором закончили.

Простая интеграция и установка

- Привлекательный дизайн и глянцевое покрытие позволяют 3S отлично вписываться в современное офисное пространство.
- 3S поставляется с 6 розетками Schuko (DIN) для простого компьютерного оборудования (также доступны модели с 8 розетками типа IEC).
- 3S оснащен HID-совместимым портом USB (кабель в комплекте) с автоматической интеграцией во все основные ОС (Windows/Mac OS/Linux).
- Компактный корпус может быть размещен под столом или на стене.
- Сменные батареи способствуют увеличению срока службы ИБП.

Eaton 3S

- 1 3 розетки Schuko или FR с защитой от скачков напряжения
- 2 3 розетки Schuko или FR с резервным питанием от батарей и защитой от
- скачков напряжения **3** Кнопка Вкл/Выкл + светодиодный индикатор
- **4** Порт USB
- 5 Защита линии связи
- 6 Заменяемая батарея **7** Кнопка сброса
- (автоматического выключателя)
- 8 Элементы для настенного







- 1 4 розетки ІЕС с защитой от скачков напряжения
- **2** 4 розетки IEC с резервным питанием от батарей и защитой от скачков
- напряжения **3** Кнопка Вкл/Выкл + светодиодный индикатор
- **4** Порт USB
- 5 Защита линии связи
- 6 Заменяемая батарея
- 7 Кнопка сброса (автоматического выключателя)
- 8 Элементы для настенного монтажа

Технические характеристики	Eaton 3S 550	Eaton 3S 700
Номинальная мощность (ВА/Вт)	550 BA, 330 Вт	700 BA, 420 Bt
Примечание		
Конфигурация выходов (модели FR/DIN)	3 розетки с резервным питанием от ба	тарей и защитой от скачков напряжения + 3 розетки с защитой от скачков напряжения
Конфигурация выходов (модели ІЕС)	4 розетки с резервным питанием от ба	парей и защитой от скачков напряжения + 4 розетки с защитой от скачков напряжения
Характеристики		
Входное напряжение	До 161–284 В (настраивается)	
Выходное напряжение	230 В (по выбору 220 В, 230 В или 24	0 B)
Частота	50-60 Гц, автовыбор	
Входная защита	Автоматический выключатель с возмо	ожностью повторного включения
Батарея		
Тип батарей	Компактные, герметичные свинцово-к	ислотные (заменяемые)
Тест батарей	Да	Да
Холодный запуск (без сетевого питания)	Да	Да
Защита от глубокого разряда	Да	Да
Индикатор замены батареи	Светодиодный	Светодиодный
Время работы от батарей при загрузке 50%	10 минут	9 минут
Время работы от батарей при загрузке 70%	6 минут	6 минут
Коммуникации		
Коммуникационный порт	HID-совместимый порт USB с автомат кабель в комплекте	тической интеграцией во все основные ОС (Windows XP, Vista и 7, Linux, Mac OS X),
Защита линий связи	Телефон/модем/интернет/Ethernet	
Стандарты		
Безопасность	IEC/EN 62040-1-1, CE mark	
ЭМС	IEC 62040-2	
Размеры, вес и цвет		
Размеры (В х Ш х Г)	86 х 140 х 335 мм	86 x 170 x 335 mm
Bec	2,9 кг	3,8 кг
Цвет	Черный	Черный
Техническая поддержка и сервис		
Двухлетняя гарантия	Замена или ремонт оборудования, вкл	пючая батареи

Номера изделий	550	700
Розетки Schuko (DIN)	3S550DIN	3S700DIN
Розетки ІЕС	3S550IEC	3S700IEC

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



Eaton Ellipse ECO

Источник бесперебойного питания 500/650/800/1200/1600 ВА



Линейка Eaton Ellipse ECO



Простая интеграция Eaton Ellipse ECO



Энергоэффективная защита для компьютеров и рабочих станций

- Благодаря эффективному схемотехническому дизайну и функции EcoControl (в USB моделях), которая автоматически отключает периферийные устройства при выключении основного оборудования, Eaton Ellipse ECO помогает вам сэкономить до 25% электроэнергии, по сравнению с ИБП предыдущего поколения.
- Ellipse ECO обеспечивает не только резервное питание от батарей при пропадании сети, но и эффективную защиту от повреждений, вызванных скачками напряжения.
- Соответствующий стандарту IEC 61643-1 по уровню защиты нагрузки от скачков напряжения, Ellipse ECO также защищает информационные соединения, такие как Ethernet, Интернет и телефонные линии.

Простота интеграции и установки

- Ellipse ECO доступен в вариантах с четырьмя (модели 500/650/800) или восемью (модели 1200/1600) розетками Schuko (DIN) или French (FR) для легкого подключения любого компьютерного оборудования и периферийных устройств. Кроме того, доступны модели с розетками IEC.
- Сверхплоская конструкция Ellipse ECO облегчает установку в любом месте: возможно вертикальное расположение ИБП, горизонтальное (например, под монитором), установка в 19" стойку (с опциональным комплектом 2U) и настенный монтаж (с опциональным крепежным комплектом).
- В стандартную комплектацию моделей с USB портом входит USB-кабель и диск с ПО Eaton, которое совместимо со всеми основными операционными системами (Windows 7 Vista, XP Linux и Mac OS).

Полное душевное спокойствие

- Периодическое тестирование батареи обеспечивает своевременное оповещение о необходимости ее замены
- Сменные батареи способствуют увеличению срока службы ИБП.
- Кнопочный выключатель позволяет легко восстановить питание после перегрузки или короткого замыкания.



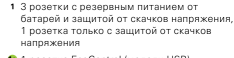




Eaton Ellipse ECO

- 4 розетки с резервным питанием от батареі и защитой от скачков напряжения
- 2 4 розетки с защитой от скачков напряжения
- 2a 2 розетки EcoControl (1200 и 1600)
- 3 Защита линии связи
- **4** Πορτ USB
- 5 Сменные батареи
- 6 Кнопка сброса (автоматического выключателя)





1 розетка EcoControl (модели USB)

2 Защита Tel/Internet и Ethernet

- 3 Порт USB (модели USB)
- 4 Сменные батареи
- **5** Кнопка сброса (автоматического выключателя)

Eaton Ellipse ECO 1200/1600 Eaton Ellipse ECO 500/650/800

Технические характеристики	500	650	650 USB	800 USB	1200 USB	1600 USB			
Номинальная мощность (ВА/Вт)	500 BA/300 Вт	650 BA/400 BT	650 BA/400 BT	800 BA/500 BT	1200 BA/750 BT	1600 BA/1000 BT			
Примечание									
Количество розеток	4	4	4	4	8	8			
резервным питанием от батарей и защитой от	3/1	3/1	3/1	3/1	4/4	4/4			
скачков напряжения/только с защитой от скачко	В								
напряжения									
Характеристики									
Номинальное входное напряжение	230 B								
Входное напряжение	До 161–284 В (наст	граивается)							
Выходное напряжение	230 В (по выбору 2	30 В (по выбору 220 В, 230 В или 240 В)							
Частота	50-60 Гц, автовыбо	р							
Входная защита	Автоматический вы	ключатель с возможн	юстью повторного вкл	ючения.					
Особенности									
Энергоэффективная конструкция	Да	Да	Да	Да	Да	Да			
Функция EcoControl	-	-	Да, до 20% энергос	сбережения*	Да, до 25% энергос	бережения*			
			(автоматическое о	•					
			бездействующих г	периферийных устройс	CTB)				
Защита от скачков напряжения	Устройство защиты	от скачков напряжен	ия, соответствует стан	дарту ІЕС 61643-1	·				
Батареи		•							
Тип батарей	Герметичные, свин	цово-кислотные (заме	няемые)						
Автоматический тест батарей	Да	Да	Да	Да	Да	Да			
Холодный запуск (без сетевого питания)	Да	Да	Да	Да	Да	Да			
Защита от глубокого разряда	4 yaca	4 часа	4 часа	4 часа	4 yaca	4 часа			
Индикатор замены батареи	Светодиодный инд	икатор + звуковой сиг	нал	,					
Время работы от батареи при нагрузке 50%	9 минут	9 минут	9 минут	11 минут	10 минут	11 минут			
Время работы от батареи при нагрузке 70%	5 минут	6 минут	6 минут	6 минут	6 минут	6 минут			
Коммуникации					,	,			
Коммуникационный порт		-	Порт USB	Порт USB	Порт USB	Порт USB			
, , ,			(кабель прилагаетс	я) (кабель прилагается	а) (кабель прилагается	я) (кабель прилагается			
ΠΟ	-	-		elligent Power software					
				dows 7/Vista/XP, Mac					
Защита линий связи	Телефон/модем/ин	тернет и Ethernet							
Стандарты		•		_					
Безопасность/ЕМС	IEC 62040-1, IEC 60	950-1. IEC 62040-2. C	тчет СВ, маркировка (Œ					
Защита от скачков напряжений	IEC 61643-1								
Размеры и вес									
Размеры В х Ш х Г	263 x 81 x 235 mm	263 x 81 x 235 мм	263 х 81 х 235 мм	263 х 81 х 235 мм	305 х 81 х 312 мм	305 x 81 x 312 mm			
Bec	2,9 кг	3,6 кг	3.6 кг	4,1 KF	6,7 кг	7,8 кг			
Поддержка и обслуживание клиентов	-,- '''	-,	-,	-,- ***	-,- 14	. ,			
Двухлетняя гарантия	Замена или ремонт	оборулования включ	ная батарею						
доугология гириптия	Замена или ремонт оборудования, включая батарею Дополнительная гарантия на 3 года (в зависимости от страны, см. веб-сайт www.eaton.com/powerquality)								

^{*} по сравнению с ИБП предыдущего поколения

Номера изделий	500	650	650 USB	800 USB	1200 USB	1600 USB
Розетки Schuko (DIN)	EL500DIN	EL650DIN	EL650USBDIN	EL800USBDIN	EL1200USBDIN	EL1600USBFR
Розетки ІЕС	EL500IEC	EL650IEC	EL650USBIEC	EL800USBIEC	EL1200USBIEC	EL1600USBIEC
Принадлежности						
Комплект для установки в 19" стойку (2U)	ELRACK	ELRACK	ELRACK	ELRACK	ELRACK	ELRACK
Комплект настенного крепления	ELWALL	ELWALL	ELWALL	ELWALL	ELWALL	ELWALL

В силу непрерывного совершенствования продукции все характеристики могут быть изменены без предварительного уведомлени:



EATON Оборудование и решения для бесперебойного электропитания | Каталог 2017/2018

Eaton 5E

Источник бесперебойного питания 500/650/850/1100/1500/2000 ВА



ИБП серии 5Е



ИБП 5E 650 USB DIN

Идеальная защита:

- ПК, рабочих станций
- Сетевых накопителей, точек доступа в интернет, телевизоров
- Торговых автоматов, АТС



Линейно-интерактивный ИБП по доступной цене

- ИБП надежно защитит Ваши данные и оборудование от перебоев электроснабжения или ухудшения качества электроэнергии.
- Функция автоматического регулирования напряжения (AVR) позволяет ИБП работать при повышенном или пониженном напряжении сети без перехода на питание от батареи.
- Оптимальное соотношение цены и качества.

Надежность продукции Eaton

- Доверьтесь ведущему поставщику с многолетним опытом.
 Наши продукты соответствуют самым строгим стандартам качества. Соответствие требованиям Европейского Союза сертифицировано независимым агентством TUV.
- Вы можете положиться на наши аккумуляторные батареи: АКБ ИБП 5Е постоянно подзаряжаются (даже когда ИБП выключен) и обеспечивают «холодный старт» при отсутствии напряжения сети.
- Защита подключенного оборудования от повреждений, вызванных авариями на телефонной линии или в локальной сети: ИБП 5Е с USB-портом оборудован встроенной защитой от перенапряжений в информационных и телефонных линиях.
- На все ИБП распространяется двухлетняя гарантия.

Простая интеграция

- Модели стандарта DIN оборудованы выходными розетками IEC и Schuko, к которым легко подключить любую нагрузку (ПК, HD ТВ, интернет-шлюз и т. д.).
- Благодаря компактному размеру, ИБП 5Е можно установить в любом месте.
- Простота управления ИБП с ПК (для моделей с портом USB):
- Автоматическая интеграция во встроенную функцию управления электропитания в ОС Windows/MacOS/ Linux для безопасного завершения работы.
- Анализ энергопотребления и расходов на его оплату, управление параметрами ИБП с помощью ПО UPS Companion от Eaton.

Eaton 5E

- 1 Порт USB
- Съёмная панель батарейного отсека
- **3** Входной разъем IEC320-C14, 10 A





4 6 розеток IEC320-C13, 10 A

Разъёмы для защиты линии интернета, телефона, факса

ИБП Eaton 5E 1100i

Технические характеристики	500	650	650 USB	850 USB	1100 USB	1500 USB	2000 USB
Номинальная мощность	500 BA/300 BT	650 BA/360 BT	650 BA/360 BT	850 BA/480 BT	1100 BA/660 BT	1500 3A/900 BT	2000 BA/ 1200 B
Форм-фактор	Башня						
Электрические характеристики							
Технология	Линейно-интера	КТИВНЫЙ					
Диапазон входного напряжения (без использования батарей)	170-264 B	170-264 B	170-280 B	170-280 B	170-280 B	170-280 B	170-280 B
Выходное напряжение	230 B						
Защита линии интернета, факса или телефона от перенапряжений	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да
Подключения							
Вход	1 IEC C14 (10 A))					
Выходы	4IECC13 (10A)		разъёмами IEC: 4 разъёмами DIN: 1	IEC C13 (10 A) Schuko (DIN) + 2	IEC C13 (10 A)	6IEC C13 (10 A)	6 IEC C13 (10 A
Аккумуляторные батареи							
Время автономной работы для 1 ПК*	7 мин.	16 мин.	16 мин.	20 мин.	45 мин.	50 мин.	50 мин.
Время автономной работы для 2 ПК*	-	6 мин.	6 мин.	8 мин.	20 мин.	26 мин.	26 мин.
Время автономной работы для 3 ПК*	-	-	-	-	7 мин.	10 мин.	10 мин.
Время автономной работы для 4 ПК*	-	-	-	-	-	-	5 мин.
Управление аккумуляторными батареями	Постоянная под старт	зарядка, холодны	Й				
Управление электропитанием							
Коммуникационные порты	Нет	Нет	1 порт USB	1 порт USB	1 порт USB	1 порт USB	1 порт USB
NO Eaton UPS Companion	Нет	Нет	Да (доступно на	www.eaton.eu/pov	verquality)		
Условия эксплуатации, соответствие стандарт	ам и сертификация	1					•
Рабочая температура	0-40 °C						-
Уровень шума	<40 дБ	<40 дБ	<40 дБ	<40 дБ	<45 дБ	<45 дБ	<45 дБ
Безопасность	IEC/EN 62040-1						
ЭМС, характеристики	IEC/EN 62040-2						
Сертификация	CE, отчет CB (TUV)						
Размеры (Г х В х Ш) и масса	, ,	'					
Размеры	288 x 148 x 100	288 x 148 x 100	288 x 148 x 100	288 x 148 x 100	330 x 180 x 133	330 x 180 x 133	330 x 180 x
	MM	MM	MM	MM	MM	MM	133 мм
Macca	3,66 кг	4,6 кг	4,64 кг	5,16 кг	9,22	10,46	10,46
Техническая поддержка							
арантия	2 года		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		

^{*} Время автономной работы указано приблизительно и может варьироваться в зависимости от нагрузки, конфигурации оборудования, возраста батарей, температуры и т. д.

№ по каталогу	500	650	650 USB	850 USB	1100 USB	1500 USB	2000 USB
Версия с розетками ІЕС	5E500i	5E650i	5E650iUSB	5E850iUSB	5E1100iUSB	5E1500iUSB	5E2000iUSB
Версия с розетками IEC и Schuko (DIN)	-	5E650iDIN	5E650iUSBDIN	5E850iUSBDIN	_	-	-

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

Eaton 5S

Источник бесперебойного питания 550/700/1000/1500 ВА



ИБП Eaton серии 5S



ИБП Eaton 5S устанавливаются вертикально или горизонтально

Идеальная защита:

- Рабочих станций
- Телефонной аппаратуры
- Сетевого оборудования
- Кассовых терминалов



Экономичная защита электропитания рабочих станций.

Эффективность

- ИБП Eaton 5S обеспечивает эффективную защиту электропитания даже в нестабильных электросетях с сильными помехами. Устройство автоматического регулирования AVR компенсирует повышение и понижение напряжения, позволяя не переходить на питание от аккумуляторной батареи (АКБ).
- ИБП Eaton 5S не только обеспечивает питание нагрузок от АКБ при нарушениях сетевого электроснабжения, но и гарантирует эффективную защиту от разрушительных скачков напряжения.

Надежность

- ИБП Eaton 5S защищает сетевое оборудование от скачков напряжения, передаваемых по линиям телефонной сети, через Ethernet или интернет.
- Функция периодического автотестирования АКБ заранее предупреждает пользователя о необходимости замены батареи.
- Простая процедура замены АКБ позволяет продлить срок службы ИБП.

Универсальность

- ИБП можно установить вертикально на столе или под столом, или горизонтально под монитором.
 Компактная плоская конструкция позволяет легко размещать его даже в узких местах.
- ИБП 5S оборудован HID-совместимым USB-портом, автоматически обнаруживаемым всеми общераспространенными операционными системами (Windows/Mac OS/Linux). ИБП 5S также совместим с разработанным Eaton ПО управления электропитанием UPS Companion.
- Все модели поставляются с USB кабелем и двумя кабелями для подключения нагрузок (с двумя разъемами стандарта IEC).

Eaton 5S

- Кнопка со светодиодным индикатором
- Съемная крышка батарейного отсека
- 3 Порт USB





4 Защита информационных линий

- 5 4 розетки IEC 10 A с резервным питанием 4 розетки IEC 10 A только с защитой от скачков напряжения
- 6 Кнопка возврата автоматического выключателя в исходное положение

ИБП Eaton 5S 1000i

Технические характеристики	550	700	1000	1500
Номинальная мощность	550 BA/330 BT	700 BA/420 Bt	1000 BA/600 BT	1500 BA/900 Вт
Электрические характеристики				
Технология	Линейно-интерактивный	і (автоматическое регулировани	е напряжения, компенсация пон	нижения и повышения напряжени
Диапазон входного напряжения	175–275 B			
Выходное напряжение	230 B			
Частота	50-60 Гц, автовыбор			
Подключения				
Количество выходных розеток	4	6	8	8
Розетки с резервным питанием от АКБ и защитой				
от скачков напряжения/	3/1	3/3	4/4	4/4
Розетки только с защитой от скачков напряжения				
Аккумуляторные батареи			,	
Типичное время работы при нагрузке 50/70%*	10/6 мин	9/5 мин	14/8 мин	11/8 мин
Управление аккумуляторными батареями	Автотестирование АКБ,	защита от глубокого разряда, вс	зможность холодного старта, з	заменяемые батареи
Обмен данными				
Коммуникационные порты		порт, автоматически определяем nux, Mac OS X), кабель прилагае		ными операционными системами
Защита информационных линий	Телефон/Факс/Модем/И	1нтернет и Ethernet		
Соответствие стандартам				
Безопасность и ЭМС	IEC/EN 62040-1, IEC/EN	62040 -2, отчет СВ Report, маркі	ировка СЕ	
Размеры и масса				
Размеры В х Ш х Г	250 х 87 х 260 мм	250 х 87 х 260 мм	250 х 87 х 382 мм	250 х 87 х 382 мм
Macca	4,96 кг	5,98 кг	9,48 кг	11,08 кг
Техническая поддержка				
Гарантия	2 года гарантии, включа	я АКБ		

^{*} Время автономной работы указано приблизительно и может варьироваться в зависимости от нагрузки, конфигурации оборудования, возраста батарей, температуры и т. д.

Номера изделий	550	700	1000	1500
5S	5S550i	5S700i	5S1000i	5S1500i

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

Eaton Ellipse PRO

Источник бесперебойного питания 650/850/1200/1600 ВА



Серия Ellipse Pro



ЖК-дисплей

Расширенная защита:

- Рабочих станций
- Сетевого оборудования
- Периферийных устройств



Энергоэффективная защита электропитания рабочих станций

- ЖК-дисплей ИБП Eaton Ellipse PRO предоставляет четкую информацию о состоянии устройства и результатах измерений электрических параметров, а также позволяет легко задавать настройки ИБП.
- Функция EcoControl, которая автоматически отключает периферийное оборудование при отключении питания его ведущего устройства, обеспечивает экономию до 20% электроэнергии.
- Автоматическое регулирование (AVR) мгновенно компенсирует колебания напряжения, позволяя ИБП не переходить на питание нагрузок от батарей при просадках или повышенном напряжении в электросети.
- ИБП Ellipse PRO оборудован высокоэффективным устройством защиты от скачков напряжения, полностью соответствующим стандарту IEC 61643-1, которое также защищает информационные линии, включая Ethernet, интернет и телефон.

Простота интеграции и монтажа

- ИБП Ellipse PRO имеют четыре (модели 650/850) или восемь (модели 1200/1600) выходных розеток стандарта Schuko (DIN), к которым подключаются любые общераспространенные компьютеры с периферией. Также имеются модели с розетками стандарта IEC.
- Сверхплоская конструкция ИБП Ellipse PRO позволяет устанавливать их в любом офисе. Варианты установки: вертикально, под столом, горизонтально под монитором, горизонтально в стойке 19" (с дополнительным монтажным комплектом 2U) и на стене (с дополнительным монтажным комплектом).
- ИБП Ellipse PRO снабжен USB портом и поставляется с программным обеспечением UPS Companion от Eaton, позволяющим безопасно завершать работу системы, измерять энергопотребление и задавать настройки ИБП.

Полная уверенность

- Три года гарантии, включая батареи.
- Регулярное автотестирование батареи позволяет заранее обнаружить, что она нуждается в замене.
- Простая процедура замены АКБ позволяет продлить срок службы ИБП.

Eaton Ellipse PRO

- 1 3 розетки с резервным питанием от АКБ и защитой от скачков напряжения, 1 розетка только с защитой от скачков напряжения
- 2 1 розетка с функцией EcoControl
- **3** Защита информационных линий: телефон, интернет и Ethernet
- 4 Порт USB
- **5** Заменяемые батареи
- Кнопка возврата автоматического выключателя в исходное положение





питанием от АКБ и защитой от скачков напряжения

1 4 розетки с резервным

- 2 4 розетки с защитой от скачков напряжения
- 3 2 розетки с функцией EcoControl (модели 1200/1600)
- Защита информационных линий: телефон, интернет и Ethernet
- **5** Πορτ USB
- 6 Заменяемые батареи
- 7 Кнопка возврата автоматического выключателя в исходное положение

ИБП Eaton Ellipse PRO 650

10 000	NIDIT EURO	n Ellipse	PhU	1000

Технические характеристики	650	850	1200	1600
Номинальная мощность	650 BA/400 BT	850 BA/510 BT	1200 BA/750 BT	1600 BA/1000 BT
Электрические характеристики				
Технология	Линейно-интерактивный (автом	латическое регулирование напрях	кения, компенсация пониженного	и повышенного напряжения)
Диапазон входного напряжения	165-285 В (регулирование 150	–285 B)		
Выходное напряжение	230 В (регулирование 220 В -	230 B – 240 B)		
Частота	50-60 Гц, автовыбор			
Подключения				
Количество розеток	4	4	8	8
Розетки с резервным питанием от АКБ и защитой				
от скачков напряжения/Розетки только с защитой	3/1	3/1	4/4	4/4
от скачков напряжения				
Функции				
Интерфейс пользователя	ЖК-дисплей (отображение сос	тояния и результатов измерений,	ввод настроек ИБП)	
EcoControl (автоматическое отключение	Да, экономия до 15%	Да, экономия до 15%	Да, экономия до 20%	Да, экономия до 20%
неиспользуемой периферии)	электроэнергии	электроэнергии	электроэнергии	электроэнергии
Защита от скачков напряжения	Устройство защиты от скачков	напряжения в соответствии с ІЕС	61643-1	
Аккумуляторные батареи				
Типичное время работы при нагрузке 50/70%*	9/5 мин	9/5 мин	9/5 мин	9/5 мин
Управление аккумуляторными батареями	Автотестирование АКБ, защита	от глубокого разряда, возможно	сть холодного старта, заменяемь	ые батареи
Обмен данными				
Коммуникационные порты	Порт USB (кабель прилагается)) Порт USB (кабель прилагается)	Порт USB (кабель прилага	ется) Порт USB (кабель прилагае
Программное обеспечение	Диск с ПО Eaton UPS Companio	оп для управления безопасным за	ввершением работы системы, из	мерения энергопотребления
программное обеспечение	и настройки ИБП			
Защита информационных линий	Телефон/Факс/Модем/Интерне	ет и Ethernet		
Соответствие стандартам				
Безопасность и ЭМС	IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-	2, отчет СВ, маркировка СЕ		
Защита от скачков напряжения	IEC 61643-1			
Размеры и масса				
Размеры В х Ш х Г	260 х 82 х 285 мм	260 x 82 x 285 mm	275 х 82 х 390 мм	275 х 82 х 390 мм
Macca	6,6 кг	7,3 кг	9,9 кг	11,3 кг
Сервис и поддержка				
Гарантия	3 года гарантии, включая батар	реи.		·

оремя автономной раооты указано приолизительно и может варьироваться в зависимости от нагрузки, конфилурации оторудования, возраста оатарей, температуры и т. д

№ по каталогу	650	850	1200	1600
Розетки Schuko (DIN)	ELP650DIN	ELP850DIN	ELP1200DIN	ELP1600DIN
Розетки ІЕС	ELP650IEC	ELP850IEC	ELP1200IEC	ELP1600IEC
Принадлежности				'
Комплект для монтажа в стойке 19" (2U)	ELRACK	ELRACK	ELRACK	ELRACK
Комплект для настенного монтажа	ELWALL	ELWALL	ELWALL	ELWALL

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

Eaton 5SC

Источник бесперебойного питания 500/750/1000/1500/2200/3000 ВА



5SC поставляется в удобной компактной конфигурации



Формат небольшой глубины для установки в компактных стойках

Оптимально для защиты:

- Стоечных или башенных серверов
- Сетевых хранилищ данных, сетевого оборудования
- Банкоматов, автоматов для продажи билетов, киосков



Защита по доступной цене для серверов и сетевого оборудования

Легкость управления

Интерфейс на ЖК-экране отображает точные данные по всем ключевым параметрам ИБП: входное и выходное напряжение, нагрузка и уровень зарядки аккумулятора, а также расчетное время автономной работы. Кроме того, доступны основные возможности конфигурации выходного напряжения, звуковой сигнализации и чувствительности.

ИБП 5SC оборудованы USB и последовательными портами. HID-совместимый USB порт автоматически распознается OC Windows, Mac OS и Linux.

Модели стоечной (rack) конфигурации и в универсальном (RT) корпусе оборудованы слотом для дополнительной коммуникационной платы (в том числе платы SNMP/веб или релейной платы). Комплект программного обеспечения Eaton Intelligent Power® обеспечивает совместимость со всеми основными операционными системами, в том числе с ПО для виртуализации.

Надежность

Чистая синусоида выходного сигнала: при работе от аккумулятора 5SC обеспечивает выходной сигнал высокого качества для любого чувствительного оборудования, подключенного к нему, например активных серверов PFC (с компенсацией коэффициента мощности).

Функция авторегулирования выходного напряжения (Buck/Boost) непрерывно компенсирует колебания входного напряжения в широком диапазоне, защищая питание нагрузок без перехода на батареи.

Увеличение срока службы аккумуляторных батарей: технология управления аккумуляторами Eaton ABM® использует инновационную систему зарядки, состоящую из трех этапов, которая продлевает срок службы аккумулятора до 50 %.

Гибкость

Модели стоечной конфигурации предназначены для установки в стойках глубиной до 500 мм, в открытых стойках или в настенных шкафах.

Модели с универсальным (RT) корпусом могут быть установлены как вертикально, так и горизонтально в стойку. К каждой модели прилагается бесплатный комплект подставок и комплект креплений в стойку.

Небольшой размер позволяет легко разместить ИБП даже в ограниченном пространстве (терминалы самообслуживания, кассовые аппараты, автоматы продажи билетов и т. д.), а до девяти выходных розеток увеличивают гибкость подключений.

Срок службы ИБП увеличен благодаря возможности легкой замены аккумулятора с передней панели.

Eaton 5SC

- 1 Интерфейс с ЖК-дисплеем
- 2 Съемная панель батарейного отсека
- 3 USB-порт + последовательный порт



5SC 1500 Rack

4	8 IEC 10A (+1 разъем IEC 16)
	для моделей 2200/3000VA)

- 5 Слот для коммуникационных карт (только стоечные и RT модели)
- 6 Терминал ROO/RPO (только стоечные и RT модели)

Технические характеристики	500	750	1000	1500	2200	3000
Мощность (ВА/Вт)	500 BA / 350 Bt	750 BA / 525 Bt	1000 BA / 700 BT	1500 BA / 1050 BT	2200 BA / 1980 BT	3000 BA / 2700 BT
Конфигурация	Башня	Башня	Башня или стойка 2U	Башня или стойка 2U	Универсальный (RT) корпус 2U	Универсальный (RT) корпус 2U
Электрические характеристики						
Технология		с высокой частотой коммутац го и пониженного напряжения	ии (чистая синусоида на выход я)),		
Диапазон входного напряжения без использования аккумуляторов	от 184 до 276 В					
Выходное напряжение и частота	230 В (-10/+6 %) (настро вание)	йка до 220/230/240 В), 50/60	Гц ± 1 Гц (автоматическое расп	озна-		
Подключения						
Вход	1 IEC C14 (10 A)				1 IEC C20 (16 A)	
Выходы для моделей башенной конфигурации	4 IEC C13 (10 A)	6 IEC C13 (10 A)	8 IEC C13 (10 A)			
Выходы для стоечных и RT моделей			8 IEC C13 (10 A)		8 IEC C13 (10 A) + 1 IEC (C19 (16 A)
Аккумуляторы						
Стандартное время автономной работы при нагрузке 50 и 70 %*	13/9	13/9	12/8	13/8	7/4	10/6
Управление аккумуляторными батареями	АВМ, автоматическая про	оверка аккумуляторов, защита	а от глубокого разряда			
Обмен данными						
Порты связи			S232 не могут использоваться о платы Relay-MS (для стоечных і			
Рабочие условия, стандарты и сертифика	ты					
Рабочая температура	От 0 до 35 °C (модели ба	шенной конфигурации), от 0 ,	до 40 °C (стоечные и RT модели)		
Уровень шума	< 40 дБ (модели башенно	ой конфигурации), < 45 дБ (ст	оечные и RT модели)			
Безопасность	IEC/EN 62040-1, UL1778					
ЭМС	IEC/EN 62040-2					
Сертификаты	Отчет CE/CB (TUV), cTUV	us				
Размеры (высота х ширина х глубина, в м	им) / масса					
Размеры моделей башенной конфи- гурации	210 х 150 х 240 мм	210 х 150 х 340 мм	210 х 150 х 340 мм	210 х 150 х 410 мм		
Размеры стоечных и RT моделей			86,2 х 440 х 405 мм	86,2 х 440 х 405 мм	86,2 х 441 х 522 мм	86,2 x 441 x 647 mm
Масса моделей башенной конфигурации	6,6 кг	10,4 кг	11,1 кг	15,2 кг		
Масса стоечных и RT моделей			15 кг	17,8 кг	26,5 кг	35,3 кг
Служба поддержки клиентов						
Гарантия	2 года	·			·	

Время работы указано для коэффициента мощности 0,7. Время автономной работы указано приблизительно и может отличаться в зависимости от оборудования, конфигурации, фактического срока службы аккумулятора, температуры и притих факторов

№ по каталогу*	500	750	1000	1500	2200	3000
Модели 5SC в башенной конфигурации	5SC500i	5SC750i	5SC1000i	5SC1500i		
Модели 5SC в стоечной (R) и универсал ной (RT) конфигурации	b-		5SC1000IR	5SC1500IR	5SC2200IRT	5SC3000IRT

Ввиду непрерывной реализации программы по усовершенствованию изделий технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Eaton 5P

Источник бесперебойного питания 650-1550 ВА



Исполнения Башня и Стойка 1U



Интуитивно-понятный интерфейс ЖК-дисплея

Идеальная защита:

- Серверов
- Сетевого оборудования
- Устройств для хранения данных



Энергоэффективный линейно-интерактивный ИБП Eaton 5P способен измерять параметры электроэнергии и оборудован ЖК-дисплеем с расширенными возможностями отображения.

Управление

- ИБП может измерять потребление электроэнергии в кВтч и отображать его на своем ЖК-дисплее или на ПК со специальным ПО Eaton.
- Функция сегментирования нагрузки позволяет отключать неприоритетных потребителей при исчезновении сетевого напряжения с целью максимального увеличения времени работы от батарей для ответственного оборудования. Эта функция также может использоваться для дистанционной перезагрузки зависшего сетевого оборудования, отключения нагрузок по расписанию и управления очередностью их пуска.
- ИБП 5Р оборудован последовательным портом и портом USB, а также слотом для установки опциональной коммуникационной карты (включая карту SNMP/TCP IP или карту релейных контактов). 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.

Высокая эффективность

- Энергоэффективные ИБП: оптимизированная электрическая схема ИБП 5Р обеспечивает КПД до 98%, что способствует сокращению расходов на охлаждение и электричество.
- Чистая синусоидальная форма выходного напряжения при работе в автономном режиме: ИБП 5Р выдает качественное синусоидальное напряжение для питания ответственных нагрузок, в том числе со встроенной схемой компенсации реактивной мощности.
- Регулируемые диапазоны входных параметров: чтобы реже включать батареи и максимально увеличить срок их службы, пользователь может с ЖК-дисплея ИБП или с ПК расширить допустимые диапазоны входного напряжения и частоты для работы ИБП в специальных условиях (например, совместно с генераторной установкой).

Гибкость и надежность

- ИБП 5Р выпускается в исполнении для вертикальной установки (Башня) или для установки в стойку (Стойка 1U). В последнем случае достигается очень высокая плотность мощности — 1,1 кВт всего на 1U.
- Увеличенный срок службы батарей: технология управления аккумуляторными батареями Eaton ABM® использует уникальный трехступенчатый алгоритм заряда, увеличивающий срок службы АКБ на 50%.
- Горячая замена батарей не приводит к отключению подсоединенной нагрузки. С помощью опционального модуля сервисного байпаса, Вы можете заменить даже весь ИБП.

Eaton 5P

- 1 Графический ЖК-дисплей:
- Четкая информация о состоянии ИБП и результаты измерений
- Подсчет электроэнергии
- Расширенные возможности конфигурирования
- Семь языков интерфейса, включая Русский
- Съемная панель батарейного отсека (возможна горячая замена АКБ)





для дистанционного включения/отключения ИБП и дистанционного аварийного отключения питания

4.8 розеток IEC 10.4

клеммная колодка

последовательный порт +

3 1 порт USB + 1

4 8 розеток IEC 10 А (объединенные в две коммутируемые группы)

5 Слот коммуникационной карты

ИБП Eaton 5P 1550i

Технические характеристики	650	850	1150	1550
Номинальная мощность	650 BA/420 BT	850 BA/600 BT	1150 BA/770 BT	1550 BA/1100 BT
Исполнение	Башня или Стойка 1U	Башня или Стойка 1U	Башня или Стойка 1U	Башня или Стойка 1U
Электрические характеристики				
Гехнология	Линейно-интерактивная, вы	ісокочастотная (чистая синусой	ида, компенсация повышения и	понижения напряжения)
Допустимое входное напряжение и частота	160-294 В (регулирование	150-294 В), 47-70 Гц (сеть 50	Гц), 56,5-70 Гц (сеть 60 Гц),	
для работы без перехода на питание от АКБ	40 Гц в режиме с низкой чу	/вствительностью		
Выходное напряжение и частота	230 В (+6/-10%) (регулируе	тся 200 B/208 B/220 B/230 B/2	40 В), 50/60 Гц +/-0,1% (автооп	ределение)
Тодключения			,	
Зход	1 разъем IEC C14 (10 A)			
Выходы моделей в исполнении Башня	4 розетки IEC C13 (10 A)	6 розеток IEC C13 (10 A)	8 розеток IEC C13 (10 A)	8 розеток IEC C13 (10 A)
Выходы моделей в исполнении Стойка 1U	4 розетки IEC C13 (10 A)	4 розетки IEC C13 (10 A)	6 розеток IEC C13 (10 A)	6 розеток IEC C13 (10 A)
Коммутируемые группы розеток	2 группы розеток			
Аккумуляторные батареи				
Типичное время работы при нагрузке 50/70%*	9/6 мин	12/7 мин	12/7 мин	13/8 мин
Управление аккумуляторными батареями		а с компенсацией температуры ие батарей, защита от глубоког		
Обмен данными				
Коммуникационные порты	-		онтакты (порты USB и RS232 од очения/отключения и аварийног	
Слот коммуникационной карты	1 слот для сетевой карты N	etwork-MS, карт ModBus-MS и	ли Relay-MS	
Условия эксплуатации, соответствие стандарт	ам и сертификация			
Рабочая температура	0-35°C	0-35°C	0-35°C	0-40°C
/ровень шума	<40 дБ	<40 дБ	<40 дБ	<40 дБ
Безопасность	IEC/EN 62040-1, UL 1778			
ЭМС, характеристики	IEC/EN 62040-2, IEC/EN 620	40-3 (характеристики)		
Сертификаты	СЕ, отчет СВ (TÜV)			
Размеры ВхШхГ/Масса				
Модели в исполнении Башня	230х150х345 мм/7,8 кг	230х150х345 мм/10,4 кг	230х150х345 мм/11,1 кг	230х150х445 мм/15,6 кг
Модели в исполнении Стойка 1U	43,2(1U)х438х364 мм/8,6 кг	43,2(1U)х438х509 мм/13,8 кг	43,2(1U)х438х509 мм/14,6 кг	43,2(1U)х438х554 мм/19,4 кг
Гехническая поддержка				
Гарантия	3 года гарантии на электро	нику, 2 года гарантии на АКБ		

^{*} 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.

№ по каталогу	650	850	1150	1550	
Вертикальной установки (исполнение Башня)	5P650i	5P850i	5P1150i	5P1550i	
Высотой 1U для установки в стойку (исполнение Стойка	U) 5P650iR	5P850iR	5P1150iR	5P1550iR	

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



Eaton 5PX

Источник бесперебойного питания 1500-3000 ВА





Универсальное 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.

Управляемость

- 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.
- 5РХ 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, 5РХ может обеспечить КПД до 99%
- С коэффициентом мощности 0,9 ИБП 5РХ 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 коэффициент мощности.
- При работе от батарей 5РХ выдает на выходе высококачественную форму напряжения, пригодную для любого чувствительного оборудования.

Доступность и гибкость

- 5РХ 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 ABM® 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 ИБП целиком.
- Существует возможность увеличения времени работы от батарей с помощью добавления до четырех внешних батарейных модулей, поддерживающих «горячую» замену.

Eaton 5PX

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



Faton 5PX 3000i RT2U

- 3 1 порт USB + 1 последовательный порт + входы дистанционного вкл./ выкл. нагрузки и дистанционного отключения ИБП
- 4 Разъем дополнительных батарей (FBM)
- 5 8 розеток IEC 10A + 1 розетка IEC 16A с учетом энергпотребления (включая 4 программируемых розетки)
- **6** Разъем для коммуникационной карты

Технические характеристики	1500	2200	3000
Номинальная мощность (ВА/Вт)	1500 BA/1350 BT	2200 BA/1980 BT	3000 BA/2700 BT
Форма	RT2U (вертикальный/стоечный 2U)	RT2U (вертикальный/стоечный 2U)	RT2U и RT3U
Электрические характеристики		<u>'</u>	
Технология	Линейно-интерактивная, высокочасто	тная (чистая синусоида, компенсация повы	ышения и понижения напряжения)
Входные напряжение и частота, не требующие	160-294 B (настройка до 150 B - 294	В), 47–70 Гц (для номинала 50 Гц),	
использования батарей	56,5-70 Гц (для номинала 60 Гц), 40	Гц в режиме пониженной чувствительност	И
Выходные напряжение и частота	230 В (+6/-10%) (Настраивается на 20	00 B/208 B/220 B/230 B/240 B), 50/60 Гц +/	-0,1% (автоопределение)
Подключения			
Входы	1 розетка IEC C14 (10 A)	1 розетка IEC C20 (16 А)	1 розетка ІЕС С20 (16 А)
Выходы	8 розеток IEC C13 (10 A)	8 розеток IEC C13 (10 A)	8 розеток IEC C13 (10 A)
		1 розетка IEC С19 (16 А)	1 розетка ІЕС С19 (16 А)
Розетки с дистанционным управлением	2 группы из 2-х IEC C13 (10 A)		
Дополнительные выходы на сервисном байпасе «горячей заме (HS MBP)	HЫ» 4 розетки FR/Schuko или 3 розетки BS	3 или 6 розеток IEC 10 A или клеммные мод	ули (версия с фиксированным подключением)
Дополнительные выходы на модуле распределения FlexPDU	8 розеток FR/Schuko или 6 розеток В	S или 12 розеток IEC 10 A	
Батареи			
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	АВМ® и метод заряда с термокомпен	сацией (выбирается пользователем), автог	матическое тестирование батарей, защита
	от глубокого разряда, автораспознав	ание дополнительных батарейных модулей	i.
Интерфейсы		<u>'</u>	<u>'</u>
Коммуникационные порты	1 порт USB + 1 порт RS232 и релейны	ые контакты (USB и RS232 не могут исполь	зоваться одновременно)
		анционного пуска/останова и дистанционно	
Гнезда коммуникационных карт	1 гнездо карт NMC Minislot (включен	а в комплект Netpack) или NMC ModBus/Jl	Bus или MC Contacts/Serial
Рабочие условия, стандарты и документы		· ·	<u>'</u>
Рабочий диапазон температуры	от 0 до 40°C		
Уровень шума	< 45 дБА	< 45 дБА	< 50 дБА
Производительность, безопасность, ЭМС	. ,,	C/EN 62040-2 (ЭМС), IEC/EN 62040-3 (Прои	зводительность),
Сертификаты	СЕ, СВ отчет, ТÜV		
Размеры Ш х Г х В/Вес			
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 ЕВМ		Те же, что и у ИБП	
Bec EBM	32,8 кг	32,8 кг	46,39 (RT2U) – 44,26 (RT3U)
Техническая поддержка и сервис			
Гарантия	3 года на электронику, 2 года на бата	реи	

* Время работы указано при коэффициенте мощности 0,7 Время работы от	батарей указано приблизительно и может изменят	аться в зависимости от подключенного оборудования, конфиг	урации, возраста батарей,
температуры и т. п			

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.



EATON Оборудование и решения для бесперебойного электропитания | Каталог 2017/2018

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

Eaton 9130

Источник бесперебойного питания 700-6000 ВА





ЖК-дисплей с поддержкой русского языка

Оптимальный выбор для защиты:

- IT и сетевых систем
- Серверов
- Телекоммуникационного оборудования



ИБП с двойным преобразованием напряжения.

Высокая производительность

- Благодаря технологии двойного преобразования 9130 непрерывно регулирует как напряжение, так и частоту. Даже в случае серьезных проблем с электропитанием напряжение на выходе ИБП всегда остается в рамках 3% от номинала.
- ИБП 9130 имеет высокий выходной коэффициент мощности (0,9).
- При работе в режиме высокой эффективности КПД 9130 достигает 98%.

Непревзойденная надежность

- 9130 оснащен внутренним байпасом; кроме того, предусмотрена дополнительная возможность установки внешнего сервисного байпаса, с помощью которого можно производить замену батарей и осуществлять обслуживание ИБП без отключения питания нагрузки.
- В 9130 реализована инновационная технология трехступенчатого заряда Eaton ABM®, которая постоянно отслеживает состояние батарей, оптимизирует время подзарядки и продлевает срок их службы до 50%.
- Возможность «горячей замены» аккумуляторов позволяет произвести эту операцию без отключения питания нагрузки.
- Для защиты оборудования, требующего длительного времени автономной работы, к ИБП могут быть подключены внешние батарейные модули, увеличивающие время резервирования системы до нескольких часов.
- Конструкция 9130 позволяет независимо контролировать сегменты нагрузки, управляя корректным завершением работы и последовательным запуском защищаемых устройств: менее ответственные нагрузки отключаются в первую очередь, что помогает сохранить ресурс батарей для самого ответственного оборудования (доступно для 9130 мощностью до 3000 ВА).

Широкие возможности

- Одна платформа, два форм-фактора, десятки различных конфигураций — и все это в непревзойденно компактном корпусе. 9130 мощностью до 3000 BA занимает всего 2U стоечного пространства. Модель в напольном исполнении по размерам сопоставима с современным компактным
- В комплекте с 9130 поставляется CD Eaton Software Suite c SNMP — совместимым программным обеспечением для удаленного мониторинга ИБП и управления электропитанием.
- Доступны дополнительные коммуникационные адаптеры практически для любых сетевых подключений.

Eaton 9130





- 1 Многоязычный графический ЖК-дисплей
- 2 Съемная панель для замены батарей
- 3 Порт USB + последовательный таоп
- 4 Релейный выход + разъем ЕРО
- **5** Разъем для подключения BБМ
- 6 Сегменты нагрузки
- 7 Слот для подключения коммуникационных карт





Техническая	спецификация

Общие характеристики	
Митарфайа папи ааратапа	Графический ЖК-дисплей с синей подсветкой
Интерфейс пользователя	и поддержкой русского языка
Светодиодные индикаторы	Четыре светодиода для отображения статуса ИБП
Топология	Online, с двойным преобразованием напряжения
Диагностика	Полное самотестирование системы
Байпас ИБП	Автоматический байпас
Рельсы для монтажа в стойку	В комплекте со всеми моделями для установки в стойку
Входные характеристики	
Номинальное напряжение	220-240 B
Пиодоооц цодражоция	160-276 В переменного тока (до 120-276 В,
Диапазон напряжения	в зависимости от уровня нагрузки)
Диапазон частоты	40-70 Гц (50/60 Гц)
Выходные характеристикі	И
Коэффициент мощности	0,9
Регулировка напряжения	±3% от номинала, режимы работы от сети и от батарей
Регулировка частоты	±3 Гц, режим online
Крест-фактор	3:1

Коммуникационные возм	ОЖНОСТИ
Порты	RS232 и USB (HID) в стандартном исполнении
Выходные реле	Стандартные сигналы
	SNMP/Web-адаптеры для контроля и мониторинга
	в сетях на базе протокола SNMP, отслеживание статуса
	и состояния ИБП через веб-браузер.
Дополнительные адаптеры	Релейный адаптер для интеграции в IT-системы
	и системы управления зданиями. С помощью этого
	адаптера также можно управлять удаленным отключением
	систем IBM AS/400.
Параметры окружающей	среды
Manuspansa	CE (IEC/EN62040-2: Emissions, категория С1;
Маркировка	помехоустойчивость, категория C2)/GS
Уровень шума	<50 дБ
Рабочая температура	$0^{\circ}\text{C} - +40^{\circ}\text{C}$
Томпоротура уроношия	$0^{\circ}C - +40^{\circ}C$ (с аккумуляторами)
Температура хранения	25°C – +55°С (без аккумуляторов)
Относительная влажность	5-90%, без образования конденсата

Код изделия	Мощность (ВА/Вт)	Входной разъем	Выходные разъемы	Габариты В*Ш*Г (мм)	Масса (кг)
103006433-6591	700/630	C14	6*C13	230*160*350	12,2
103006434-6591	1000/900	C14	6*C13	230*160*380	14,5
103006435-6591	1500/1350	C14	6*C13	230*160*430	19,0
103006436-6591	2000/1800	C14	8*C13, 1*C19	325*214*410	34,5
103006437-6591	3000/2700	C20	8*C13, 1*C19	325*214*410	34,5
103007841-6591	5000/4500	Клеммная колодка	Клеммная колодка	574*244*542	75,5
103007842-6591	6000/5400	Клеммная колодка	Клеммная колодка	574*244*542	75,5
I					
103006438-6591	-	-	-	230*160*380	18,5
103006439-6591	-	-	-	230*160*430	24,3
103006440-6591	-	-	-	325*214*410	50,0
103007843-6591	-	-	-	574*244*542	111
103006455-6591	1000/900	C14	6*C13	86,5*438*450	16
103006456-6591	1500/1350	C14	6*C13	86,5*438*450	19
103006457-6591	2000/1800	C14	8*C13, 1*C19	86,5*438*600	29
103006463-6591	3000/2700	C20	8*C13, 1*C19	86,5*438*600	29,5
I					
103006458-6591	-	-	-	86,5*438*450	22,1
103006459-6591	-	-	-	86,5*438*450	28,1
103006460-6591	-	-	-	86,5*438*600	41,1
	103006433-6591 103006434-6591 103006435-6591 103006436-6591 103006437-6591 103007841-6591 103006438-6591 103006439-6591 103006439-6591 103006438-6591 103006456-6591 103006456-6591	103006433-6591 700/630 103006434-6591 1000/900 103006435-6591 1500/1350 103006436-6591 2000/1800 103006437-6591 3000/2700 103007841-6591 5000/4500 103007842-6591 6000/5400 103006438-6591 - 103006438-6591 - 103006440-6591 - 103007843-6591 - 103006456-6591 1500/1350 103006457-6591 1500/1350 103006457-6591 2000/1800 103006458-6591 - 103006458-6591 -	103006433-6591 700/630 C14 103006434-6591 1000/900 C14 103006435-6591 1500/1350 C14 103006436-6591 2000/1800 C14 103006437-6591 3000/2700 C20 103007841-6591 5000/4500 Клеммная колодка 103006438-6591 - - 103006439-6591 - - 103007843-6591 - - 103007843-6591 - - 103006450-6591 - - 103006450-6591 - - 103006450-6591 - - 103006450-6591 - - 103006450-6591 - - 103006450-6591 1500/1350 C14 103006450-6591 2000/1800 C14 103006450-6591 3000/2700 C20	103006433-6591 700/630 C14 6*C13 103006434-6591 1000/900 C14 6*C13 103006435-6591 1500/1350 C14 6*C13 103006436-6591 2000/1800 C14 8*C13, 1*C19 103006437-6591 3000/2700 C20 8*C13, 1*C19 103007841-6591 5000/4500 Клеммная колодка Клеммная колодка 103006438-6591 - - - 103006439-6591 - - - 103006440-6591 - - - 103006440-6591 - - - 103006455-6591 1000/900 C14 6*C13 103006456-6591 1500/1350 C14 6*C13 103006457-6591 2000/1800 C14 8*C13, 1*C19 103006458-6591 3000/2700 C20 8*C13, 1*C19 103006458-6591 - - - 103006459-6591 - - -	103006433-6591 700/630 C14 6*C13 230*160*350 103006434-6591 1000/900 C14 6*C13 230*160*380 103006435-6591 1500/1350 C14 6*C13 230*160*430 103006436-6591 2000/1800 C14 8*C13, 1*C19 325*214*410 103006437-6591 3000/2700 C20 8*C13, 1*C19 325*214*410 103007841-6591 5000/4500 Клеммная колодка Клеммная колодка 574*244*542 103006438-6591 - - 230*160*380 103006439-6591 - - 230*160*380 103006440-6591 - - 230*160*380 103006440-6591 - - 325*214*410 103007843-6591 - - 325*214*410 103006456-6591 - - 574*244*542 103006456-6591 - - 574*244*542 103006456-6591 - - 574*244*542 103006456-6591 1500/1350 C14 6*C13 86,5*438*450 <t< td=""></t<>

Время	Внутрен	ние батареи	+	1 B6M	+	2 ВБМ	+	3 ВБМ	+	4 ВБМ
резервирования батарей (мин)*	нагрузка 75%	нагрузка 50%								
Стоечное исполнение										
PW9130i1000R-XL2U	13	22	55	82	103	186	151	250	223	312
PW9130i1500R-XL2U	11	18	47	81	83	143	126	208	195	262
PW9130i2000R-XL2U	13	24	63	95	118	190	170	242	221	345
PW9130i3000R-XL2U	8	14	34	62	70	92	96	156	130	211
Напольное исполнение										
PW9130i700T-XL	12	19	-	-	-	-	-	-	-	-
PW9130i1000T-XL	13	22	55	82	103	186	151	250	223	312
PW9130i1500T-XL	11	18	47	81	83	143	126	208	195	262
PW9130i2000T-XL	21	34	81	130	145	198	184	293	248	431
PW9130i3000T-XL	12	20	49	79	90	143	134	180	165	240
PW9130i5000T-XL	20	34	81	136	153	232	217	328	273	477
PW9130i6000T-XL	16	27	66	107	120	194	178	267	231	372

^{*} Время работы рассчитано для коэффициента мощности 0,7. Указанная продолжительность работы является ориентировочной и может изменяться в зависимости от используемого оборудования, конфигурации срока службы батарей, температуры окружающей среды и т. д.

ного совершенствования продукции все характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления

Eaton EX

Источник бесперебойного питания 700/1000/1500 ВА



Eaton EX 1500

Оптимальный выбор для защиты:

- Серверов, систем хранения данных и сетевого оборудования
- Телефонии и VoIP
- Медицинского оборудования



Надежная защита

- Топология: on-line ИБП с двойным преобразованием, автоматическим байпасом и системой корректировки коэффициента мощности.
- Powershare: выходные розетки Eaton EX имеют индивидуальную систему управления, что позволяет распределять нагрузку для увеличения времени автономной работы и пользоваться функцией удаленной перезагрузки и последовательного включения устройств.
- Непрерывное электропитание: аккумуляторы с возможностью «горячей замены». Модуль HotSwap MBP (сервисный байпас) позволяет заменить ИБП без необходимости отключения питания.
- Длительное время автономной работы: Eaton EX поддерживает подключение от 1 до 4 аккумуляторных блоков EXB.

Оптимальное соотношение «цена-качество»

- Простота эксплуатации. ЖК-дисплей обеспечивает доступ к широкому диапазону измерений и меню настроек.
- Удаленный мониторинг. Eaton предлагает большой выбор коммуникационных возможностей, включая: SNMP и HTML, ModBus/JBus и релейные выходы («сухие» контакты).

Универсальность

Eaton EX является универсальным решением.

- Формат: версии EX с 700 по 1500 предлагаются в башенном варианте или в неглубокими корпусе RT2U (стойка/башня, можно использовать с компактными стойками).
- Подключения: благодаря модулям FlexPDU и HotSwap MBP нагрузку к моделям с корпусами RT2U можно подключать с использованием розеток или клеммных блоков. При необходимости их можно устанавливать на боковой или верхней части прибора.
- Совместимость с нагрузками высокого коэффициента мощности: номинальный общий коэффициент мощности Eaton EX составляет 0,9 (700 BA/630 BT, 1000 BA/900 BT, 1500 BA/1350 BT).
- Коммуникации: EX имеет последовательный и USB порты, а также разъем для удаленного включения/ выключения питания и еще один разъем для подключения дополнительных коммуникационных карт. ИБП поставляется в комплекте с полным пакетом программ Eaton Software Suite.

Eaton EX

- 1 Многоязычный ЖК-дисплей:
- 6 языков;
- отображение результатов
- отображение предупреждений; - доступ к меню управления и
- Панель для замены батарей (возможна горячая замена).

Сервис и поддержка клиентов



EX 1500 RT2U

- 3 1 USB-порт + 1 последовательный порт + удаленное ВКЛ./ВЫКЛ. и вводы аварийной остановки.
- **4** EXB-коннектор батарейного модуля.
- **5** 8 IEC 10 A розеток, включая 4 программируемых розетки Powershare и 1 IEC 16 A розетку.
- 6 Слот коммуникационной карты.

	EX 1500 R120	J	
Технические характеристики	700	1000; 1000 RT2U	1500; 1500 RT2U
Номинальная мощность (ВА/Вт)	700 BA/630 BT	1000 BA/900 BT(1)	1500 BA/1350 BT(1)
онфигурация	Компактный башенный вариант	Vомпактицій башопицій рариант	или вариант с корпусом RT2U («башня»/стойка
Электрические характеристики			
Гопология	Двойное преобразование online мощности	, с автоматическим байпасом и сист	гемой корректировки коэффициента
Зходные напряжение и частота, не требую использования батарей		ц %/<66 %/>=66 % номинальной мош	цности
Выходное напряжение и частота	230 В (с возможностью регулиров частоты(2)	вки до 200/208/220/240/250 В), 50/60	Гц, автовыбор или режим преобразователя
^р азъемы			
Зход	1 розетка IEC C14 (10 A)		
Выходы	6 розеток IEC C13 (10 A)		
Розетки Powershare с возможностью удаленного управления	2 независимые группы: 2 + 1 IEC	, ,,	
Дополнительные выходы с HotSwap MBP FR/DIN/BS/IEC/HW	4 розетки FR/Schuko, или 3 розе подключением)	тки BS, или 6 розеток IEC 10 А, или н	клеммные блоки (версия с фиксированным
Qополнительные выходы с lexPDU FR/DIN/BS/IEC	8 розеток FR/Schuko, или 6 розе	ток BS, или 12 розеток IEC 10 A	
Карактеристики батарей			
Стандартное время автономной работы пр	ри нагрузке 50 % и 70 %(4)		
EX	16/10 мин	18/12 мин	13/9 мин
X + 1 EXB	/	75/50 мин	50/35 мин
X + 4 EXB	/	250/200 мин	180/120 мин
/правление аккумуляторными батареями	или в прилагаемом программно		можно установить с помощью ЖК-дисплея спознавание внешних аккумуляторных ы + защита от глубокой разрядки
1нтерфейсы			
Индикация и ЖК-дисплей	3 светодиода + настраиваемый управления и настроек	многоязычный дисплей: отображені	ие основных параметров, доступ к меню
Коммуникационные порты	1 порт USB + 1 последовательны удаленного включения/выключе	ый порт RS232 и контакты реле (3) + ения и аварийного отключения	1 компактный клеммный блок для
Слоты коммуникационной карты	1 разъем для коммуникационно JBus, или MC Contacts/Serial	й мини-карты NMC (входит в компле	ект с версией Netpack), или NMC ModBus/
словия эксплуатации, соответствие ста	ндартам и сертификация		
абочая температура, уровень шума	0-40°С при продолжительной э	ксплуатации, 45 дБА	
роизводительность, безопасность, ЭМС	MEK/EN 62 040-1, MEK/EN 62 04	0-2, MEK/EN 62 040-3 (VFI-SS-113), N	MEK/EN 60 950-1 (RD)
ертификация	CE, TüV GS, CB report, cTüV-US		
абариты (В х Ш х Г) и масса			
X	242 x 153 x 440 мм/12,5 кг	242 х 153 х 440 мм/15 кг	242 x 153 x 490 мм/18 кг
X (с корпусом RT2U)	/	86,5 х 438 х 483 мм/18 кг	86,5 х 438 х 483 мм/20,5 кг
EV EVD	1	242 v 152 v 440 /21 v=	

Гарантия 2 года

Стандартная замена оборудования, включая батарею

1 — максимальный номинал с аккумуляторными блоками ЕХВ: Eaton EX 1000 = 800 Вт. Eaton EX 1500 = 1200 Вт. 2 — снижение характеристик на 15 % при использовании устройства в качестве преобразователя частоты. 3 — порт USB и последовательный порт RS232 невозможно использовать одновременно. 4 — время работы указано для нагрузки с коэффициентом мощности 0,7. Время автономной работы указано приблизительно и может варьироваться в зависимости от нагрузки, конфигурации оборудования, срока службы батарей, температуры и т. д.

Номера изделий	700	1000	1500	
EX	68 180	68 181	68 183	
EX с корпусом RT2U (комплект в стойку прилагается)	для монтажа /	68 182	68 184	
EX EXB	/	68 185	68 185	
EX EXB с корпусом RT2U (компл монтажа в стойку прилагается	,	68 186	68 186	

242 х 153 х 440 мм/21 кг

Eaton 9E

Источник бесперебойного питания 6 кВА /10 кВА /15 кВА /20 кВА





ЖК-дисплей для четкого ИБП

отображения измерений и информации о статусе

9E 10κBA

Дополнительная защита:

- Инфраструктуры
- Промышленного и медицинского ІТ-оборудования
- Сетей
- Хранилищ данных
- Телекоммуникаций



Незаменимый ИБП класса on-line.

Надежность и функциональность

- Благодаря on-line технологии двойного преобразования Eaton 9E постоянно отслеживает состояние электропитания и регулирует напряжение
- Обеспечивает питанием больше серверов, чем подобные ИБП прошлого поколения благодаря коэффициенту мощности 0,8.
- Надежность обеспечивается производителем с опытом, исчисляемым десятилетиями, и стандартами высшего качества: соответствие стандартам качества и безопасности Европейского Союза, сертифицированное независимым агентством (отчет CB от TUV).

Управляемость

- На экране нового графического ЖК-дисплея предоставляется четкая информация о статусе ИБП и измеряемых характеристиках (уровень нагрузки, уровень зарядки аккумуляторной батареи, напряжение и частота на входе и на выходе).
- Простая связь с ИБП через USB, последовательный порт RS232 или через сеть с дополнительной сетевой картой (Network-MS). Доступны также релейные карты или карты ModBus.
- 9E интегрируется во все программные среды. Eaton 9E поставляется с интеллектуальным ПО Eaton Intelligent PowerTM и совместим со всеми основными OC, включая интеграцию в VMware vCenter и Microsoft Hyper-V.

Гибкость

- Автоматический байпас обеспечивает непрерывную работу в случае внутренней неисправности. Байпас также служит для облегчения обслуживания ИБП без отключения питания критических систем.
- Сделайте свою систему более гибкой, воспользовавшись комбинированной системой подключения (3:1 и 1:1) на моделях мощностью 10кВА, 15кBA и 20кBA.
- Расширьте время автономной работы до нужных пределов, добавив до 4 внешних батарейных модулей (ЕВМ). Для очень долгой работы доступны также модели XL мощностью 10кBA и 20кBA с увеличенным зарядным устройством.

Eaton 9E

Гарантия

- 1 Интерфейс ЖКД: четкая информация о статусе ИБП и измерениях
- 2 1 порт USB + 1 последовательный порт
- 3 Гнездо для карт Network-MS, ModBus или Relay-MS

Eaton 9E 6Ki





- 4 Подключение вход/байпас/выход
- 5 Клеммная колодка внешнего батарейного
- 6 Ролики

Технические характеристики 6κBA 1:1 10кВА 1:1 и 3:1 15кВА 1:1 и 3:1 20кВА 1:1 и 3:1 Номинал (ВА/Вт) 6 K B A / 4 8 K B T 10κΒΔ/8κΒτ 15κBΔ/12κΒτ 20kBA/16kBT

Номинал (ВА/Вт)	6κBA/4,8κBτ	10κΒΑ/8κΒτ	15кВА/12кВт	20кВА/16кВт
Формат	Tower (башня)			
Электрические характеристики			,	,
Технология	Двойное преобразование on-line			
Входное напряжение	220/230/240B			
Входное напряжение без использ. батарей	176-276В при 100% нагрузке (до 1	10-276В при частичной з	агрузке)	
Выходное напряжение/общ. Искажение (THDU)	220B/230B/240B ±2 %, THDU<3%			
Диапазон входных частот	45Гц-66Гц, 50/60 Гц автовыбор			
кпд	До 93% в режиме онлайн; 97% в р	ежиме ЕСО		
Ток короткого замыкания	82A	137A	205A	273A
Перегрузочная способность	105%-110% : 5 мин, 110%-130% : 1	мин, 130%-150% : 10 с,	>150% : 100 мс	
Соединения				
Вход	Клеммная колодка			
Выход	Клеммная колодка			
Стандартное время автономной работы при н	агрузке 50% и 75%			
9E	20/12	15/9	16/9	15/9
9E + 1 EBM	75/47	60/36	38/26	27/19
9E + 4 EBM	222/140	170/110	117/76	82/54
П				
параметры подключения				
	1 порт USB + 1 последовательный	порт RS232 (порты USB	и RS232 не могут исп	ользоваться
Порты связи	одновременно)			ользоваться
Порты связи Гнездо связи	одновременно) 1 гнездо для карты Network-MS, N			ользоваться
Порты связи Гнездо связи ПО	одновременно)			ользоваться
Параметры подключения Порты связи Гнездо связи ПО Параметры подключения	одновременно) 1 гнездо для карты Network-MS, N Intelligent Power Software	flodBus-MS или Relay-MS		
Порты связи Гнездо связи ПО Параметры подключения	одновременно) 1 гнездо для карты Network-MS, M Intelligent Power Software 1 порт USB + 1 последовательный	flodBus-MS или Relay-MS		
Порты связи Гнездо связи ПО Параметры подключения Порты связи	одновременно) 1 гнездо для карты Network-MS, M Intelligent Power Software 1 порт USB + 1 последовательный одновременно)	flodBus-MS или Relay-MS		
Порты связи Гнездо связи ПО Параметры подключения Порты связи	одновременно) 1 гнездо для карты Network-MS, M Intelligent Power Software 1 порт USB + 1 последовательный	flodBus-MS или Relay-MS		
Порты связи Гнездо связи ПО Параметры подключения Порты связи Гнездо связи	одновременно) 1 гнездо для карты Network-MS, M Intelligent Power Software 1 порт USB + 1 последовательный одновременно) 1 гнездо для карты Network-MS,	flodBus-MS или Relay-MS		
Порты связи Гнездо связи ПО Параметры подключения	одновременно) 1 гнездо для карты Network-MS, No Intelligent Power Software 1 порт USB + 1 последовательный одновременно) 1 гнездо для карты Network-MS, ModBus-MS или Relay-MS	flodBus-MS или Relay-MS		
Порты связи Гнездо связи ПО Параметры подключения Порты связи Гнездо связи	одновременно) 1 гнездо для карты Network-MS, M Intelligent Power Software 1 порт USB + 1 последовательный одновременно) 1 гнездо для карты Network-MS, ModBus-MS или Relay-MS Intelligent Power Software	flodBus-MS или Relay-MS		
Порты связи Гнездо связи ПО Параметры подключения Порты связи Гнездо связи ПО ЕМС, Performance	одновременно) 1 гнездо для карты Network-MS, M Intelligent Power Software 1 порт USB + 1 последовательный одновременно) 1 гнездо для карты Network-MS, ModBus-MS или Relay-MS Intelligent Power Software IEC/EN 62040-2	flodBus-MS или Relay-MS		
Порты связи Гнездо связи ПО Параметры подключения Порты связи Гнездо связи ПО ЕМС, Performance Аррrovals Размеры, Д х В х Ш / масса	одновременно) 1 гнездо для карты Network-MS, M Intelligent Power Software 1 порт USB + 1 последовательный одновременно) 1 гнездо для карты Network-MS, ModBus-MS или Relay-MS Intelligent Power Software IEC/EN 62040-2	flodBus-MS или Relay-MS		ОЛЬЗОВАТЬСЯ
Порты связи Гнездо связи ПО Параметры подключения Порты связи Гнездо связи ПО ЕМС, Performance Аррrovals Размеры, Д х В х Ш / масса Размеры ИБП (мм)	одновременно) 1 гнездо для карты Network-MS, No Intelligent Power Software 1 порт USB + 1 последовательный одновременно) 1 гнездо для карты Network-MS, ModBus-MS или Relay-MS Intelligent Power Software IEC/EN 62040-2 CE, CB report (TUV)	lodBus-MS или Relay-MS	и RS232 не могут исп	ользоваться 706 x 815,5 x 35 159,9
Порты связи Гнездо связи ПО Параметры подключения Порты связи Гнездо связи ПО ЕМС, Performance Approvals	одновременно) 1 гнездо для карты Network-MS, No Intelligent Power Software 1 порт USB + 1 последовательный одновременно) 1 гнездо для карты Network-MS, ModBus-MS или Relay-MS Intelligent Power Software IEC/EN 62040-2 CE, CB report (TUV) 612,9 x 708,5 x262,4	nopt RS232 (порты USB	и RS232 не могут исп 706 x 815,5 x 350	ОЛЬЗОВАТЬСЯ 706 × 815,5 × 35 159,9 579,4 × 708,5 ×
Порты связи Поо Параметры подключения Порты связи Пнездо связи ПО ЕМС, Performance Арргоvals Размеры, Д х В х Ш / масса Размеры ИБП (мм) Масса ИБП (кг)	одновременно) 1 гнездо для карты Network-MS, No Intelligent Power Software 1 порт USB + 1 последовательный одновременно) 1 гнездо для карты Network-MS, ModBus-MS или Relay-MS Intelligent Power Software IEC/EN 62040-2 CE, CB report (TUV) 612,9 x 708,5 x262,4 68	nopt RS232 (порты USB 612,9 x 708,5 x262,4 85,4	и RS232 не могут исп 706 x 815,5 x 350 145,3	Ользоваться 706 x 815,5 x 35 159,9 579 4 x 708 5 x
Порты связи Поо Параметры подключения Порты связи Поо Параметры подключения Порты связи Поо ЕМС, Performance Арргovals Размеры, Д х В х Ш / масса Размеры ИБП (мм) Масса ИБП (кг) Размеры ЕВМ (мм)	одновременно) 1 гнездо для карты Network-MS, M Intelligent Power Software 1 порт USB + 1 последовательный одновременно) 1 гнездо для карты Network-MS, ModBus-MS или Relay-MS Intelligent Power Software IEC/EN 62040-2 CE, CB report (TUV) 612,9 x 708,5 x262,4 68 579,4 x 708,5 x 262,4	nopt RS232 (порты USB 612,9 x 708,5 x262,4 85,4 579,4 x 708,5 x 262,4	706 x 815,5 x 350 145,3 579,4 x 708,5 x 262,4	ОЛЬЗОВАТЬСЯ 706 × 815,5 × 35 159,9 579,4 × 708,5 × 262,4

* Время резервирования может изменяться	в зависимости от оборудования,	конфигурации,	срока службы батареи,	температуры и т.д.

1 год

Номера деталей	6kVA 1:1	10kVA 1:1 или 3:1	15kVA 1:1 или 3:1	20kVA 1:1 или 3:1
ИБП	9E6Ki	9E10Ki	9E15Ki	9E20Ki
EBM	9EEBM180	9EEBM240	9EEBM480*	9EEBM480*
ИБП с зарядным устр-вом (и без	_	9E10KiXL	_	9F20KiXL
батарей)				
Опции	карты Network-MS, Mod	Bus-MS or Relay-MS		

EATON Оборудование и решения для бесперебойного электропитания | Каталог 2017/2018

Eaton 9SX

Источник бесперебойного питания 5-11 кВА





9SX 11 κBA



ЖК-дисплей 9SX наклоняется под углом до 45° для обеспечения более удобного просмотра

Улучшенная защита для:

- IT-оборудования, устройств передачи и хранения данных
- Телекоммуникационных систем



ИБП с двойным преобразованием напряжения с улучшенными рабочими характеристиками.

Характеристики и производительность

- Технология двойного преобразования. Источник бесперебойного питания Eaton 9SX осуществляет постоянный мониторинг состояния питающей сети и регулирует параметры напряжения и частоты.
- Имея КПД 95% в режиме двойного преобразования и 98% в режиме высокой производительности, 9SX обеспечивает наивысший уровень эффективности в своем классе.
- При коэффициенте мощности 0,9, ИБП 9SX обеспечивает на 28% больше мощности, чем ИБП предыдущего поколения.

Доступность и гибкость

- Внутренний байпас обеспечивает непрерывность эксплуатации в случае возникновения внутренней неисправности. Аккумуляторные батареи имеют возможность горячей замены.
- Универсальный корпус для горизонтальной/ вертикальной установки (Rack/Tower) позволяет использовать ИБП 9SX в любых рабочих условиях (комплект стоечного крепления предусмотрен как стандартный для версий RT).
- Повышенные надежность и срок службы аккумуляторной батареи: Технология управления зарядом батарей Eaton ABM® использует инновационную методику трехступенчатого заряда, которая увеличивает срок службы батареи до 50%.
- Продолжительность автономной работы можно увеличить путем подключения до 12 дополнительных внешних батарейных модулей, поддерживающих горячую замену и способных, при необходимости, обеспечивать работу системы на протяжении многих часов. Дополнительные внешние батарейные модули распознаются ИБП автоматически.

Легкость управления

- 9SX может осуществлять измерение потребляемой мощности. Значения мощности в кВч можно контролировать, используя ЖК-дисплей или пакет ПО Eaton Intelligent Power® Software.
- Управление сегментами нагрузки позволяет определять приоритетность отключения второстепенного оборудования для увеличения времени автономной работы для критически важных приложений (ИБП 5 и 6 кВА), а также может использоваться для удаленного перезапуска зависшего компьютера или для управления плановыми отключениями и последовательными запусками оборудования.
- ИБП 9SX обладает возможностью подключения через последовательный порт, USB-порт и реле (4 сухих контакта), кроме того имеет дополнительное гнездо для опциональной карты (Modbus, Network или Relay-MS). 9SX также обеспечивает функцию удаленного отключения питания.

Eaton 9SX

- Удаленные Вкл/Выкл и удаленные коннекторы отключения питания
- 2 Слот для карт Network-MS, ModBus-MS или Relay-MS
- Коннектор для внешнего модуля батарей (EBM) с автоматическим определением (RJ11)



- 4 DB 9 с выводными контактами
- **5** USB и последовательные порты
- 6 Соединения ввода/ вывода

Технические характеристики	5 κBA	6 kBA	8 kBA	11 кВА
Номинальные значения (кВА/кВт)	5 KBA/4,5 KBT	6 кВА/5,4 кВт	8 кВА/7,2 кВт	11 кВА/10 кВт
Электрические характеристики				
ехнология	Двойное преобразование напряжени	я с системой коррекции коэффициента мощно	сти (РГС)	
Номинальное напряжение	200/208/220/230/240 B		200/208/220/230/240 B/250 B	
Диапазон входного напряжения	176-276 В без снижения номинально	й мощности (до 100–276 B со снижением ном	инальной мощности)	
Выходное напряжение/THDU	200/208/220/230/240 B +/- 1%; THDU	J <2%	200/208/220/230/240/250 B +/- 1%;	THDU <2%
Диапазон частоты на входе/THDI	40-70 Гц, 50/60 Гц автовыбор, возмо	жность работы в качестве частотного преобраз	вователя, THDI < 5%	
кпд	До 94% в режиме онлайн, 98% в реж	киме высокой производительности	До 95% в режиме онлайн, 98% в репроизводительности	киме высокой
Крест-фактор / Ток короткого замыкания	3:1/90 A	3:1/90 A	3:1/120 A	3:1/150 A
Допустимая перегрузка	102-110% : 120c, 110-125%: 60c, 12	5—150%: 10с, >150%: 500мс	102-110% : 120c, 110-125%: 60c, 1	25-150%: 10с, >150%: 900мс
Соединения				
Ввод	Клеммная колодка (до 10 мм²)		Клеммная колодка (до 16 мм²)	
Зыводы	Клеммная колодка + 2 управляемых	группы по 4 IEC C13 (10A) + 2 IEC C19 (16A)	Клеммная колодка	
Батарея				
стандартное время резервного питания при 50 и 70% нагру	зки*			
SX	13/10 минут	11/8 минут	15/10 минут	9/5 минут
9SX + 1 EBM	60/40 минут	48/34 минут	38/25 минут	22/15 минут
SX + 4 EBM	220/150 минут	170/120 минут	120/82 минут	80/55 минут
/правление зарядом батарей	ABM® и заряд с термокомпенсацие распознавание внешних батарейных	й (выбирается пользователем), автоматическою блоков.	е тестирование батареи, защита от глуб	окого разряда, автоматическое
Соммуникация				
Коммуникационные порты		от RS232 (порты USB и RS232 не могут исполь: ключения/отключения (ROO) и 1 для удаленног		та (DB9), 1 мини
Коммуникационное гнездо	1 гнездо для карт Network-MS, ModE	Bus-MS или Relay-MS		
/словия эксплуатации, стандарты и серти	ификаты			
^р абочий диапазон температуры	0 до 40°C непрерывно			
ровень шума	<45 дБ	<45 дБ	<48 дБ	<50 дБ
езопасность	IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22.2			
лектромагнитная совместимость, рабочие характеристики	IEC/EN 62040 -2, FCC Класс A, IEC/E	N 62040-3 (Рабочие характеристики)		
	ГОСТ-Р, СЕ, СВ-отчет (TUV), UL			
ертификаты				
			440(19 ")*260(6U)*700 мм/84 кг	440(19 ")*260(6U)*700 мм/86 кг
Габариты Ш x В x Г / Вес	440(19 ")*130(3U)*685 мм/48 кг	440(19 ")*130(3U)*685 мм/48 кг	110(10) 200(00) 100 11111/01111	
Сертификаты Габариты Ш x B x Г / Вес ИБП Внешний батарейный модуль (ЕВМ)	440(19 ")*130(3U)*685 мм/48 кг 440(19 ")*130(3U)*645 мм/68 кг	440(19 ")*130(3U)*685 мм/48 кг 440(19 ")*130(3U)*645 мм/68 кг	440(19 ")*130(3U)*680 мм/65 кг	440(19 ")*130(3U)*680 мм/65 кг
Г абариты Ш х В х Г / Вес ИБП	(, (, ,	. , , , ,	(, (, .	440(19 ")*130(3U)*680 мм/65 кг 440(19 ")*130(3U)*700 мм/21 кг

*Продолжительность автономной работы при коэффициенте мощности 0,7. Время автономной работы дано приблизительно и может варьировать в зависимости от оборудования, конфигурации, возраста батареи,
температуры и т.д.

Артикулы	9SX 5 kBA	9SX 6 κBA	9SX 8 kBA	9SX 11 κBA
ИБП	-	-	9SX8Ki	9SX11Ki
ИБП с комплектом стоечного крепления	9SX5KiRT	9SX6KiRT	9SX8KiRT	9SX11KiRT
Внешний батарейный модуль (ЕВМ)	_	_	9SXEBM240	9SXEBM240
Внешний батарейный модуль с комплектом стоечного крепления	9SXEBM180RT	9SXEBM180RT	-	-
Силовой модуль	-	_	9SX8KiPM	9SX11KiPM
Сервисный байпас HotSwap	MBP6Ki	MBP6Ki	MBP11Ki	MBP11Ki
Трансформатор	TFMR11Ki	TFMR11Ki	TFMR11Ki	TFMR11Ki
Внешнее зарядное устройство с комплектом стоечного крепления	-	-	SC240RT	SC240RT
Кабель подключения батарейного блока 1,8м	EBMCBL180	EBMCBL180	EBMCBL240	EBMCBL240
Система интегрирования батарей	BINTSYS	BINTSYS	BINTSYS	BINTSYS
Комплект стоечного крепления	9RK	9RK	9RK	9RK

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





Eaton 9PX

Источник бесперебойного питания 1000-3000 Вт



3000 Вт в корпусе высотой 2U!



Оптимальный выбор для защиты:

- Малых и средних ЦОД
- ИТ-аппаратуры, хранилищ данных, а также сетевого и телекоммуникационного оборудования
- Объектов ИТ-инфраструктуры предприятий, медицинских учреждений



Энергоэффективная защита электропитания.

Производительность и эффективность

- ИБП 9РХ первый в своем классе ИБП, обладающий коэффициентом мощности, равным единице (ВА = Вт). Он обеспечивает на 11 % большую мощность по сравнению с ИБП того же класса. Может питать больше серверов по сравнению с ИБП такой же номинальной мощности, но имеющим меньший коэффициент мощности.
- Соответствуя стандарту Energy Star, ИБП 9РХ обладает лучшим в своем классе КПД, что позволяет сокращать расходы на электроэнергию и охлаждение.
- Топология с двойным преобразованием напряжения. ИБП Eaton 9PX обладает способностью постоянного мониторинга параметров работы силовой системы и регулирования напряжения и частоты.
- Универсальный форм-фактор «стойка/башня» делает 9РХ наиболее компактным решением, позволяя ИБП размером 2U выдавать мощность до 3000 Вт.

Управляемость

- ИБП 9РХ может измерять потребление электроэнергии непосредственно на контролируемых группах штепсельных розеток. Показания в киловатт-часах отображаются на ЖК-дисплее или на компьютере с программным обеспечением Eaton Intelligent Power®.
- Сегментирование нагрузки позволяет определять неприоритетное оборудование, которое можно отключать для максимального продления времени питания от батарей для критически важной аппаратуры.
- ИБП 9РХ оборудован последовательным и USBинтерфейсами, а также гнездом для дополнительной коммуникационной карты. Программное обеспечение Eaton Intelligent Power® хорошо совместимо со всеми основными ПО виртуализации и облачными инструментами оркестровки.

Гибкость и надежность

- ИБП 9РХ 2200 и 3000 доступны в конфигурации RT2U (оптимизирована для монтажа в стойку) или RT3U (для башенного монтажа или монтажа в стойку малой глубины), опоры и направляющие включены в комплект поставки всех моделей.
- Встроенный байпас обеспечивает бесперебойную работу в случае внутренней неисправности. Также доступен сервисный байпас (входит в стандартную комплектацию исполнения HotSwap), позволяющий легко заменять ИБП.
- Технология управления аккумуляторными батареями Eaton ABM® использует уникальный трехступенчатый алгоритм заряда, продлевающий срок службы батарей на 50 %.
- Существует возможность подключения до 4 модулей внешних батарей, поддерживающих замену в горячем режиме.

Eaton 9PX

- Графический ЖК-дисплей:

 четкое отображение состояния ИБП и результаты измерений;
 расширенные возможности настройки.
- Панель для замены батарей (возможна горячая замена).
- 3 Слот для карты сетевого управления (сетевая карта является стандартной в версии netpack).



Eaton 9PX 3000 BA

- 4 Выходы: 8 x IEC 10 A + 2 x IEC 16 A с измерением электроэнергии (включая 2 группы с программным управлением).
- 5 USB-порт, 1 последовательный порт, дистанционное ВКЛ./ВЫКЛ., дистанционное ВЫКЛ. питания и релейный выход.
- 6 Соединения ввода-вывода.

версии netpack).		Eatons	9PX 3000 BA			
Технические характеристики	1000	1500	2200	3000BA		
Номинальная мощность (ВА/Вт)	1000BA/1000BT	1500BA/1500BT	2200BA/2200BT	3000ВА/3000Вт		
Конфигурация	RT2U («башня»/стойка 2	J)	RT2U («башня»/стойка 2U) и RT3	U («башня»/стойка 3U)		
Электрические характеристики						
Гехнология	Двойное online-преобра:	зование частоты с системо	й коррекции коэффициента мощнос	ти PFC		
Номинальное напряжение	200/208/220/230/240 B					
]иапазон входного напряжения	176-276 В без снижения	мощности (до 100-276 В со	снижением мощности)			
]иапазон входных частот	40-70 Гц, автопереключе	ние 50/60 Гц, режим конве	ртера частоты			
КПД	до 91.5% в режиме онлайн (до 97.5% в высокоэффективном режиме)	до 92.5% в режиме онлайн (до 97.5% в высокоэффективном режиме)	до 93.5% в режиме онлайн (до 98% в высокоэффективном режиме)	до 94% в режиме онлайн (до 98% в высокоэффективном режиме)		
^р азъемы						
Входные характеристики	1 IEC C14 (10A)		1 IEC C20 (16A) или клеммная ко MBP HW (проводное подключен	лодка с подключением к механич ние)	ескому байпа	cy (HotSwap)
Выходы	8 IEC C13 (10A) розеток		8 IEC C13 (10A) розеток + 2 IEC C	:19 (16А) розеток		
Выходы с сервисным байпасом HotSwap)			4 розетки Schuko, или 6 розеток	IEC 10 A, или клеммные колодки	(проводное по	одключение)
/правляемые розетки	2 группы розеток					
Сарактеристики батарей						
Стандартное время автономной наботы (минуты)*	300 Вт	500 Вт	800 Вт	1200 Вт	1800 Вт	2500 Вт
PX 1000	28	16	9			
PX 1000 + 1 EBM/+4 EBM	134/530	79/316	47/188			
PX 1500	38	23	13	7		
PX 1500 + 1 EBM/+4 EBM	143/536	86/319	52/192	32/120		
PX 2200	43	25	15	9	5	
PX 2200 + 1 EBM/+4 EBM	206/818	123/491	74/297	47/189	29/118	
9PX 3000	60	36	22	13	7	4
PX 3000 + 1 EBM/+4 EBM	221/824	135/504	83/307	52/194	33/122	22/82
/правление аккумуляторными батареями			ипенсацией (выбирается пользовате е подключения внешних батарей	лем), автоматическая проверка б	атарей, защит	га от
Коммуникация	4.1100	y D0000 4		(F. (D.) (F.)		
Коммуникационные порты	питания + 1 мини-клемм		иини-клемма для дистанционного Bk	JI./ВЫКЛ. + Т МИНИ-КЛЕММА ДЛЯ Д	истанционног	о выкл.
Соммуникационные гнезда	1 гнездо для сетевой кар	оты Network-MS (включена	в версию Netpack), карт ModBus-MS	или Relay-MS		
словия эксплуатации, стандарт	ы и сертификаты					
Рабочая температура	от 0 до 40°C					
Стандартный уровень шума	35 дБ		40 дБ			
Стандарты безопасности	IEC/EN 62040-1, UL 1778,	CSA 22.2				
Стандарты ЭМС	IEC/EN 62040 -2, FCC кла	сса В, CISPR22 класса В				
Сертификаты и маркировка	CE /CB отчет (TUV) / cUL	us / EAC /RCM / KC / Energy S	Star			
āбариты (ВхШхД) вмм / масса						
16П	86.5*440*450 / 17.4 кг	86.5*440*450 / 18.9 кг		г 3U версия: 130*440*485 / 27.4		
Модуль внешних батарей (ЕВМ)	86.5*440*450/29.8 кг		2U версия: 86.5*440*605 / 39.2 3U версия: 130*440*485 / 38.2 к	KF		
Сервис и поддержка клиентов						
Гарантия	3 года на электронику,	2 года на батареи				

Номера изделий*	9PX 1ĸBA	9PX 1.5κBA	9PX 2.2kBA	9РХ ЗкВА
ИБП RT3U			9PX2200IRT3U	9PX3000IRT3U
	9PX1000IRT2U	9PX1500IRT2U	9PX2200IRT2U	9PX3000IRT2U
ИБП RT3U с HotSwap MBP			IEC: 9PX2200IRTBP HW: 9PX2200IRTBPH DIN: 9PX2200IRTBPD	IEC: 9PX3000IRTBP HW: 9PX3000IRTBPH DIN: 9PX3000IRTBPD
ИБП RT2U с сетевой картой	9PX1000IRTN	9PX1500IRTN	9PX2200IRTN	9PX3000IRTN
Модуль внешних батарей (ЕВМ)	9PXEBM48RT2U		2U: 9PXEBM72RT2U 3U: 9PXEBM72RT3U	
Кабель для соединения батарей, 2 м	EBMCBL48		EBMCBL72	
Система интеграции батарей	BINTSYS			

* Время автономной работы является приблизительным и может меняться в зависимости от оборудования, конфигурации, срока службы батареи, температуры и т. д.

EATON Оборудование и решения для бесперебойного электропитания | Каталог 2017/2018

^{*} Все ИБП 9РХ и модули внешних батарей (ЕВМ) поставляются с комплектом для монтажа в стойку.

Eaton 9PX

Источник бесперебойного питания 5/6/8/11 кВА





Универсальный форм-фактор «башня/стойка»



ИБП 9РХ 11 кВА с сервисным байпасом

Расширенная защита:

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





Смотреть видео о 9РХ

Сканируйте QR-код и получите ссылку на видео о ИБП 9РХ.

Энергоэффективная защита электропитания.

Высокая эффективность

- ИБП Eaton 9РХ построен по схеме с двойным преобразованием энергии.
- ИБП 9РХ обладает лучшим в своем классе КПД, который в online-режиме с двойным преобразованием энергии достигает 95%, а в высокоэффективном режиме — 98%.
- Обладая коэффициентом мощности 0,9, 9РХ выдает на 28% больше мощности, чем другие ИБП его класса
- Универсальный форм-фактор «стойка/башня» делает 9РХ наиболее компактным в своем классе, позволяя ИБП размером 3U выдавать 5400 Вт, а ИБП размером всего 6U — 10 кВт.

Широкие возможности управления

- Положение ЖК-дисплея можно регулировать, чтобы обеспечить оптимальный обзор при использовании в конфигурациях «башня» или «стойка».
- ИБП 9РХ может измерять потребление электроэнергии. Показания 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 9РХ 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 надежность

- Встроенный байпас обеспечивает бесперебойную работу в случае внутренней неисправности. Также доступен сервисный байпас, позволяющий легко заменять ИБП без прерывания питания ответственных нагрузок.
- Технология HotSync позволяет включить параллельно два ИБП 9РХ для удвоения выходной мощности.
- Технология управления аккумуляторными батареями Eaton ABM® использует уникальный алгоритм заряда, продлевающий срок службы AKБ на 50%.
- Добавив до 12 внешних батарейных модулей с горячим подключением, можно увеличить время автономной работы до нескольких часов.
- Двухлетняя гарантия на ИБП, включая батареи.

Eaton 9PX

- Удаленные Вкл/Выкл и удаленные коннекторы отключения питания
- **2** Слот для карт Network-MS, ModBus-MS или Relay-MS
- Порт для параллельной работы (DB15)
- 4 Коннектор для внешнего модуля батарей (EBM) с автоматическим определением (RJ11)

Размеры силового модуля

Масса силового модуля



Eaton 9PX 6 kBA 1:1

- **5** 8 IEC 10 А розеток (2 группы из 4 управляемых розеток)
- с системой удержания кабеля

 6 2 IEC 16 А розеток с системой
- удержания кабеля
 7 DB 9 с выводными контактами
- 8 Порты USB
- и последовательный

 9 Соединения ввода/вывода

Технические характеристики	5 кВА 1:1	6 кВА 1:1	6 кВА 3:1	8 кВА 1:1 или 3:1	11 кВА 1:1 или 3:1			
Класс (кВА/кВт)	5 kBA/4,5 kBt	6 кВА/5,4 кВт	6 кВА/5,4 кВт	8 кВА/7,2 кВт	11 kBA/10 kBt			
Электрические характеристики								
Технология		двойным преобразованием энергии и сис						
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 175-4	80 В с уменьш) 3:1				
Выходное напряжение; КНИ напряжения	200/208/220/230/240 B ±1 %; k	00/208/220/230/240 B ±1 %; КНИ напряжения <2 %						
Диапазон частоты на входе; КНИ тока	40-70 Гц, 50/60 Гц с автовыбор	оом, преобразователь частоты в станд. ком	ипл.; КНИ тока < 5 %					
клд	До 94 % в режиме online, 98 %	в высокоэффективном режиме		До 95 % в режиме online, 98 % в	высокоэффективном режиме			
Ток короткого замыкания	90 A	90 A	90 A	120 A	150 A			
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 управляем 2 розетки IEC C19 (16 A)	ых группы из 4 розеток IEC C13 (10 A) +	Клеммный блок					
Выходы с сервисным байпасом с горячей заменой	Клеммный блок + 3 розетки ІЕ	С С13 (10 А) + 2 розетки ІЕС С19 (16 А)	Клеммный блок + 4 розетки IEC C19 (16 A)					
Аккумуляторные батареи								
Типичное время работы при нагрузке 50/70 %*								
9PX	13/10 минут	11/8 минут	30/20 минут	20/15 минут	13/9 минут			
9PX + 1 EBM	60/40 минут	48/34 минут	70/45 минут	48/32 минут	32/21 минут			
9PX + 4 EBM	220/150 минут	170/120 минут	210/140 минут	140/100 минут	100/70 минут			
Управление аккумуляторными батареями	Методы ABM® или заряд с тем	пературной компенсацией выбираются поль	зователем, автотестирование АКБ, за	щита от глубокого разряда, автоопред	деление внешних батарейных мод			
Обмен данными								
Коммуникационные порты	1 порт USB, 1 последов. г	порт RS232 (порты USB и RS232 нельзя ис и 1 для дист. аварийного	пользовать одновременно), 4 сухих отключения питания, 1 разъём DB1:		еммный блок для дист. вкл/откл			
Слот коммуникационной карты		я сетевой карты Network-MS (входит в ком	плект исполнения Netpack), ModBus-	-MS или Relay-MS				
Условия эксплуатации, соответстви								
Рабочая температура	0-40 °C без резких изменений							
Уровень шума	<45 дБ	<45 дБ	<48 дБ	<48 дБ	<50 дБ			
Безопасность	IEC/EN 62040-1, UL 1778 (испо							
ЭМС, характеристики, сертификация	С/EN 62040-2, FCC класс А (ис	полнение 1:1); IEC/EN 62040-3 (характерис	стики); СЕ, отчёт СВ (TUV), UL (испол	пнение 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 N			
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 мм	440(19 ")*130(3U)*680 мм	440(19 ")*130(3U)*680 мм			
Macca FBM	68 KF	68 кг	65 KF	65 KF	65 кг			

конфигурации оборудования, возраста	а батарей, температуры и т.д.					
№ 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 3:1	9PX 8 κBA 3:1
ИЕП с соприсым байпасом	9PX5KiRP	QPY6KiRP	QPY8KiRP	QPY11KiRP	QPY6KiRP31	QPY8KiRP31

Время автономной работы указано для нагрузки с коэффициентом мошности О.7. Время автономной работы указано приблизительно и может варьироваться в зависимости от нагрузки

№ по каталогу	9PX 5 κBA 1:1	9PX 6 κBA 1:1	9PX 8 κBA 1:1	9PX 11 kBA 1:1	9PX 6 κBA 3:1	9PX 8 kBA 3:1	9PX 11 kBA 3:1
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, комплектом 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
Компл. для паралл. подкл. 9PX ModularEasy	9PXMEZ6Ki	9PXMEZ6Ki	9PXMEZ11Ki	9PXMEZ11Ki	-	-	_
Внешн. 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
Аксессуары							

440(19 ")*130(3U)*700 MM

23 кг

440(19 ")*130(3U)*700 MM

19 KF (1:1), 23 KF (3:1)

9PX Parallel*	9РХ 10 кВА 1:1 (5 кВА резерв)	9РХ 12 кВА 1:1 (6 кВА резерв)	9РХ 16 кВА 1:1 (8 кВА резерв)	9РХ 22 кВА 1:1 (11 кВА резерв)
	9PXM10KiRTN	9PXM12KiRTN	9PXM16KiRTN	9PXM22KiRTN

^{*}В параллельную систему 9PX Parallel входят 2ИБПх 9PX, комплект для параллельного подключения ModularEasy,комплекты для монтажа и сетевые карты

440(19 ")*130(3U)*700 mm

21 KF (1:1), 23 KF (3:1)

EATON Оборудование и решения для бесперебойного электропитания | Каталог 2017/2018

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

Eaton 9155

Источник бесперебойного питания 8-15 кВА





Оптимальный выбор для защиты

- Серверных комнат и небольших ЦОД
- Сетевых устройств
- Банковских компьютерных систем
- Медицинских ЭВМ
- ЭВМ АСУТП



ИБП с двойным преобразованием.

Высокая производительность

- Топология двойного преобразования обеспечивает максимальный уровень защиты подключенной электроники от всех возможных проблем, возникающих в питающей сети.
- Благодаря бестрансформаторному дизайну и высокоточным технологиям измерения и управления КПД 9155 достигает 91 %.
- Активная коррекция входного коэффициента мощности обеспечивает его значение 0,99 при рекордно низких показателях КНИ потребляемого тока (менее 4,5 %), что сокращает помехи от ИБП, улучшая его совместимость с генераторами.
- Высокое значение выходного коэффициента мощности 0,9 делает этот ИБП оптимальным решением для защиты современного ИТ-оборудования без необходимости запаса по мощности.

Непревзойденная надежность

- Используя запатентованную технологию Powerware Hot Sync®, можно объединить два и более модулей ИБП, чтобы увеличить надежность или добавить емкость. Эта технология обеспечивает распределение нагрузки без использования линии связи. В такой системе нет единой точки отказа.
- С технологией ABM® АКБ заряжается только в случае необходимости. Таким образом батареи меньше подвергаются разрушению и общий срок их службы увеличивается до полутора раз.

Расширенный диапазон конфигураций

- Вы можете продлить время работы, добавив внешние батарейные модули (EBM).
- Модели 9155 легко интегрируются в системы сетевого управления, промышленные системы и системы управления зданиями.
- Входящее в комплект поставки программное обеспечение Eaton Software Suite в случае продолжительного отсутствия электропитания отключает подключенное к ИБП оборудование в заранее заданной последовательности.

Экономичность и возможность модернизации

- Компактный башенный дизайн позволяет экономить ценное пространство серверных комнат и ЦОД.
- Входящие в комплект внутренние батареи избавляют пользователя от необходимости приобретения дорогостоящих и громоздких внешних батарейных шкафов.
- Использование единой технологической платформы в конструкции всех трехфазных ИБП Eaton упрощает процесс их модернизации и обслуживания, что ведет к сокращению общей стоимости владения.

Eaton 9155

Технические харак	теристики
Номинальная выходная мог	щность ИБП (коэфф. мощности 0,9)
кВА 8 10	12 15
кВт 7,2 9	10,8 13,5
Общие характеристики	
КПД в режиме двойного преобразования (при полной нагрузке)	91%
КПД в режиме двойного преобразования (при нагрузке 50%	90%
КПД в режиме высокой эффективности	до 98%
Параллельное подключение по технологии Hot Sync	4
Возможность обновления на месте	Присутствует
Топология инвертора / выпрямителя	ШИМ на IGBT- транзисторах
Уровень шума	<50 дБ
Высота	1000 м без понижения характеристик (макс. 2000 м)
Входные характеристики	
Вход	1 фаза или 3 фазы + N + PE
Номинальное напряжение	220 /380, 230 /400, 240 /415 В, 50 /60 Гц
Диапазон входного напряжения	я ±20% от номинала при 100% нагрузке, 50%, +20% от номинала при нагрузке 50%
Диапазон частоты	45 - 65 Гц
Входной коэффициент мощности	0,99
КНИ потребляемого тока	< 4,5%
Плавный наброс нагрузки	Присутствует
Защита от обратного напряжения	Присутствует
Выходные характеристики	
Выход	1 фаза + N + PE
Номинальное напряжение	220, 230, 240 В, 50 /60 Гц
Искажение выходного напряжения	<3% (100% линейная нагрузка) <5% (стандартная нелинейная нагрузка)

Выходной коэффициент мощности	0,9 (т.е. 9 кВт при 10 кВА)
Диапазон коэффициента мощности нагрузки	0,7 индуктивного — 0,8 емкостного характера
Допустимая перегрузка	10 мин. — 100 -110%; 1 мин. — 110 -125%; 5 сек. — 125-150%; 300 мс > 150%
Допустимая перегрузка при работе на байпасе	60 мин. — 100 -110%; 10 мин. — 110 -125%; 1 мин. — 125 -150%
Характеристики батарей	
Тип	VRLA, NICD
Метод зарядки	Технология ABM или Float
Температурная компенсация	Дополнительно
Номинальная мощность	384 B (32*12 B, 192 ячейки)
Ток зарядки	По умолчанию 3 А*, максимально 30 А
*Ограничено макс. номиналом вхс	одного тока ИБП.
Опции	
	Изолирующий трансформатор, батареи с увеличенным сроком службы, внешние батарейные модули, разъем X-слот (для подключения адаптеров Web /SNMP, ModBus / JBus, Relay, Hot Sync, удаленного дисплея ViewUPS), модуль параллельной работы Hot Sync, встроенный ручной байпас, внешний сервисный байпас
Коммуникационные возмо	жности
X-Slot	2 коммуникационных разъема
Последовательные порты	1 шт.
Релейные входы /выходы	Программируемые, 2 /1
Сертификация	
Безопасность (сертификация С	B) IEC 62040-1, IEC 60950-1
EMC	IEC 62040-2
Производительность	IEC 62040-3

Код изделия	Наименование в каталоге	Мощность	Автономная работа (коэф. мощности 0.7)	Габариты В*Ш*Г (мм)	Macca (кг)
1022532	9155-8-S-10-32x7 Ач	8 кВА/7,2 кВт	10 мин	817х305х702 мм	155 кг
1022533	9155-8-S-15-32х9 Ач	8 кВА/7,2 кВт	15 мин	817х305х702 мм	160 кг
1022534	9155-8-S-28-64x7 Ач	8 кВА/7,2 кВт	28 мин	1214х305х702 мм	250 кг
1022535	9155-8-S-33-64х9 Ач	8 кВА/7,2 кВт	33 мин	1214х305х702 мм	275 кг
1022536	9155-10-S-10-32x9 A4	10 кВА/9 кВт	10 мин	817х305х702 мм	160 кг
1022537	9155-10-S-20-64x7 Ач	10 кВА/9 кВт	20 мин	1214х305х702 мм	250 кг
1022538	9155-10-S-25-64x9 A4	10 кВА/9 кВт	25 мин	1214х305х702 мм	275 кг

Код изделия 9155	Наименование в каталоге	Мощность	Автономная работа (коэф. мощности 0.7)	Габариты В*Ш*Г (мм)	Масса (кг)			
1022480	9155-8-N-10-32x7 Ач	8 кВА/7,2 кВт	10 мин	817х305х702 мм	155 кг			
1022481	9155-8-N-15-32х9 Ач	8 кВА/7,2 кВт	15 мин	817х305х702 мм	160 кг			
1022482	9155-8-N-28-64x7 A4	8 kBA/7,2 kBt	28 мин	1214х305х702 мм	250 кг			
1022483	9155-8-N-33-64х9 Ач	8 кВА/7,2 кВт	33 мин	1214х305х702 мм	275 кг			
1022484	9155-10-N-10-32х9 Ач	10 кВА/9 кВт	10 мин	817х305х702 мм	160 кг			
1022485	9155-10-N-20-64x7 A4	10 кВА/9 кВт	20 мин	1214х305х702 мм	250 кг			
1022486	9155-10-N-25-64х9 Ач	10 кВА/9 кВт	25 мин	1214х305х702 мм	275 кг			
1022487	9155-12-N-8-32x9 Au	12 кВА/10,8 кВт	8 мин	817х305х702 мм	160 кг			
1022488	9155-12-N-15-64x7 A4	12 кВА/10,8 кВт	15 мин	1214х305х702 мм	250 кг			
1022489	9155-12-N-20-64x9 A4	12 кВА/10,8 кВт	20 мин	1214х305х702 мм	275 кг			
1022490	9155-15-N-5-32х9 Ач	15 кВА/13,5 кВт	5 мин	817х305х702 мм	160 кг			
1022491	9155-15-N-10-64x7 Ач	15 кВА/13,5 кВт	10 мин	1214х305х702 мм	250 кг			
1022492	9155-15-N-15-64х9 Ач	15 кВА/13,5 кВт	15 мин	1214х305х702 мм	275 кг			
Внешние батарейные шкафы								

Код изделия	Наименование в каталоге	Емкость	Автономная работа (коэф. мощности 0.7)	Габариты В*Ш*Г (мм)	Масса (кг)	
1022561	9Х55-ВАТ5-64х7 Ач	2x32x7 A4	Con opposite the control of the contr	817х305х699 мм	195 кг	
1022562	9X55-BAT5-96x7 A4	3х32х7 Ач	См. спецификацию	1214х305х699 мм	310 кг	

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

Eaton 9155

Источник бесперебойного питания 20-30 кВА



Оптимальный выбор для защиты:

- Финансовых компьютерных систем
- Серверов и ЦОД среднего размера
- Систем ЭВМ инфраструктуры зданий
- ЭВМ промышленного оборудования с ЧПУ



ИБП с двойным преобразованием.

Высокая производительность

- Топология двойного преобразования обеспечивает максимальный уровень защиты подключенной электроники от всех возможных проблем, возникающих в питающей сети.
- Благодаря бестрансформаторному дизайну и высокоточным технологиям измерения и управления КПД 9155 достигает 92 %.
- Активная коррекция входного коэффициента мощности обеспечивает его значение 0,99 при рекордно низких показателях КНИ потребляемого тока (менее 4,5 %), что сокращает помехи от ИБП, улучшая его совместимость с генераторами.
- Высокое значение выходного коэффициента мощности 0,9 делает этот ИБП оптимальным решением для защиты современного ИТ-оборудования без необходимости запаса по мощности.

Непревзойденная надежность

- Используя запатентованную технологию Powerware Hot Sync®, можно объединить два и более модулей ИБП, чтобы увеличить надежность или добавить емкость. Эта технология обеспечивает распределение нагрузки без использования линии связи. В такой системе нет единой точки отказа.
- С технологией ABM® AKБ заряжается только в случае необходимости. Таким образом батареи меньше подвергаются разрушению и общий срок их службы увеличивается до полутора раз.

Расширенный диапазон конфигураций

- Вы можете продлить время работы, добавив внешние батарейные модули (EBM).
- Модели 9155 легко интегрируются в системы сетевого управления, промышленные системы и системы управления зданиями.
- Входящее в комплект поставки программное обеспечение Eaton Software Suite в случае продолжительного отсутствия электропитания отключает подключенное к ИБП оборудование в заранее заданной последовательности.

Экономичность и возможность модернизации

- Компактный башенный дизайн позволяет экономить ценное пространство серверных комнат и ЦОД.
- Входящие в комплект внутренние батареи избавляют пользователя от необходимости приобретения дорогостоящих и громоздких внешних батарейных шкафов.
- Использование единой технологической платформы в конструкции мощных ИБП Eaton упрощает процесс их модернизации и обслуживания, что ведет к сокращению общей стоимости владения.

Eaton 9155

Технические характеристики

Номинальная выходная мощ	ность ИБП (коэфф. мощности 0,9)			
кВА	20 30			
кВт	18 27			
Общие характеристики				
КПД в режиме преобразования (при полной нагрузке)	92%			
КПД в режиме преобразования (при нагрузке 50%)	91%			
Параллельное подключение по технологии Hot Sync	4			
Возможность обновления на месте	Присутствует			
Топология инвертора /выпря- мителя	ШИМ на IGBT- транзисторах			
Уровень шума	<50 дБ			
Высота	1000 м без понижения характеристик (макс. 2000 м			
Входные характеристики				
Вход	3 фазы + N + PE			
Номинальное напряжение	220 /380, 230 /400, 240 /415 В 50 /60 Гц			
Диапазон входного напряжения	±20% от номинала при 100% нагрузке, 50%, +20% от номинала при нагрузке 50%			
Диапазон частоты	45 - 65 Гц			
Входной коэффициент мощности	0,99			
КНИ потребляемого тока	< 4,5%			
Плавный наброс нагрузки	Присутствует			
Защита от обратного напряжения	Присутствует			
Выходные характеристики				
Выход	1 фаза + N + PE			
Номинальное напряжение	220, 230, 240 В 50 /60 Гц			
Искажение выходного напряжения	< 3% (100% линейная нагрузка) < 5% (стандартная нелинейная нагрузка)			
Выходной коэффициент мощности	0,9 (т.е. 27 кВт при 30 кВА)			

Диапазон коэффициента иощности нагрузки	0,7 индуктивного — 0,8 емкостного характера
Допустимая перегрузка	10 мин. — 110%; 1 мин. — 110-125%; 5 сек. — 125-150%; 300 мс > 150%
Допустимая перегрузка при работе на байпасе	60 мин. — 100-110%; 10 мин. — 110-125%; 1 мин. > 125 -150%
Карактеристики батарей	
Гип	VRLA
Иетод зарядки	Технология ABM или Float
Гемпературная компенсация	Дополнительно
Номинальная мощность	432 B (32*12 B, 216 ячеек)
Гок зарядки	По умолчанию 3 А*, максимально 60 А
Ограничено макс. номиналом вход	ного тока ИБП.
Дополнительные возможно	СТИ
	Изолирующий трансформатор, батареи с увеличенным

сроком службы, ВБМ, разъем X- слот (для подключения адаптеров Web /SNMP, ModBus /JBus, Relay, Hot Sync, удаленного дисплея ViewUPS), модуль параллельной работы Hot Sync, встроенный ручной байпас, внешний сервисный байпас. Коммуникационные возможности X-Slot 2 коммуникационных разъема Последовательные порты 1 шт.

программируемые, 2/1

ствует	Безопасность (сертификация СВ)	IEC 62040-1, IEC 60950-1	
ствует	EMC	IEC 62040-2	
	Производительность	IEC 62040-3	
+ N + PE			
0, 240 В 50 /60 Гц			
00% линейная нагрузка) тандартная нелинейная нагрузка)	_		
27 кВт при 30 кВА)			
	<u>—</u>		

Сертификация

ИБП с трехфазным входом							
Код изделия 9155	Наименование в каталоге	Емкость	Время автономной работы (коэффициент мощности 0,7)	Габариты В*Ш*Г (мм)	Масса (кг)		
1026598	9155-20-N-5-1x9 A4-MBS	20 кВА/18 кВт	5 мин	1684х494х762 мм	300 кг		
1026599	9155-20-N-13-2x9 A4-MBS	20 кВА/18 кВт	13 мин	1684х494х762 мм	400 кг		
1026600	9155-20-N-22-3x9 A4-MBS	20 кВА/18 кВт	22 мин	1684х494х762 мм	500 кг		
1026601	9155-20-N-31-4x9 A4-MBS	20 кВА/18 кВт	31 мин	1684х494х762 мм	600 кг		
1026602	9155-30-N-7-2x9 A4-MBS	30 кВА/27 кВт	7 мин	1684х494х762 мм	400 кг		
1026603	9155-30-N-13-3x9 A4-MBS	30 кВА/27 кВт	12 мин	1684х494х762 мм	500 кг		
1026604	9155-30-N-20-4x9 A4-MBS	30 кВА/27 кВт	20 мин	1684х494х762 мм	600 кг		

Время резервирования батарей (мин.)*

Батарея	Количество	5	10	15	20	25	30	кВА	
7 Au 12 B	1 x 36	24	8	5	-	-	-	МИН	
9 Au 12 B	1 x 36	30	12	7	5	-	-	МИН	
7 Au 12 B	2 x 36	60	24	14	10	6	-	МИН	
9 Au 12 B	2 x 36	70	28	18	13	10	7	МИН	
7 Au 12 B	3 x 36	103	41	26	17	12	10	МИН	
9 Au 12 B	3 x 36	115	46	31	22	16	13	МИН	
7 Au 12 B	4 x 36	152	55	40	26	18	15	МИН	
9 Au 12 B	4 x 36	158	63	42	31	23	20	МИН	

*Время автономной работы ИБП с внутренними батареями, коэф. мощности = 0,7 (стандартная компьютерная /серверная нагрузка)

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

Eaton BladeUPS

Источник бесперебойного питания 12-60 кВт







An Eaton Green Solution

Благодаря выдающимся экологически чистым рабочим характеристикам ИБП Eaton BladeUPS получил маркировку «Экологичное решение Eaton» («An Eaton Green Solution» $^{\text{TM}}$).

Оптимальный выбор для защиты:

- Небольших, средних и крупных ЦОД
- Blade-серверов
- Сетевых устройств
- Оборудования PBX и VoIP
- Сетевых приложений: IPTV, безопасности
- Систем хранения данных: RAID, SAN



Высокопроизводительный ИБП для ЦОД.

Высокая производительность

- BladeUPS обеспечивает гибкое резервное питание для blade-серверов и IT-оборудования.
- BladeUPS это 12 кВА мощности при высоте всего 6U (включая батареи).
- BladeUPS масштабируемое решение, позволяющее наращивать мощность системы с 12 кВт до 60 кВт в одной стойке.
- Этот ИБП отличается рекордными показателями КПД (98%).

Непревзойденная надежность

- Используя запатентованную технологию параллельной работы Hot Sync®, можно объединить до шести модулей BladeUPS и в одной девятнадцатидюймовой стойке создать избыточную резервную систему защиты мощностью 60 кВт.
- Технология ABM® подразумевает заряд аккумуляторов только по мере необходимости, что продлевает срок их службы до 50%.
- Возможность «горячей замены» батарей.

Широкие возможности

- Благодаря низкому тепловыделению требования к кондиционированию помещений, где устанавливается BladeUPS, снижаются на треть. Поэтому этот источник можно размещать рядом с другим IT-оборудованием.
- Для создания параллельной системы на основе BladeUPS требуется только шина параллельной работы. Все подключенные к параллельной системе модули автоматически настраиваются на необходимый режим работы.
- Модуль, предназначенный для работы в параллельной системе, можно переконфигурировать для одиночной работы и наоборот.
- К каждому BladeUPS можно подключать собственные внешние батарейные модули.
- Распределение электропитания в стойках с BladeUPS осуществляется с помощью устройства Rack Power Module (RPM). RPM обеспечивает организованную и упорядоченную подачу до 36 кВт питания нагрузкам с различными напряжениями, кабелями питания и компоновками. RPM размером 3U можно разместить в одной стойке с ИБП и другим IT-оборудованием.
- Мониторинг BladeUPS выполняется через локальную сеть или Internet.

Экология и экономия

- Высокая производительность BladeUPS приводит к сокращению стоимости владения: решение 60 кВт N+1 окупается за 5 лет только за счет экономии на электроэнергии и охлаждении.
- Благодаря своим компактным размерам BladeUPS позволяет экономить ценное пространство стоек.

Eaton BladeUPS

Техническая спеці	ификация
Общие характеристики	трикация
Номинальная мощность:	12 кВт на модуль ИБП
КПД	до 98.6%
Тепловыделение	371В /1266 БТЕ /ч при 100% номинальной нагрузке
	Охлаждение вентилятором;
Охлаждение	микропроцессор следит за температурой;
	вход воздуха с передней стороны, выход — с задней
Уровень шума	< 60 дБА на расстоянии 1 метр
Нормальный режим работы	
Высота	1000 метров
Входные характеристики Входное напряжение	400 В переменного тока
Диапазон напряжения	400 В 11 – 519 В переменного тока, между фазами
Диапазон частоты	50 или 60 Гц, ±5 Гц
КНИ потребляемого тока	< 5% с IT нагрузками
Входной коэффициент	
мощности	> 0.99 с ІТ нагрузками
Пусковой ток	Зависит от нагрузки
Требования к входным	Три фазы, четыре провода+заземление
подключениям	
Источник байпаса	Совпадает с входом (одиночное питание)
Совместимость с генераторам	Высокая скорость нарастания напряжения
Выходные характеристики	"для синхронизации с генератором
Номинальное выходное	
напряжение	400 В: 180 - 240 В переменного тока, фаза-нейтраль
Выходная конфигурация	Три фазы, четыре провода+заземление
Выходная частота (номинальная)	50 /60 Гц, автоматический выбор при запуске
Регулировка частоты	В пределах 0,1 Гц
Диапазон коэффициента	•
мощности нагрузки	0,7 индуктивного - 0,9 емкостного характера
Искажение выходного	< 3% с IT нагрузками (PFC)
напряжения	< 5% при нелинейном электроснабжении
Характеристики батарей	VDI A ACM
Тип аккумуляторов	VRLA - AGM
Время работы от внутренних батарей	13 минут при нагрузке 50% 4,7 минуты при нагрузке 100%
Напряжение на батареях	240 В постоянного тока
Tianpintonino na caraponi	Автоматический мониторинг
Мониторинг параметров	(возможно дистанционное составление графика)
работы батарей	Мониторинг параметров работы батарей вручную
	с помощью ЖК-дисплея
Способ зарядки батарей	Технология трехступенчатой зарядки АВМ
Напряжение отсечки	От 1,67 В РС при рабочем цикле <5 мин.
аккумулятора Разряд батарей	
	Предупреждающий сигнал Можно добавить до 4 дополнительных батарейных
Возможность добавления	модулей (3U~34 мин. при нагрузке 100%, > 1 часа
дополнительных батарей	при нагрузке 50%)
Габариты и масса	
Габариты (В*Ш*Г)	261 (6U) x 442 x 660 мм
Общий вес шасси без	40
батарей и электроники	46 кг
Общий вес шасси с батареями и электроникой	140 кг
Общий вес ИБП	
без батарей	61 кг
Общий вес ИБП	1/0 vr
с батареями	140 кг
Bec B5M	77 кг

	ия и коммуникационные возможности
П	ИБП поставляется с компакт-диском Software Suite,
программное обеспечение	включающим в себя ПО для управления питанием LanSafe
V Clat	пробную версию ПО PowerVision
X-Slot	Два для перечисленных ниже карт
W//	Две строки по 20 символов
ЖК-дисплей	Четыре клавиши интерфейса, управляемые с помощью ме
Ое	Четыре светодиода для индикации статуса
Языки	Английский язык в качестве стандарта; доступно 20 языко
Изменение	Выполняется пользователем, автоподстройка
конфигурации	аппаратно-программного обеспечения
Сухие контакты на входе	Два входа, конфигурируются пользователем
Сухие контакты на выходе	Один выход, конфигурируется пользователем
Обслуживание	
Монтаж	Выполняется пользователем, расположение в ІТ-стойках
Профилактическое	Выполняется пользователем, выезд инженеров Eaton —
обслуживание	по желанию заказчика
Ремонтное	Выполняется пользователем, выезд инженеров Eaton —
обслуживание	по желанию заказчика
	Аккумуляторы и электронные модули, заменяемые
Удобство обслуживания	в процессе работы; автоматический внутренний байпас дл
эдоогоо осолуливалил	техобслуживания; автоподстройка аппаратно-программног
	обеспечения; возможность flash-обновления ПО
Сертификация	150 000 40
EMI	IEC 62040
Защита от перенапряжения	
	Директива EU 2002 /95 /EC, категория 3 (4 или 5)
Гарантия	
Стандартная	12 месяцев
Гарантийный ремонт	Ремонт с использованием заводских запчастей или замен
· ·	устройства
Опции	
Шнур питания ИБП	
Шнур питания нагрузки	
Кабель параллельной рабо	ТЫ
Внешние батарейные моду.	
Внешние батарейные моду.	
Внешние батарейные моду. 3U RPM	ли (ВБМ)
Внешние батарейные моду. 3U RPM 0U - 3U разветвители Шина параллельной работі	ли (ВБМ) ы ИБП до 60 кВт
Внешние батарейные моду 3U RPM 0U - 3U разветвители Шина параллельной работі Комплект дополнительных	ли (ВБМ) ы ИБП до 60 кВт полозьев для стойки
Внешние батарейные моду 3U RPM 0U - 3U разветвители Шина параллельной работі Комплект дополнительных Дополнительные комму	ли (ВБМ) ы ИБП до 60 кВт полозьев для стойки никационные адаптеры X-Slo t
Внешние батарейные моду. 3U RPM 0U - 3U разветвители Шина параллельной работі Комплект дополнительных Дополнительные комму Применение	ли (ВБМ) ы ИБП до 60 кВт полозьев для стойки никационные адаптеры X-Slot Адаптер
Внешние батарейные моду. 3U RPM 0U - 3U разветвители Шина параллельной работі Комплект дополнительных Дополнительные комму Применение Web SNMP	ли (ВБМ) ы ИБП до 60 кВт полозьев для стойки никационные адаптеры X-Slot Адаптер Адаптер ConnectUPS-X Web /SNMP
Внешние батарейные моду. 3U RPM 0U - 3U разветвители Шина параллельной работі Комплект дополнительных Дополнительные комму Применение Web SNMP Мониторинг окружающей	ли (ВБМ) ы ИБП до 60 кВт полозьев для стойки никационные адаптеры X-Slot Адаптер Адаптер ConnectUPS-X Web /SNMP Датчик EMP Environmental Monitoring Probe
Внешние батарейные моду. 3U RPM 0U - 3U разветвители Шина параллельной работі Комплект дополнительных Дополнительные комму Применение Web SNMP Мониторинг окружающей среды	ли (ВБМ) ы ИБП до 60 кВт полозьев для стойки никационные адаптеры X-Slot Адаптер Адаптер ConnectUPS-X Web /SNMP Датчик EMP Environmental Monitoring Probe (требуется карта Web /SNMP)
Внешние батарейные моду. 3U RPM 0U - 3U разветвители Шина параллельной работі Комплект дополнительных Дополнительные комму Применение Web SNMP Мониторинг окружающей среды Modbus® RTU	ли (ВБМ) ы ИБП до 60 кВт полозьев для стойки никационные адаптеры X-Slot Адаптер Адаптер ConnectUPS-X Web /SNMP Датчик EMP Environmental Monitoring Probe
Внешние батарейные моду. 3U RPM 0U - 3U разветвители Шина параллельной работі Комплект дополнительных Дополнительные комму Применение Web SNMP Мониторинг окружающей среды Modbus® RTU IBM eServer™	ли (ВБМ) ы ИБП до 60 кВт полозьев для стойки никационные адаптеры X-Slot Адаптер Адаптер ConnectUPS-X Web /SNMP Датчик EMP Environmental Monitoring Probe (требуется карта Web /SNMP)
Внешние батарейные моду. 3U RPM 0U - 3U разветвители Шина параллельной работі Комплект дополнительных Дополнительные комму Применение Web SNMP Мониторинг окружающей среды Modbus® RTU IBM eServer™ (i5™, iSeries™,	ли (ВБМ) ы ИБП до 60 кВт полозьев для стойки никационные адаптеры X-Slot Адаптер Адаптер ConnectUPS-X Web /SNMP Датчик EMP Environmental Monitoring Probe (требуется карта Web /SNMP)
Внешние батарейные моду. 3U RPM 0U - 3U разветвители Шина параллельной работі Комплект дополнительных Дополнительные комму Применение Web SNMP Мониторинг окружающей среды Modbus® RTU IBM eServer™ (i5™, iSeries™, или AS /400),	ли (ВБМ) ы ИБП до 60 кВт полозьев для стойки никационные адаптеры X-Slot Адаптер Адаптер ConnectUPS-X Web /SNMP Датчик EMP Environmental Monitoring Probe (требуется карта Web /SNMP) Адаптер Modbus
Внешние батарейные моду. 3U RPM 0U - 3U разветвители Шина параллельной работі Комплект дополнительных Дополнительные комму Применение Web SNMP Мониторинг окружающей среды Modbus® RTU IBM eServer™ (i5™, iSeries™, или AS /400), промышленные системы	ли (ВБМ) ы ИБП до 60 кВт полозьев для стойки никационные адаптеры X-Slot Адаптер Адаптер ConnectUPS-X Web /SNMP Датчик EMP Environmental Monitoring Probe (требуется карта Web /SNMP) Адаптер Modbus Адаптер релейных контактов
Внешние батарейные моду. 3U RPM 0U - 3U разветвители Шина параллельной работі Комплект дополнительных Дополнительные комму Применение Web SNMP Мониторинг окружающей среды Modbus® RTU IBM eServer™ (i5™, iSeries™, или AS /400), промышленные системы Параллельная работа	ли (ВБМ) ы ИБП до 60 кВт полозьев для стойки никационные адаптеры X-Slot Адаптер Адаптер ConnectUPS-X Web /SNMP Датчик EMP Environmental Monitoring Probe (требуется карта Web /SNMP) Адаптер Modbus Адаптер релейных контактов
Внешние батарейные моду, 3U RPM 0U - 3U разветвители Шина параллельной работі Комплект дополнительных Дополнительные комму Применение Web SNMP Мониторинг окружающей среды Моdbus® RTU IBM eServer™ (i5™, iSeries™, или AS /400), промышленные системы Параллельная работа Удаленный мониторинг	ли (ВБМ) ы ИБП до 60 кВт полозьев для стойки никационные адаптеры X-Slot Адаптер Адаптер ConnectUPS-X Web /SNMP Датчик EMP Environmental Monitoring Probe (требуется карта Web /SNMP) Адаптер Modbus Адаптер релейных контактов Адаптер Hot Sync Modem Card
Внешние батарейные моду. 3U RPM 0U - 3U разветвители Шина параллельной работі Комплект дополнительных Дополнительные комму Применение Web SNMP Мониторинг окружающей среды Modbus® RTU IBM eServer™ (iS™, iSeries™, или AS /400), промышленные системы Параллельная работа Удаленный мониторинг Удаленный жК-дисплей	ли (ВБМ) ы ИБП до 60 кВт полозьев для стойки никационные адаптеры X-Slot Адаптер Адаптер ConnectUPS-X Web /SNMP Датчик EMP Environmental Monitoring Probe (требуется карта Web /SNMP) Адаптер Modbus Адаптер релейных контактов Адаптер Hot Sync Modem Card ViewUPS-X
Внешние батарейные моду. 3U RPM 0U - 3U разветвители Шина параллельной работі Комплект дополнительных Дополнительные комму Применение Web SNMP Мониторинг окружающей среды Modbus® RTU IBM eServer™ (iS™, iSeries™, или AS /400), промышленные системы Параллельная работа Удаленный мониторинг Удаленный жК-дисплей	ли (ВБМ) ы ИБП до 60 кВт полозьев для стойки никационные адаптеры X-Slot Адаптер Адаптер ConnectUPS-X Web /SNMP Датчик EMP Environmental Monitoring Probe (требуется карта Web /SNMP) Адаптер Modbus Адаптер релейных контактов Адаптер Hot Sync Modem Card ViewUPS-X гли распределения нагрузки (ePDU):
Внешние батарейные моду. 3U RPM 0U - 3U разветвители Шина параллельной работі Комплект дополнительных Дополнительные комму Применение Web SNMP Мониторинг окружающей среды Modbus® RTU IBM eServer™ (iS™, iSeries™, или AS /400), промышленные системы Параллельная работа Удаленный мониторинг Удаленный жК-дисплей	ли (ВБМ) ы ИБП до 60 кВт полозьев для стойки никационные адаптеры X-Slot Адаптер Адаптер ConnectUPS-X Web /SNMP Датчик EMP Environmental Monitoring Probe (требуется карта Web /SNMP) Адаптер Modbus Адаптер релейных контактов Адаптер Hot Sync Modem Card ViewUPS-X
Внешние батарейные моду. 3U RPM 0U - 3U разветвители Шина параллельной работі Комплект дополнительных Дополнительные комму Применение Web SNMP Мониторинг окружающей среды Модыз® RTU IBM eServer™ (i5™, iSeries™, или AS /400), промышленные системы Параллельная работа Удаленный жК-дисплей Рекомендованные моду Y032440CD100000	ли (ВБМ) ы ИБП до 60 кВт полозьев для стойки никационные адаптеры X-Slot Адаптер Адаптер ConnectUPS-X Web /SNMP Датчик EMP Environmental Monitoring Probe (требуется карта Web /SNMP) Адаптер Modbus Адаптер релейных контактов Адаптер Hot Sync Modem Card ViewUPS-X ин распределения нагрузки (еРDU): RPM — Rack Power Module
Внешние батарейные моду. 3U RPM 0U - 3U разветвители Шина параллельной работі Комплект дополнительных Дополнительные комму Применение Web SNMP Мониторинг окружающей среды Модва RTU IBM eServer™ (i5™, iSeries™, или AS /400), промышленные системы Прараллельная работа Удаленный мониторинг Удаленный ЖК-дисплей Рекомендованные моду	ли (ВБМ) ы ИБП до 60 кВт полозьев для стойки никационные адаптеры X-Slot Адаптер Адаптер ConnectUPS-X Web /SNMP Датчик EMP Environmental Monitoring Probe (требуется карта Web /SNMP) Адаптер Modbus Адаптер релейных контактов Адаптер Hot Sync Modem Card ViewUPS-X ти распределения нагрузки (еРDU): RPM — Rack Power Module (ВladeUPS вход, 12*C13 + 6*C19 выход)
Внешние батарейные моду. 3U RPM 0U - 3U разветвители Шина параллельной работі Комплект дополнительных Дополнительные комму Применение Web SNMP Мониторинг окружающей среды Модыз® RTU IBM eServer™ (i5™, iSeries™, или AS /400), промышленные системы Параллельная работа Удаленный жК-дисплей Рекомендованные моду Y032440CD100000	ли (ВБМ) ы ИБП до 60 кВт полозьев для стойки никационные адаптеры X-Slot Адаптер Адаптер СоппесtUPS-X Web /SNMP Датчик EMP Environmental Monitoring Probe (требуется карта Web /SNMP) Адаптер Modbus Адаптер релейных контактов Адаптер ноt Sync Modem Card ViewUPS-X ти распределения нагрузки (еРDU): RPM — Rack Power Module (ВladeUPS вход, 12*C13 + 6*C19 выход) ePDU — Basic (ОU, Dual 16A C20 вход, 24*C13+ 8*C19

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

Eaton 93PS

Источник бесперебойного питания 8-40 кВт



ИБП Eaton 93PS

Основные сферы применения:

Информационные технологии:

- Серверные залы
- Малые центры обработки данных

Критически важные сферы применения:

- Управление транспортными системами
- Сектор розничной торговли
- Здравоохранение
- Телекоммуникации
- Государственные организации



*Совокупная стоимость владения (total cost of ownership)

Минимальные эксплуатационные расходы.

КПД

- Более 96 % КПД в режиме двойного преобразования.
- До 99 % КПД в режиме энергосбережения.

Масштабируемость

- Масштабируемая архитектура и возможность наращивания мощности ИБП с ростом нагрузки позволяет минимизировать капитальные затраты.
- Параллельное подключение до 4 устройств.

Внутреннее резервирование

 Модульная конструкция позволяет обеспечить внутреннее резервирование (также доступна конфигурация с раздельным подключением батарей).

Минимальная занимаемая площадь

 ИБП 93PS обеспечивает значительно больше возможностей при меньшем размере — с площадью основания всего 0,25 м² для малого корпуса (8–20 кВт) и 0,36 м² для большого корпуса (8–40 кВт).

Коэффициент мощности, равный единице (1,0)

Горячая замена и горячее масштабирование

- Замена модуля возможна во время питания нагрузки другим модулем (обслуживание без прерывания).
- Добавление модуля возможно во время питания нагрузки другим модулем (горячее масштабирование).
- Техническое обслуживание отдельных линеек батарей во время питания нагрузки другими линейками.

Статический переключатель увеличенной мощности

 Дополнительный статический переключатель увеличенной мощности для повышения устойчивости к большим перегрузкам.

Безопасность

- Оснащен сверхбыстрым плавким предохранителем в статическом переключателе — гарантирует безопасность при любых обстоятельствах.
- Встроенная защита от обратного тока в стандартной комплектации — не требуется установка дополнительной защиты.

Возможность виртуализации и работы с облачными технологиями

- ИБП 93PS и ПО Intelligent Power Manager поднимают отказоустойчивость системы на более высокий уровень посредством объединения мониторинга электрической и информационной инфраструктуры.
- Сброс некритичной нагрузки: снижение нагрузки на 50 % продлевает продолжительность автономной работы на 250 %!

Eaton 93PS

Технические характеристики

Общие характеристики	8-20 кВт	8-40 кВт		
Номинальная выходная мощность ИБП (коэффициент мощности 1,0)	8, 10, 15, 20	8, 10, 15, 20, 30, 40, 8 + 8, 10 + 10, 15 + 15, 20 + 20		
№ по каталогу	93PS-XX(20)-YY-	93PS-XX(40)-YY-		
Количество внутренних батарей	От 0 до 2 × 32 блоков	От 0 до 4 × 32 блоков		
Функции для ИБП	Батареи с увеличенным сроком службы (LL – Long life) Встроенный переключатель сервисного байпаса (MBS — maintenance bypass switch) Внешний переключатель сервисного байпас Внешние батарейные шкафы			
Возможность модернизации	Да, до 20 кВт	Да, до 40 кВт		
Внешнее параллельное соединение	До 4 ИБП, по технологи	и HotSync		
Топология ИБП	Двойное преобразование			
КПД в режиме двойного преобразования	> 96 %			
КПД в режиме энергосбережения (ESS)	До 99 %			
Габариты ИБП (ширина×длина×высота)	335 х 750 х 1300 мм	480 х 750 х 1750 мм		
Степень защиты ИБП	IP 20			
Акустический шум на расстоянии 1 м при температуре окружающей среды 25°C	< 60 дБА в режиме двой < 47 дБА в режиме энер			
Максимальная рабочая высота	1000 м (3300 фт) над урс Максимум 2000 м — со номинальной мощности на 1 % каждые дополни	снижением		

Harring I was averuse						
Номинальное входное напряжение Допустимое отклонение	220/380 B; 230/400 B; 240/415 B От 187 до 276 B Номинальное напряжение –15/+10 %					
напряжения. Напряжение на входе выпрямителя Напряжение на входе байпаса						
Номинальная частота входного напряжения Допустимое отклонение по частоте		60 Гц, на 10 72 Гц	страива	ется пол	ьзовате.	лем
Входные характеристики	3 фазы + нейтраль					
Коэффициент мощности на входе	0,99					
КНИ потребляемого тока	8 кВт 10 кВт 15-40 кВт <5 % <4 % <3 %					
Номинальное среднеквадратичное	8 кВт	10 кВт		20 кВт	00 110 1	
значение входного тока 380 В	13 A 12 A	16 A 15 A	23 A	30 A	46 A	63 A 61 A
400 B 415 B	12 A	15 A	22 A	29 A	44 A	58 A
Плавный наброс нагрузки	Да					
Защита от обратных токов	Попп				×	

Выходные характеристики								
Выходные характеристики	3 фазы + нейтраль							
Номинальное выходное напряжение	220/380 B; 230/400 B; 240	D/415 B, регулируемое						
Общий коэффициент гармонических искажений								
напряжения 100 % линейная нагрузка 100 % нелинейная нагрузка	< 1 % < 5 %							
Перегрузочная								
способность	10 мин при нагрузке 102-							
На инверторе	60 с при нагрузке 111–12							
	10 с при нагрузке 126–15							
	300 мс при нагрузке > 15							
На байпасе	Непрерывно при нагрузк							
на оаипасе	20 мс при нагрузке 1000	%						
Коэффициент мощности								
нагрузки	1.0							
Номинальный допустимый диапазон	От 0,8 инд. до 0,8 емк.							
Характеристики батарей	8-20 кВт	8-40 кВт						
Технология	12 В, свинцово-кислотна	я с клапанным						

Напряжение батареи	384 B				
Номинальная емкость А·ч (С10)	Емкость 9 или 7 А.ч				
Ток заряда	По умолчанию 5 А, настраиваемый е более 25 А	По умолчанию 10 А, настраиваемый Не более 50 А			
Функция включения батареи	Да				
Коммуникационные возм	ожности				
Разъемы MiniSlot	2 коммуникационных разъема				
Интерфейс сетевого подключения и SNMP	Стандартная комплектация				
Порты передачи данных	Порты Mini-slot для дополнительных карт, USB для ИБП и хоста, служебный порт RS-232, релейный выход, 5 входов аварийных сигналов здания и вход EPO — аварийного отключения питания, Web и SNMP карта				

32 блока, 192 элемента на цепочку батарей

аккумуляторной батареи регулированием

Расчетный срок службы

Количество батарей

батареи

Соответствие стандартам	
Безопасность сертификация СВ)	MEK 62040-1
Стандарты ЭМС	MEK 62040-2
Эксплуатационные карактеристики	MEK 62040-3

Eaton 93E

Источник бесперебойного питания 15/20/30/40/60/80 кВА



Eaton 93E 15-80 κBA

Оптимальный выбор для защиты питания:

- Финансовых компьютерных систем
- ЭВМ систем управления зданиями
- Телекоммуникационного оборудования
- Промышленной автоматики
- Медицинской техники
- Оборудования госучреждений
- ЦОД

ИБП с двойным преобразованием.

Простая и эффективная защита электропитания

- Функция двойного преобразования напряжения обеспечивает максимальный уровень защиты подключенной электроники от всех возможных проблем, возникающих в питающей сети.
- Благодаря бестрансформаторному дизайну и высокоточным технологиям измерения и управления КПД ИБП 93Е достигает 98 %.
- Функция активной коррекции коэффициента мощности (PFC) обеспечивает непревзойденный входной коэффициент мощности 0,99 при общем искажении входного тока высшими гармониками (ITHD) менее 5 %, что исключает воздействие на другое критически важное оборудование в одной электрической сети и повышает уровень совместимости с генераторами.
- Конструкция ИБП оптимизирована для защиты современного ИТ-оборудования с коэффициентом мощности 0,9 без необходимости запаса по мошности.

Непревзойденная надежность

- Запатентованная технология Powerware Hot Sync® позволяет параллельно подключить до четырех ИБП по емкости или по резервированию.
- Цикл тестирования и зарядки ABM помогает исключить проблемы с аккумуляторными батареями, а также уменьшает их разрушение, что позволяет увеличить срок службы аккумуляторных батарей до полутора раз.
- Встроенная защита от обратного тока в стандартной комплектации — не требуется установка дополнительной защиты

Расширенный диапазон конфигураций

- ИБП 93Е требует на 30 % меньше места для установки по сравнению с подобными моделями ИБП.
- Графический ЖК-дисплей с многоязычным меню упрощает процесс мониторинга статуса ИБП.
- Широкий выбор опций программного обеспечения и подключения обеспечивает возможности контроля и управления ИБП через сеть.
- Функции подключения могут удовлетворить практически любые требования к связи, от стандартных портов последовательной связи до удаленного мониторинга через Интернет.

Экономичность и возможность модернизации

- Использование новой технологической платформы в конструкции всех трехфазных ИБП Eaton, упрощает процесс их модернизации, снижает среднее время ремонта и обеспечивает единообразие обучения и документирования обслуживания, что ведет к сокращению общей стоимости владения.
- Встроенный байпас обеспечивает безопасность и простоту обслуживания.

Eaton 93E

Технические характеристики

Гехнические характер	истики				
Общие характеристики					
Номинальная выходная	15 кВА/13,5 кВт		20 κBA/1		
мощность ИБП	30 KBA/27 KBT		40 kBA/3		
(коэф. мощности 0,9) Топология	60 KBA/54 KBT 80 KBA/72 KBT				
Рабочая частота	ИБП с двойным преобразованием online 50/60 Гц (40–72 Гц)				
Вход. коэф. мощности	>0,99 при ном. н		Vako		
Искажение входного тока	>0,99 При ном. н ≤5 % THD	iai p	узке		
Входные характеристики	≥3 /0 IIID				
Вход	3 фазы + нейтра	. n.			
Номинальное входное напряжение	220/380, 230/40		40/415 B,	50/60 Г	Ц
Диапазон входного ке	15 %, +20 % от н	НОМИ	нала (400	В) при	100 % нагруз
напряжения					
Плавный пуск	Да				
Встроенная защита	Да				
от обратных токов					
Выходные характеристик	и				
Встроенный сервисный байп	ac		Да		
Выход	3 фазы + нейтра	аль			
Номинальное напряжение мое)	220/380, 230/40	0, 24	40/415 B,	50/60 Fi	ц (регулируе-
Регулировка выходного напряжения	±1 % стат.; <5 % активной нагру:	3КИ,	время ре	акции «	
Перегрузка инвертора	10 мин при 102– 1 мин при 126–1 500 мс >при 151	50 %	6 нагрузк		
Перегрузка при работе	Непрерывная —	- до	115 %, в		
на байпасе	течение 20 мс – Примечание. П				
	ограничиваться				
Характеристики батарей			H		
Батарея	384 B (32 x 12 B,	192	элемент	а) для 1	5-40 кВА с
•	внутренними ба				
	384-480 В для 1			нешним	ии батареями
Метод зарядки	циклическая за				
Ток зарядки/Модель	15 20 3	30	40	60	80 kBA
По умолчанию	3,5 3,5 5	5,2	7	10,4	15,6 A
Макс.*	5,3 5,3 8	3	10,6	16	24 A
* Может ограничиваться максимал	іьным номинальным в	ходнь	ім током ИЕ	П.	
Общие характеристики					
КПД	до 98 % в режим	40 D	LICOVOŬ 2	ффекти	ІВНОСТИ
	До 94 % в режи				
Параллельная работа	До 94 % в режи Технология Ром	ме д /erw	войного are Hot S	преобр ync®	азования
	До 94 % в режи Технология Pow 500 x 710 x 960	ме д /erw 15-	войного are Hot S -20 кВА (с	преобр упс® внутре	азования нней батаре-
Параллельная работа Габариты (Ш x Г x B) (мм)	До 94 % в режи Технология Ром 500 x 710 x 960 500 x 710 x 1230 500 x 710 x 1500	ме д /erw 15- 30 40	войного are Hot S -20 кВА (с кВА (с вн кВА (с вн	преобр упс® внутре	азования нней батаре- ей батареей)
Параллельная работа Габариты (Ш x Г x В) (мм) ей)	До 94 % в режи Технология Ром 500 x 710 x 960 500 x 710 x 1230 500 x 710 x 1500 600 x 800 x 1876	ме д /erw 15- 30 40 60	войного are Hot S -20 кВА (с кВА (с вн кВА (с вн I-80 кВА	преобр упс® внутре утренн утренн	азования нней батаре- ей батареей) ей батареей)
Параллельная работа Габариты (Ш x Г x В) (мм) ей) Степень защиты	До 94 % в режил Технология Ром 500 x 710 x 960 500 x 710 x 1230 500 x 710 x 1500 600 x 800 x 1876 ГР20 (со стандар	ме д /erw 15- 30 40 6 60	войного are Hot S -20 кВА (с кВА (с вн кВА (с вн I-80 кВА	преобр упс® внутре утренн утренн цимися	азования нней батаре- ей батареей) ей батареей)
Параллельная работа Габариты (Ш х Г х В) (мм) ей) Степень защиты Масса без	До 94 % в режил Технология Ром 500 х 710 х 960 500 х 710 х 1230 500 х 710 х 1500 600 х 800 х 1876 IP20 (со стандар 72 кг	ме д /erw 15- 30 40 6 60	войного are Hot S -20 кВА (с кВА (с вн кВА (с вн 1-80 кВА ми моюц 15/20 кВ/	преобр упс® внутре утренн утренн цимися	азования нней батаре- ей батареей) ей батареей)
Параллельная работа Габариты (Ш x Г x В) (мм) ей) Степень защиты	До 94 % в режил Технология Ром 500 x 710 x 960 500 x 710 x 1230 500 x 710 x 1500 600 x 800 x 1876 ГР20 (со стандар	ме д verw 15- 30 40 60 отны	войного are Hot S -20 кВА (с кВА (с вн кВА (с вн I-80 кВА	преобр упс® внутре утренн утренн цимися	азования нней батаре- ей батареей) ей батареей)
Параллельная работа Габариты (Ш х Г х В) (мм) ей) Степень защиты Масса без	До 94 % в режил Технология Ром 500 х 710 х 960 500 х 710 х 1230 500 х 710 х 1500 600 х 800 х 1876 IP20 (со стандар 72 кг 88 кг	ме д verw 15- 30 40 5 60	войного are Hot S -20 кВА (с кВА (с вн кВА (с вн 1-80 кВА ми моюц 15/20 кВ/ 30 кВА	преобр упс® внутре утренн утренн цимися	азования нней батаре- ей батареей) ей батареей)
Параллельная работа Габариты (Ш х Г х В) (мм) ей) Степень защиты Масса без	До 94 % в режил Технология Ром 500 х 710 х 960 500 х 710 х 1230 500 х 710 х 1500 600 х 800 х 1876 IP20 (со стандар 72 кг 88 кг 120 кг	ме д /erw 15- 30 40 60 Этны	войного are Hot S -20 кВА (с кВА (с вн кВА (с вн I-80 кВА ми моюц 15/20 кВл 30 кВА 40 кВА	преобр упс® внутре утренн утренн цимися	азования нней батаре- ей батареей) ей батареей)
Параллельная работа Габариты (Ш х Г х В) (мм) ей) Степень защиты Масса без	До 94 % в режил Технология Ром 500 х 710 х 960 500 х 710 х 1230 500 х 710 х 1500 600 х 800 х 1876 IP20 (со стандар 72 кг 88 кг 120 кг 202 кг	ме д /erw 15- 30 40 60 ЭТНЫ	войного are Hot S -20 кВА (с кВА (с вн -80 кВА ми моюц 15/20 кВА 30 кВА 40 кВА 60 кВА	преобр упс® внутре утренн утренн цимися	азования нней батаре- ей батареей) ей батареей)
Параллельная работа Габариты (Ш x Г x В) (мм) ей) Степень защиты Масса без внутренней батареи	До 94 % в режил Технология Ром 500 х 710 х 960 500 х 710 х 1230 500 х 710 х 1500 600 х 800 х 1876 IP20 (со стандар 72 кг 88 кг 120 кг 202 кг 245 кг	ме д verw 15- 30 40 6 60	войного are Hot S -20 кВА (с кВА (с вн кВА (с вн -80 кВА ми моюш 15/20 кВА 30 кВА 40 кВА 60 кВА 80 кВА	преобр упс® внутре утренн утренн цимися	азования нней батаре- ей батареей) ей батареей)

Коммуникация	
Дисплей	Графический ЖК-дисплей с голубой подсветкой
Индикаторы LED	4 светодиодных индикатора для оповещения и
	сигнализации
Звуковая сигнализация	Да
Коммуникационные порты	(1) RS-232, (1) USB, (1) EPO
Коммуникационные слоты	(2) Mini-slot разъема
Релейные вводы-выводы	Три сигнальных входа
Параметры окружающей (среды
Рабочая температура	от 0 °С до +40 °С
Температура хранения	От –25 °C до +55 °C без батарей
	От +15 °C до +25 °C с батареями
Относит. влажность	5–95 %, без конденсации
Акустический шум	15–20 кВА ≤55 дБА на расстоянии 1 м при ном.
нагрузке	
нагрузке	30-40 кВА ≤ 62 дБА на расстоянии 1 м при ном.
нагрузке	60-80 кВА ≤ 65 дБА на расстоянии 1 м при ном.
Высота над уров. моря	1000 м без понижения характеристик (макс.
2000 м)	
Соответствие стандартам	
Безопасность (сертификация СВ)	MEK 62040-1
EMC	MEK 62040-2, EMC категория C3
Производительность	MEK 62040-3
Качество	ISO 9001: 2000 и ISO 14001:1996
Аксессуары	
Внешние батарейные шкаф	Ы
Внешний ручной переключ	атель байпаса
MiniSlot разъем (Web/SNM	P, ModBus/Jbus, Relay)
Датчик параметров окружа	юшей среды

Вследствие реализации непрерывной программы по усовершенствованию изделий, технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Eaton 93E

Источник бесперебойного питания 100/120/160/200/300/400 кВА



93E 80-200 kBA

Расширенные функции защиты питания для работы:

- Банковских компьютерных систем
- ЭВМ систем управления зданиями
- Телекоммуникационного оборудования
- ЭВМ медицинской техники
- Центров обработки данных



ИБП с двойным преобразованием.

Простая и эффективная защита питания

- Двойное преобразование обеспечивает наиболее высокий уровень защиты потребителей.
- Отсутствие трансформатора в ИБП 93Е и применение сложных систем датчиков и управления позволяет повысить эффективность до 98,5%.
- Функция активной коррекции коэффициента мощности (РГС) обеспечивает непревзойденный входной коэффициент мощности 0,99 при общем искажении входного тока высшими гармониками (ITHD) менее 5%, что исключает негативное воздействие на критически важное оборудование и повышает уровень совместимости с генераторами.
- ИБП оптимизирован для защиты компьютерного оборудования с коэффициентом мощности 0,9 без необходимости запаса по мощности.

Непревзойденная надежность

- Технология Powerware Hot Sync® позволяет параллельно подключить до трех ИБП для повышения мощности и до четырех ИБП для резервирования. Эта технология предоставляет возможность распределения нагрузки без необходимости использования коммуникационных каналов, что исключает единую точку отказа
- Технология АВМ позволяет увеличить срок службы аккумуляторных батарей до 50%.

Расширенная способность к изменению конфигурации

- ИБП 93Е требует на 20% меньше места для установки по сравнению с конкурирующими моделями ИБП.
- Графический ЖК-дисплей с поддержкой различных языков, включая русский, значительно упрощает контроль состояния ИБП.
- Широкий выбор опций программного обеспечения и подключения обеспечивает возможности контроля и управления ИБП через сеть.
- Имеющиеся опции подключения удовлетворяют практически любым требованиям к передаче данных, начиная от стандартных последовательных подключений до безопасного дистанционного мониторинга по сети Интернет.

Снижение издержек и долговечность

- Примененная новая техническая платформа гарантирует возможность простого проведения обновлений, небольшое среднее время обслуживания, обеспечивает стандартные подходы при подготовке обслуживающего персонала и при ведении документации, вследствие чего снижаются общие расходы собственности.
- Различные варианты сервисного соглашения могут быть просто адаптированы в соответствии с потребностями и бюджетом пользователя.

Eaton 93E

Технические характеристики

Коэффициент мощности на входе

КНИ потребляемого тока

Общие характеристики	
Номинальная выходная мощность ИБГ (коэффициент мощности 0,9)	1100 120 160 200 300 400 кВА 90 108 144 180 270 360 кВт
КПД в режиме двойного преобразования (при полной нагрузке)	
Параллельное подключение по техно- логии Hot Sync	4
Топология инвертора/выпрямителя	Бестрансформаторный БТИЗ с широтно-импульсной модуляцией ≤ 70 дБ (100-200 кВА) и ≤ 73 дБ
Уровень шума	(300-400 кВА) на расстоянии 1 м при
Высота над уров. моря (макс.)	75 % нагрузки 1000 м без понижения характеристик (макс. 2000 м)
Габариты (Ш х Г х В)	600 x 800 x 1876 (мм), 100-200 кВА 1600 x 820 x 1880 (мм), 300-400 кВА
Температура работы ИБП	От 0 °C до +40 °C
Входные характеристики	
Входные подключения	3 фазы + нейтраль
Номинальное напряжение (регулируемое)	220/380, 230/400, 240/415 В, 50/60 Гц
Диапазон входного напряжения	+20 %/ 15 % при 100 % нагрузке +20 %/ 50 % при 50 % нагрузке
Диапазон входных частот	42–70 Гц

Плавный наброс нагрузки	Да					
Характеристики батарей						
Тип батареи	VRLA					
Метод зарядки	Технология ABM или Float (плавающая зарядка)					
Номинальное напряжение аккумуля- торной батареи (свинцово-кислотная)	432 В (36 х 12 В, 216 элементов) 456 В (38 х 12 В, 228 элементов)					

0,99

< 5 %

	480	B (40	x 12	B, 24	10 эл	емен	нтов)
Ток заряда/модель	100	120	160	200	300	400	кВА
Режим по умолчанию	20	20	20	20	20	20	Α
Макс.*	40	40	80	80	120	160	Α
* Может ограничиваться максимальным номинальны	м вхоль	ным тон	ком ИЕ	SΠ.			

Выходные характеристики				
Выходные характеристики	3 фазы + нейтраль			
Номинальное напряжение (регулируемое)	220/380, 230/400 (по умолчанию), 240/415 В, 50/60 Гц			
Искажение выходного напряжения	< 2 % (100 % линейная нагрузка)			
Выходной коэффициент мощности	0,9			
Допустимый диапазон коэффициента	0,7 индуктивного — 0,9 емкостного			
мощности нагрузки	характера			
Перегрузка инвертора	10 мин 102-125 % нагрузки 1 мин 126-150 % нагрузки 500 мс > 151 % нагрузки			
Перегрузка при работе на байпасе	Непрерывная — < 115 % нагрузки, в течение 20 мс — 1000 % пикового тока. Примечание. Перегрузочная способность может ограничиваться предохранителями байпаса.			
Защита от обратного напряжения	Да			

Внешние батарейные шкафы, встроенный ручной переключатель байпаса до 120 кВА, внешний ручной переключатель байпаса, MiniSlot разъем

(Web/SNMP, ModBus/Jbus, Relay)				
Коммуникация				
MiniSlot	2 коммуникационных разъема			
Последовательные порты	USB, RS232			
Релейные вводы-выводы	Три сигнальных входа			
Соответствие стандартам	'			
Безопасность (сертификация СВ)	MEK 62040-1			
Стандарты ЭМС	MEK 62040-2, EMC категория C3			
Эксплуатационные характеристики	MEK 62040-3			

Вследствие реализации непрерывной программы по усовершенствованию изделий, технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



Eaton 93E 300-400 κBA

Eaton 93PM

Источник бесперебойного питания 30-200 кВт





An Eaton Green Solution

Благодаря выдающимся экологически чистым рабочим характеристикам ИБП Eaton 93PM получил маркировку «Экологичное решение Eaton» («An Eaton Green Solution»™).

Основные области применения:

- Малые, средние и крупные центры обработки
- Модульные и виртуализованные центры обработки данных
- Ответственные офисные приложения
- ИТ-инфраструктура банков, предприятий, медицинских учреждений

Максимальная энергоэффективность. Минимальные эксплуатационные расходы.

Низкая стоимость владения

- ИБП 93РМ устанавливают новые стандарты экономичности: работая в режиме двойного преобразования с КПД до 97%, он позволяет значительно снизить эксплуатационные расходы.
- В режиме Energy Saver System (ESS) КПД ИБП 93РМ достигает 99%.
- Максимально высокая мощность при исключительной компактности.

Масштабируемость и надежность

- Масштабируемая модульная архитектура ИБП позволяет закупать модули по мере необходимости, что способствует сокращению капитальных затрат.
- Уникальная технология беспроводного параллельного подключения и резервирования Hot Sync от Eaton обеспечивает максимальную эффективность и высокую надежность.

Простота размещения

- Система терморегулирования позволяет устанавливать ИБП у стены, в ряд или в системе с горячими и холодными коридорами.
- Простота доступа сокращает время ремонтных

Простота управления

- ИБП 93РМ в стандартной комплектации поставляются с интерфейсами Web и SNMP.
- Программное обеспечение Intelligent Power® совместимо с ведущими системами виртуального управления и мониторинга.
- Отображение информации о состоянии ИБП на интуитивно-понятном пользовательском интерфейсе ЖК-дисплея с функцией регистрации

Eaton 93PM

P-105000007-034

P-105000043-003

Общие характеристики				
Номинальная выходная мощность				
(при KM = 1)	30, 40, 50, 80, 100, 120, 150, 160, 200 кВт			
КПД в режиме двойного				
преобразования энергии	до 97 %			
КПД в режиме ESS	>99%			
Наращивание выходной мощности				
на месте установки	Да			
Топология инвертора/выпрямителя	Бестрансформаторная,			
	ШИМ на IGBT-транзисторах			
Уровень шума при полной нагрузке	30-50 кВт: < 60 дБА			
	80-200 кВт: < 65 дБА			
	Режим ESS: < 47 дБА			
Максимальная высота над уровнем моря	1000 м без ухудшения номинальных			
4137	характеристик (макс. 2000 м)			
Входные характеристики				
Входные подключения	3 ф + N + ЗЕМЛЯ			
Номинальное напряжение (настраиваемое)	220/380, 230/400, 240/415 B 50/60 Гц			
Диапазон входного напряжения	Выс. +20% ввод выпрямителя,			
дианасон входного напримения	10% ввод байпаса.			
	Низ. –15% при 100% нагрузки, –40% при 50			
	нагрузки без разряда батарей			
Диапазон частоты на входе	40–72 Ги			
Коэффициент мощности на входе	0,99			
КНИ входного тока	30 кВт: < 4,5%			
	40–200 кВт: < 3%			
Возможность плавного запуска	Да			
Внутренняя защита от обратного тока	Да			
	VRLA			
Метод заряда	Технология АВМ или плавающий заряд			
Температурная компенсация	Опционально			
Номинальное напряжение	432 B (36 x 12 B, 216 элементов) или			
свинцовокислотной АКБ	480 B (40 x 12 B, 240 элементов)			
	Примечание: запрещается параллельно			
	подключать АКБ с разными ном. напряжениями			
Максимальный зарядный ток	30-50 кВ 22 A			
	80-100 кВт 44 А			
	120-150 кВт 66 А			
	160-200 кВт 88 А			
Возможность запуска от батарей	Да			

Выходные подключения	3 фазы + N + PE		
Номинальное напряжение (настраиваемое)	220/380, 230/400, 240/415 В 50/60 Гц		
Коэффициент искажения выходного	< 1 % (при 100 % линейной нагрузке)		
напряжения	< 5 % (при нелинейной нагрузке)		
Выходной коэффициент мощности	1,0		
Допустимый коэффициент мощности нагрузки	0,8 индуктивная - 0,8 емкостная		
Перегрузочная способность инвертора	10 мин 102-110 %;		
	60 сек 111-125 %;		
	10 сек 126-150 % 300 мс > 150 %.		
	В автономном режиме 300 мс > 126 %		
Перегрузочная способность	Непрерывная – до 115 %, в течение 10 мс – 1000 %.		
при наличии байпаса	Примечание: перегрузочная способность может		
	ограничиваться предохранителями байпаса!		

Принадлежности

Производительность

Внешние батарейные кабинеты с долговечными АКБ, внешний сервисный переключатель байпаса, встроенный ручной переключатель байпаса, MiniSlot для интерфейсных карт (Web/SNMP, ModBus/ Jbus, релейный вход)

Разъёмы MiniSlot	3 коммуникационных разъёма
Интерфейс сетевого подключения и SNMP	Стандартная комплектация
Последовательные порты	Встроенные порты «USB-хост» и «USB-
	устройство»
Релейные входы/выходы	5 релейных входов и специальный вход
	аварийного отключения питания (ЕРО),
	1 релейный выход
Соответствие стандартам	
Безопасность (сертифицировано СВ)	M3K 62040-1

M3K 62040-2

M3K 62040-3

890 кг

890 кг

Номер изделия	Описание	Номинальная	Время работы	Габариты (ШхГхВ)	Масса (с батареями)
		мощность	при полной нагрузке		
P-105000007-005	93PM-30(50)-BB-6x9 Aч	30 кВт	20 мин	560 x 914 x 1876	890 кг
P-105000007-020	93PM-40(50)-BB-6x9 A4	40 кВт	15 мин	560 x 914 x 1876	890 кг

10 мин

9 мин

Номер изделия	Описание	Номинальная	Габариты (ШхГхВ)	Масса (с батареями)	
		мощность			
P-105000011-001	93PM-50(100)-N+1	50 κBτ N+1	560 x 914 x 1876	338 кг	
P-105000011-005	93PM-80(100)	80 кВт	560 x 914 x 1876	338 кг	
P-105000011-009	93PM-100(100)	100 кВт	560 x 914 x 1876	338 кг	
P-105000014-001	93PM-100(150)-N+1	100 κΒτ N+1	560 x 914 x 1876	438 кг	
P-105000014-005	93PM-120(150)	120 кВт	560 x 914 x 1876	438 кг	
P-105000014-009	93PM-150(150)	150 кВт	560 x 914 x 1876	438 кг	
P-105000016-001	93PM-150(200)-N+1	150 кВт N+1	760 x 914 x 1876	556 кг	
P-105000016-002	93PM-160(200)	160 кВт	760 x 914 x 1876	556 кг	
P-105000016-003	93PM-200(200)	200 кВт	760 x 914 x 1876	556 кг	

В силу непрерывного совершенствования продукции все характеристики могут быть изменены без предварительного уведомлени:

93PM-50(50)-BB-6х9 Ач

93PM-60(60)-BB-6x9Ah

◀ Home	Meters Summary	Input Meters	Bypass Meters	Output Meters	Eattery Meters
UPS 2	-	leet Source			
Input KW 140.0 kW	Input Input kVA 150.0 kVA	PF LEAD 0.93	Load KW 135.0 KW	Load kVA 147,2 kVA	PF LEAD 0.9
		Eaton 9	3PM Overs	riew	,
ESS Enal		olent Temperature 29.3 °C	Efficiency 96.7 %		onsumption 189.5 kWh

560 x 914 x 1876

560 x 914 x 1876

Eaton 9PHD

Источник бесперебойного питания 30-200 кВА



9PHD 30-200 κBA

Разработано, произведено и протестировано в Финляндии

Прочная конструкция, подходящая для сложных условий эксплуатации

- Защита от грязи, пыли, воды и влаги благодаря корпусу со степенью защиты от Р23 до IP54
- Печатные платы с конформным покрытием
- Прочный шкаф, способный выдержать вибрацию и сейсмические воздействия
- Надежные в применении защитные панели корпуса толщиной 1,5 мм

Интеллектуальная технология для повышения надежности

- Дисплей с сенсорным экраном для простоты эксплуатации
- Модульная конструкция позволяет построить отказоустойчивую систему с внутренним резервированием по схеме N+1
- Резервированные управляемые вентиляторы охлаждения для каждого модуля питания
- Параллельное подключение по уникальной технологии Hot Sync от Eaton для создания систем с использованием нескольких ИБП, в том числе по схеме N+1

Интеллектуальная технология для минимизации эксплуатационных расходов

- ИБП 9РНО задает новые стандарты рабочего КПД, доходящего до уровня 97% в режиме двойного преобразования
- Более высокий КПД (> 99%) в режиме энергосбережения Energy Saver System (ESS)
- Благодаря выходному коэффициенту мощности =1, ИБП 9PHD выдает на 10-20% больше активной мощности по сравнению со средними показателями для стандартных ИБП

Простота развертывания для оптимизации затрат на установку

- Фронтальный доступ для монтажа и обслуживания
- Подходит для трех- и четырехпроводных сетей и диапазона напряжения 380-480 В без необходимости использования трансформаторов
- Не требует большого количества ресурсов благодаря компактной силовой электронике и опциям встроенного трансформатора
- Возможность использования для подключения безгалогеновых кабелей или кабелей с увеличенным сечением

Безопасная установка и эксплуатация

- Опциональный комплект для сейсмоустойчивости
- Батарейный автомат внутри батарейного шкафа изолирован от воздействия газообразного водорода
- Внутренний переключатель байпаса для обслуживания и входной выключатель выпрямителя в ИБП мощностью до 150 кВт

Eaton 9PHD

Технические характеристики

Общие характеристики				
Номинальная выходная мощность (при КМ = 1)	30, 40, 50, 80, 100,			
	120, 150,160, 200 кВт			
КПД в режиме двойного преобразования энергии	До 97%			
КПД в режиме ESS	> 99%			
Топология инвертора/выпрямителя	Бестрансформаторная ШИМ на IGBT транзисторах			
Уровень шума при полной нагрузке	30–50 кВт: < 60 дБА			
	80—200 кВт: < 65 дБА			
	Peжим ESS < 47 дБА			
Рабочая температура	от 0°C до 40°C на высоте до 1000 м, более			
	высокие температуры опционально (до 55°C)			
Степень защиты ИБП	Стандартно: IP23, Опционально: IP33; IP54			
Входные характеристики				
Входные подключения	$3\Phi + N + PE / 3\Phi + PE$			
Номинальное напряжение (настраиваемое)	380 В-480 В, 50/60 Гц			
С опциональным трансформатором	208 В- 690 В, 50/60 Гц			
Диапазон входного напряжения	Вход выпрямителя + 20%, если напр. > 440 В +10%			
	Низ15% при 100% нагр., -40% при 50% нагр.			
	без разряда батарей			
	Байпас +10% - (-15%)			
Диапазон частоты на входе	40-72 Гц			
Коэффициент мощности на входе	0.99			
КНИ входного тока	30 κBτ: < 4.5%			
	40-200 κBτ: < 3%			
Возможность плавного запуска	Да			
Внутренняя защита от обратного тока	Да			
Характеристики батарей				
Тип батареи	VRLA, Ni-Cd			
Метод заряда	Технология АВМ или плавающий заряд			
Температурная компенсация	Опционально			
Номинальное напряжение (VRLA)	От 432 В (36 х 12 В, 216 элементов) до			
	480 B (40 x 12 B, 240 элементов)			
	Прим: Запрещается параллельно подключать			
	баталем с парилими иом, наплажениями!			

т	V/DLA N: Od			
Тип батареи	VRLA, Ni-Cd			
Метод заряда	Технология АВМ илі	и плавающий заряд		
Температурная компенсация	Опционально			
Номинальное напряжение (VRLA)	От 432 B (36 x 12 B, 216 элементов) до			
	480 B (40 x 12 B, 240 элементов)			
	Прим: Запрещается	параллельно подключать		
	батареи с разными і	ном. напряжениями!		
	30–50 кВТ	29.3 A		
	80-100 кВТ	58.6 A		
	120-150 kBT	87.9 A		
	160-200 kBT	117.2 A		
Возможность запуска от батарей	Да			

^{*} когда нагрузка ≤ 40 кВт/UPM

Выходные характеристики	
Выходные подключения	3Φ + N + PE/ 3Φ + PE
Номинальное напряжение (настраиваемое)	380 В-480 В, 50/60 Гц
С опциональным трансформатором	208 В- 690 В, 50/60 Гц
Коэффициент искажения выходного	< 1% (100% при линейной нагрузке)
напряжения UTHD	< 5% (при нелинейной нагрузке)
Выходной коэффициент мощности	1.0
Допустимый коэффициент мощности нагрузки	0.8 индуктивная - 0.8 емкостная
Перегрузочная способность инвертора	10 мин 102-110%;
	60 c 111-125%;
	10 c 126-150%
	300 MC > 150%.
	В автономном режиме 300 мс > 126%
Перегрузочная способность	Непрерывная < 125%, в течение 10 мс - 1000%
при наличии байпаса	Прим: Перегрузочная способность может
	ограничиваться предохранителями байпаса

Аксессуары

Аксессуалы лля ИЕ

встроенные трансформаторы; класс защиты шкафа IP33, IP54; вибродемпферы и монтажные кронштейны; сейсмокомплект; устройство ABP; комплект для подключения к одному вводу питания; система мониторинга K3 на землю; аварийный выключатель на 24 В; возможность выбора напряжения системы

Дополнительные шкафы:

усиленные батарейные шкафы с батареями длительного срока службы; соответствующий требованиям трансформаторный шкаф для одного или двух трансформаторов; внешний переключатель байпаса для обслуживания

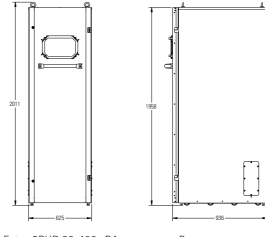
Коммуникационные опции:

Web/SNMP; ModBus/Jbus; Industrial Relay

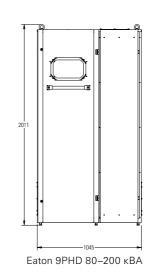
Коммуникационные возможности					
Разъемы MiniSlot	4 коммуникационных разъёма				
Последовательные порты	Порты «USB-хост» и «USB-устройство»				
Релейные входы/выходы	5 релейных входов и специальный вход				
	авар, откл. питания (FPO).1 релейный выхол				

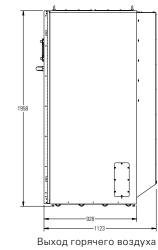
Соответствие стандартам		
Безопасность (сертифицировано СВ)	IEC 62040-1	
ЭМС	IEC 62040-2	
Производительность	IEC 62040-3	
Сейсмостойкость	NEBS GR-63-CORE, Zone 4	

Вследствие реализации непрерывной программы по усовершенствованию изделий технические характеристики могу быть изменены без предварительного уведомления.









выход горячего воздуха

Power Xpert 9395P

Источник бесперебойного питания 250-1200 кВА



ИБП Power Xpert 9395P

Продвинутая защита питания для:

- Крупных ЦОД, инфраструктурных проектов, промышленных комплексов и прочих зданий
- IT-систем управления технологическим процессом
- Финансовой и банковской IT-инфраструктуры
- Систем безопасности
- Телекоммуникационных объектов

ИБП с двойным преобразованием.

На 10% больше мощности

- КПД 96,3% в режиме двойного преобразования, обеспечивает на 10% больше мощности, чем предыдущий ИБП 9395.
- Топология двойного преобразования напряжения, обеспечивает максимальный уровень защиты подключенной электроники от всех возможных проблем, возникающих в питающей сети.
- Высокая эффективность даже при низких нагрузках на ИБП, оптимизируется при помощи адаптивной системы управления модулями (VMMS).
- Система экономии энергии (ESS) увеличивает КПД до 99% посредством отключения силовых модулей в случае, когда не требуется двойное преобразование. Переключение в режим двойного преобразования менее чем за 2 миллисекунды в случае, если превышаются установленные пороговые значения.
- Выделение на 18% меньше тепла снижает потребность в охлаждении. Разработан для непрерывной эксплуатации при температурах окружающей среды до 40°С без снижения производительности. Также может обеспечивать безопасное энергоснабжение при более высоких температурах, не отключаясь.

Абсолютная устойчивость

- Запатентованная технология Hot Sync® позволяет нескольким ИБП работать в параллель, обеспечивая равномерное распределение нагрузки, при этом, в отличие от традиционной параллельной системы, между ИБП отсутствуют управляющие кабели связи. В такой системе нет потенциально опасной единой точки отказа, а вероятность сбоев в ее работе практически сведена к нулю.
- Единый статический переключатель на ИБП обеспечивает полную мощность байпаса. Силовые модули можно добавлять по мере увеличения нагрузки.
- Широкий диапазон коэффициентов мощности соответствует быстро меняющемуся коэффициенту мощности нагрузки без снижения работоспособности.
- Технология ABM® оптимизирует время заряда батарей и продлевает срок их службы до 50%.

Масштабируемость и гибкость

- Можно выбирать компоновку, подходящую для конкретного объекта. Конструкция с доступом спереди минимизирует затраты на установку и экономит ценное пространство.
- Функция Easy Capacity Test позволяет тестировать ИБП без необходимости подключения внешних нагрузок.
- Разъединение для обслуживания в каждом силовом модуле обеспечивает простоту технического обслуживания.

Power Xpert 9395P

кВА	250	ходная мо 300	500	600	750	900	1000	1200
кВт	250	275	500	550	750	825	1000	1100
Общие св		210	300	330	750	020	1000	1100
Эффектив двойного г (полная на	вность в преобраз игрузка)	вования	95,6	%				
Эффектив двойного г (1/2 нагруз	преобраз		96,3	%				
VMMS (дв преобразо				ительное малых на		ние эфф	ективнос	ТИ
Эффектив системы эг (ESS)			до 9	9,3%				
Распредел подключен технологи	ние при г		е до 7					
Возможно резервиро	вания Ñ	+1	B 90	0 кВА: 30 0 кВА: 60 00 кВА: 90	0 кВА			
Возможно на объекте	9		Да					
Топологич инвертора			IGBT	с ШИМ б	ез транс	формато	ров	
Уровень ш	іума			Б (300 кВ. дБ (900 кІ				
Высота на, (макс.)	д уровне	м моря	1000) м без сн	и кинэжи	10ЩНОСТИ	1 (макс. 2	000 м)
Ввод								
Входное п	одключе	ние	3ф-	+ N + PE				
Номиналы напряжени (настраива	1e	998	220/	380, 230/	400, 240/	415 B 50/	/60 Гц	
Диапазон напряжени		0	+15%	6/-15% дл 6/-10% дл 6/-10% дл	я 380 В			
Диапазон	частоты	ввода	45–6	65 Гц				
Входной ком мощности		иент	0,99					
ITHD на вх	оде			при номи іного прес			в режим	е
Возможно	сть холо	дного пуска	а Да					
Внутрення обратного Вывод		а от	Да, о	стандартн	ая			
вывид Выходное	полипо	чение	3 m	+ N + PE				
напряжени Настраива	ное рабо 1е			380, 230/	400, 240/	415 B 50/	⁄60 Гц	
UTHD на в				(100% ли (нелиней			,	
————— Выходной мощности		циент	0,9 (модели 3 модели 2	00, 600 и	900 kBA		
Допустимы мощности	ый коэф			ıнд 0,8 б			,	
Перегрузк				ин 100-11 125-1509			%;	
Перегрузк подключен		іпасе	Непр ток. байп		115% нагі іие! Пред	рузки, 20 охраните	ели внеш	

атарея					
ИΠ	VRLA, A	GM, геле	евые, жи	дкостные	элементы
Іетод зарядки				і напряжен іка, либо Е	
емпературная компенсация	Опцион	ально			
оминальное напряжение атарей (свинцово-кислотных)	480 B (4	10x12 B, 2	240 ячее	к)	
ок заряда/Модель Лакс.* А	300 120	600 240	900 360	1200 480	
Может быть ограничен максимал	ьным значе	нием ввод	цного тока	а ИБП	
абариты и массы					
50 кВА и 300 кВА	1350 x 88	0 x 1880	мм (шхг	XB)	830 кг
00 кВА и 600 кВА	1890 x 88	1440 кг			
50 кВА и 900 кВА	3710 x 880 x 1880 мм 268				
000 кВА и 1200 кВА	4450 x 88	0 x 1880	MM		3120 кг
спомогательное оборудов	ание				'
	длительн (Web/SNN	ого срок ЛР, ModB ViewUPS-	a службі us/Jbus,	Реле, Но	батареями нение X-слот Sync, удаленный чной байпас для
редства связи					
-Slot	4 слота д	ля связи			
елейные вводы/выводы	5/1, прогр	аммиру	емые		
оответствие стандартам					
езопасность ертифицированы СВ)	IEC 62040)-1			
MC	IEC 62040)-2			
абочие характеристики	IEC 62040)-3			

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

Eaton REC

Стойки для IT-оборудования 42U и 47U



IT-стойки Eaton серии REC предоставляют необходимые возможности по хранению и защите критически важного IT-оборудования в малых, средних и крупных ЦОД.

Разработанные для быстрой и простой установки, стойки серии REC обладают особенностями, которые нужны IT-специалистам в доступных, готовых к использованию системах, включая ролики, фиксируемые боковые панели, по-настоящему бесступенчатое позиционирование направляющих, отметки высоты в U и набор для заземления. Также доступен полный спектр готовых к использованию средств для разводки кабелей, средств для управления потоками воздуха, а также дополнительных элементов для хранения.

Важно, что стойки серии REC предоставляют основание для большего количества вариантов новой интеллектуальной платформы Eaton Power PodTM, в которую входят ИБП, стоечные PDU, ПО для управления энергопитанием, услуги и IT-стойки. С таким набором продуктов интеграторы могут просто установить предпочитаемое IT-оборудование и ПО и поставлять полностью интегрированную систему своим клиентам.

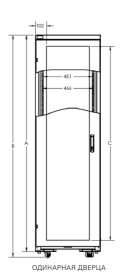
Технические характеристики

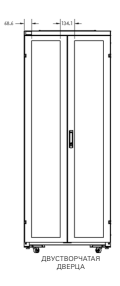
Монтажная высота оборудования ширина х глубина (мм)	42U 600x1000	42U 600x1200	42U 800x1000	42U 800x1200	47U 600x1000	47U 600x1200	47U 800x1000	47U 800x1200
Физические характеристики	<u> </u>							
Высота для монтажа оборудования	42U	42U	42U	42U	47U	47U	47U	47U
Высота (с роликами)	2048 мм	2048 мм	2048 мм	2048 мм	2270 мм	2270 мм	2270 мм	2270 мм
Ширина	600 мм	600 мм	800 мм	800 мм	600 мм	600 мм	800 мм	800 мм
Глубина (от дверцы до дверцы)	1040 мм	1240 мм	1040 мм	1240 мм	1040 мм	1240 мм	1040 мм	1240 мм
Нагрузка (статическая)	1100 кг	1100 кг	1100 кг	1100 кг	1100 кг	1100 кг	1100 кг	1100 кг
Нагрузка (динамическая)	200 кг	200 кг	200 кг	200 кг	200 кг	200 кг	200 кг	200 кг
Масса собранной стойки (с боковыми панелями)	114 кг	116 кг	128 кг	132 кг	116 кг	127 кг	132 кг	143 кг
Передняя дверь — перфорированная	Одиночн.	Одиночн.	Одиночн.	Одиночн.	Одиночн.	Одиночн.	Одиночн.	Одиночн.
Задняя дверца — перфорированная (модель с перфорацией)	Одиночн.	Одиночн.	Раздельн.	Раздельн.	Одиночн.	Одиночн.	Раздельн.	Раздельн.
Угол открытия двери, петли					кна перестановк емными петлями		екте (140° для с	тоек,
Перфорация дверцы	80%							
Монтажная ширина паза), полностью со на моделях шир		-310-Е. Может у	станавливаться	в модели ширн	ой 23" либо со с	мещением в
Монтажные отверстия для направляющих	отверстия 9,5	MM ²						
Монтажная глубина для направляющих (максимальная)	850 мм	1048 мм	850 мм	1048 мм	850 мм	1048 мм	850 мм	1048 мм
Монтажная глубина для направляющих — со скобой для установки PDU	725 мм	925 мм	725 мм	925 мм	725 мм	925 мм	725 мм	925 мм
Смещение направляющих	Направляющи	іе могут быть сі	иещены на 50 м	им на стойках ш	ириной 800 мм			
Боковые панели	Съемные, фин с боковыми па		вые панели (дв	а фиксатора на	одну сторону д	пя моделей глуб	биной 1200 мм) ·	— на моделях
Цвет	черный RAL 9	005						
Стандарты	EIA-310-E, IEC	/EN 60950, IEC/	'EN 60297, IEC 5	529				
Класс защиты	IP20 — в коно	фигурации с дв	ерцами и боков	ыми панелями				
Максимальная длина ePDU*	42U: 1865 мм, стойки	, 47U: 2085 мм	Примечание: кр	онштейн PDU п	озволяет устано	вить два стоечн	ых PDU вместе	в задней части

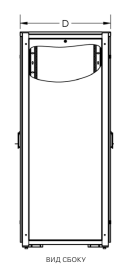
Eaton REC

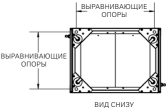
Стандартная комплектация:

- Полностью собранная жесткая рама стойки.
- Четыре свободно регулируемых 19" монтажных направляющих, крашенная сталь с отметками высоты в U.
- Верхняя панель с тремя большими центральными крышками для разводки кабелей и управления потоками воздуха, плюс два дополнительных отверстия от передней до задней части на боковых панелях для щеточных вставок для разводки кабелей на моделях шириной 800 мм.
- Раздельные задние дверцы (модели шириной 800 мм) либо одиночная задняя дверца (модели шириной 600 мм).
- Поворотные ручки с замком с ключом.
- Фиксируемые боковые панели, также доступны версии без боковых панелей.
- Ролики и регулируемые по высоте ножки.
- Набор для заземления.











	D			Габариты (мм)						
Модели	Высота	Ширина (мм)	A	В	C	D	E	F		
RCA42610SPBE	42 U	600	1998	2049	1816	1040	529,5	925		
RCA42610NPBE	42 U	600	1998	2049	1816	1040	529,5	925		
RCA42612SPBE	42 U	600	1998	2049	1816	1240	529,5	1125		
RCA42612NPBE	42 U	600	1998	2049	1816	1240	529,5	1125		
RCA42810SPBE	42 U	800	1998	2049	1816	1040	729,5	925		
RCA42810NPBE	42 U	800	1998	2049	1816	1040	729,5	925		
RCA42812SPBE	42 U	800	1998	2049	1816	1240	729,5	1125		
RCA42812NPBE	42 U	800	1998	2049	1816	1240	729,5	1125		
RCA47610SPBE	47 U	600	2219	2270	2033,5	1040	529,5	925		
RCA47610NPBE	47 U	600	2219	2270	2033,5	1040	529,5	925		
RCA47612SPBE	47 U	600	2219	2270	2033,5	1240	529,5	1125		
RCA47612NPBE	47 U	600	2219	2270	2033,5	1240	529,5	1125		
RCA47810SPBE	47 U	800	2219	2270	2033,5	1040	729,5	925		
RCA47810NPBE	47 U	800	2219	2270	2033,5	1040	729,5	925		
RCA47812SPBE	47 U	800	2219	2270	2033,5	1240	729,5	1125		
RCA47812NPBE	47 U	800	2219	2270	2033,5	1240	729,5	1125		

Номера изделий								
Монтажная высота оборудования ширина х глубина (мм)	42U 600x1000	42U 600x1200	42U 800x1000	42U 800x1200	47U 600x1000	47U 600x1200	47U 800x1000	47U 800x1200
Перфорированные дверцы, с боковыми панелями	RCA42610SPBE	RCA42612SPBE	RCA42810SPBE	RCA42812SPBE	RCA47610SPBE	RCA47612SPBE	RCA47810SPBE	RCA47812SPBE
Перфорированные дверцы, без боковых панелей	RCA42610NPBE	RCA42612NPBE	RCA42810NPBE	RCA42812NPBE	RCA47610NPBE	RCA47612NPBE	RCA47810NPBE	RCA47812NPBE

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

Система изоляции коридоров

Для стоек Eaton REC



Система изоляции коридоров Eaton для стоек серии REC обеспечивает энергоэффективное решение для управления воздушными потоками для малых, средних и крупных ЦОД.

Разработанная для быстрой и простой установки, система изоляции коридоров REC предоставляет доступное решение для экономии энергии на объектах с холодной изоляцией коридоров. Эта полностью модульная система позволяет устанавливать расширения или изменять конфигурацию в зависимости от изменений или расширений объекта.

Данная система присоединяется к стойкам Eaton серии REC высотой 42U или 47U и охватывает коридоры шириной 1200 мм. Верхние панели присоединяются к стойкам одинаковой ширины на каждой стороне коридора, их можно обрезать для установки систем пожаротушения.

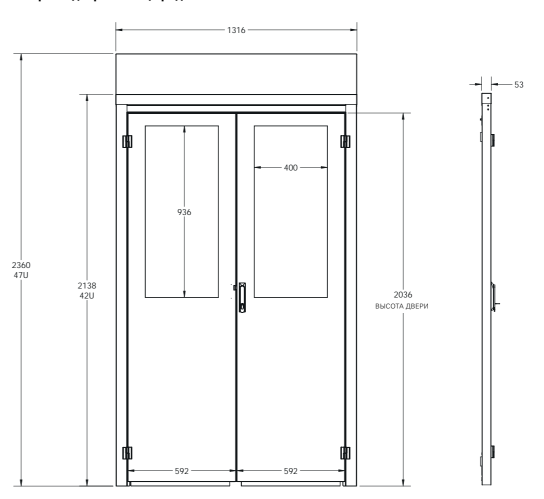
Что важно, система изоляции коридоров серии REC предоставляет основание для большего количества вариантов новой интеллектуальной платформы Eaton Power Pod™, в которую входят ИБП, стоечные PDU, ПО для управления энергопитанием, услуги и IT-стойки. С таким набором продуктов интеграторы могут просто установить предпочитаемое IT-оборудование и ПО и поставлять полностью интегрированную систему своим клиентам.

Технические характеристики

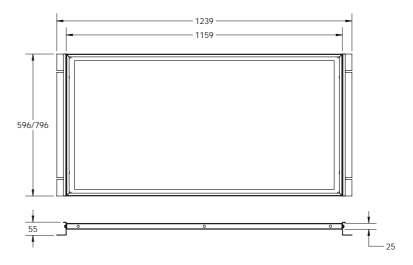
Высота стойки ширина х глубина (мм)	Двери конца ряда 42U	47U	Верхние панели 600x1200	800x1200		
Высота	2138 мм	2367 мм	50 мм	50 мм		
Ширина	1316 мм	1316 мм	600 мм	800 мм		
Глубина	53 мм	53 мм	1200 мм	1200 мм		
Ширина прохода	1200 мм	1200 мм	1200 мм	1200 мм		
Стиль двери	Разделенная распашная дверь	я дверь Разделенная распашная дверь				
Угол открытия двери, петли	180°, 2 петли съемного типа	180°, 2 петли съемного типа				
Материал окна двери	Усиленное стекло, 4 мм					
Материал верхних панелей	Толщина: 3 мм, литой акрил Per	рех, крепится при помощи Velcro™	1			
Верхние панели — Стандарты и классификация	UL94 HB, NFP 92-307 (герметич	UL94 HB, NFP 92-307 (герметичные), BS 476 Часть 7 Класс 3				
Типы стоек	Дверцы и верхние панели разра	ботаны для IT-стоек Eaton серии F	REC			
Цвет — Дверцы и рама	черный RAL 9005					
Расчетное время установки	4 часа каждая	4 часа каждая	10 минут каждая	10 минут каждая		
Macca	56 кг	62 кг	8,8 кг	11,2 кг		
Номера изделий	RCACUHD12KB	RCACUHD12KB	RCACRP0612KB	RCACRP0812KB		

Система изоляции коридоров

Габариты двери в конце ряда



Габариты верхних панелей



Наборы дверей в конце рядов включают в себя:

- Разделенную распашную дверцу, предварительно собранную, с окошком из усиленного стекла.
- Раму дверцы.
- Все необходимые элементы для крепления дверей к IT-стойкам и к полу.

Наборы верхних панелей включают в себя:

- Акриловую панель.
- Раму панели с уплотнением Velcro^{тм}.
- Все необходимые элементы для крепления панелей к стойкам и прилегающим верхним панелям.

Eaton RE

Стойки для IT-оборудования 27U и 42U



IT-стойки Eaton серии RE предоставляют необходимые возможности по хранению и защите критически важного IT-оборудования в сетевых шкафах и малых серверных.

Разработанные для быстрой и простой установки, стойки серии RE обладают особенностями, которые нужны IT-специалистам в доступных, готовых к использованию кожухах, включая ролики, фиксируемые боковые панели, по-настоящему бесступенчатое позиционирование направляющих, отметки высоты в U и набор для заземления.

Также доступен полный спектр готовых к использованию средств для разводки кабелей, средств для управления потоками воздуха, а также дополнительных элементов для хранения.

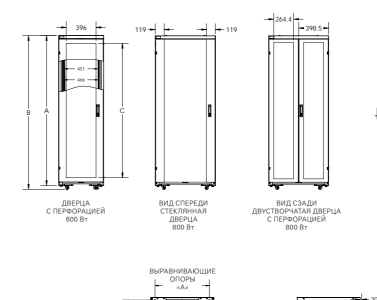
Что важно, стойки серии RE предоставляют основание для новой интеллектуальной платформы Eaton Power Pod™, в которую входят ИБП, стоечные PDU, ПО для управления энергопитанием, услуги и IT-стойки.

С таким набором продуктов интеграторы могут просто установить предпочитаемое IT-оборудование и ПО и поставлять полностью интегрированную систему своим клиентам.

Технические характеристики

Монтажная высота оборудования ширина х глубина (мм)	27U 600x800	27U 600x1000	27U 800x800	27U 800x1000	42U 600x800	42U 600x1000	42U 800x800	42U 800x1000
Физические характеристики								
Высота (с роликами)	1382 мм	1382 мм	1382 мм	1382 мм	2048 мм	2048 мм	2048 мм	2048 мм
Ширина	600 мм	600 мм	800 мм	800 мм	600 мм	600 мм	800 мм	800 мм
Глубина	840 мм	1040 мм	840 мм	1040 мм	840 мм	1040 мм	840 мм	1040 мм
Нагрузка (статическая)	800 кг	800 кг	800 кг	800 кг	800 кг	800 кг	800 кг	800 кг
Нагрузка (динамическая)	200 кг	200 кг	200 кг	200 кг	200 кг	200 кг	200 кг	200 кг
Масса собранной стойки (с боковыми панелями)	76 кг	82 кг	80 кг	84,5 кг	102 кг	114 кг	117 кг	128 кг
Передняя дверь — перфорированная	Одиночн.	Одиночн.	Одиночн.	Одиночн.	Одиночн.	Одиночн.	Одиночн.	Одиночн.
Передняя дверь — модель со стеклянной дверью	Одиночн.		Одиночн.		Одиночн.		Одиночн.	
Спецификация стеклянной дверцы	4 мм прозрач	ное усиленное (стекло, соответс	твует EN 12150	1			
Задняя дверца — перфорированная (модель с перфорацией)	Одиночн.	Одиночн.	Раздельн.	Раздельн.	Одиночн.	Одиночн.	Раздельн.	Раздельн.
Задняя дверца — цельная металлическая (модель со стеклянной дверцей)	Одиночн.		Одиночн.		Одиночн.		Одиночн.	
Угол открытия двери		новке вне ниш, ек, устанавлива	петли с левой с емых в ниши)	тороны, возмох	жна перестанов	ка петель на об	ъекте	
Перфорация дверцы	80%							
Монтажная ширина паза	, ,	, ,	ответствует EIA у на моделях ш		устанавливатьс	я в модели шир	ной 23" либо	
Монтажные отверстия для направляющих	отверстия 9,5	MM ²						
Монтажная глубина для направляющих (максимальная)	650 мм	850 мм	650 мм	850 мм	650 мм	850 мм	650 мм	850 мм
Монтажная глубина для направляющих — со скобой для установки PDU	525 мм	725 мм	525 мм	725 мм	525 мм	725 мм	525 мм	725 мм
Смещение направляющих	Направляющи	е могут быть сі	иещены на 50 м	ім на стойках ш	ириной 800 мм	l		
Боковые панели	Снимаемые, с	риксируемые бо	оковые панели -	— на моделях (с боковыми пан	елями		
Цвет	черный RAL 9	005						
Соответствие тепловым нагрузкам	< 1,5 кВт		< 1,5 кВт		< 1,5 кВт		< 1,5 кВт	
Стандарты	EIA-310-E, IEC	/EN 60950, IEC/	'EN 60297, IEC 5	529				
Класс защиты	IP20 — в кон	ригурации с дв	ерцами и боков	ыми панелями				
Максимальная длина ePDU	27U: 1200 мм,	42U: 1865 мм Г	Тримечание: ско	ба PDU позволя	яет установить д	два стоечных РГ)U вместе в зад	ней части стойки

Eaton RE



вид снизу

Стандартная комплектация:

- Полностью собранная жесткая рама стойки.
- Четыре свободно регулируемых 19" монтажных направляющих, крашенная сталь с отметками высоты в U.
- Плоская верхняя панель с двумя крышками для дополнительных вставок для управления потоками воздуха и разводки кабелей.
- Перфорированная стальная либо стеклянная передняя дверца.
- Раздельные задние дверцы (модели шириной 800 мм) либо одиночная задняя дверца (модели шириной 600 мм).
- Поворотные ручки с замком с ключом.
- Фиксируемые боковые панели, также доступны версии без боковых панелей.
- Ролики и регулируемые по высоте ножки.

	_		Габариты (мм)					
Модели	Высота	Ширина (мм)	A	В	С	D	E	F
REA27608SPBE	27 U	600	1332	1383	1034,4	840	529,5	725
REB27608SPBE	27 U	600	1332	1383	Н/Д	840	529,5	725
REA27610SPBE	27 U	600	1332	1383	1034,4	1040	529,5	925
REA27808SPBE	27 U	800	1332	1383	1034,4	840	729,5	725
REB27808SPBE	27 U	800	1332	1383	Н/Д	840	729,5	725
REA27810SPBE	27U	800	1332	1383	1034,4	1040	729,5	925
REA42608SPBE	42 U	600	1998	2049	1791	840	529,5	725
REA42608NPBE	42 U	600	1998	2049	1791	840	529,5	725
REB42608SPBE	42 U	600	1998	2049	Н/Д	840	529,5	725
REA42610SPBE	42 U	600	1998	2049	1791	1040	529,5	925
REA42610NPBE	42 U	600	1998	2049	1791	1040	529,5	925
REA42808SPBE	42 U	800	1998	2049	1791	840	729,5	725
REA42808NPBE	42 U	800	1998	2049	1791	840	729,5	725
REB42808SPBE	42 U	800	1998	2049	Н/Д	840	729,5	725
REB42808NPBE	42 U	800	1998	2049	Н/Д	840	729,5	725
REA42810SPBE	42 U	800	1998	2049	1791	1040	729,5	925
REA42810NPBE	42 U	800	1998	2049	1791	1040	729,5	925

ВИД СВЕРХУ

ВИД СБОКУ

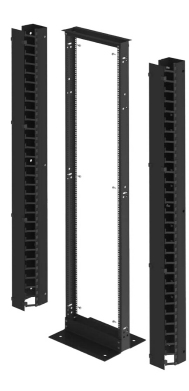
Примечание: Н/Д указывает на «не применимо» в моделях со стеклянной дверцей

Номера изделий Монтажная высота оборудования	27U	27U	27U	27U	42U	42U	42U	42U
ширина х глубина (мм)	600x800	600x1000	800x800	800x1000	600x800	600x1000	800x800	800x1000
Перфорированные дверцы, с боковыми панелями	REA27608SPBE	REA27610SPBE	REA27808SPBE	REA27810SPBE	REA42608SPBE	REA42610SPBE	REA42808SPBE	REA42810SPBE
Перфорированные дверцы, без боковых панелей					REA42608NPBE	REA42610NPBE	REA42808NPBE	REA42810NPBI
Стеклянные дверцы, с боковыми панелями	REB27608SPBE		REB27808SPBE		REB42608SPBE		REB42808SPBE	
Стеклянные дверцы, без боковых панелей							REB42808NPBE	

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

Eaton RE

Открытая стойка



Профильная рама для размещения ИТ-оборудования с максимальным доступом для простоты прокладки кабелей. Платформа открытой стойки Eaton серии RE идеально подходит для телекоммуникационных помещений, где обычно размещаются объемные медные или оптико-волоконные кабельные системы. Дизайн с открытым доступом позволяет легко устанавливать оборудование и обеспечивает безопасное подключение для кабелей всех международно признанных стандартов, включая CAT 8.

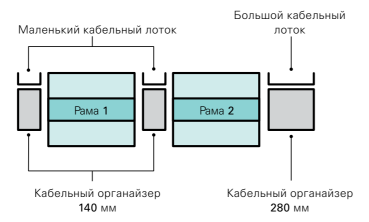
Для простоты монтажа на месте каждая рама поставляется в разобранном виде в плоской упаковке.

Также доступен ряд дополнительных горизонтальных и вертикальных вспомогательных принадлежностей для разводки кабелей. Они представляют собой инструменты, с помощью которых пользователи смогут конфигурировать систему в соответствии с потребностями.

Основные характеристики

- Простая конструкция, собираемая на болтах.
- Стандартная высота 45U.
- Ряд принадлежностей для вертикального и горизонтального размещения кабелей, а также кабельные катушки.
- Прочная панель основания с отверстиями (без болтов).
- Черное порошковое покрытие.
- Поставляется в виде набора для простого монтажа на месте.

Открытая стойка серии RE: пример конфигурации



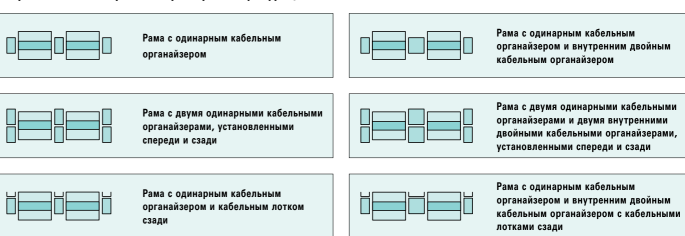
Eaton RE



Рама. В комплект всех открытых стоек серии RE входят указанные далее элементы:

- 2 вертикальные стойки 19 дюймов.
- 2 панели основания с отверстиями (без болтов).
- 2 верхних уголка опорной стойки.
- 1 комплект монтажных скоб для ePDU (пара).
- Черненая поверхность.
- Поставляется в виде набора для простого монтажа на месте.

Открытая стойка серии RE: примеры конфигурации



Технические характеристики	45 U
Код заказа	RE2PRFK45UB
Габариты и масса	
Монтажная высота оборудования	45U
Высота	2134 мм
Ширина	516 мм
Глубина панели основания	381 MM
Macca	20,4 кг
Нагрузка (статическая)	750 Kr
Монтажная ширина паза	19 дюймов (482,6 мм) полностью соответствует EIA-310-E
Цвет	Black RAL 9005, порошковое покрытие
Активное управление оборудованием	
Допустимая тепловая нагрузка	По своим параметрам стойка с открытой структурой ограничивает возможность оптимизировать управление потоком воздуха для активного оборудования. Поэтому плотность тепловой нагрузки для оборудования будет регулироваться с помощью систем охлаждения в помещении
Соответствие стандартам	
Нормативно-разрешительная документация	MEK/EN 60950, MEK/EN 60297, MEK 529
Стандарты	Соответствует ЕІА-310-Е
Отгрузка	Поставляется в разобранном виде в плоской упаковке
Сервис и поддержка клиентов	
Гарантия	2 года
	NAODONIJOHATRARAJINA NADARNI TAVINIJOANNA VARANTARNATUNU MAENT KUT. NAMANAJUL KAA RRARRARATUNGA NAGANRAJUNA

Вследствие реализации непрерывной программы по усовершенствованию изделий технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Eaton RE

Открытая стойка



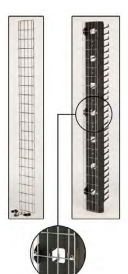
Вертикальный кабельный органайзер

Вертикальные кабельные органайзеры для открытой стойки Eaton имеют 2 стандартные ширины. Кабельные органайзеры крепятся болтами по бокам открытой стойки серии RE и могут иметь одинарную либо двойную конфигурацию. Принадлежности поставляются в комплекте с двойными навесными разъединяемыми крышками для удобства эксплуатации и прокладки кабелей.

Характеристики и дополнительные возможности:

- 2 типоразмера по ширине: 140 или 280 мм.
- 1 вертикальный кабельный органайзер.
- 2 двойные навесные крышки.
- Инструкции по монтажу и крепления.
- Черное покрытие RAL9005.
- Поставляется в виде набора для простого монтажа на месте

Технические характеристики	45U
Код заказа (ширина 140 мм)	RE2PRMK45U140B
Код заказа (ширина 280 мм)	RE2PRMK45U280B
Цвет	Черный RAL 9005



Вертикальный кабельный лоток

Кабельные лотки крепятся с задней стороны кабельных органайзеров открытой стойки серии RE и могут быть настроены для заднего, бокового и переднего расположения

Характеристики и дополнительные возможности:

- 1 вертикальный кабельный лоток.
- 3 типоразмера по ширине: 100, 200 или 300 мм.
- Крепежные приспособления.
- Инструкции по монтажу и крепления.
- Черные скобы или серебристый лоток.
- Поставляется в виде набора для простого монтажа на месте.

Технические характеристики	45 U
Код заказа (ширина 100 мм)	RE2PRBK45U100B
Код заказа (ширина 200 мм)	RE2PRBK45U200B
Код заказа (ширина 300 мм)	RE2PRBK45U300B
Цвет	Скобы — черный RAL 9005, корзины — серебристый

Eaton RE





Горизонтальный кабельный органайзер

Горизонтальные кабельные держатели обеспечивают надлежащую укладку кабелей. Доступны конфигурации с высотой 1U, 2U и 3U.

Технические характеристики	1U	2U	3U	
Код заказа	RESB87019S1FB	RESB87019S2FB	RESB87019S3FB	
Цвет	Черный RAL 9005			

Доставка; поставляется в сборе.





Регулируемые кабельные катушки

Регулируемые кабельные катушки обеспечивают точки опоры и крепления для изменений направления кабеля.

Технические характеристики

Код заказа	ETN-SB860ACSFB
Цвет	Черный (5 шт в упаковке)

Доставка; поставляется в сборе.



Универсальный комплект заземления для установки в 19-дюймовую стойку

Универсальный комплект заземления эффективно обеспечивает надежное заземление.

Технические характеристики

Код заказа	ETN-U19EBK
Сервис и поддержка клиентов	
Гарантия	2 года

Вследствие реализации непрерывной программы по усовершенствованию изделий технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Eaton ATS

Переключатели источников питания



Eaton ATS 16 Netpack



Eaton ATS 30



Бесперебойное переключение источников

Переключатели источников Eaton ATS (автоматическое вспомогательное реле) разработаны для обеспечения дублирования энергоснабжения оборудования с однопроводным подключением. С помощью ATS питание к ИТ-оборудованию в цепи с одним вводом может подаваться от двух независимых источников питания.

Резервирование

Только продвинутые сервера оборудованы двойной системой подачи питания. Большинство сетевых устройств и серверов в базовой комплектации оборудованы единственным соединением; это означает, что к ним можно подключить только один ввод энергоснабжения. С помощью ATS Eaton каждое критически важное устройство может быть подключено к дублирующему источнику питания.

Оба источника (основной и вторичный) подключаются непосредственно к ATS, расположенному в основании стойки.

После этого ATS Eaton управляет резервированием энергоснабжения. При отказе основного источника питания автоматически и мгновенно происходит переход на вторичный источник.

Простота и экономичность

С учетом продвинутой конструкции стоимость ATS Eaton очень низка по сравнению со стоимостью опций двойного энергоснабжения, предоставляемых поставщиками сетевого оборудования.

Модуль высотой 1U может быть с легкостью установлен в стойку.

ЖК-дисплей обеспечивает возможность мониторинга показателей и базовой настройки ATS.

Сетевое соединение

ATS 16 Netpack и ATS 30 могут подключаться к сети. Это дает пользователям возможность удаленного доступа, настройки и управления оборудованием.

Eaton ATS

- 1 ЖК-дисплей с функциями измерения и базовой конфигурации.
- 2 Последовательный порт RS232.
- **3** Сетевая карта NMC (входит в комплект с версией Netpack).
- 4 Вводные соединения (2 x IEC C20)
- **5** Выводы (8 x IEC C13 + 1 x IEC C19)



ATS 16N, вид сзади





1 Пользовательский 2 Проводные вводы и интерфейс.

источника.

- Выбор источника. - Состояние
- выводы.
- 3 Сетевая плата и веб-интерфейс.



Технические характеристики	ATS 16	ATS 16 Netpack	ATS 30
Номинальный ток	16 A	16 A	30 A*
Ввод-вывод			
Номинальное напряжение/частота входящего	208/220/230/240 В; 50/60 Гц	208/220/230/240 В; 50/60 Гц	220/230/240 B; 50/60 Гц
тока Эксплуатационные характеристики			
Стандартное время переключения	8 мс		
Стандарты безопасности	MEK/EN 62310-1, MEK/EN 60950-1	MEK/EN 62310-1, MEK/EN 60950-1	MEK/EN 60950-1
Стандарты ЭМС	MEK/EN 62310-2		
Маркировка	CE		
Подключение			
Входные характеристики	2 IEC C20 + 2 кабеля входа	2 IEC C20 + 2 кабеля входа	Проводные
Выходы	8 IEC C13 + 1 IEC C19	8 IEC C13 + 1 IEC C19	Проводные
Интерфейс пользователя и коммуникационн	ые возможности		
Интерфейс пользователя	жкд	жкд	Светодиодный экран
Сетевое подключение	Нет	Да	Да
Габариты и масса			
Габариты (В х Ш х Г)	43 х 430 х 250 мм	43 x 430 x 250 мм	43 x 440 x 390
Macca	3,3 кг	3,5 кг	5 кг
Сервис и поддержка клиентов			
Гарантия 2 года	Стандартная замена изделия		

×	30	Δпо	35°€	25	6 A	пΩ	40°C

Номера изделий	ATS 16	ATS 16 Netpack	ATS 30	
ATS	EATS16	EATS16N	EATS30N	
Комплект из двух 16 А соединительных кабелей IEC гнездовых/USE-DIN штепсельных, длина 1,5 м	66 397			
1 кабель / IEC 10 А штепсельный на IEC 16 А гнездовой	66 029			

Так как реализуется непрерывная программа по усовершенствованию изделий, технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

FlexPDU, HotSwap

Блок распределения нагрузки и механический байпас



FlexPDU 8 DIN



FlexPDU 12 IEC



HotSwap MBP DIN



HotSwap MBP HW



HotSwap MBP IEC



Hotswap MBP6Ki



Hotswap MBP11ki

Распределение электроэнергии. Неограниченное решение для улучшения доступности и увеличения гибкости для однофазных ИБП.

Блок распределения нагрузки Eaton FlexPDU

- Нужные соединители там, где они нужны
- FlexPDU (Блоки распределения нагрузки) это гибкие в установке удлинители с разнонаправленными розетками для облегчения подключения нескольких потребителей как в виде отдельно стоящих, так и стоечных ИБП
- FlexPDU снабжены большим количеством розеток (8 Schuko розеток или 12 IEC 10 A розеток), размещенных в очень компактном модуле (1U - 19")
- FlexPDU очень просты в использовании в конструкции любого типа: их можно установить в стойку горизонтально (1U) или вертикально, или же прямо на любые ИБП Eaton форм-фактора RT (стоечные/ башенные)

Механический байпас Eaton HotSwap

- Высокая доступность для всех ИБП до 11 кВА
- Механический байпас HotSwap обеспечивает сервисный байпас для всех ИБП ИБП можно заменять в «горячем» режиме или модернизировать, не прерывая энергопитание.
- Механический байпас HotSwap доступен для различных типов мощности: 3000 BA, 6000 BA, 11000 BA, 11000 BA (трехфазный ввод).
- Механический байпас Eaton HotSwap предоставляет совместимость с любым существующим и перспективным ИБП производства Eaton или другого поставщика.
- Механический байпас HotSwap 3000 ВА доступен с различными видами выводных коннекторов: Schuko, IEC или клеммными блоками (версия HW).
- При использовании с ИБП 9РХ или 9SX механический байпас HotSwap 6000 BA и выше предоставляют информацию о состоянии байпаса посредством ЖК-дисплея на ИБП
- Модули механического байпаса HotSwap могут устанавливаться так, как того требует ситуация: в задней, боковой или верхней части ИБП, или же в

FlexPDU, HotSwap

- 1 Гибкая система для установки на 19" стойки или на ИБП Eaton серии RT
- 2 10 A розетки Schuko/IEC
- 3 ІЕС 16 А вывод для соединения в каскады
- 4 Розетка ІЕС 16 А ввода
- 5 Удерживающий зажим
- 6 Вращательный байпасный переключатель
- 7 Вводные и выводные розетки для подключения ИБП, с цветовой маркировкой Прим.: доступна версия с фиксированным креплением



Механический байпас Eaton HotSwap 11000

- 1 Гибкая система для установки на 19" стойки или на ИБП Eaton серии 9PX/SX
- 2 Ввод/Вывод
- **3** 4 розетки IEC 16 A с удерживающим зажимом
- **4** Вращательный байпасный переключатель

Механический байпас Eaton HotSwap 3000

Технические характеристики

й байпас Eaton)0		
я трехфазной		
sie		
в 19", на стену или на ИБП Eaton серии 9PX/SX		
1M		
ок фиксированного		
4 IEC 16 А розетки (с 4 выключателями) —		
Клеммные блоки		
от 0 до 40 °C при непрерывной работе		

1: Использовть наборы кабелей Р/N 66 439 (French/Schuko) или 66 440 (Британские)для подключения к маломощным ИБП <2,2 кВА (с выводами IEC 10 A) — см. ниже.

Номера изделий	Блок распределения нагрузки Eaton FlexPDU	Meханический байпас Eaton HotSwap 3000	Механический байпас Eaton HotSwap 6000	Meханический байпас Eaton HotSwap 11000
DIN	FlexPDU 8 DIN: EFLX8D	Механический байпас HotSwap DIN: MBP3KID	1	
IEC	FlexPDU 12 IEC: EFLX12I	Механический байпас HotSwap IEC: MBP3KI	МВР6Кі	однофазный ввод/вывод МВР11Кі, трехфазный ввод/ однофазный вывод: MBP11Кі31
НW (фиксированный)	1	Механический байпас HotSwap HW: MBP3KIH		
Набор кабелей 10 A French/Schuko для Механических байпасов HotSwap	1	CBLMBP10EU		

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



ePDU G3

Управляемые блоки распределения нагрузки



Эта ведущая в отрасли платформа позволяет вам:

- Надежно распределять электроэнергию для вашего ИТ-оборудования
- Производить точное измерение и контроль энергопотребления
- Видеть, где есть доступная электроэнергия и где она расходуется наиболее эффективно
- Выбирать точность измерений для получения необходимых результатов
- Выбирать режимы переключения оборудования для удаленного управления ЦОД





- Мониторинг окружающей среды с помощью датчика температуры и влажности. Включает 2 сухих контакта для дополнительных датчиков; настраиваемые пороги и сигнализация уровня температуры или влажности на ePDU G3
- Идентификационные отметки позволяют пользователю различать кабели, подключенные к ePDU и цепям



Технология распределения электроэнергии 3-го поколения от Eaton

Блок ePDU с платформой G3 разработан для того, чтобы предоставлять надежное, экономически выгодное распределение электроэнергии наряду с высокоточным контролем и управлением для ИТ-оборудования в ЦОД.

1. Стандартная линейка

Эта линейка производится в больших количествах и всегда в наличии.

Стандартная линейка состоит из 6 технологий для ИТ-оборудования в ЦОД:

- **ePDU Basic** (базовые модели): базовые модели с надежным распределением питания и креплением для вилки IEC.
- In Line Metered ePDU (с измерителем в линии): добавьте функцию измерения для модернизации существующих базовых ePDU.
- Metered Input ePDU (устройства ePDU с измерением на входе): измерение на входе и в цепях.
- Metered Outlet ePDU (ePDU с измерением на выходе): осуществление контроля на входе, в цепи, на отдельных выходах и ИТ-оборудовании на линии А
- Switched ePDU (переключаемые блоки распределения нагрузки): переключение отдельных выходов и ИТ-оборудования через линии А и В, плюс замер тока на входе и в цепи.
- Managed (управляемый блок распределения нагрузки): переключение и измерение на отдельных выходах и ИТ-оборудовании на линиях А и В.

2. Пользовательская линейка. Нужно что-то особенное?

- Специальные команды инженеров в 3-х центрах помогут создать ваш идеальный ePDU.
- Специфические конфигурации или полные инженерные проекты.
- Могут быть включены региональные типы розеток: UK, French, Din/Schuko и комбинации до 3-х видов выходов на ePDU.

Благодаря каким функциям блоки распределения нагрузки ePDU отвечают потребностям рынка?



Как защитить свое ИТ-оборудование от случайного отключения вилки IEC от сети во время техобслуживания или в результате вибрации?

Фиксатор штепселя. Крепление для вилки IEC: предотвращает случайное отключение от удара или вибрации; подходит для любой вилки IEC, не нужно покупать специальные кабели или кронштейны



Как обеспечить соответствующий анализ энергопотребления и расходов на его оплату для офиса и совместно размещенных ЦОД?

Класс точности IEC ±1 % Осуществление чрезвычайно точного контроля потребления электроэнергии (кВт/ч), а также силы тока, напряжения и мощности.

Выберите необходимый уровень измерений. Измерение как параметров ePDU в целом, так и цепей к отдельным частям оборудования, включая замер кВт/ч для ИТ-оборудования через линии А и В.



Как можно обеспечить бесперебойную работу бизнеса при отключении электричества?

Полная интеграция в VMware и Citrix c Intelligent Power Manager. Запуск миграции виртуальной машины или функции VMware Site Recovery Manager (SRM). Настраиваемые оповещения на ePDU G3 работают с ПО Intelligent Power Manager (IPM) от Eaton для запуска действий. Срабатывание автоматической миграции виртуальных серверов в случае сбоя питания через ИБП, по аварийным сигналам и пороговым значениям параметров ePDU, отслеживание нарушения температуры или влажности или состояния сухого контакта. Пользовательские настройки: отключение питания, пороговых значений параметров цепи и т. д. Полная интеграция в интерфейс VMware



Есть ли возможность установить ePDU во все ваши стойки различных конфигураций? Как обеспечить беспрепятственный доступ к вашему ИТ-оборудованию и элементам с возможностью горячей замены?



Небольшие размеры и универсальный монтаж. Легкий доступ к ИТ-оборудованию и элементам с возможностью горячей замены. Убедитесь, что ePDU, разъемы и кабели находятся в стороне от оборудования при помощи кнопок для крепления к задней и боковым стенкам. Уникальная запатентованная система регулируемого монтажа может быть установлена в любой точке ePDU для обеспечения гибкости установки.питания через ИБП, установка сигнализации или порога ePDU, отслеживание нарушения температуры или влажности или сухого контакта. Пользовательские настройки: понижение питания, настройка определенного порога ток в распределительной сети и т. д. Полная интеграция в интерфейс VMware

Низкопрофильный корпус. ePDU не выступает из стойки и имеет низкий профиль даже в месте размещения автоматических выключателей. Размеры большинства моделей: ширина 52 мм х высота 53 мм и 58,7 мм в месте размещения автоматических выключателей. Гидромагнитные вавтоматические выключатели имеют по умолчанию защиту от случайного срабатывания



Каким образом можно осуществлять удаленный контроль отключений, в том числе производя удаленную перезагрузку, запланированные отключения и повторный запуск?

Переключение оборудования. Переключение между отдельными выходами или группами выходов для переключения оборудования с несколькими входами, переключение нескольких блоков ePDU на линии А и В, включая контроль последовательности включения, запланированное отключение и повторный запуск. Поддержка корректного завершения работы системы с помощью ПО Intelligent Power Protector or Eaton.



Как избежать простоя, если стоечный блок распределения нагрузки PDU вышел из строя или его необходимо модернизировать?

Работа без простоев при модернизации. Блок ePDU G3 имеет сетевые компоненты с возможностью горячей замены для модернизации или замены без изменения состояния выхода.

Простота балансировки нагрузки. Условная окраска и корпус с лазерной гравировкой позволяют позволяют легко определить какой автоматический выключатель отвечает за определенную группу розеток.



Как уменьшить затраты на мониторинг стоечных ePDU по сети и уменьшить сетевой трафик?

Возможность гирляндного подключения четырех ePDU для использования одного сетевого порта и IP-адреса. Это снижает стоимость на обслуживание сети, уменьшает количество IP-адресов и пакетов данных в сети. Гирляндное подключение снижает затраты на инфраструктуру сети до 87 %.

















ePDU G3

Ключевые функции и технические характеристики

	Базовая комп				Измерен	ие на входе	Измерени	е на выходе	Перекл	ючаемые	Упр	авляемые
Фиксатор штепселя вывода IEC eGrip: поддерживает все стандартные разъемы IEC		1	. .	Н/Д	\perp	1	1	1		1		. 1
Маркированные цветом секции розеток и защитных выключателей для простоты балансировки нагрузки	тием	1	ации	Н/Д	SHRX.	1	ХВПЯХ	1	ерез	1	содах	j 1
Гидромагнитные выключатели Eaton имеют защиту от случайного срабатывания	јеле!	1	му∎ Энизац ых еР[Н/Д	an H	1	# H	1	M B L	1	(BB)	1
В Низкопрофильный тип исполнения: 52 мм в ширину x 53 мм в глубину для большинства моделей	пред	1	модернизации базовых еРDU.	1	де и	1	де и	1	ован соде	1	皇皇	1
Рабочая температура 60 °C	вы д	1	для м их ба	1	a BXC	1	a BXC	1	оруд на ву	1	ТДел	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Монтаж: использование монтажных кнопок при креплении к задней и боковым стенкам + система регулируемого монтажа	CH BIN	1	ия д	1	Ne E	1	¥ E	1	T-06	1	на о	1
Заменяемый без перерыва в работе модуль eNMC с улучшенным ЖК-дисплеем	адех		мерен цеству	1	ма. Необа	1	od t	1	и И Гер т	1	ние	√ J
1 класс точности измерения (±1 %) электрических параметров (В, Вт и А и кВт/ч)	2 Z Z		изм	1	Изме	1	e KO	1	коу Одов зам	1	ede v	\ 50 \ 100 \
Измерение параметров на входе и по фазам, а также значений тока автоматического выключателя	делу тани		ДИЮ	1		1	ЭЕНИ	1	BEX SOIL	1	1 N3N	<u>}</u>
Последовательное подключение до восьми блоков ePDU на 1 IP адрес	e MC		фун	1		1	¥.¥. XTBe∫	1	ельных и В, г	1	4 H B 1	. ↓
различные типы розеток — Din/Schuko	30Bbl		BEFE C	Н/Д		1	лф.	1	дель А и	1	Очен	J
Возможность массовой настройки и обновления с помощью ПО IPM (Intelligent Power Manager)	Баб		Добав	1	<u> </u>	1	Ocy	1	нии	1	Sek III	J.
Мониторинг через единую панель управления нескольких блоков ePDU и ИБП как части цепи питания через ПО IPM			T.	1	100 100	1	5.	1	1HeY	1		J
Запуск таких действий, как аварийное восстановление данных Vmware SRM и миграция виртуальных машин через ПО IPM				1		1		1	ЭКЛЮ	1	8	J
HTTP, HTTPS, SSL, Teinet, FTP, SNMP, SMTP, DNS, DHCP, LDAP, RADIUS				1		1		1	Jepe	√	4	J
Мониторинг состояния защитных выключателей							3	1		1	3	J
9 Измерение на выходных розетках и по линиям A и B								1				J
з класс измерения PUE								1				J
Выключение неиспользуемых выходных розеток										1		1
Удаленное управление объектом										1		1
Вкл/выкл выходных розеток; перезагрузка ИТ-оборудования; настройка последовательности включения по линиям А и В										1	<u>a</u>	1

Входной разъем	Выходной разъем Кол-во	Автоматические выключатели	Базовый блок (Basic) код изделия		измерителем в линии (In-Line Metered) и с двойным входом Код изделия		Блок с измерителем на входе (Metered Input) Код изделия	Габариты Д x Ш x Г, мм	Блок с измерителем на выходе (Metered Outlet) Код изделия	Габариты Д x Ш x Г, мм	Переключаемый блок (Switched) Код изделия	Габариты ДхШхГ, мм	Управляемый блок (Managed) Код изделия	Габариты ДхШхГ, мм
	8XC13	-	EBAB02	443 x 52 x 53			EMIH02	1 U x 19" x 203						
C14 10A	12XC13		EBAB19	443 x 52 x 53										
	16XC13		EBAB03	704 x 52 x 53			EMIB03	1070 x 52 x 53	EMOB03	1154 x 52 x 53	ESWB03	1154 x 52 x 53	EMAB03	1154 x 52 x 53
	8XFR: 1XC19		EFLX8F*	1U										
	8XGE: 1XC19		EFLX8D*	1U										
	8XUK: 1XC19		EFLX6B*	1U										
C20 16A	12XC13: 1XC19		EFLX12I*	1U										
620 TOA	16XC13		EBAB21	704x52x53										
	8XC13						EMIH28	1 U x 19" x 203						
	18XC13: 2XC19						EMIB09	1070 x 52 x 53						
	20XC13: 4XC19		EBAB22	1070 x 52 x 53					EM0B22	1604 x 52 x 53	ESWB22	1604 x 52 x 53	EMAB22	1604 x 52 x 53
	7XC13: 1XC19										ESWB23	704 x 52 x 65		
IEC60309 16A	18XC13: 2XC19						EMIB10	1070 x 52 x 53						
	20XC13: 4XC19		EBAB04	1070 x 52 x 53			EMIB04	1070 x 52 x 53	EM0B04	1604 x 52 x 53	ESWB04	1604 x 52 x 53	EMAB04	1604 x 52 x 53
	IEC60309				EILB13	443 x 52 x 53								
Двойной вход	2 x IEC60309				EILB24	443 x 65 x 52								
	12XC13: 4XC19	2 однополюсных					EMIB06 EMIH06	1070 x 52 x 53 2 U x 19" x 127						
	20XC13: 4XC19	2 однополюсных	EBAB05	1070 x 52 x 53			EMIB05	1154 x 52 x 53	EMOB05	1604 x 52 x 53	ESWB05	1604 x 52 x 53	EMAB05	1604 x 52 x 53
	20XC13: 2XC19: 2XUK	2 однополюсных					EMIB16	1154 x 52 x 53	EMOB16	1604 x 52 x 53	ESWB16	1604 x 52 x 53	EMAB16	1604 x 52 x 53
IEC60309 32A	20XC13: 2XC19: 2XFR	2 однополюсных					EMIB17	1154 x 52 x 53	EMOB17	1604 x 52 x 53	ESWB17	1604 x 52 x 53	EMAB17	1604 x 52 x 53
	20XC13: 2XC19: 2XGE	2 однополюсных					EMIB18	1154 x 52 x 53	EMOB18	1604 x 52 x 53	ESWB18	1604 x 52 x 53	EMAB18	1604 x 52 x 53
	36XC13: 6XC19	2 однополюсных					EMIB08	1604 x 52 x 53	Linosio	1001702700	2011310	1001702700	E.IIII ID IO	1001102100
	IEC60309	2 ognotioniochiix			EILB14	443 x 52 x 53	LIVIIDOO	1004 X 02 X 00						
Двойной вход	2 x IEC60309				EILB25	443 x 65 x 52								
	21XC13: 3XC19	·			LILDZO	440 X 00 X 02			EMOB20	1604 x 52 x 53	ESWB20	1604 x 52 x 53	EMAB20	1604 x 52 x 53
IEC60309 16A 3P	36XC13: 6XC19		EBAB00	1604 x 52 x 53			EMIB00	1829 x 52 x 53	LIVIODZO	1004 X 32 X 33	LOVVDZU	1004 X JZ X JJ	LIVIADZU	1004 X JZ X JJ
	6XC19	6 однополюсных	EBAB11 EBAH11	704 x 52 x 53 1 U x 19" x 203	EILB15	443 x 52 x 53		1070 x 52 x 53						
	3XC13: 6XC19	6 однополюсных	EBAB01	704 x 52 x 53										
	6XC13: 12XC19	6 однополюсных					EMIB07	1604 x 52 x 53						
IEC60309 32A 3P	18XC13: 6XC19	6 однополюсных					2.1	. 20 1 1 02 1 00					EMAB33	1829 x 52 x 65
	12XC13: 12XC19	6 однополюсных					EMIB12	1604 x 52 x 53					LIVITIDOO	.020 x 02 x 00
	30XC13: 12XC19						EMIB34	1829 x 52 x 65						
	IFC60309	6 однополюсных			FII R15	443 x 52 x 53		1023 X 32 X 03						

^{*}Функции базового блока распределения нагрузки G3 (Basic G3) не применимы для линейки FlexPDU. Все стандартные ePDU поставляются с кабелем 3 м.

Стандартные модели. Нужно что-то особенное? Специализированные бригады в исследовательских центрах помогут создать ваш идеальный ePDU.

Увеличение функциональности

Аксессуары



Датчик температуры/ влажности, код изделия: EMP001



- Идентификационные отметки позволяют пользователю различать кабели, подключенные к ePDU и распределительным сетям
- Легко подключать кабели питания ИТ-оборудования к выходам, прерывателям и цепям физических устройств и вебинтерфейса
- Идентификационные отметки кабелей помечены желтым, синим, красным, оранжевым, фиолетовым и зеленым цветом соответствия цепей ePDU и вебинтерфейса
- Идентификационные отметки кабелей для блоков ePDU следующих моделей: Metered Outlet, Switched и Managed ePDU. Для других моделей возможен индивидуальный заказ

Код изделия	Наименование в каталоге
IDTAG16A	Метки для силовых кабелей для ePDU 16 A, 1 фаза (42, синий)
IDTAG32A	Метки для силовых кабелей для ePDU 32 A, 1 фаза (21, синий / 21, желтый)
IDTAG16A3P	Метки для силовых кабелей для ePDU 16A, 3 фазы (14, синий / 14, желтый / 14, красный)
IDTAG32A3P	Метки для силовых кабелей для ePDU 32A, 3 фазы (7, синий / 7, желтый / 7, красный 7, оранжевый / 7, фиолетовый / 7, зеленый)

Intelligent Power Software

Управление электропитанием для ИТ-оборудования





ПО Intelligent Power Software от Eaton легко интегрируется с вашим оборудованием для обеспечения непревзойденного бесперебойного функционирования. Это ПО управляет всей подключенной к сети инфраструктурой энергоснабжения, запускает планы миграции виртуальной машины и выключает не критически важные устройства, чтобы ваш бизнес функционировал во время сбоя питания. Простая интеграция с ведущими средами виртуализации позволяет осуществлять простое управление через

Комплект ПО Intelligent Power состоит из трех частей:

- UPS Companion: обеспечивает безопасное завершение работы системы для компьютеров домашнего применения и малого бизнеса (SOHO), пользователи которых ищут простой способ расширения возможностей защиты, которую осуществляют их ИБП Eaton.
- Intelligent Power Protector (IPP): помогает вам избежать потери данных, выполняя корректное завершение работы компьютеров и серверов. подключенных через ИБП Eaton во время продолжительного отключения электропитания. Обеспечивает возможность удаленного управления, настройки и модернизации с помощью Intelligent Power Manager от Eaton.
- Intelligent Power Manager (IPM): обеспечение контроля и управления несколькими устройствами ИБП и ePDU, подключенными к вашей сети, с помощью единого интерфейса — любого устройства с веб-браузером или панели управления виртуальной машиной.

Возможности:

- Мгновенный доступ к критически важной информации, такой как состояние батареи ИБП, уровни нагрузки и время питания от АКБ.
- Удаленное корректное завершение работы серверов и выбранных устройств хранения данных во время сбоя питания.
- Обеспечение приоритетности и отключение не критически важных нагрузок для увеличения времени питания от АКБ во время продолжительного отключения электропитания.
- Интеграция с такими платформами, как vCenter и XenCenter™, помогает менеджерам ЦОД уменьшить затраты на создание инфраструктуры и эксплуатацию при одновременном увеличении времени безотказной работы, производительности и возможности оперативного реагирования.
- Предоставление (или вывод) критически важной информации об электрических параметрах устройств, включая ИБП, ePDU и датчики параметров окружающей среды на панели управления vCenter или XenCenter.
- Запуск vMotion, XenMotion™ и других приложений миграции для прозрачного переноса виртуальных машин на доступный сервер в сети.

Стандартные функции управления питанием	Basic (бесплатно) До 10 устройств электропитания	Silver До 100 устройств электропитания	Gold Более 100 устройств электропитания	Преимущества
Защищенные физические (IPP) и виртуальные серверы	•	•	•	Корректное завершение работы серверов
Модуль отключения устройств хранения данных	•	•	•	Удаленное отключение выбранных устройств хранения
Универсальные драйверы и устройства других производителей	•		•	Возможность мониторинга устройств других производителей по SNMP
Конфигурационные политики	•	•	•	Создание политик питания и бесперебойного функционирования при различных событиях внешней среды для групп устройств
Контроль выходов ePDU	•	•	•	Позволяет контролировать выходы ePDU на основе требований политик
Действия повышенного уровня на базе стандартных событий	•	•	•	Используйте стандартные события нарушения энергоснабжения в конфигурационных политиках
Действия повышенного уровня на базе пользовательских событий		•	•	Используйте задаваемые пользователем события в конфигурационных политиках
Автоматизированный SSH клиент	-	•	•	Возможность легко настраивать и выполнять необходимые действия на любом удаленном устройстве с включенным SSH доступом
Поддержка устройств электропитания стороннего производителя	-	-	•	Создание политик для бесперебойного функционирования на основе событий, генерируемых устройствами стороннего производителя.
	Basic (бесплатно) До 10	Silver	Gold Bonee 100	

Функции виртуальной инфраструктуры	Вазіс (бесплатно) До 10 устройств электропитания	Silver До 100 устройств электропитания	Gold Более 100 устройств электропитания	Преимущества
Плагин для VMware vCenter	•	•	•	Возможность интегрировать управление питанием в среду vCenter
Плагин для Citrix XenCenter	•	•	•	Возможность интегрировать управление питанием в среду XenCenter
Базовые действия по управлению питанием: выключение устройств хранения; выключение виртуальных хостов; выключение виртуальных машин; вход в режим обслуживания и выход из него.	·	·		Возможность выполнять базовые действия для корректного завершения работы в соответствии с требованиями политик бесперебойного функционирования с помощью выключения виртуальных машин, виртуальных хостов, выбранных устройств хранения и (или) путем входа в режим обслуживания или выхода из него.
Расширенные действия по управлению питанием: для VM/Volume: • сегментация нагрузки; • выключение целевых виртуальных машин; • миграция виртуальных машин к целевым хостам; для хостов: • отключение VMware vApp; • план автоматического восстановления VMware SRM.		٠		Возможность снизить силовую нагрузку путем интеграции функции сброса некритичной нагрузки виртуальных машин, в ваши политики бесперебойного функционирования. Назначение определенных виртуальных машин или групп виртуальных машин для выключения и/ (или) миграции в политиках сброса некритичной нагрузки. Назначение отключения VMware vApps в политиках сброса некритичной нагрузки. Автоматическая инициация выполнения плана восстановления VMware SRM (система автоматизрованного управления аварийным восстановлением), когда время работы достигает заранее установленного порогового значения.
Уровень виртуальной ИТ-инфраструктуры: • выключение полностью виртуализированного кластера.	-			Позволяет выполнять на 100 % безопасное отключение и восстановление виртуальных машин и хост-серверов в средах с высокой доступностью.

	Basic (бесплатно)		Gold	
	До 10		Более 100	
	устройств		устройств	
Интеграция с ИТ-решениями других производителей	электропитания	электропитания	электропитания	Преимущества
Cisco UCS Manager	•	•	•	Динамическое использование технологии power cap (система ограничения мощности) для устройств Cisco UCS в ваших политиках бесперебойного функционирования
Системы хранения данных NetApp	•	•	•	Запуск отключения устройств хранения данных NetApp в ваших политиках бесперебойного функционирования
CA Nimsoft	•	•	•	Возможность открыть IPM непосредственно из Nimsoft
	Pacia (Saannarua)		Gold	

	24010 (000111141110)			
	До 10		Более 100	
	устройств		устройств	
Пакеты управления	электропитания	электропитания	электропитания	Преимущества
Пакет управления Eaton IPM для платформы VMware vRealize Operations Manager	-	•		Мониторинг и анализ информации об электропитании непосредственно в VMware vRealize

*Не включает базовые модели ИБП **Eaton (9E** и **93E)** и в ИБП других производителей. Пользователи ИБП других компаний должны

Решения Eaton по управлению электропитанием для конвергентных и гиперконвергентных инфраструктур

Совместно с лидерами в создании конвергентных и гиперконвергентных инфраструктур, компания Eaton поставляет апробированные в лабораторных условиях решения по управлению питанием, чтобы гарантировать высокий уровень надежности ИТ-систем и целостности данных в случае сбоев подачи питания и воздействия негативных внешних факторов.

Результатом этого является повышение эффективности, снижение затрат, а также повышение непрерывности работы и отказоустойчивости оборудования предприятий — клиентов компании.













	VMware	Citrix	Microsoft	Red Hat
Создание гибких политик бесперебойного функционирования бизнеса, активируемых событиями нарушения питания и условиями внешней среды	*	*	*	*
Завершение работы виртуальных машин	*	*	*	*
Инициация динамической миграции	*	*	*	
Управление виртуальными машинами и питанием через единое окно	*	*		
Уведомление об отключениях электроэнергии в реальном времени	*	*	*	
Интеграция инфраструктуры виртуального ПК	*	*		
Выключение хоста в кластере без установки ПО на каждый хост	*	*		
Виртуальная машина	*	*	*	*
Предотвращение аварии, резервное восстановление	*			
Стоимость	Босплати	2 EQ 10 VAEQ	в (ИБП или еР	אווטן)

Совместимость с операционными системами

			UPS Companion	IPP Unix	IPP	IPM
			1.04	1.40	1.50	1.50
	Windows Server 2012 R2	Standard, Enterprise, Essential	+	Н/Д	+	+
	Windows Server 2012	Standard, Enterprise, Essential	+	Н/Д	+	+
	Windows Server 2011	Small Business Server и Home Server	+	Н/Д	+	+
	Windows Server 2008	R1 и R2 (Standard, Enterprise, Datacenter)	+	Н/Д	+	+
		Small Business Server	+	Н/Д	+	+
4 , ×	Windows Server 2003	R1 и R2 (Standard, Enterprise, Datacenter)	+	Н/Д	+	+
tworl		Small Business Server R2	+	Н/Д	+	+
er Ne	Windows 10	Standard, Pro и Enterprise	+	Н/Д	+	+
Partn	Windows 8,1	Standard, Pro и Enterprise	+	Н/Д	+	+
Microsoft Partner Network	Windows 8	Standard, Pro и Enterprise	+	Н/Д	+	+
Micr	Windows 7	Enterprise, Ultimate, Professional, Home Premium, Home Basic	+	Н/Д	+	+
	Windows Vista	Enterprise, Ultimate, Business, Professional, Home Premium, Home Basic, Starter	+	н/Д	+	+
	Windows XP	Professional, Home	+	Н/Д	+	+
		RHEL 7	Н/Д	Н/Д	+	Н/Д
	RedHat	RHEL 6.6, 6.5 и 6.4	Н/Д	Н/Д	+	Н/Д
		RHEL 5.11, 5.10 и 5.9	Н/Д	Н/Д	+	Н/Д
		Fedora Core 21 и 20	Н/Д	Н/Д	+	Н/Д
		SLES 12	Н/Д	Н/Д	+	Н/Д
	SUSE	SLES 11 SP3 и SP2	Н/Д	Н/Д	+	Н/Д
	JOSE	SLES 10 SP4	Н/Д	Н/Д	+	Н/Д
		OpenSuse 13.1 и 12.3	Н/Д	Н/Д	+	Н/Д
	Debian GNU Linux	Debian 7	Н/Д	Н/Д	+	Н/Д
	Ubuntu	15.04 и 14.10	Н/Д	Н/Д	+	Н/Д
		14.04 LTS	Н/Д	Н/Д	+	Н/Д
	Oracle (Sun)	Solaris 10 и 11 для Sparc	Н/Д	+	Н/Д	Н/Д
© X	Canada (Cana)	OpenSolaris 10 для Intel (x86 и x86_64)	Н/Д	+	Н/Д	Н/Д
Ž		HP-UX 11i v2 (11.21) для PA-RISC	Н/Д	+	Н/Д	Н/Д
_	HP	HP-UX 11i v3 (11.31) для PA-RISC	Н/Д	+	Н/Д	Н/Д
		HP-UX 11i v3 (11.31) для Itanium	Н/Д	Н/Д	+	Н/Д
	IBM	AIX 6.1 и 7.1 для Power PC	Н/Д	+	Н/Д	Н/Д
	VMWare	ESXi 6.0, 5.5 u 5.1	Н/Д	Н/Д	+	+
		Server Core 2012 R2	Н/Д	Н/Д	+	Н/Д
	HyperV	Server Core 2012	Н/Д	Н/Д	+	Н/Д
		Server Core 2008 R2	Н/Д	Н/Д	+	Н/Д
	Citrix	XenServer 6.5	Н/Д	Н/Д	+	Н/Д
		XenServer 6.2	Н/Д	Н/Д	+ u/n	Н/Д
	Open Source XEN	Xen 2.6 на RHEL 5 Xen 3.2 на Debian 5	Н/Д Н/Д	Н/Д Н/Д	Н/Д Н/Д	Н/Д Н/Д
	KVM	KVM 0.12.1.2 на RHEL 6 и Debian 5	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д

⁺ Применимо

Н/Д Не тестировалось

Коммуникационные опции

Интерфейсные карты Web/SNMP обеспечивают полный мониторинг, управление и завершение работы ИБП в сетевых ИТ-системах. В случае появления предупреждения плата Web/SNMP может уведомить пользователей и администраторов посредством e-mail и SNMP прерываний. В случае длительного отсутствия энергоснабжения защищаемые компьютерные системы могут быть корректно отключены с помощью ПО Intelligent Power Protector.

Плата Network Card-MS — это адаптер Web/SNMP (код изделия Network-MS). Eaton Network Card-MS поддерживает SNMP версии 1 и 3: IPv4 и v6: http. https и SMTP. Совместим с: 5130, 5PX, 9130, EX, 5SC, 5P, 9PX, 9SX, 93E, 93PS и 93PM.

С платой Network и MODBUS Card-MS (код изделия MODBUS-MS) можно также воспользоваться ModBus RTU в дополнение к SNMP для 5PX, 9130, EX, 5SC, 5P, 9PX, 9SX, 93E, 93PS и 93PM.

С платой Power Xpert Gateway X-slot UPS — плата РХ**G**X UPS (код изделия 103007974-5591) можно также воспользоваться ModBus TCP, BACnet IP, а также Web- и SNMP-интерфейсами для ИБП 9155, 9355, PowerXpert 9395Р и BladeUPS.

Плата Power Xpert Gateway Mini-slot (плата PXGMS) является универсальным коммуникационным решением для ИБП 93PM и 93PS. Веб-интерфейс платы обеспечивает полное представление данных ИБП даже на уровне отдельных модулей питания. В дополнение к функции веб-интерфейса она также взаимодействует с системами управления через SNMP версий 1/3, Modbus TCP и RTU, а также BACnet IP.

Карта ConnectUPS-X (код изделия 116750221-001) — это модель с внешним подключением, которая подключается к последовательному порту ИБП. Она поддерживает ИБП Eaton 9130, 9155, 9355 и PowerXpert 9395P (требуется кабель 1023247).

Карта ConnectUPS-E (код изделия 116750223-001) — это модель с внешним подключением, которая подключается к последовательному порту ИБП. Она поддерживает ИБП Eaton 9130, 9155, 9355 и PowerXpert 9395P (требуется кабель 1023247).

Датчик контроля окружающей среды (ЕМР) (код изделия ЕМР001) добавляет возможность контроля температуры, влажности и работы двухконтактного датчика закрытия к возможностям плат Web/SNMP и ePDU. Он хорошо подходит для контроля температуры стойки и состояния двери, а также температуры батарей. Если установленные пользователем пороговые значения превышены или изменен статус датчика закрытия, может быть активировано завершение работы операционной системы. EMP совместим с платами Network-MS, Network и Modbus — MS, ConnectUPS и PXGX, а также с подключенными к сети ePDU.

Платы Relay/AS400 — это простое соединение с компьютерами серии IBM AS/400, а также системами управления для промышленности и строительства. Код изделия 1018460 для ИБП Eaton 9155, 9355, PowerXpert 9395P. BladeUPS. Код изделия 1014018 для Eaton 9130. C/N RELAY-MS для 5130, 5PX, EX, 5SC, 5P, 9PX, 9SX, 93E и

Промышленный адаптер релейных контактов Mini Slot Промышленный адаптер релейных контактов Mini Slot рекомендуется использовать для подключения ИБП 93PM, 93PS и 93E к системам управления автоматикой и зданиями. Его 5 выходных реле рассчитаны на 250 В переменного тока и 5 А. Каждое реле имеет свое собственное общее соединение и нормально разомкнутые или нормально замкнутые контакты (NO/ NC). Адаптер также имеет один цифровой вход.

Плата X-Slot ModBus соединяет ИБП с промышленными и строительными системами управления посредством протокола ModBus/JBUS RTU. Код изделия 103005425-5591 для Eaton 9155, 9355, PowerXpert 9395P, BladeUPS.

Удаленный дисплей ViewUPS-X — это удаленный ЖК-дисплей, позволяющий пользователю наблюдать за состоянием ИБП с расстояния до 100 м. ViewUPS-X также оборудован четырымя светодиодными индикаторами состояния и динамиком для сигнализации. Дисплей связан с выделенной платой X-Slot, которая также обеспечивает питание дисплея через коммутационный кабель. В дополнение к соединению с удаленным дисплеем, плата также оборудована изолированным релейным портом SELV для подключения к системам контроля и компьютерам AS/400. Код изделия 1027020 для 9155, 9355, PowerXpert 9395P и BladeUPS.



Плата Network Card-MS



Плата Modbus MS



ИБП PXGX



ИБП PXGMS



ConnectUPS - X



Датчик параметров окружающей среды



Релейная плата BD (для ИБП Faton 9130)





Плата Relay MS



Релейная плата X-Slot

релейных контактов Mini Slot



Плата X-Slot Modbus



ViewUPS-X

Hot Sync

Технология параллельной работы ИБП



Преимущества технологии Hot Sync:

- Реализована в одно- и трехфазных ИБП Eaton, может применяться для построения систем мощностью до 7,7 МВА (400 В)
- Простой (модульный) подход к модернизации, решающий задачи увеличения мощности или обеспечения дополнительного резервирования
- Нет единой точки отказа системы

Технология параллельной работы ИБП

При использовании одного ИБП надежность защиты может быть увеличена, например, за счет модульности его конструкции (когда внутренние силовые модули образуют систему с резервированием). В этом случае при возникновении проблемы с одним модулем остальные смогут выполнять его функции.

Для увеличения надежности защиты рекомендуется создавать параллельные системы, когда два или более ИБП одновременно питают нагрузку. В случае отказа одного из них неисправный источник отключается от системы, а нагрузка равномерно распределяется между оставшимися. Большинство продуктов, представленных сегодня на рынке, поддерживают технологию параллельной работы, построенную по принципу masterslave. Этот принцип предполагает наличие общего блока управления, который контролирует работу всех ИБП в системе. Однако такая технология имеет недостаток («точку отказа»): при неисправности блока управления вся параллельная система выходит из строя и прекращает питать нагрузку. Уровень надежности системы можно довести до 100% благодаря использованию запатентованной технологии Hot Sync®.

Технология Hot Sync позволяет организовать параллельную систему с резервированием по схеме N+1 (например, два модуля для защиты нагрузки и один для резервирования), обеспечивающую надежную защиту электропитания ответственных нагрузок, также может применяться для создания масштабируемых параллельных систем, учитывающих возможность увеличения мощности защищаемой нагрузки в будущем.

Технология Hot Sync исключает недостаток традиционных параллельных систем (точку отказа): все источники могут работать в параллель и абсолютно синхронно питать единую нагрузку при отсутствии каких-либо управляющих кабелей между ними.

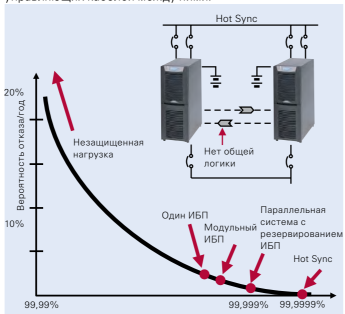


Рис. 1. Доступность электропитания при использовании различных конфигураций ИБП в условиях «загрязненной» сети и частых отключений электроэнергии.

Hot Sync

Управляющий цифровой процессор (DSP) каждого ИБП работает по определенному алгоритму, благодаря которому все источники в параллельной системе автоматически синхронизируются и делят нагрузку поровну. Если имеется общий байпас, то он используется в качестве источника синхронизации. При отсутствии общего байпаса каждый из процессоров, управляя инвертором на основе данных собственных измерений выходных параметров, плавно изменяет фазу своей выходной синусоиды так, чтобы синхронизировать ее с другими источниками и сбалансировать нагрузку. Как показано на рис. 2, существует связь между неравномерным распределением мощности и разницей между фазами входных напряжений.

Внутреннее выходное сопротивление ИБП имеет индуктивный характер, т.е. его можно представить в виде индуктивности, включенной последовательно с источником напряжения. Если фазы выходного напряжения отличаются, это значит, что между устройствами присутствует поток мощности, который и приводит к неравномерному распределению нагрузки. На рис. З представлены два устройства с равными амплитудами выходных напряжений, при этом имеется фазовый сдвиг их выходного напряжения.

Напряжение Vdiff и ток Idiff между устройствами образуют смещение фазы на 90°, что связано с сопротивлением индуктивного элемента. Напряжение сети (V1 или V2) и ток между устройствами Idiff находятся в фазе, вызывающей активный поток мощности.

Чем больше фазовый сдвиг, тем хуже распределяется мощность. Разность фаз можно уменьшить с помощью микропроцессора, управляющего инвертором ИБП. Чтобы обеспечить равномерное распределение нагрузки, необходимо снизить разницу фаз до нуля, а для этого используется корректировка выходной частоты ИБП. Для ускорения процесса изменения частоты и синхронизации ИБП в управляющий алгоритм микропроцессора вводится дополнительный коэффициент, учитывающий степень изменения нагрузки как отклик системы на изменение частоты.

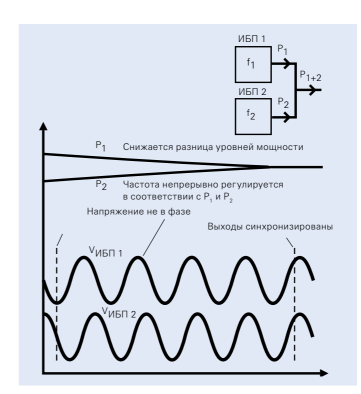


Рис. 2. Равномерное распределение нагрузки достигается путем регулировки выходных частот; таким образом, разница между фазами выходных напряжений параллельно подключенных ИБП сводится к нулю.

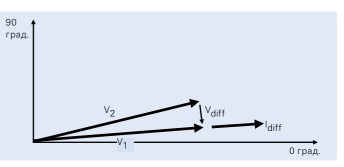


Рис. 3. Сдвиг фаз между напряжениями параллельно подключенных ИБП (V1 и V2) приводит к образованию электрического тока между устройствами, нарушая равномерность распределения нагрузки.

На рис. 4 показан процесс распределения нагрузки. Выполняется мониторинг выходной мощности, новая частота рассчитывается 3000 раз в секунду. Эти же измерения, основанные на вычислении мгновенной мощности, также используются в целях диагностики и определения вышедшего из строя модуля.

Отрицательное значение, возникающее даже на короткий промежуток времени, свидетельствует о внутренней поломке, например, о коротком замыкании в инверторе IGBT. В этом случае ИБП сразу отключается, максимально снижая негативное влияние на нагрузку. Это называется «селективным отключением».

Кроме того, технология Hot Sync позволяет производить последовательное техническое обслуживание резервных модулей ИБП без использования внешнего сервисного байпаса. При этом не нужно отключать питание нагрузки.

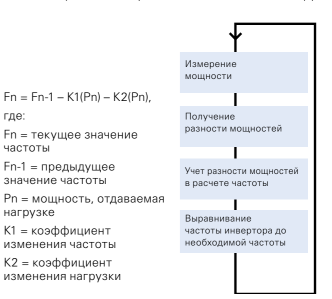


Рис. 4. При использовании алгоритма Hot Sync угол фазы инвертора регулируется выходной мощностью и коэффициентом ее изменения.

Главной характеристикой, определяющей надежность системы защиты, является точное и равномерное распределение нагрузки независимо от того, используется ли она для обеспечения резервирования или увеличения мощности. С технологией Hot Sync можно создавать полностью избыточные параллельные системы, в которых резервирование осуществляется на уровне самих ИБП, объединенных только выходными силовыми кабелями и нагрузкой. За счет отсутствия кабелей связи в подобной системе исключается вероятность образования единой точки отказа, а соответственно, сводятся к минимуму убытки, которые может вызвать неожиданный выход из строя системы гарантированного энергоснабжения.

ABM

Технология продления срока службы батарей



Преимущества технологии АВМ:

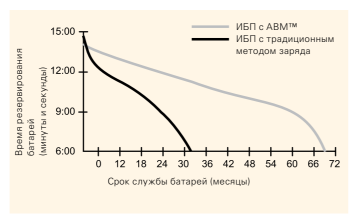
- Превентивная и автоматическая диагностика состояния батарей
- Значительное увеличение срока службы батарей по сравнению с традиционным методом заряда
- Оптимизация времени заряда батарей благодаря трехступенчатому методу заряда
- Автоматическая компенсация напряжения заряда батарей в диапазоне от 0 до +50°C

Непревзойденные возможности управления зарядом аккумуляторных батарей

Надежность ИБП во многом зависит от срока службы его батарей. Поскольку аккумуляторы являются электрохимическими компонентами, их производительность со временем снижается. Преждевременный выход из строя батарей приводит к дополнительным затратам и увеличивает общую стоимость владения ИБП, а изношенный аккумулятор в разы увеличивает риск сбоя в системе гарантированного электропитания. В основном питание ИБП осуществляется от сети — автономная работа источника требуется только в редких случаях. При этом качество защиты напрямую зависит от того, насколько полно заряжены аккумуляторы. С другой стороны, чрезмерный заряд является причиной быстрого старения батарей.

Значительное увеличение срока службы аккумуляторов

Компания Eaton разработала технологию ABM®, которая позволяет продлить срок службы герметичных свинцовокислотных батарей путем оптимизации режима их заряда. Использование традиционного метода заряда приводит к ускорению процесса коррозии пластин и пересыханию электролита. Технология АВМ принципиально новый интеллектуальный подход к этому вопросу. АВМ исключает перезаряд батарей, предотвращая их преждевременный износ. Кроме того, с помощью ABM пользователь может непрерывно отслеживать состояние аккумуляторов и заблаговременно (за 60 дней) получать предупреждение об окончании срока их службы. Также АВМ оптимизирует время заряда, что особенно важно при частых отключениях электроэнергии. Технология АВМ на протяжении многих лет используется в ИБП Eaton мощностью до 1100 кВА.

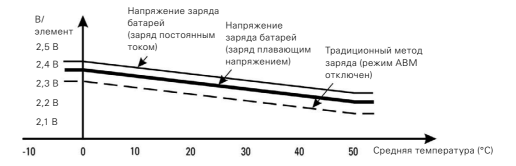


Технология ABM значительно увеличивает срок службы батарей.

ABM

Как работает АВМ?

Основной принцип работы технологии ABM состоит в том, что большую часть времени батареи находятся в режиме отдыха, заряжаясь только через определенные интервалы времени. Сначала заряд полностью или частично разряженных аккумуляторов производится постоянным током, соответствующим используемому типу батарей. Когда напряжение на батареях достигает заданного уровня, они переходят в режим плавающего заряда при сохранении постоянного напряжения, уровень которого ниже напряжения при заряде током, что обеспечивает оптимальное время заряда. Батареи держат данное напряжение на протяжении 24 часов, после чего выполняется первое тестирование. Процедура занимает около минуты, при этом измеряется падение напряжения на батареях, что позволяет получить представление о состоянии зарядки. Плавающий заряд продолжается еще 24 часа плюс время, равное 1,5 основного периода заряда, после чего система переходит в режим отдыха. При этом заряд может прекращаться на срок до 28 дней — батареи находятся в режиме отдыха. Если в течение первых 10 дней напряжение на элементе одной батареи падает ниже 2,1В/элемент (в 12 В аккумуляторных батареях 6 элементов), ABM снова запускает процесс заряда, а пользователь получает предупреждение о возможной необходимости в дополнительном контроле/тесте аккумуляторных батарей. Если напряжение опускается ниже этой отметки по истечении 10-дневного периода, заряд продолжается без подачи предупреждающего сигнала. Таким образом, процесс заряда по технологии АВМ имеет три стадии: режим заряда постоянным током, режим плавающего заряда и режим отдыха. При этом батареи подвергаются гораздо меньшим разрушительным воздействиям, чем при традиционном методе заряда. Типичный цикл заряда батарей представлен на приведенном ниже графике.



Температурная компенсация.
Зависимость напряжения заряда от температуры

Для удобства пользователя предусмотрена возможность отключения функции ABM и выбора традиционного метода заряда батарей. По умолчанию функция ABM включена. Уровень напряжения при заряде внутренних батарей регулируется в зависимости от температуры. Эта функция называется температурной компенсацией и позволяет продлить срок службы батарей. Существует два способа измерения температуры: через внутренний датчик ИБП (по умолчанию), либо с помощью дополнительного оборудования — адаптера Web/SNMP и датчика параметров окружающей среды (EMP).





Адаптер Web/SNMP с датчиком параметров окружающей среды

ESS

Система сохранения энергии



Система ESS доступна во всех ИБП Eaton 93PM и 9395P, включая:

- Одиночные ИБП
- Параллельные системы

Все установленные системы могут быть настроены на работу в режиме ESS.

Энергоэффективная архитектура (ЕАА)

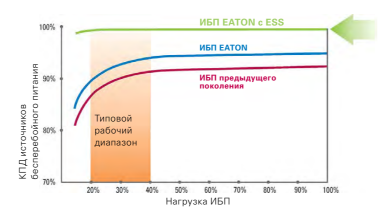
Возрастающая потребность в доступном, надежном и эффективном электропитании — это постоянная проблема для центров обработки данных. Повышение энергоэффективности помогает снижать давление государственных, экологических и экономических требований.

В рамках концепции энергоэффективной архитектуры (EAA) компания Eaton разработала инновационные эксклюзивные технологии, повышающие эффективность систем без снижения надежности.

Одна из таких технологий — Система сохранения энергии (ESS).

Достижение максимального КПД

Уменьшая потери энергии ИБП на 85 процентов, технология ESS значительно снижает энергопотребление, воздействие на экологию и затраты на электроэнергию, при этом не оказывая влияние на качество защиты нагрузки. Такие выдающиеся показатели сохранения энергии позволяют полностью компенсировать затраты на ИБП в течении трех-пяти лет.



ESS позволяет добиться лучшего показателя КПД на рынке — 99% во всем диапазоне работы. В сравнении с возможностями традиционного режима есо-mode в продуктах предыдущего поколения, ESS обеспечивает максимально возможный КПД и минимальное время переключения в режим двойного преобразования при сбое питания.

Без компромиссов в надежности

В режиме ESS ИБП питает нагрузку отфильтрованным сетевым напряжением, пока входные частота и напряжение находятся в допустимых пределах. Если параметры входной сети выходят за допустимые рамки по напряжению или частоте, ИБП переходит в режим двойного преобразования. Если входное питание выходит за ограничения корректной работы системы, ИБП переключается на питание от батарей.

Мощные алгоритмы мониторинга и управления позволяют ИБП постоянно отслеживать качество питания и включать силовые преобразователи менее чем за 2 мс в случае выхода сетевого питания за допустимые пределы. Таким образом нагрузка всегда защищена, а КПД максимален. Если ИБП фиксирует сбой в работе режима ESS, он определяет, вызван ли он нагрузкой или исходит от входной сети. Сбой в питании байпаса вызывает мгновенное переключение на инвертер, сбой в нагрузке оставляет ИБП в режиме ESS.

Проверенная технология Eaton гарантирует бесперебойное и энергоэффективное питание нагрузки без ухудшения защиты подключенного оборудования.

Широкие возможности конфигурирования

ИБП Eaton UPS с системой сохранения энергии ESS поддерживают три конфигурируемых режима работы:

Режим двойного преобразования: ИБП работает в нормальном режиме, питание подается через преобразователи.

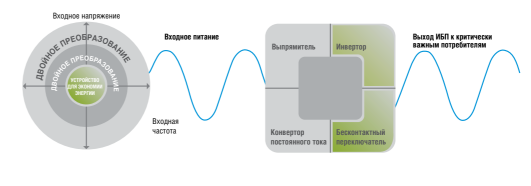
Режим ESS: конверторы в режиме готовности, статический переключатель байпаса позволяет ИБП питать нагрузку напрямую от сети.

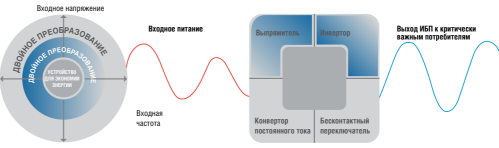
Режим повышенной готовности: ИБП автоматически переключается из режима ESS в режим двойного преобразования и в случае повторяющихся сбоев питания остается в этом режиме в течение заданного времени (по умолчанию — один час) до тех пор, пока не будет безопасным возвращение в режим ESS.

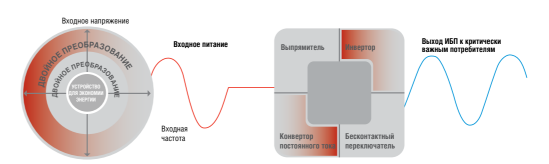
ИБП выполняет переключения между различными режимами работы без прерываний питания нагрузки. Это возможно только в бестрансформаторных топологиях.

Доступность

ESS доступен для всех ИБП серий 93PM и 9395P. Параллельные системы ИБП также поддерживают работу в режиме ESS. Существующие системы могут быть настроены на работу в режиме ESS.







Активные компоненты, задействованные в режиме работы системы экономии энергии.

VMMS

Адаптивная система управления модулями



Типичные применения, в которых система VMMS особенно эффективна:

- Системы ИБП с резервированием N+1 и 2N
 ИБП в таких системах обычно работают с нагрузкой < 45% от номинальной
- Центры обработки данных, особенно когда ИБП питают сервера по двулучевой схеме питания
- Любые применения с переменной нагрузкой

Адаптивная система управления модулями (VMMS)

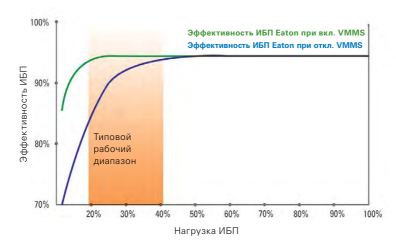
Растущие потребности в доступном, надежном и эффективном энергоснабжении — это постоянный вызов для операторов ЦОД. Более высокая энергоэффективность помогает снизить растущее давление со стороны регулирующих органов, экономики, а также воздействие на окружающую среду.

Eaton разработала инновационные проприетарные технологии, улучшающие эффективность системы без ухудшения надежности. Одна из таких технологий — адаптивная система управления модулями (VMMS).

Обычно эксплуатация на объектах проходит в условиях низких нагрузок, но ИБП не работают с оптимальной эффективностью при небольших нагрузках.

В некоторых системах с параллельными ИБП, использующихся для небольших нагрузок, система максимизирует процент нагрузки на ИБП посредством перевода ИБП, которые не нужны для обеспечения питания потребителей, в «спящий» режим. Это приводит к частичной экономии энергии и возможно только в системах с несколькими ИБП, оно не дает увеличения эффективности для систем с одним ИБП.

Технология адаптивной системы управления модулями (VMMS) максимизирует эффективность работы с низкими нагрузками без ухудшения надежности.



Технология адаптивного управления модулями максимизирует эффективность при низких нагрузках

VMMS

Максимальный КПД

VMMS оптимизирует использование силовых модулей ИБП (UPM) для достижения максимального КПД в режиме двойного преобразования, повышая уровень загрузки оставшихся активными модулей с помощью переключения неиспользуемых модулей в режим ожидания*.

VMMS стремится загрузить активные модули до заданного уровня (по умолчанию — до 80%) при требуемой конфигурации системы (рекомендуется резервирование).

Результатом является максимальная экономия электроэнергии.

Использование VMMS стало возможным благодаря модульной конструкции ИБП Eaton 9395P. VMMS также может использоваться в одиночных многомодульных ИБП

*В режиме ожидания силовой модуль (UPM) питает шину постоянного тока, генерирует логические сигналы ШИМ (широтно-импульсной модуляции) и фильтрует ВЧ-помехи и скачки напряжения.

Без компромиссов в надежности

Когда происходят колебания или повышения нагрузки, все силовые модули, находящиеся в режиме ожидания, могут быстро среагировать и переключиться в режим двойного преобразования, подав готовые логические сигналы ШИМ к ключам IGBT.

В системе VMMS все модули переключаются на двойное преобразование если:

- Колебания выходного напряжения составляют более 3% по любой причине
- Любой из модулей достиг своего предельного тока или полностью разрядил свои батареи
- Необходима зарядка батарей.

Если перечисленные условия перестают действовать, система переключается обратно на режим VMMS с задержкой, настраиваемой пользователем (от 1 до 60 часов): после стабилизации нагрузки конструкция и алгоритмы, разработанные Eaton, позволяют определить, какой из модулей UPM должен вернуться в режим ожидания для повышения эффективности в новых условиях.

Широкие возможности конфигурирования

Пользователи могут решать, как сконфигурировать систему, задавая количество избыточных модулей и максимальный уровень их загрузки в процентах, при котором остальные модули будут переведены в режим ожидания.

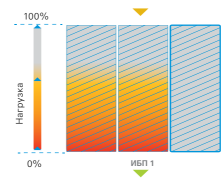
VMMS может быть использована в модульных ИБП 9395P

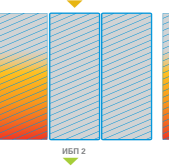
- Одиночных устройствах 9395Р мощностью от 500 кВА до 1100кВА
- Распределенных параллельных системах
- Системах с централизованным байпасом (SBM)

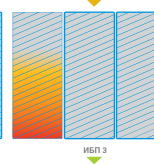
Существующие системы также могут быть настроены на работу с VMMS:

- VMMS сохраняет резервирование и повышает КПД, интеллектуально регулируя уровень загрузки модулей UPM
- Количество резервных UPM может быть выбрано (N+0, N + 1, N+2, N+X)
- Модули UPM в режиме ожидания могут быть использованы как резервные (N+0)









900 кВА модульный ИБП и VMMS

Центр обработки данных, использующий серверы с двулучевой схемой питания, ИБП Power Xpert 9395P-900 кВА в лучах A и B, нагрузка 320 кВА.

Конфигурация ИБП Без VMMS		C VMMS					
КПД при нагрузке 320 кВА	94,6%	96,1%					
Экономия энергии	Используется для сравнения	41 МВтч/год					
Дополнительные преимущества и комментарии	Лидер по эффективности в режиме двойного преобразования	Дополнительная экономия за счет снижения затрат на охлаждение при работе VMMS (обычно дополнительно 30-40% к энергосбережению ИБП). Модули UPM в режиме ожидания доступны для резервирован					
	А Питание 160 кВА	А Питание 160 кВА					
	В Питание 160 кВА	В Питание 160 кВА					

XLM

Суперконденсаторные модули



Надежное резервное энергоснабжение там, где оно необходимо

Суперконденсаторы Eaton — оптимальное средство резервного энергоснабжения для решения наиболее распространенных проблем, связанных с низким качеством электроэнергии. Это идеальное и надежное решение для следующих областей:

- Здравоохранение
- ЦОД
- Инфраструктура зданий



Шире выбор вариантов, больше надежности, меньше

С появлением нового стационарного решения в области резервного энергоснабжения для кратковременных рабочих циклов ассортимент экономичной и надежной продукции компании Eaton для критически важных задач стал наиболее широким из всех доступных на рынке.

Надежное оборудование для резервного энергоснабжения в области кратковременных рабочих циклов

Новые суперконденсаторные модули Eaton XLM в сочетании с ИБП Eaton — новое решение в области резервного энергоснабжения:

- Обладают высочайшей надежностью
- Экономически выгодные
- Не требуют технического обслуживания.
- При их изготовлении используются только экологически чистые материалы

Новая система резервного электропитания производства компании Eaton представляет собой сочетание 3-фазных ИБП Eaton с электрохимическими конденсаторами, имеющими двойной слой, которые изготовлены из запатентованных материалов по специально разработанным технологиям. Не требующее технического обслуживания решение с суперконденсаторами для резервного энергоснабжения способно работать при температуре от -40 °C до +65 °C. Срок эксплуатации данного оборудования — до 20 лет.

Краткосрочное обеспечение резервного питания

В случае перебоев подачи питания от основного источника суперконденсатор Eaton обеспечивает краткосрочное резервное энергоснабжение до запуска вашего генератора.

Кратковременные перебои питания

Если возникают неисправности питающей сети (частичное или полное отключение питания) или помехи при переключениях в сети (в процессе автоматического повторного включения или автоматического ввода резерва), то оборудование Eaton обеспечит комплексную защиту на короткий промежуток времени до восстановления энергоснабжения от сети.

Эксплуатация в условиях высокой температуры

Суперконденсаторы Eaton могут работать при температуре от -40 °C до +65 °C в отличие от традиционных систем резервного энергоснабжения на основе аккумуляторных батарей.

Пиковые нагрузки

Оборудование компании Eaton используется в качестве буферного для пиковых нагрузок при повторении кратковременных циклов максимального энергопотребления, например, при работе медицинского оборудования, такого как компьютерные томографы, или в обрабатывающей промышленности

XLM

Технические характеристики

Диапазон мощности

Суперконденсаторы для резервного энергоснабжения доступны для всех современных 3-фазных ИБП компании Eaton. Они охватывают диапазон мощности от 8 кВт до 7700 кВт, обеспечивая резервное энергоснабжение на время от нескольких секунд до нескольких минут.



160 кВт 1600 кВт 8 кВт **Power Xpert 9395P** 30 кВт 250 кВт 7700 кВт

Что такое суперконденсатор?

Суперконденсаторы компании Eaton представляют собой высоконадежные сверхмощные устройства хранения энергии со сверхвысокой емкостью, в которых используется электрохимический двухслойный конденсатор (EDLC). Данное оборудование изготавливается по собственным технологиям с использованием запатентованных материалов. Такое сочетание передовых технологий позволяет компании Eaton предложить широкий спектр конденсаторов для резервного энергоснабжения различного оборудования. Каждый конденсаторный модуль с напряжением 62 В состоит из 23 последовательно соединенных герметичных суперконденсаторных элементов.



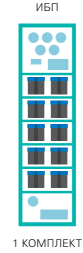


Внутренняя/внешняя установка

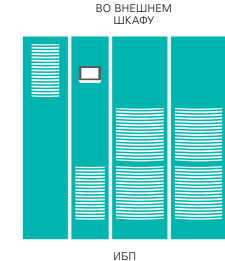
Суперконденсаторы Eaton могут монтироваться внутри ИБП или устанавливаться во внешнем шкафу.

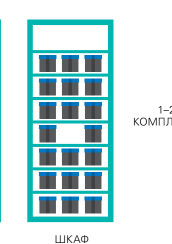
Конфигурация с ИБП

Система суперконденсаторов для резервного энергоснабжения состоит из одного или нескольких параллельно подключенных конденсаторных комплектов. Каждый комплект состоит из 10 суперконденсаторных модулей.



ВНУТРИ

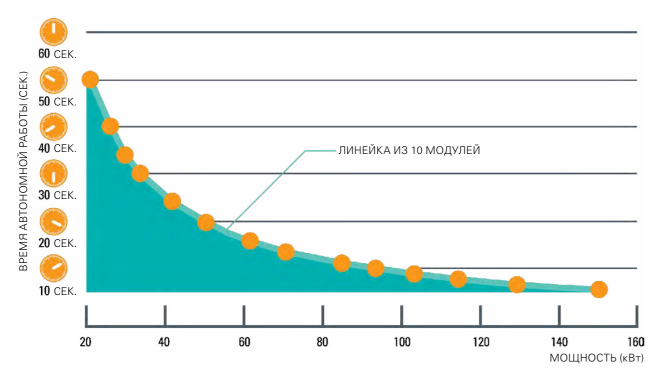




КОМПЛЕКТА

XLM

Суперконденсаторные модули



Сократите капитальные расходы

Увеличенный срок эксплуатации — у суперконденсаторов Eaton он превышает 15 лет. Этот срок может быть увеличен до 20 лет, если температура окружающей среды при эксплуатации составляет 25 °C.

Более низкие затраты на инфраструктуру — устойчивость суперконденсаторов Eaton к повышенным температурам означает возможность оптимизации инфраструктуры, в которой они расположены. Это возможно благодаря меньшей потребности в охлаждении, а также отсутствию необходимости удалять водород. Также суперконденсаторы имеют меньшую массу по сравнению с аккумуляторными батареями или маховиками, что устраняет необходимость дополнительного укрепления пола на месте установки.

Увеличенная масштабируемость — емкость может легко масштабироваться вместе с ИБП, что позволяет получать требуемую резервную мощность. Суперконденсаторы Eaton масштабируются с шагом примерно 100 кВт/10 сек путем параллельного подключения новых комплектов конденсаторов.

Сократите эксплуатационные расходы

Отсутствует необходимость в техническом обслуживании — в отличие от аккумуляторных батарей суперконденсаторы Eaton не требуют планового техобслуживания, что существенно снижает затраты, а также обеспечивает минимальное время простоя.

Не нужны запасные части — поскольку нет необходимости в техническом обслуживании, то запасные части не нужны. Это снижает затраты на приобретение ЗИП, а также исключает расходы на складское хранение.

Минимальные затраты при эксплуатации — суперконденсаторы Eaton требуют значительно меньших эксплуатационных расходов по сравнению с механическими вращающимися накопителями.

Будьте спокойны и уверенны

Надежность — самая высокая защита критически важных нагрузок

Устойчивость — конструкция, соответствующая принятым отраслевым стандартам, обеспечивает высокую степень устойчивости к неблагоприятным условиям эксплуатации, в том числе к высоким температурам. Суперконденсаторы могут монтироваться вместе с ИБП, что уменьшает потребность в охлаждении.

Информативность — в любое время можно получить полную информацию о состоянии заряда.

Скорость — время, требуемое на заряд, составляет всего 5–6 интервалов времени разряда, что обеспечивает лучшую производительность при часто повторяющихся кратковременных сбоях энергоснабжения.

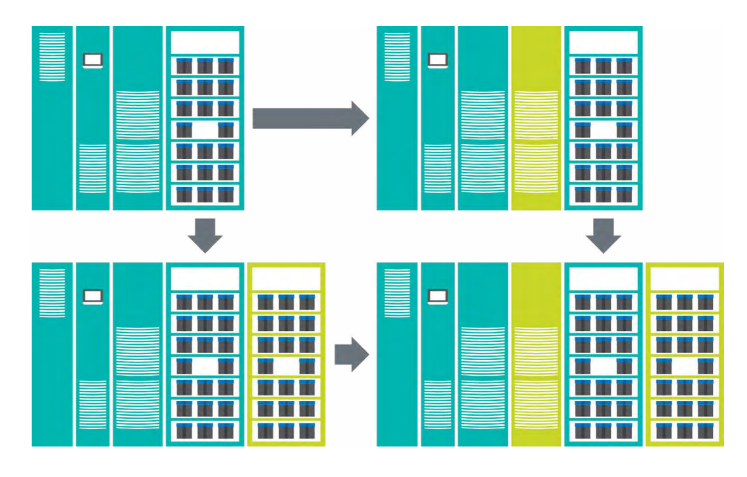
Качество — все компоненты суперконденсаторов Eaton разработаны и произведены одним производителем. Предприятия компании Eaton работают в соответствии с самыми высокими стандартами качества и производят долговечное и надежное оборудование.

Интеграция — суперконденсаторы и ИБП компании Eaton производятся в соответствии с высокими стандартами качества, что обеспечивает их полную интеграцию для наиболее надежного резервного энергоснабжения.

XLM

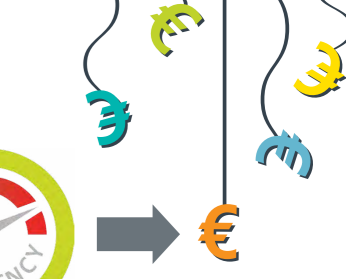
Масштабируемость

Мощность ИБП и резервная емкость суперконденсаторов могут масштабироваться в соответствии с ростом нагрузки. Время автономной работы также может быть увеличено при изменении требований ко времени резервного энергоснабжения.



Низкие эксплуатационные расходы

Минимальные эксплуатационные расходы системы для кратковременного резервного энергоснабжения обеспечиваются благодаря сочетанию энергосберегающих технологий, реализованных в высокоэффективных ИБП Eaton, и энергоэффективных суперконденсаторов. Это становится возможным, поскольку суперконденсаторы не требуют техобслуживания, в результате чего снижаются общие расходы на техническое обслуживание.





Для заметок

Для заметок





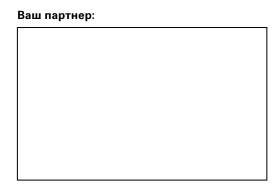
Представляем новый улучшенный Power Xpert 9395P

Новый Power Xpert 9395Р от Eaton предлагает еще больше эффективности, масштабируемости и интеллектуальности, обеспечивая больше энергии с меньшим выделением тепла.

Эффективность двойного преобразования 9395Р составляет 96,3% и снижает потери и потребление энергии. При использовании Роwer Xpert 9395Р с проверенными технологиями адаптивной системы управления модулями и системы экономии энергии Eaton вы можете достичь высочайших рабочих характеристик при сниженных общих эксплуатационных издержках.

9395Р можно масштабировать в широком диапазоне до 7700 кВт благодаря тому, что доступны различные модели с номинальной мощностью 250–1200 кВА. Вы можете указать количество силовых модулей на один ИБП, выбрать компоновку, которая подойдет для вашего объекта, указать предпочтительную топологическую схему байпаса и добавить модули при увеличении нагрузки.

Наши технологии проверены на широчайшем спектре объектов и основаны на успешном решении Роwer Хреrt 9395. Характеристики мощности и надежность делают новый 9395Р идеально подходящим для использования в критически важных зонах — от ЦОД до учреждений здравоохранения, от инфраструктурных проектов до телекоммуникационных, банковских и финансовых объектов.



Еатоп является мировым лидером в области распределения электроэнергии и защиты электросетей, обеспечения резервного электропитания, автоматизации и контроля, осветительного оборудования и безопасности, конструктивных решений и коммутационных устройств, решений для неблагоприятных и опасных условий эксплуатации, а также инжиниринговых услуг. Компания обладает широкими возможностями по всему миру для решения наиболее критичных задач, связанных с управлением электроэнергией.

Подробная информация о оборудовании и решениях Eaton доступна на сайте www.eaton.ru

Где купить

www.powerquality.eaton.com/Where-To-Buy

Сервисные услуги

Широкий выбор сервисных услуг обеспечит максимально эффективную работу источников бесперебойного питания на протяжении многих лет. Узнайте больше на www.eaton.ru/upsservice

Техническая поддержка 8-800-555-6060 UPSRussia@Eaton.com

Представительство Eaton в Российской Федерации

Электротехнический сектор

Центральный округ

107076, г. Москва, ул. Электрозаводская, 33 стр. 4

Тел.: +7 (495) 981-3770 Факс: +7 (495) 981-3771 RussiaCentral@Eaton.com

Северо-Западный округ

194044, г. Санкт-Петербург, Финляндский пр., д. 4А, БЦ «Петровский форт», офис 401 Тел.: +7 (812) 611-1064 RussiaNorthWest@Eaton.com

Приволжский округ

г. Казань: +7 (937) 576-5799 г. Самара: +7 (927) 297-4136 RussiaVolga@Eaton.com

Уральский округ

Тел.: +7 (912) 230-5075 RussiaUral@Eaton.com

Южный округ

Тел.: +7 (918) 896-0253 RussiaSouth@Eaton.com

Представительство Eaton в Республике Казахстан

050057, г. Алматы, ул. Тимирязева, 42, Блок 23, офис 211 Тел.: +7 (727) 274-7746 Факс: +7 (727) 269-5451 Kazakhstan@Eaton.com

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 иллюстрации также не гарантируют конкретной компоновки или функциональности. Их использование в любой форме возможно только с предварительного разрешения компании. Это также касается торговых марок.

