

Оборудование и решения для бесперебойного электропитания



EATON

Powering Business Worldwide



Энергия для мира в движении

Свежие новости
от компании Eaton

Мы поставляем:

- **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 2017 году объем продаж составил 20,4 млрд. долларов США. Штат Eaton составляет около 95 000 сотрудников. Компания осуществляет продажи более чем в 175 странах мира.



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.



Powering Business Worldwide

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 9E	26
Eaton 9SX 700-3000 ВА	28
Eaton 9SX 5-11 кВА	30
Eaton 9PX 1000-3000 Вт	32
Eaton 9PX 5-11 кВА	34
Eaton 9155 8-15 кВА	36
Eaton 9155 20-30 кВА	38
ИБП для ЦОД и производственных объектов	
Eaton BladeUPS	40
Eaton 93E 15-80 кВА	42
Eaton 93E 100-200 кВА	44
Eaton 93PS 8-40 кВт	46
Eaton 93PM	48
Eaton 9PHD	50
Power Xpert 9395P	52
Стойки IT и блоки распределения энергии	
Eaton REC	54
Система изоляции коридоров	56
Eaton RE	58
Eaton ATS	64
FlexPDU, HotSwap	66
ePDU G3	68
ПО для управления электропитанием	
Intelligent Power Software	72
Совместимость с операционными системами	74
Коммуникационные опции	75
Технологии	
Hot Sync	76
ABM	78
ESS	80
VMMS	82
Иновации	
Суперконденсаторные модули XLM	84



Зачем нужен ИБП?

Источник бесперебойного питания (ИБП) защищает ИТ-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,
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.

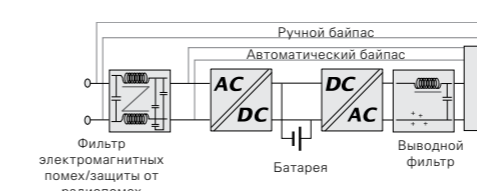
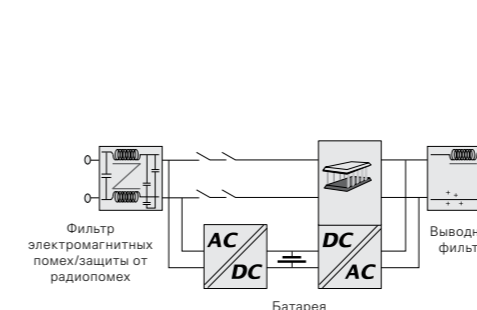
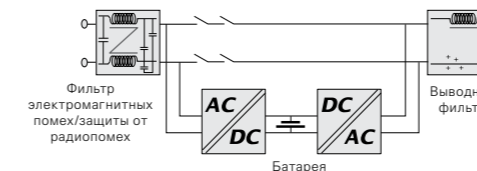


9. Нелинейные искажения

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 реагирующими 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 (DVD-проигрывателей, домашних кинотеатров, цифровых декодеров)
- Широкополосных модемов (Интернет и ТВ)
- IP-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 Box реализованы передовые технологии в области защиты электропитания: устройство полностью соответствует стандарту IEC 61643-1.

Полная защита

В линейку Protection Box 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

- Индикатор включения питания
- Индикатор исправности защиты
- Защита телефонной/широкополосной линии
- Сменный модуль защиты от перенапряжения



Eaton Protection Box 8



Eaton Protection Box 5

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

	1	1 Tel@	5	5 Tel@	5 Tel@+TV	8 Tel@+TV
Номинальная мощность (А/Вт)	16 А/3520 Вт	16 А/3520 Вт	10 А/2500 Вт	10 А/2500 Вт	10 А/2500 Вт	10 А/2500 Вт
Напряжение/частота			220/250 В - 50/60 Гц			
IEC 61643-1 тестирование	Присутствует	Присутствует	Присутствует	Присутствует	Присутствует	Присутствует
Совместимость PowerLine	/	/	Присутствует	Присутствует	Присутствует	Присутствует

Условия тестирования защиты от перенапряжения

Условия тестирования защиты от перенапряжения соответствуют требованиям IEC 61643-1 с импульсом 8/20 μ s

$$U_{oc} = 6,6 \text{ кВ} - U_p = 1,5 \text{ кВ} - I_n = 2,5 \text{ кА} - I_{max} = 8 \text{ кА}$$

Защитные устройства

Общая номинальная мощность	30 000 А, 3 x MOV 10 000 А
----------------------------	----------------------------

Время реакции	<1 нс
---------------	-------

Общая поглощаемая мощность	1110 Дж
----------------------------	---------

Фильтр EMI/RFI

52 дБ от 100 кГц до 100 МГц	/	Присутствует	/	Присутствует	Присутствует	Присутствует
-----------------------------	---	--------------	---	--------------	--------------	--------------

Защита телефонной и аудио/видео линий

RJ11/RJ45, телефонные линии, включая широкополосные линии	/	10 000 А	/	10 000 А	10 000 А	10 000 А
---	---	----------	---	----------	----------	----------

Аудио/видео линии	/	/	/	/	10 000 А	10 000 А
-------------------	---	---	---	---	----------	----------

Стандарты

Безопасность	IEC 60-950, NFC 61-303
--------------	------------------------

EMC	EN 55082-2, EN 55022 class B, EN 61000-4-4 level 4 IEC 61000-4-5, level X=10 кВ
-----	---

Защита от перенапряжения	IEC 61 643-1
--------------------------	--------------

Габариты и масса

Габариты В x Ш x Г	70 x 105 x 67 мм	70 x 105 x 67 мм	65 x 255 x 120 мм	65 x 260 x 120 мм	65 x 260 x 120 мм	65 x 315 x 150 мм
--------------------	------------------	------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Масса	0,160 кг	0,210 кг	0,610 кг	0,770 кг	0,840 кг	0,850 кг
-------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Сервис и поддержка

Гарантия 2 года	Ремонт или замена неисправного изделия
-----------------	--

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.



FR DIN

- Удобное расположение розеток для трансформаторных блоков, 1 PLC розетка (для Protection Box 5 и 8)
- Все розетки оснащены защитными крышками

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 IEC 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
- 3 Удобно расположенные розетки, соответствующие местным стандартам
- 4a Розетки с защитой от перенапряжения
- 4b Розетки с защитой от перенапряжения и резервным питанием
- 4c 2 розетки EcoControl (650 и 800)
- 4d 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, индикатор
- 9 Перегрузки, сигналы предупреждения + звуковые
- 10 Сигналы



Eaton Protection Station 650 и 800

Технические характеристики	500	650	800
Технология	Высокочастотный ИБП с защитой от перенапряжения		
Применение	Розетки		
Розетки	6 стандартных розеток (3 розетки для резервного питания и защиты от перенапряжения	8 стандартных розеток (4 розетки для резервного питания и защиты от перенапряжения и 4 только с защитой от перенапряжения)	8 стандартных розеток (4 розетки для резервного питания и защиты от перенапряжения и 4 только с защитой от перенапряжения)
Производительность	500 ВА - 250 Вт	650 ВА - 400 Вт	800 ВА - 500 Вт
Выходная мощность (розетки с резервным питанием)	5 A - 1150 ВА	10 A - 2300 ВА	10 A - 2300 ВА
Выходная мощность (все розетки)	от 184 В до 264 В	с возможностью регулировки до 160 В – 284 В	с возможностью регулировки до 160 В – 284 В
Диапазон входного напряжения	230 В - 50/60 Гц, автовыбор		
Защита	Обратимый автоматический выключатель		
Аккумуляторы			
Тип аккумулятора	Заменяемые пользователем кислотно-свинцовые аккумуляторы		
Контроль уровня зарядки аккумулятора	Автоматическое тестирование аккумулятора, индикатор необходимости замены аккумулятора, защита от глубокой разрядки (лимит 4 часа)		
Работа от аккумулятора	Возможность холодного запуска (мобильный источник питания), зарядка аккумулятора при подключении ИБП к сети		
Сфера применения	1 компьютер, подключенный к сети Интернет	1 мультимедийный компьютер + периферийные устройства	1 компьютер с высокой графической производительностью
Время автономной работы при стандартном применении	20 мин	30 мин	30 мин
Функции			
Интерфейс пользователя	Работа в сетевом/аккумуляторном режиме, состояние системы подавления перенапряжения, перегрузка, необходимость замены батареи, сбой, звуковые предупреждения		
EcoControl	/	Возможность экономии до 30% электроэнергии* (высокоэффективная технология и автоматическое отключение ненужных периферийных устройств)	
Защита от перенапряжения	Общий и дифференциальный режимы защиты — 3 MOV	Общая энергия поглощения: 525 Дж, совместимость со стандартом IEC 61643-1	
Производительность при волне 8/20	Uoc = 6 кВ Up = 1,5 кВ In = 2,5 кА I max = 8 кА	Uoc = 6 кВ Up = 1,7 кВ In = 2,8 кА I max = 8 кА	Uoc = 6 кВ Up = 1,7 кВ In = 2,8 кА I max = 8 кА
Совместимость PowerLine	/	1 PLC розетка	1 PLC розетка
Защита информационных каналов	Защита линий: телефон/факс/модем/Интернет ADSL + сеть Ethernet		
Монтаж	Требуется заземление		
Стандарты			
Стандарты	IEC 62040-1-1, IEC 62040-2, IEC 61643-1, маркировка CE		
Качество и окружающая среда	ISO 9001, ISO 14001		
Габариты и масса			
Габариты В x Ш x Г	155 x 304 x 137 мм	185 x 327 x 149 мм	185 x 327 x 149 мм
Масса	2,9 кг	3,8 кг	4 кг
Управление электропитанием			
Сот-порт	/	USB порт	USB порт
Программное обеспечение	ПО Personal Solution-Pac на CD, совместимость с системами Windows Vista/XP/Mac/Linux (управление электропитанием, автоматическое выключение системы, аварийные предупреждения, журнал системных сообщений)		
Сервис и поддержка			
Гарантия 2 года	Ремонт или замена неисправного изделия, 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 уведомления.



Eaton 3S

Источник бесперебойного питания 550–700 ВА



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.

Идеален для защиты:

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



Eaton 3S

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



Eaton 3S 700 DIN



Eaton 3S 700 IEC

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

Технические характеристики

	Eaton 3S 550	Eaton 3S 700
Номинальная мощность (ВА/Вт)	550 ВА, 330 Вт	700 ВА, 420 Вт
Примечание		
Конфигурация выходов (модели FR/DIN)	3 розетки с резервным питанием от батарей и защитой от скачков напряжения	
Конфигурация выходов (модели IEC)		4 розетки с резервным питанием от батарей 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 240 В)	
Частота	50–60 Гц, автовыбор	
Входная защита	Автоматический выключатель с возможностью повторного включения	
Батарея		
Тип батарей	Компактные, герметичные свинцово-кислотные (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 автоматической интеграцией во все основные ОС (Windows XP, Vista и 7, Linux, Mac OS X), кабель в комплекте	
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 x Ш x Г)	86 x 140 x 335 мм	86 x 170 x 335 мм
Вес	2,9 кг	3,8 кг
Цвет	Черный	Черный
Техническая поддержка и сервис		
Двухлетняя гарантия	Замена или ремонт оборудования, включая батареи	

Номера изделий

	550	700
Розетки Schuko (DIN)	3S550DIN	3S700DIN
Розетки IEC	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

- 1** 4 розетки с резервным питанием от батарей 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 Порт USB
5 Сменные батареи
6 Кнопка сброса (автоматического выключателя)



Eaton Ellipse ECO 1200/1600



Eaton Ellipse ECO 500/650/800

- 1** 3 розетки с резервным питанием от батарей и защитой от скачков напряжения, 1 розетка только с защитой от скачков напряжения
1a 1 розетка EcoControl (модели USB)
2 Защита Tel/Internet и Ethernet
3 Порт USB (модели USB)
4 Сменные батареи
5 Кнопка сброса (автоматического выключателя)

Технические характеристики	500	650	650 USB	800 USB	1200 USB	1600 USB
Номинальная мощность (ВА/Вт)	500 ВА/300 Вт	650 ВА/400 Вт	650 ВА/400 Вт	800 ВА/500 Вт	1200 ВА/750 Вт	1600 ВА/1000 Вт
Примечание						
Количество розеток	4	4	4	4	8	8
резервным питанием от батарей и защитой от скачков напряжения/только с защитой от скачков напряжения	3/1	3/1	3/1	3/1	4/4	4/4
Характеристики						
Номинальное входное напряжение	230 В					
Входное напряжение	До 161–284 В (настраивается)					
Выходное напряжение	230 В (по выбору 220 В, 230 В или 240 В)					
Частота	50–60 Гц, автовыбор					
Входная защита	Автоматический выключатель с возможностью повторного включения.					
Особенности						
Энергоэффективная конструкция	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Функция EcoControl	-	-	Да, до 20% энергосбережения*	Да, до 25% энергосбережения*		
Защита от скачков напряжения	Устройство защиты от скачков напряжения, соответствует стандарту IEC 61643-1					
Батареи						
Тип батарей	Герметичные, свинцово-кислотные (заменяемые)					
Автоматический тест батареи	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Холодный запуск (без сетевого питания)	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Защита от глубокого разряда	4 часа	4 часа	4 часа	4 часа	4 часа	4 часа
Индикатор замены батареи	Светодиодный индикатор + звуковой сигнал					
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
ПО	-	-	(кабель прилагается)	(кабель прилагается)	(кабель прилагается)	(кабель прилагается)
Диск с ПО Eaton Intelligent Power software в комплекте поставки						
Совместимо с: Windows 7/Vista/XP, Mac OS X, Linux)						
Защита линий связи	Телефон/модем/интернет и Ethernet					
Стандарты						
Безопасность/EMC	IEC 62040-1, IEC 60950-1, IEC 62040-2, Отчет СВ, маркировка CE					
Защита от скачков напряжений	IEC 61643-1					
Размеры и вес						
Размеры В x Ш x Г	263 x 81 x 235 мм	263 x 81 x 235 мм	263 x 81 x 235 мм	263 x 81 x 235 мм	305 x 81 x 312 мм	305 x 81 x 312 мм
Вес	2,9 кг	3,6 кг	3,6 кг	4,1 кг	6,7 кг	7,8 кг
Поддержка и обслуживание клиентов						
Двухлетняя гарантия	Замена или ремонт оборудования, включая батарею					
Гарантия+	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 IEC	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 уведомления.



FR DIN IEC



Eaton 5E

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



ИБП серии 5E



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 защищает 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 5E 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 5E 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 TV, интернет-шлюз и т. д.).
- Благодаря компактному размеру, ИБП 5E 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
- 2 Съёмная панель батарейного отсека
- 3 Входной разъем IEC320-C14, 10 A



ИБП Eaton 5E 1100i

4 6 розеток IEC320-C13, 10 A

5 Разъёмы для защиты линии интернета, телефона, факса

Технические характеристики	500	650	650 USB	850 USB	1100 USB	1500 USB	2000 USB
Номинальная мощность	500 ВА/300 Вт	650 ВА/360 Вт	650 ВА/360 Вт	850 ВА/480 Вт	1100 ВА/660 Вт	1500 ВА/900 Вт	2000 ВА/1200 Вт
Форм-фактор	Башня						
Электрические характеристики							
Технология	Линейно-интерактивный						
Диапазон входного напряжения (без использования батареи)	170-264 В	170-264 В	170-280 В	170-280 В	170-280 В	170-280 В	170-280 В
Выходное напряжение	230 В						
Задата линии интернета, факса или телефона от перенапряжений	Нет	Нет	Да	Да	Да	Да	Да
Подключения							
Вход	1 IEC C14 (10 A)						
Выходы	4IEC13 (10A)	Для моделей с разъёмами IEC: 4 IEC C13 (10 A) Для моделей с разъёмами DIN: 1 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.
Время автономной работы для 4 ПК*	-	-	-	-	-	-	5 мин.
Управление аккумуляторными батареями	Постоянная подзарядка, холодный старт						
Управление электропитанием							
Коммуникационные порты	Нет	Нет	1 порт USB	1 порт USB	1 порт USB	1 порт USB	1 порт USB
ПО Eaton UPS Companion	Нет	Нет	Да (доступно на www.eaton.eu/powerquality)				
Условия эксплуатации, соответствие стандартам и сертификация							
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 x В x 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 133
	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ
Масса	3,66 кг	4,6 кг	4,64 кг	5,16 кг	9,22	10,46	10,46
Техническая поддержка							
Гарантия	2 года						
* Время автономной работы указано приблизительно и может варьироваться в зависимости от нагрузки, конфигурации оборудования, возраста батареи, температуры и т. д.							
№ по каталогу	500	650	650 USB	850 USB	1100 USB	1500 USB	2000 USB
Версия с розетками IEC	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 уведомления.

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

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



ИБП Eaton 5S 1000i



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

Технические характеристики	550	700	1000	1500
Номинальная мощность	550 ВА/330 Вт	700 ВА/420 Вт	1000 ВА/600 Вт	1500 ВА/900 Вт
Электрические характеристики				
Технология	Линейно-интерактивный (автоматическое регулирование напряжения, компенсация понижения и повышения напряжения)			
Диапазон входного напряжения	175–275 В			
Выходное напряжение	230 В			
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, возможность холодного старта, заменяемые батареи			
Обмен данными				
Коммуникационные порты	HID-совместимый USB порт, автоматически определяемый всеми общераспространенными операционными системами (Windows Vista, 7 и 8, Linux, Mac OS X), кабель прилагается			
Защита информационных линий	Телефон/Факс/Модем/Интернет и Ethernet			
Соответствие стандартам				
Безопасность и ЭМС	IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040 -2, отчет CB Report, маркировка CE			
Размеры и масса				
Размеры В x Ш x Г	250 x 87 x 260 мм	250 x 87 x 260 мм	250 x 87 x 382 мм	250 x 87 x 382 мм
Масса	4,96 кг	5,98 кг	9,48 кг	11,08 кг
Техническая поддержка				
Гарантия	2 года гарантии, включая 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
- 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
- 6 Кнопка возврата автоматического выключателя в исходное положение



ИБП Eaton Ellipse PRO 650



ИБП Eaton Ellipse PRO 1600

- 1 4 розетки с резервным питанием от АКБ и защитой от скачков напряжения
- 2 4 розетки с защитой от скачков напряжения
- 3 2 розетки с функцией EcoControl (модели 1200/1600)
- 4 Защита информационных линий: телефон, интернет и Ethernet
- 5 Порт USB
- 6 Заменяемые батареи
- 7 Кнопка возврата автоматического выключателя в исходное положение

Технические характеристики	650	850	1200	1600
Номинальная мощность	650 ВА/400 Вт	850 ВА/510 Вт	1200 ВА/750 Вт	1600 ВА/1000 Вт
Электрические характеристики				
Технология	Линейно-интерактивный (автоматическое регулирование напряжения, компенсация пониженного и повышенного напряжения)			
Диапазон входного напряжения	165–285 В (регулирование 150–285 В)			
Выходное напряжение	230 В (регулирование 220 В – 230 В – 240 В)			
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 от скачков напряжения	3/1	3/1	4/4	4/4
Функции				
Интерфейс пользователя	ЖК-дисплей (отображение состояния и результатов измерений, ввод настроек ИБП)			
EcoControl (автоматическое отключение неиспользуемой периферии)	Да, экономия до 15%	Да, экономия до 15%	Да, экономия до 20%	Да, экономия до 20%
Защита от скачков напряжения	Устройство защиты от скачков напряжения в соответствии с IEC 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, возможность холодного старта, заменяемые батареи			
Обмен данными				
Коммуникационные порты	Порт USB (кабель прилагается)	Порт USB (кабель прилагается)	Порт USB (кабель прилагается)	Порт USB (кабель прилагается)
Программное обеспечение	Диск с ПО Eaton UPS Companion для управления безопасным завершением работы системы, измерения энергопотребления и настройки ИБП			
Защита информационных линий	Телефон/Факс/Модем/Интернет и Ethernet			
Соответствие стандартам				
Безопасность и ЭМС	IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-2, отчет СВ, маркировка CE			
Защита от скачков напряжения	IEC 61643-1			
Размеры и масса				
Размеры В x Ш x Г	260 x 82 x 285 мм	260 x 82 x 285 мм	275 x 82 x 390 мм	275 x 82 x 390 мм
Масса	6,6 кг	7,3 кг	9,9 кг	11,3 кг
Сервис и поддержка				
Гарантия	3 года гарантии, включая батареи.			
* Время автономной работы указано приблизительно и может варьироваться в зависимости от нагрузки, конфигурации оборудования, возраста батарей, температуры и т. д.				
№ по каталогу	650	850	1200	1600
Розетки Schuko (DIN)	ELP650DIN	ELP850DIN	ELP1200DIN	ELP1600DIN
Розетки IEC	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:

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



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 ОС 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 16A 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 ВА / 350 Вт	750 ВА / 525 Вт	1000 ВА / 700 Вт	1500 ВА / 1050 Вт	2200 ВА / 1980 Вт	3000 ВА / 2700 Вт
Конфигурация	Башня	Башня	Башня или стойка 2U	Башня или стойка 2U	Универсальный (RT) корпус 2U	Универсальный (RT) корпус 2U
Электрические характеристики						
Технология	Линейно-интерактивный с высокой частотой коммутации (чистая синусоида на выходе, компенсация повышенного и пониженного напряжения)					
Диапазон входного напряжения без использования аккумуляторов	от 184 до 276 В					
Выходное напряжение и частота	230 В (-10/+6 %) (настройка до 220/230/240 В), 50/60 Гц ± 1 Гц (автоматическое распознавание)					
Подключения						
Вход	1 IEC C14 (10 А)				1 IEC C20 (16 А)	
Выходы для моделей башенной конфигурации	4 IEC C13 (10 А)	6 IEC C13 (10 А)	8 IEC C13 (10 А)			
Выходы для стоечных и RT моделей			8 IEC C13 (10 А)		8 IEC C13 (10 А) + 1 IEC C19 (16 А)	
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	ABM, автоматическая проверка аккумуляторов, защита от глубокого разряда					
Обмен данными						
Порты связи	1 USB-порт + последовательный порт RS232 (USB и RS232 не могут использоваться одновременно) ROO/RPO + слот для платы Network-MS или релейной платы Relay-MS (для стоечных и RT моделей)					
Рабочие условия, стандарты и сертификаты						
Рабочая температура	От 0 до 35 °C (модели башенной конфигурации), от 0 до 40 °C (стоечные и RT модели)					
Уровень шума	< 40 дБ (модели башенной конфигурации), < 45 дБ (стоечные и RT модели)					
Безопасность	IEC/EN 62040-1, UL1778					
ЭМС	IEC/EN 62040-2					
Сертификаты	Отчет CE/CB (TUV), cTUVus					
Размеры (высота x ширина x глубина, в мм) / масса						
Размеры моделей башенной конфигурации	210 x 150 x 240 мм	210 x 150 x 340 мм	210 x 150 x 340 мм	210 x 150 x 410 мм		
Размеры стоечных и RT моделей			86,2 x 440 x 405 мм	86,2 x 440 x 405 мм	86,2 x 441 x 522 мм	86,2 x 441 x 647 мм
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 других факторов.						
№ по каталогу*	500	750	1000	1500	2200	3000
Модели 5SC в башенной конфигурации	5SC500i	5SC750i	5SC1000i	5SC1500i		
Модели 5SC в стоечной (R) и универсальной (RT) конфигурации			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 5P 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 5P обеспечивает КПД до 98%, что способствует сокращению расходов на охлаждение и электроэнергию.
- Чистая синусоидальная форма выходного напряжения при работе в автономном режиме: ИБП 5P 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 5P 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 подсоединеной 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

2 Съемная панель батарейного отсека (возможна горячая замена АКБ)



ИБП Eaton 5P 1550i



3 1 порт USB + 1 последовательный порт + клеммная колодка для дистанционного включения/отключения ИБП и дистанционного аварийного отключения питания

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

5 Слот коммуникационной карты

Технические характеристики	650	850	1150	1550
Номинальная мощность	650 ВА/420 Вт	850 ВА/600 Вт	1150 ВА/770 Вт	1550 ВА/1100 Вт
Исполнение	Башня или Стойка 1U	Башня или Стойка 1U	Башня или Стойка 1U	Башня или Стойка 1U
Электрические характеристики				
Технология	Линейно-интерактивная, высокочастотная (чистая синусоида, компенсация повышения и понижения напряжения)			
Допустимое входное напряжение и частота для работы без перехода на питание от АКБ	160–294 В (регулирование 150–294 В), 47–70 Гц (сеть 50 Гц), 56,5–70 Гц (сеть 60 Гц), 40 Гц в режиме с низкой чувствительностью			
Выходное напряжение и частота	230 В (+6/-10%) (регулируется 200 В/208 В/220 В/230 В/240 В), 50/60 Гц +/-0,1% (автоопределение)			
Подключения				
Вход	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	Технология ABM® и зарядка с компенсацией температуры (выбирается пользователем), автоматическое тестирование батарей, защита от глубокого разряда			
Обмен данными				
Коммуникационные порты	1 порт USB, 1 последовательный порт RS232, релейные контакты (порты USB и RS232 одновременно не используются), 1 миниатюрный клеммный блок для дистанционного включения/отключения и аварийного отключения питания			
Слот коммуникационной карты	1 слот для сетевой карты Network-MS, карт ModBus-MS или Relay-MS			
Условия эксплуатации, соответствие стандартам и сертификация				
Рабочая температура	0–35°C	0–35°C	0–35°C	0–40°C
Уровень шума	<40 дБ	<40 дБ	<40 дБ	<40 дБ
Безопасность	IEC/EN 62040-1, UL 1778			
ЭМС, характеристики	IEC/EN 62040-2, IEC/EN 62040-3 (характеристики)			
Сертификаты	CE, отчет CB (TÜV)			
Размеры ВxШxГ/Масса				
Модели в исполнении Башня	230x150x345 мм/7,8 кг	230x150x345 мм/10,4 кг	230x150x345 мм/11,1 кг	230x150x445 мм/15,6 кг
Модели в исполнении Стойка 1U	43,2(1U)x438x364 мм/8,6 кг	43,2(1U)x438x509 мм/13,8 кг	43,2(1U)x438x509 мм/14,6 кг	43,2(1U)x438x554 мм/19,4 кг
Техническая поддержка				
Гарантия	3 года гарантии на электронику, 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
Вертикальная установка (исполнение Башня)	5P650i	5P850i	5P1150i	5P1550i
Высотой 1U для установки в стойку (исполнение Стойка 1U)	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/башенного



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.
- 5PX предлагает подключение по COM- и USB-портам, а также имеет дополнительный разъем для опциональных коммуникационных плат (включая плату SNMP/Web или плату релейных контактов). Программный пакет Eaton Intelligent Power® Software Suite, поставляемый с каждым ИБП, совместим со всеми основными операционными системами, включая виртуализированные среды VMware и Hyper-V.

Производительность и КПД

- Благодаря оптимизированной конструкции, 5PX может обеспечить КПД до 99%.
- С коэффициентом мощности 0,9 ИБП 5PX дает в нагрузку больше активной мощности. Он способен запитать больше количества серверов, чем другие ИБП с такой же полной мощностью в (ВА), но с меньшим коэффициентом мощности.
- При работе от батарей 5PX выдает на выходе высококачественную форму напряжения, пригодную для любого чувствительного оборудования.

Доступность и гибкость

- 5PX поставляется в универсальном корпусе для установки в стойку и для стандартной (башенной) вертикальной установки — подставки и комплект для монтажа в стойку входят в стандартный комплект поставки и не стоят дополнительных денег.
- Благодаря технологии управления зарядом батарей: технология Eaton 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)



Eaton 5PX 3000i RT2U

3 1 порт USB + 1 последовательный порт + входы дистанционного вкл./выкл. нагрузки и дистанционного отключения ИБП

4 Разъем дополнительных батарей (EBM)

5 8 розеток IEC 10A + 1 розетка IEC 16A с учетом энергопотребления (включая 4 программируемых розетки)

6 Разъем для коммуникационной карты

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

* Время работы указано при коэффициенте мощности 0,7. Время работы от батарей указано приблизительно и может изменяться в зависимости от подключенного оборудования, конфигурации, возраста батарей, температуры и т. д.

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

* Кarta сетевого управления входит в комплект поставки версии NetPack.

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



Eaton 9E

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



9E 10kVA



ЖК-дисплей для четкого отображения измерений и информации о статусе ИБП

Незаменимый ИБП класса on-line.

Надежность и функциональность

- Благодаря on-line технологии двойного преобразования Eaton 9E постоянно отслеживает состояние электропитания и регулирует напряжение и частоту.
- 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 Power™ и совместим со всеми основными ОС, 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, 15кВА и 20кВА.
- Расширьте время автономной работы до нужных пределов, добавив до 4 внешних батарейных модулей (EBM). Для очень долгой работы доступны также модели XL мощностью 10кВА и 20кВА с увеличенным зарядным устройством.



Eaton 9E

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



Eaton 9E 6kVA



- Подключение вход/байпас/выход
- Клеммная колодка внешнего батарейного модуля (EBM)
- Ролики

Технические характеристики

Номинал (ВА/Вт)	6кВА 1:1	10кВА 1:1 и 3:1	15кВА 1:1 и 3:1	20кВА 1:1 и 3:1
6кВА/4,8кВт	10кВА/8кВт	15кВА/12кВт	20кВА/16кВт	

Электрические характеристики

Технология	Двойное преобразование on-line
Входное напряжение	220/230/240В
Входное напряжение без использ. батарей	176-276В при 100% нагрузке (до 110-276В при частичной загрузке)
Выходное напряжение/общ. Искажение (THDU)	220В/230В/240В ± 2%, THDU<3%
Диапазон входных частот	45Гц-66Гц, 50/60 Гц автовыбор
КПД	До 93% в режиме онлайн; 97% в режиме ECO
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 нагрузке 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

Параметры подключения

Порты связи	1 порт USB + 1 последовательный порт RS232 (порты USB и RS232 не могут использоваться одновременно)
Гнездо связи	1 гнездо для карты Network-MS, ModBus-MS или Relay-MS
ПО	Intelligent Power Software

Параметры подключения

Порты связи	1 порт USB + 1 последовательный порт RS232 (порты USB и RS232 не могут использоваться одновременно)
Гнездо связи	1 гнездо для карты Network-MS, ModBus-MS или Relay-MS
ПО	Intelligent Power Software
EMC, Performance	IEC/EN 62040-2
Approvals	CE, CB report (TUV)

Размеры, Д x В x Ш / масса

Размеры ИБП (мм)	612,9 x 708,5 x262,4	612,9 x 708,5 x262,4	706 x 815,5 x 350	706 x 815,5 x 350
Масса ИБП (кг)	68	85,4	145,3	159,9
Размеры EBM (мм)	579,4 x 708,5 x 262,4			
Масса EBM (кг)	105,5	132	132	132
Размеры ИБП XL (без батарей) (мм)	-	612,9 x 708,5 x 262,4	-	706 x 815,5 x 350
Масса ИБП XL (без батарей) (кг)	-	28,9	-	47,8

Обслуживание и поддержка клиентов

Гарантия	1 год
----------	-------

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

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 батарей)	-	9E10KiXL	-	9E20KiXL
Опции	карты Network-MS, ModBus-MS or Relay-MS			

Eaton 9SX

Источник бесперебойного питания 700–3000 ВА



9SX модели стойка и башня



9SX графический ЖК-дисплей

Улучшенная защита:

- ИТ-оборудования, сетевых технологий, систем хранения данных и телекоммуникационного оборудования
- Объектов гражданской инфраструктуры, промышленности и медицины



ИБП с топологией двойного преобразования.
Преемник ИБП Eaton 9130

Производительность и доступность

Топология двойного преобразования. ИБП Eaton 9SX выполняет постоянный мониторинг электропитания внешней сети и регулирует напряжение и частоту.

Внутренний байпас обеспечивает непрерывность работы, в качестве опции также доступен внешний сервисный байпас, с помощью которого можно производить замену батарей и осуществлять обслуживание ИБП без отключения питания нагрузки.

Высокий выходной коэффициент мощности 0,9 позволяет обеспечить на 28% больше мощности, чем любой другой ИБП его класса. Питает большее количество серверов, чем другие ИБП с тем же номиналом ВА и более низким коэффициентом мощности.

Продление жизни аккумуляторных батарей: Технология управления батареями Eaton ABM® использует инновационную трехступенчатую систему зарядки, которая продлевает срок службы батареи до 50 %. Встроенный счетчик ИБП 9SX показывает рекомендованную дату замены батарей

Управляемость

Новый графический ЖК-дисплей отображает на одном экране информацию о состоянии ИБП и результаты измерений параметров. Также доступны расширенные возможности настройки.

9SX измеряет энергопотребление. Количество кВт/ч можно контролировать с помощью ЖК-дисплея или программного обеспечения Eaton Intelligent Power®

Управление сегментами нагрузки позволяет определять приоритетность отключения второстепенного оборудования для максимального увеличения времени работы от батарей критически важной нагрузки.

9SX оснащен последовательным и USB-портами и слотом для подключения опциональной карты сетевого управления Программное обеспечение Intelligent Power® интегрируется с ведущими системами виртуализации и инструментами оркестровки облачных приложений.

Гибкость

Одна платформа, два форм-фактора, десятки различных конфигураций. До 3000 ВА мощности ИБП занимают всего 2U стоечного пространства. Модель в башенном корпусе по размерам сопоставима с современным компактным ПК.

Время автономной работы может быть увеличено за счет подключения четырех дополнительных внешних батарейных модулей с возможностью горячей замены, которые при необходимости смогут обеспечить работу систем на несколько часов. Подключение дополнительных батарейных модулей ИБП определяет автоматически.

Eaton 9SX

- Разъем для удаленного отключения Remote Power Off (конфигурируемый)
- Слот для карты сетевого управления
- Разъем для подключения внешнего батарейного модуля (ЕБМ) с автоматическим обнаружением (RJ11)
- Релейный выход
- USB-порт и последовательный порт
- Соединения ввода/вывода



Технические характеристики

	700 ВА	1000 ВА	1500 ВА	2000 ВА	3000 ВА					
Номинальная мощность (ВА/Вт)	700 ВА/630 Вт	1000 ВА/900 Вт	1500 ВА/1350 Вт	2000 ВА/1800 Вт	3000 ВА/2700 Вт					
Формат корпуса	Напольный									
Электрические характеристики										
Топология										
Он-лайн с двойным преобразованием напряжения с системой коррекции коэффициента мощности PFC										
Номинальное напряжение										
200/208/220/230/240 В										
Диапазон входного напряжения										
190-276 В (до 120-276 В со снижением мощности)										
Диапазон входных частот/THDI										
40-70 Гц, 50/60 Гц (автовыбор), возможность работы в качестве частотного преобразователя, THDI < 5 %										
Соединения										
Входные	1 разъем IEC C14 (10 A)	1 разъем IEC C14 (10 A)	1 разъем IEC C14 (10 A)	1 разъем IEC C20 (10 A)	1 разъем IEC C20 (16 A)					
Выходные	6 разъемов IEC C13 (10 A)	6 разъемов IEC C13 (10 A)	6 разъемов IEC C13 (10 A)	8 разъемов IEC C13 (10 A)	8 разъемов IEC C13 (10 A) + 1 разъем IEC C19 (16 A)					
Управляемые группы выходных разъемов	2 группы выходных разъемов									
Батареи										
Время автономной работы* (мин)/нагрузка (Вт)	300 Вт	500 Вт	800 Вт	1200 Вт	1800 Вт					
9SX 700	14	7,5			2500 Вт					
9SX 1000	24	14	7							
9SX 1000 + 1 ЕБМ/+ 4 ЕБМ	90/320	56/200	33/120							
9SX 1500	39	23	12	7						
9SX 1500 + 1 ЕБМ/+ 4 ЕБМ	142/520	85/310	50/179	31/115						
9SX 2000 (Напольный)	62	36	22	13	7					
9SX 2000 (Напольный) + 1 ЕБМ/+ 4 ЕБМ	280/1050	165/620	100/390	65/250	40/160					
9SX 2000 (Стойочный)	42	25	14	8	4,5					
9SX 2000 (Стойочный) + 1 ЕБМ/+ 4 ЕБМ	210/800	120/480	72/270	45/175	30/118					
9SX 3000 (Напольный)	78	45	29	17	10					
9SX 3000 (Напольный) + 1 ЕБМ/+ 4 ЕБМ	290/1100	175/630	108/421	68/255	45/168					
9SX 3000 (Стойочный)	57	33	20	12	7					
9SX 3000 (Стойочный) + 1 ЕБМ/+ 4 ЕБМ	220/820	125/490	77/280	50/180	32/121					
Управление аккумулятором	Метод заряда АБМ® или с температурной компенсацией (выбирается пользователем), автоматическое распознавание подключения внешних батарейных модулей.									
Коммуникационные возможности										
Коммуникационные порты	USB-порт, последовательный порт RS232, миниклеммный блок для дистанционного отключения (RPO), релейный выход									
Слот для подключения коммуникационных карт	1 слот для карт сетевого управления Network-MS, ModBus-MS или Relay-MS									
Параметры окружающей среды										
Рабочая температура	от 0 до 40 °C									
Уровень шума	40 дБ	41 дБ	43 дБ	45 дБ	45 дБ					
Безопасность	МЭК/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22,5									
EMC	МЭК/EN 62040-2, FCC класс B, CISPR22 класс B									
Маркировка	CE/CB (TUV) / cULus / EAC / RCM / KC / Energy Star									
Габариты В x Ш x Г/Масса										
ИБП	252x160x357/11,5 кг	252x160x387/14,8 кг	252x160x437/18,5 кг	346x214x412/33,3 кг	346x214x412/33,4 кг					
	Стоечное исполнение:	86,5x438x438/18,4 кг	Стоечное исполнение:	86,5x438x608/26,5 кг	Стоечное исполнение:					
Внешние батарейные модули	252x160x387/19 кг	252x160x387/24,5 кг	346x214x412/48,7 кг	346x214x412/48,7 кг	346x214x412/48,7 кг					
	Стоечное исполнение:	86,5x438x438/27,4 кг	Стоечное исполнение:	86,5x438x608/40,5 кг	Стоечное исполнение:					
Обслуживание и техническая поддержка										
Гарантия	2 года									
*Указанная продолжительность работы является ориентировочной и может изменяться в зависимости от используемого оборудования, конфигурации, срока службы аккумуляторных батарей, температуры окружающей среды и т.д.										
Наименование в каталоге										
ИБП напольного исполнения	9SX700I	9SX1000I	9SX1500I	9SX2000I	9SX3000I					
ИБП стоечного исполнения 2U	—	9SX1000IR	9SX1500IR	9SX2000IR	9SX3000IR					
Внешние батарейные модули напольного исполнения	—	9SXEBM36T	9SXEBM48T	9SXEBM96T	9SXEBM96T					
Внешние батарейные модули стоечного исполнения 2U	—	9SXEBM36R	9SXEBM48R	9SXEBM72R	9SXEBM72R					
Кабель длиной 2 м для подключения внешнего батарейного модуля (только для башенного исполнения)	—	EBCBL36T	EBCBL48T	EBCBL96T	EBCBL96T					

Eaton 9SX

Источник бесперебойного питания 5-11 кВА



9SX11KI



9SX6KI

Улучшенная защита электропитания:

- Объектов гражданской инфраструктуры, промышленности и медицины
- ИТ-оборудования, сетевых устройств, систем хранения данных и телекоммуникационного оборудования



Высокопроизводительные онлайн-ИБП с топологией двойного преобразования

Характеристики и производительность

Топология 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, 9SX обеспечивает наивысший уровень эффективности в своем классе, что позволяет снизить затраты на электроэнергию и охлаждение.

При коэффициенте мощности 0,9 ИБП 9SX обеспечивает на 28 % больше мощности, чем ИБП предыдущего поколения. Он способен обеспечить питанием большее количество серверов, чем любые другие ИБП с эквивалентными номинальными ВА-характеристиками и меньшим коэффициентом мощности.

Доступность и гибкость

Внутренний байпас обеспечивает непрерывность эксплуатации в случае возникновения внутренней неисправности. Аккумуляторные батареи имеют возможность горячей замены с передней панели без отключения питания критически важных систем.

Универсальный корпус для горизонтальной/вертикальной установки (стойка/башня) 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 %.

Время автономной работы может быть увеличено за счет 4 дополнительных внешних батарейных модулей с возможностью горячей замены. Дополнительные внешние батарейные модули распознаются ИБП автоматически.

Легкость управления

9SX может осуществлять измерение энергопотребления. Потребление в кВт/ч можно контролировать с помощью ЖК-дисплея или программного обеспечения Eaton Intelligent Power.

Управление сегментами нагрузки позволяет определить приоритетность отключения второстепенного оборудования для увеличения времени работы от батарей критически важных устройств. Также управление может использоваться для удаленного перезапуска зависшего оборудования или для выполнения плановых отключений и последовательных запусков оборудования.

ИБП 9SX обладает возможностью подключения через последовательный порт, USB-порт и реле (сухие контакты), кроме того имеет дополнительное гнездо для опциональной карты (Modbus, Network или Relay). 9SX также обеспечивает функцию удаленного отключения питания. Кроме того, каждый ИБП оснащен программным пакетом ПО Eaton Intelligent Power®.

Eaton 9SX

- Удаленное включение/выключение и разъем для удаленного отключения питания
- Гнездо для карты сетевого управления
- Коннектор для подключения внешнего батарейного модуля (ЕВМ) с автоматическим обнаружением (RJ11)
- DB 9 с выходными контактами
- USB-порт и последовательный порт
- Соединения ввода/вывода



Eaton 9SX 11 кВА

Технические данные

	5 кВА	6 кВА	8 кВА	11 кВА
Номинальная мощность (кВА/кВт)	5 кВА / 4.5 кВт	6 кВА / 5.4 кВт	8 кВА / 7.2 кВт	11 кВА / 10 кВт
Формат	Башня или RT (Стойка/Башня)	Башня или RT (Стойка/Башня)	RT (Стойка/Башня)	RT (Стойка/Башня)
Электрические характеристики				
Технология	Двойное преобразование напряжения с системой коррекции коэффициента мощности (PFC)			
Номинальное напряжение	200/208/220/230/240 В		200/208/220/230/240 В/250 В	
Диапазон входного напряжения	176-276 В без снижения номинальной мощности (RT-модели: 100-276 В со снижением номинальной мощности)			
Диапазон входной частоты	40-70 Гц, 50/60 Гц автовыбор, возможность работы в качестве частотного преобразователя			
КПД	До 94 % в режиме онлайн, до 98 % в высокоеффективном режиме		До 95 % в режиме онлайн, до 98 % в высокоеффективном режиме	
Крест-фактор/ток короткого замыкания	3:1/90 А	3:1/90 А	3:1/120 А	3:1/150 А
Перегрузочная способность	Модели в корпусе Башня: 102-110 %: 120 с, 110-125 %: 60 с, 125-150 %: 10 с, %: 10 с, >150 %: 500 мс RT-модели: 102-130 %: 120 с, 130-150 %: 30 с, 125-150 %: 10 с, >150 %: 900 мс		102-110 %: 120 с, 110-125 %: 60 с, 125-150 %: 10 с, %: 100 мс	
Соединения				
Входное	Клеммная колодка (до 10 мм ²)			Клеммная колодка (до 16 мм ²)
Выходное	Модели Башня: Клеммная колодка RT-модели: Клеммная колодка + 2 управляемых группы по 4 IEC C13			Клеммная колодка (10 А) + 2 IEC C19 (16 А)
Батареи				
Стандартное время автономной работы при 50 и 70 % нагрузке				
9SX	Корпус Башня: 30/19 мин RT: 13/10 мин	Корпус Башня: 24/15 мин RT: 11/8 мин	15/10 мин	9/5 мин
9SX + 1 ЕВМ	Корпус Башня: 120/70 мин, RT: 60/40 мин	Корпус Башня: 90/57 мин RT: 48/34 мин	38/25 мин	22/15 мин
9SX + 4 ЕВМ	Корпус Башня: 485/275 мин, RT: 220/150 мин	Корпус Башня: 385/220 мин, RT: 170/120 мин	120/82 мин	80/55 мин
Заряд батарей	Метод заряда АВМ® или заряд с температурной компенсацией, автоматическая проверка батарей, защита от глубокого разряда, автоматическое распознавание подключения внешних батарейных модулей			
Коммуникационные возможности				
Коммуникационные порты	1 USB-порт, 1 последовательный порт (не могут использоваться одновременно), сухие контакты, 1 миниклеммная колодка для удаленного отключения электропитания Remote Power Off (RPO) (все модели), 1 для удаленного включения/отключения (ROO) (RT-модели)			
Коммуникационный слот	1 слот для подключения карт сетевого управления Network-MS, ModBus-MS или Relay-MS			
Условия работы, стандарты и сертификаты				
Рабочая температура	От 0 до 40 °C непрерывно			
Уровень шума	<46 дБ	<46 дБ	<48 дБ	<50 дБ
Безопасность	МЭК/EN 62040-1, UL 1778 и CSA 22.2 (только 5 и 6 кВА RT-модели)			
Электромагнитная совместимость	МЭК/EN 62040-1-1; IEC/EN 60950-1			
Сертификаты	CE, CB-отчет (TUV), UL (только 5 и 6 кВА RT-модели)			
Габариты Ш x В x Г/Вес				
ИБП	Корпус Башня: 575 x 244 x 542 мм/65.5 кг, RT: 440 (19") x 130 (3U) x 685 мм/48 кг	440 (19") x 260 (6U) x 700 мм/84 кг	440 (19") x 260 (6U) x 700 мм/86 кг	
ЕВМ	Корпус Башня: 575 x 244 x 542 мм/104,9 кг, RT: 440 (19") x 130 (3U) x 645 мм/68 кг	440 (19") x 130 (3U) x 680 мм/65 кг	440 (19") x 130 (3U) x 680 мм/65 кг	
Силовой модуль	-	-	440 (19") x 130 (3U) x 700 мм/19 кг	440 (19") x 130 (3U) x 700 мм/21 кг
Поддержка и обслуживание клиентов				
Гарантия	Гарантия 2 года			
* Время работы показано при значении коэффициента мощности 0,7. Указанная продолжительность автономной работы является ориентировочной и может изменяться в зависимости от типа используемого оборудования, конфигурации, срока службы аккумуляторов, температуры окружающей среды и т.д.				
Наименование в каталоге				
ИБП (Башня)	9SX5KI	9SX6KI	-	-
ИБП (RT-формат)*	-	-	9SX8KI	9SX11KI
ИБП (RT с комплектом креплений в стойку)*	9SX5KIRT	9SX6KIRT	9SX8KIRT	9SX11KIRT
ЕВМ (Башня)	9SXEBM240T	9SXEBM240T	-	-
ЕВМ (RT-формат)	-	-	9SXEBM240	9SXEBM240
ЕВМ (RT с комплектом креплений в стойку)	9SXEBM180RT	9SXEBM180RT	-	-
Силовой модуль	-	-	9SX8KIPM	9SX11KIPM
Сервисный байпас HotSwap	MBP6KI	MBP6KI	MBP11KI	MBP11KI
Внешнее зарядное устройство с комплектом стоечного крепления	-	-	SC240RT	SC240RT
Кабель для соединения батарей, 2 м	Корпус Башня: EBMCBL240T, RT: EBMCBL180	Корпус Башня: EBMCBL240T, RT: EBMCBL180	EBMCBL240	EBMCBL240
Комплект креплений в стойку	-	-	9RK	9RK

* Для ИБП на 8 и 11 кВА: Модуль питания+ ЕВМ

Eaton 9PX

Источник бесперебойного питания 1000–3000 Вт

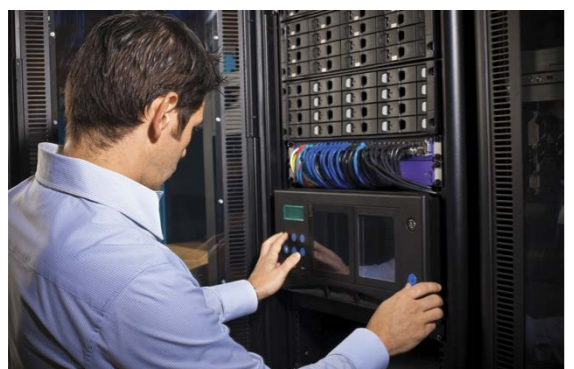


3000 Вт в корпусе высотой 2U!



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 9PX — первый в своем классе ИБП, обладающий коэффициентом мощности, равным единице ($VA = Wt$). 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 9PX 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 9PX наиболее компактным решением, позволяя ИБП размером 2U выдавать мощность до 3000 Вт.

Управляемость

- ИБП 9PX 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 9PX оборудован последовательным и USB-интерфейсами, 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 9PX 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, продлеваящий срок службы батарей на 50 %.
- Существует возможность подключения до 4 модулей внешних батарей, поддерживающих замену в горячем режиме.

Eaton 9PX

- 1** Графический ЖК-дисплей:
– четкое отображение состояния ИБП и результаты измерений;
– расширенные возможности настройки.

- 2** Панель для замены батарей (возможна горячая замена).

- 3** Слот для карты сетевого управления (сетевая карта является стандартной в версии netpack).



Eaton 9PX 3000 ВА

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.

Технические характеристики	1000	1500	2200	3000ВА		
Номинальная мощность (ВА/Вт)	1000ВА/1000Вт	1500ВА/1500Вт	2200ВА/2200Вт	3000ВА/3000Вт		
Конфигурация	RT2U («башня»/стойка 2U)		RT2U («башня»/стойка 2U) и RT3U («башня»/стойка 3U)			
Электрические характеристики						
Технология	Двойное online-преобразование частоты с системой коррекции коэффициента мощности PFC					
Номинальное напряжение	200/208/220/230/240 В					
Диапазон входного напряжения	176-276 В без снижения мощности (до 100-276 В со снижением мощности)					
Диапазон входных частот	40-70 Гц, автопереключение 50/60 Гц, режим конвертера частоты					
КПД	до 91.5% в режиме онлайн (до 97.5% в высокоеффективном режиме)	до 92.5% в режиме онлайн (до 97.5% в высокоеффективном режиме)	до 93.5% в режиме онлайн (до 98% в высокоеффективном режиме)	до 94% в режиме онлайн (до 98% в высокоеффективном режиме)		
Разъемы						
Входные характеристики	1 IEC C14 (10A)		1 IEC C20 (16A) или клеммная колодка с подключением к механическому байпасу (HotSwap) MBP HW (проводное подключение)			
Выходы	8 IEC C13 (10A) розеток		8 IEC C13 (10A) розеток + 2 IEC C19 (16A) розеток			
Выходы с сервисным байпасом (HotSwap)			4 розетки Schuko, или 6 розеток IEC 10 A, или клеммные колодки (проводное подключение)			
Управляемые розетки	2 группы розеток					
Характеристики батарей						
Стандартное время автономной работы (минуты)*	300 Вт	500 Вт	800 Вт	1200 Вт	1800 Вт	2500 Вт
9PX 1000	28	16	9			
9PX 1000 + 1 EBM/+4 EBM	134/530	79/316	47/188			
9PX 1500	38	23	13	7		
9PX 1500 + 1 EBM/+4 EBM	143/536	86/319	52/192	32/120		
9PX 2200	43	25	15	9	5	
9PX 2200 + 1 EBM/+4 EBM	206/818	123/491	74/297	47/189	29/118	
9PX 3000	60	36	22	13	7	4
9PX 3000 + 1 EBM/+4 EBM	221/824	135/504	83/307	52/194	33/122	22/82
Управление аккумуляторными батареями	Метод заряда типа АВМ® или с температурной компенсацией (выбирается пользователем), автоматическая проверка батарей, защита от глубокого разряда, автоматическое распознавание подключения внешних батарей					
Коммуникация						
Коммуникационные порты	1 USB-порт + 1 последовательный порт RS232 + 1 мини-клемма для дистанционного ВКЛ./ВыКЛ. + 1 мини-клемма для дистанционного выкл.					
Коммуникационные гнезда	1 гнездо для сетевой карты Network-MS (включена в версию Netpack), карт ModBus-MS или Relay-MS					
Условия эксплуатации, стандарты 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 класса B, CISPR22 класса B					
Сертификаты и маркировка	CE / CB отчет (TUV) / cULus / EAC / RCM / KC / Energy Star					
Габариты (В x Ш x Д) в мм / масса						
ИБП	86.5*440*450 / 17.4 кг	86.5*440*450 / 18.9 кг	2U версия: 86.5*440*605 / 25 кг	2U версия: 86.5*440*605 / 27.6 кг		
Модуль внешних батарей (EBM)	86.5*440*450 / 29.8 кг		3U версия: 130*440*485 / 24.5 кг	3U версия: 130*440*485 / 27.4 кг		
Сервис и поддержка клиентов						
Гарантия	3 года на электронику, 2 года на батареи					

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

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

* Все ИБП 9PX и модули внешних батарей (EBM) поставляются с комплектом для монтажа в стойку.

Eaton 9PX

Источник бесперебойного питания 5-11 кВА

Универсальный форм-фактор
«башня/стойка»

Энергоэффективная защита электропитания.

Высокая эффективность

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



ИБП 9PX 11 кВА с сервисным байпасом

Расширенная защита:

- Малых и средних ЦОД
- IT-аппаратуры, сетевого и телекоммуникационного оборудования, хранилищ данных
- IT-инфраструктуры банков, предприятий, медицинских учреждений
- ИБП 9PX оборудован релейным, последовательным и USB интерфейсами, а также слотом для дополнительной карты (сетевая карта входит в стандартную комплектацию исполнения Netpack). В комплект поставки каждого ИБП входит программное обеспечение Eaton Intelligent Power® Software Suite, совместимое со всеми основными ОС, включая ПО виртуализации, такое как VMware и Hyper-V.



Смотреть видео о 9PX

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



Eaton 9PX

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



Eaton 9PX 6 кВА 1:1

- 8 IEC 10 А розеток (2 группы из 4 управляемых розеток) с системой удержания кабеля
- 2 IEC 16 А розеток с системой удержания кабеля
- DB 9 с выводными контактами
- Порты USB и последовательный
- 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 кВА/4,5 кВт	6 кВА/5,4 кВт	6 кВА/5,4 кВт	8 кВА/7,2 кВт	11 кВА/10 кВт		
Электрические характеристики							
Технология	ИБП активного (on-line) типа с двойным преобразованием энергии и системой коррекции коэффициента мощности (PFC)						
Входное напряжение	200/208/220/230/240 В 1:1	200/208/220/230/240/250 В 1:1, 380/400/415 В 3:1					
Диапазон входного напряжения	176-276 В без уменьш. номин. х-ка (до 100-276 В с уменьш.) 1:1, 305-480 В без уменьш. номин. х-ка (до 175-480 В с уменьш.) 3:1						
Выходное напряжение: КНИ напряжения	200/208/220/230/240 В ±1 %; КНИ напряжения <2 %						
Диапазон частоты на входе: КНИ тока	40-70 Гц, 50/60 Гц с автоворотом, преобразователь частоты в станд. компл.; КНИ тока < 5 %						
КПД	До 94 % в режиме online, 98 % в высокоеффективном режиме			До 95 % в режиме online, 98 % в высокоеффективном режиме			
Ток короткого замыкания	90 А	90 А	90 А	120 А	150 А		
Перегрузочная способность	102-110 % : 120 с. 110-125% : 60 с. 125-150% : 10 с. >150%: 500 мс			102-110 % : 120 с. 110-125% : 60 с. 125-150% : 10 с. >150%: 900 мс			
Подключения							
Вход	Клеммный блок (до 10 мм ²)						
Выходы	Клеммный блок + 2 управляемых группы из 4 розеток IEC C13 (10 А) + 2 розетки IEC C19 (16 А)						
Выходы с сервисным байпасом с горячей заменой	Клеммный блок + 3 розетки IEC C13 (10 А) + 2 розетки IEC C19 (16 А)						
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 температурной компенсацией выбираются пользователем, автотестирование АКБ, защита от глубокого разряда, автоопределение внешних батарейных модулей.						
Обмен данными							
Коммуникационные порты	1 порт USB, 1 последов. порт RS232 (порты USB и RS232 нельзя использовать одновременно), 4 сухих контактов (DB9), 1 миниатюрный клеммный блок для дист. вкл/откл.						
Слот коммуникационной карты		1 слот для сетевой карты Network-MS (входит в комплект исполнения Netpack, ModBus-MS или Relay-MS)					
Условия эксплуатации, соответствие стандартам и сертификация							
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 (исполнение 1:1)						
ЭМС, характеристики, сертификация	C/EN 62040-2, FCC класс A (исполнение 1:1); IEC/EN 62040-3 (характеристики); CE, отчет CB (TUV), UL (исполнение 1:1)						
Размеры (ВхШхГ) и масса							
Размеры ИБП	440(19")*130(3U)*685 мм	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 мм		
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 EBM	440(19")*130(3U)*645 мм	440(19")*130(3U)*645 мм	440(19")*130(3U)*680 мм	440(19")*130(3U)*680 мм	440(19")*130(3U)*680 мм		
Масса EBM	68 кг	68 кг	65 кг	65 кг	65 кг		
Размеры силового модуля	-	-	440(19")*130(3U)*700 мм	440(19")*130(3U)*700 мм	440(19")*130(3U)*700 мм		
Масса силового модуля	-	-	23 кг	19 кг (1:1), 23 кг (3:1)	21 кг (1:1), 23 кг (3:1)		
* 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	9PX 5 кВА 1:1	9PX 6 кВА 1:1	9PX 8 кВА 1:1	9PX 11 кВА 1:1	9PX 6 кВА 3:1	9PX 8 кВА 3:1	9PX 11 кВА 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 EBM	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 устройство для монтажа в стойку	-	-	SC240RT	SC240RT	SC240RT	SC240RT	SC240RT
Соединительный кабель батареи, 1,8 м	EBCMCBL180	EBCMCBL180	EBCMCBL240	EBCMCBL240	EBCMCBL240	EBCMCBL240	EBCMCBL240
Аксессуары			Комплект для монтажа в стойку 9RK, однофазный трансформатор TFMR11Ki, система интеграции батарей BINTSYS				
9PX Parallel*	9PX 10 кВА 1:1 (5 кВА резерв)	9PX 12 кВА 1:1 (6 кВА резерв)	9PX 16 кВА 1:1 (8 кВА резерв)	9PX 22 кВА 1:1 (11 кВА резерв)			
	9PX10KIRTN	9PX12KIRTN	9PX16KIRTN	9PX22KIRTN			

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

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 АВМ® 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 (ЕВМ).
- 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 ценные 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 характеристики

Номинальная выходная мощность ИБП (коэффиц. 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	±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)				

ИБП с однофазным входом

Код изделия	Наименование в каталоге	Мощность	Автономная работа (коэф. мощности 0,7)	Габариты В*Ш*Г (мм)	Масса (кг)
1022532	9155-8-S-10-32x7 Ач	8 кВА/7,2 кВт	10 мин	817x305x702 мм	155 кг
1022533	9155-8-S-15-32x9 Ач	8 кВА/7,2 кВт	15 мин	817x305x702 мм	160 кг
1022534	9155-8-S-28-64x7 Ач	8 кВА/7,2 кВт	28 мин	1214x305x702 мм	250 кг
1022535	9155-8-S-33-64x9 Ач	8 кВА/7,2 кВт	33 мин	1214x305x702 мм	275 кг
1022536	9155-10-S-10-32x9 Ач	10 кВА/9 кВт	10 мин	817x305x702 мм	160 кг
1022537	9155-10-S-20-64x7 Ач	10 кВА/9 кВт	20 мин	1214x305x702 мм	250 кг
1022538	9155-10-S-25-64x9 Ач	10 кВА/9 кВт	25 мин	1214x305x702 мм	275 кг

ИБП с трехфазным входом

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	817x305x702 мм	155 кг
1022481	9155-8-N-15-32x9 Ач	8 кВА/7,2 кВт	15 мин	817x305x702 мм	160 кг
1022482	9155-8-N-28-64x7 Ач	8 кВА/7,2 кВт	28 мин	1214x305x702 мм	250 кг
1022483	9155-8-N-33-64x9 Ач	8 кВА/7,2 кВт	33 мин	1214x305x702 мм	275 кг
1022484	9155-10-N-10-32x9 Ач	10 кВА/9 кВт	10 мин	817x305x702 мм	160 кг
1022485	9155-10-N-20-64x7 Ач	10 кВА/9 кВт	20 мин	1214x305x702 мм	250 кг
1022486	9155-10-N-25-64x9 Ач	10 кВА/9 кВт	25 мин	1214x305x702 мм	275 кг
1022487	9155-12-N-8-32x9 Ач	12 кВА/10,8 кВт	8 мин	817x305x702 мм	160 кг
1022488	9155-12-N-15-64x7 Ач	12 кВА/10,8 кВт	15 мин	1214x305x702 мм	250 кг
1022489	9155-12-N-20-64x9 Ач	12 кВА/10,8 кВт	20 мин	1214x305x702 мм	275 кг
1022490	9155-15-N-5-32x9 Ач	15 кВА/13,5 кВт	5 мин	817x305x702 мм	160 кг
1022491	9155-15-N-10-64x7 Ач	15 кВА/13,5 кВт	10 мин	1214x305x702 мм	250 кг
1022492	9155-15-N-15-64x9 Ач	15 кВА/13,5 кВт	15 мин	1214x305x702 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	9X55-BAT5-64x7 Ач	2x32x7 Ач	См. спецификацию	817x305x699 мм	195 кг
1022562	9X55-BAT5-96x7 Ач	3x32x7 Ач		1214x305x699 мм	310 кг

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

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 АВМ или Float
Температурная компенсация	Дополнительно
Номинальная мощность	384 В (32*12 В, 192 ячейки)
Ток зарядки	По умолчанию 3 А*, максимально 30 А
*Ограничено макс. номиналом входного 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 возможности

X-Slot	2 коммуникационных разъема
Последовательные порты	1 шт.
Релейные входы /выходы	Программируемые, 2 /1
Сертификация	
Безопасность (сертификация СВ) IEC 62040-1, IEC 60950-1	
EMC	IEC

Eaton 9155

Источник бесперебойного питания 20–30 кВА



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

- Оптимальный выбор для защиты:**
- Финансовых компьютерных систем
 - Серверов и ЦОД среднего размера
 - Систем ЭВМ инфраструктуры зданий
 - ЭВМ промышленного оборудования с ЧПУ



Расширенный диапазон конфигураций

- Вы можете продлить время работы, добавив внешние батарейные модули (ЕВМ).
- 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 ценные 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 мощность ИБП (коэффиц. 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 / выпрямителя	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 мощности 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%
Характеристики батарей	
Тип	VRLA
Метод зарядки	Технология АВМ или Float
Температурная компенсация	Дополнительно
Номинальная мощность	432 В (32*12 В, 216 ячеек)
Ток зарядки	По умолчанию 3 А*, максимально 60 А
*Ограничено макс. номиналом входного тока ИБП.	
Дополнительные возможности	
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.
Релейные входы /выходы	программируемые, 2/1
Сертификация	
Безопасность (сертификация СВ)	IEC 62040-1, IEC 60950-1
EMC	IEC 62040-2
Производительность	IEC 62040-3

ИБП с трехфазным входом

Код изделия 9155	Наименование в каталоге	Емкость	Время автономной работы (коэффиц. мощности 0,7)	Габариты В*Ш*Г (мм)	Масса (кг)
1026598	9155-20-N-5-1x9 Ач-MBS	20 кВА/18 кВт	5 мин	1684x494x762 мм	300 кг
1026599	9155-20-N-13-2x9 Ач-MBS	20 кВА/18 кВт	13 мин	1684x494x762 мм	400 кг
1026600	9155-20-N-22-3x9 Ач-MBS	20 кВА/18 кВт	22 мин	1684x494x762 мм	500 кг
1026601	9155-20-N-31-4x9 Ач-MBS	20 кВА/18 кВт	31 мин	1684x494x762 мм	600 кг
1026602	9155-30-N-7-2x9 Ач-MBS	30 кВА/27 кВт	7 мин	1684x494x762 мм	400 кг
1026603	9155-30-N-13-3x9 Ач-MBS	30 кВА/27 кВт	12 мин	1684x494x762 мм	500 кг
1026604	9155-30-N-20-4x9 Ач-MBS	30 кВА/27 кВт	20 мин	1684x494x762 мм	600 кг

Время резервирования батарей (мин).*

Батарея	Количество	5	10	15	20	25	30	кВА
7 Ач 12 В	1 x 36	24	8	5	-	-	-	МИН
9 Ач 12 В	1 x 36	30	12	7	5	-	-	МИН
7 Ач 12 В	2 x 36	60	24	14	10	6	-	МИН
9 Ач 12 В	2 x 36	70	28	18	13	10	7	МИН
7 Ач 12 В	3 x 36	103	41	26	17	12	10	МИН
9 Ач 12 В	3 x 36	115	46	31	22	16	13	МИН
7 Ач 12 В	4 x 36	152	55	40	26	18	15	МИН
9 Ач 12 В	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»™).

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 AVM® 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.

Техническая спецификация

Общие характеристики

Номинальная мощность:	12 кВт на модуль ИБП
КПД	до 98,6%
Тепловыделение	371Вт /1266 БТЕ /ч при 100% номинальной нагрузке
Охлаждение	Охлаждение вентилятором; микропроцессор следит за температурой; вход воздуха с передней стороны, выход — с задней
Уровень шума	< 60 дБА на расстоянии 1 метр
Высота	1000 метров

Входные характеристики

Входное напряжение	400 В переменного тока
Диапазон напряжения	400 В: 311 – 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 IT нагрузками
Пусковой ток	Зависит от нагрузки
Требования к входным подключениям	Три фазы, четыре провода+заземление
Источник байпаса	Совпадает с входом (одиночное питание)
Совместимость с генераторами	Высокая скорость нарастания напряжения для синхронизации с генератором

Выходные характеристики

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 напряжения	< 3% с IT нагрузками (PFC) < 5% при нелинейном электроснабжении

Характеристики батареи

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
Мониторинг параметров работы батарей	Автоматический мониторинг (возможно дистанционное составление графика) Мониторинг параметров работы батарей вручную с помощью ЖК-дисплея
Способ зарядки батарей	Технология трехступенчатой зарядки AVM
Напряжение отсечки аккумулятора	От 1,67 В РС при рабочем цикле <5 мин.
Разряд батарей	Предупреждающий сигнал
Возможность добавления дополнительных батарей	Можно добавить до 4 дополнительных батарейных модулей (3U-34 мин. при нагрузке 100%, > 1 часа при нагрузке 50%)

Габариты и масса

Габариты (В*Ш*Г)	261 (6U) x 442 x 660 мм
Общий вес шасси без батарей и электроники	46 кг
Общий вес шасси с батареями и электроникой	140 кг
Общий вес ИБП без батарей	61 кг
Общий вес ИБП с батареями	140 кг
Вес ВБМ	77 кг

Интерфейс пользователя и коммуникационные возможности

ИБП поставляется с компакт-диском Software Suite, Программное обеспечение включающим в себя ПО для управления питанием LanSafe и пробную версию ПО PowerVision

X-Slot Два слота для перечисленных ниже карт

ЖК-дисплей Две строки по 20 символов
Четыре клавиши интерфейса, управляемые с помощью меню
Четыре светодиода для индикации статуса

Языки Английский язык в качестве стандарта; доступно 20 языков

Изменение конфигурации Выполняется пользователем, автоподстройка 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 IT-стойках

Профилактическое обслуживание Выполняется пользователем, выезд инженеров Eaton — по желанию заказчика

Ремонтное обслуживание Выполняется пользователем, выезд инженеров Eaton — по желанию заказчика

Удобство обслуживания Аккумуляторы и электронные модули, заменяемые в процессе работы; автоматический внутренний байпас для техобслуживания; автоподстройка аппаратно-программного обеспечения; возможность flash-обновления ПО

Сертификация

EMI IEC 62040

Защита от перенапряжения ANSI C62.41, Кат B-3

Опасные материалы (RoHS) Директива EU 2002 /95 /EC, категория 3 (4 или 5)

Гарантия

Стандартная 12 месяцев

Гарантыйный ремонт Ремонт с использованием заводских запчастей или замена устройства

Опции

Шнур питания ИБП

Шнур питания нагрузки

Кабель параллельной работы

Внешние батарейные модули (ВБМ)

3U RPM

OU – 3U разветвители

Шина параллельной работы ИБП до 60 кВт

Комплект дополнительных полозьев для стоек

Дополнительные коммуникационные адаптеры X-Slot

Применение Адаптер

Web SNMP Адаптер ConnectUPS-X Web /SNMP

Мониторинг окружающей среды Датчик EMP Environmental Monitoring Probe (требуется карта Web /SNMP)

Modbus® RTU Адаптер Modbus

IBM eServer™

(i5™, iSeries™, или AS /400), Адаптер релейных контактов промышленных систем

Параллельная работа Адаптер Hot Sync

Удаленный мониторинг Modem Card

Удаленный ЖК-дисплей ViewUPS-X

Рекомендованные модули распределения нагрузки (ePDU):

Y032440CD100000 RPM — Rack Power Module (BladeUPS вход, 12*C13 + 6*C19 выход)

PW107BA0UC08 ePDU — Basic (OU, Dual 16A C20 вход, 24*C13+ 8*C19 выход), используется дополнительно с RPM

PW107MI0UC08 ePDU — IP Monitored (OU, Dual 16A C20 вход, 24*C13+ 8*C19 выход), используется дополнительно с RPM

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

Eaton 93E

Источник бесперебойного питания 15-80 кВА



Eaton 93E 15–80 кВА

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 мощности.

Непревзойденная надежность

- Запатентованная технология Powerware Hot Sync® позволяет параллельно подключить до четырех ИБП по емкости или по резервированию.
- Цикл тестирования и зарядки АВМ 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 единство обучения и документирования обслуживания, что ведет к сокращению общей стоимости владения.
- Встроенный байпас обеспечивает безопасность и простоту обслуживания.

Технические характеристики

Общие характеристики

Номинальная выходная мощность ИБП (коэф. мощности 0,9)	15 кВА/13,5 кВт 30 кВА/27 кВт 60 кВА/54 кВт	20 кВА/18 кВт 40 кВА/36 кВт 80 кВА/72 кВт
--	---	---

Топология	ИБП с двойным преобразованием online
-----------	--------------------------------------

Рабочая частота	50/60 Гц (40–72 Гц)
-----------------	---------------------

Вход. коэф. мощности	>0,99 при ном. нагрузке
----------------------	-------------------------

Искажение входного тока	≤5 % THD
-------------------------	----------

Входные характеристики

Вход	3 фазы + нейтраль
------	-------------------

Номинальное входное напряжение	220/380, 230/400, 240/415 В, 50/60 Гц
--------------------------------	---------------------------------------

Диапазон входного напряжения	15 %, +20 % от номинала (400 В) при 100 % нагрузки
------------------------------	--

Плавный пуск	Да
--------------	----

Встроенная защита от обратных токов	Да
-------------------------------------	----

Выходные характеристики

Встроенный сервисный байпас	Да
-----------------------------	----

Выход	3 фазы + нейтраль
-------	-------------------

Номинальное напряжение	220/380, 230/400, 240/415 В, 50/60 Гц (регулируемое)
------------------------	--

Регулировка выходного напряжения	±1 % стат.; <5 % динам. при 100 % изменении активной нагрузки, время реакции <20 мс
----------------------------------	---

Перегрузка инвертора	10 мин при 102–125 % нагрузки 1 мин при 126–150 % нагрузки 500 мс > при 151 % нагрузки
----------------------	--

Перегрузка при работе на байпасе	Непрерывная — до 115 %, в течение 20 мс — 1000 % пикового тока.
----------------------------------	---

Примечание. Перегрузочная способность может ограничиваться предохранителями байпаса

Характеристики батарей

Батарея	384 В (32 x 12 В, 192 элемента) для 15–40 кВА с внутренними батареями 384–480 В для 15–80 кВА с внешними батареями
---------	---

Метод зарядки	циклическая зарядка АВМ
---------------	-------------------------

Ток зарядки/Модель	15 20 30 40 60 80 кВА
--------------------	-----------------------

По умолчанию	3,5 3,5 5,2 7 10,4 15,6 А
--------------	---------------------------

Макс.*	5,3 5,3 8 10,6 16 24 А
--------	------------------------

* Может ограничиваться максимальным номинальным входным током ИБП.

Общие характеристики

КПД	до 98 % в режиме высокой эффективности До 94 % в режиме двойного преобразования
-----	--

Параллельная работа	Технология Powerware Hot Sync®
---------------------	--------------------------------

Габариты (Ш x Г x В) (мм)	500 x 710 x 960 15–20 кВА (с внутренней батареей) 500 x 710 x 1230 30 кВА (с внутренней батареей) 500 x 710 x 1500 40 кВА (с внутренней батареей) 600 x 800 x 1876 60–80 кВА
---------------------------	---

Степень защиты	IP20 (со стандартными моющимися фильтрами)
----------------	--

Масса без внутренней батареи	72 кг 15/20 кВА 88 кг 30 кВА 120 кг 40 кВА 202 кг 60 кВА 245 кг 80 кВА
------------------------------	--

Масса с внутренней батареей	272 кг 15/20 кВА 376 кг 30 кВА 490 кг 40 кВА
-----------------------------	--

Коммуникация

Дисплей	Графический ЖК-дисплей с голубой подсветкой
---------	---

Индикаторы LED	4 светодиодных индикатора для оповещения и сигнализации
----------------	---

Звуковая сигнализация	Да
-----------------------	----

<tbl_struct

Eaton 93E

Eaton 93E

Источник бесперебойного питания 100-200 кВА



93E 80–200 кВА

ИБП с двойным преобразованием.

Простая и эффективная защита питания

- Двойное преобразование обеспечивает наилучший уровень защиты потребителей.
- Отсутствие трансформатора в ИБП 93E и применение сложных систем датчиков и управления позволяет повысить эффективность до 98,5%.
- 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 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 подключать 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 системы.
- Технология AVM позволяет увеличить срок службы аккумуляторных батарей до 50%.

Расширенная способность к изменению конфигурации

- ИБП 93E 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.



Технические характеристики

Общие характеристики

Номинальная выходная мощность ИБП	100 120 160 200 300 400 кВА (коэффициент мощности 0,9)	90 108 144 180 270 360 кВт
КПД в режиме двойного преобразования (при полной нагрузке)	94 %	

Параллельное подключение по технологии Hot Sync	4
---	---

Топология инвертора/выпрямителя	Бестрансформаторный БТИЗ с широтно-импульсной модуляцией
Уровень шума	≤ 70 дБ (100–200 кВА) и ≤ 73 дБ (300–400 кВА) на расстоянии 1 м при 75 % нагрузки

Высота над уров. моря (макс.)	1000 м без понижения характеристик (макс. 2000 м)
Габариты (Ш x Г x 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
Характеристики батарей	

Тип батареи	VRLA
Метод зарядки	Технология AVM или Float (плавающая зарядка)

Номинальное напряжение аккумуляторной батареи (свинцово-кислотная)	432 В (36 x 12 В, 216 элементов) 456 В (38 x 12 В, 228 элементов) 480 В (40 x 12 В, 240 элементов)
Ток заряда/модель	100 120 160 200 300 400 кВА
Режим по умолчанию	20 20 20 20 20 20 А
Макс.*	40 40 80 80 120 160 А

* Может ограничиваться максимальным номинальным входным током ИБП.

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)
Характеристики батарей	

Выходной коэффициент мощности	0,9
Допустимый диапазон коэффициента мощности нагрузки	0,7 индуктивного — 0,9 емкостного характера

Перегрузка инвертора	10 мин 102–125 % нагрузки 1 мин 126–150 % нагрузки 500 мс > 151 % нагрузки
Выходные характеристики	

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	

Аксессуары

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 CB)	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 кВА

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, 30, 40, 8, 10, 15, 20, 8 + 8, 10 + 10, 15 + 15, 20 + 20	8, 10, 15, 20, 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 байпаса Внешние батарейные шкафы	
Возможность модернизации	Да, до 20 кВт	Да, до 40 кВт
Внешнее параллельное соединение	До 4 ИБП, по технологии HotSync	
Топология ИБП	Двойное преобразование	
КПД в режиме двойного преобразования	> 96 %	
КПД в режиме энергосбережения (ESS)	До 99 %	
Габариты ИБП (ширина×длина×высота)	335 x 750 x 1300 мм	480 x 750 x 1750 мм
Степень защиты ИБП	IP 20	
Акустический шум на расстоянии 1 м при температуре окружающей среды 25 °C	< 60 дБА в режиме двойного преобразования; < 47 дБА в режиме энергосбережения	
Максимальная рабочая высота	1000 м (3300 фут.) над уровнем моря при 40 °C. Максимум 2000 м — со снижением номинальной мощности на 1 % каждые дополнительные 100 м	

Входные характеристики

Номинальное входное напряжение	220/380 В; 230/400 В; 240/415 В
Допустимое отклонение напряжения.	От 187 до 276 В
Напряжение на входе выпрямителя	Номинальное напряжение –15/+10 %
На входе байпаса	
Номинальная частота входного напряжения	50 или 60 Гц, настраивается пользователем
Допустимое отклонение по частоте	От 40 до 72 Гц
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 значение входного тока	8 кВт 10 кВт 15 кВт 20 кВт 30 кВт 40 кВт 13 А 16 А 24 А 32 А 48 А 63 А 380 В 12 А 15 А 23 А 30 А 46 А 61 А 400 В 12 А 15 А 22 А 29 А 44 А 58 А 415 В
Плавный наброс нагрузки	Да
Защита от обратных токов	Да, для выпрямителя и линий байпаса

Выходные характеристики

Выходные характеристики	3 фазы + нейтраль
Номинальное выходное напряжение	220/380 В; 230/400 В; 240/415 В, регулируемое
Общий коэффициент гармонических искажений	< 1 %
100 % линейная нагрузка	< 5 %
100 % нелинейная нагрузка	
Перегрузочная способность	10 мин при нагрузке 102–110 %;
На инверторе	60 с при нагрузке 111–125 %;
	10 с при нагрузке 126–150 %;
	300 мс при нагрузке > 150 %
На байпасе	Непрерывно при нагрузке < 125 %; 20 мс при нагрузке 1000 %

Характеристики батарей 8–20 кВт 8–40 кВт

Технология аккумуляторной батареи	12 В, свинцово-кислотная с клапанным регулированием
Расчетный срок службы батареи	5–10 лет
Количество батарей	32 блока, 192 элемента на цепочку батарей
Напряжение батареи	384 В
Номинальная емкость А·ч (C10)	Емкость 9 или 7 А·ч
По умолчанию 5 А, настраиваемый	По умолчанию 10 А, настраиваемый
Ток заряда	е более 25 А Не более 50 А

Функция включения батареи

Функция включения батареи	Да
---------------------------	----

Коммуникационные возможности

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

Соответствие стандартам

Безопасность (сертификация СВ)	MEK 62040-1
Стандарты ЭМС	MEK 62040-2
Эксплуатационные характеристики	MEK 62040-3

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



Eaton 93PM

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%
Наружение 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 характеристик (макс. 2000 м)

Входные характеристики

Входные подключения	3 ф + N + ЗЕМЛЯ
Номинальное напряжение (настраиваемое)	220/380, 230/400, 240/415 В 50/60 Гц
Диапазон входного напряжения	Выс. +20% ввод выпрямителя, 10% ввод байпаса. Низ. -15% при 100% нагрузки, -40% при 50% нагрузки без разряда батарей
Диапазон частоты на входе	40–72 Гц
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

Характеристики батарей

Тип батареи	VRLA
Метод заряда	Технология АВМ или плавающий заряд
Температурная компенсация	Опционально
Номинальное напряжение	432 В (36 x 12 В, 216 элементов) или 480 В (40 x 12 В, 240 элементов)
Примечание:	запрещается параллельно подключать АКБ с разными ном. напряжениями
Максимальный зарядный ток	30-50 кВт 22 А 80-100 кВт 44 А 120-150 кВт 66 А 160-200 кВт 88 А
Возможность запуска от батарей	Да

Выходные характеристики

Выходные подключения	3 фазы + N + РЕ
Номинальное напряжение (настраиваемое)	220/380, 230/400, 240/415 В 50/60 Гц
Коэффициент искажения выходного напряжения	< 1 % (при 100 % линейной нагрузке) < 5 % (при нелинейной нагрузке)
Выходной коэффициент мощности	1,0
Допустимый коэффициент мощности нагрузки	0,8 индуктивная - 0,8 ёмкостная
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 %
Примечание:	перегрузочная способность может ограничиваться предохранителями байпаса!

Принадлежности

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

Коммуникационные возможности

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 (EPO), 1 релейный выход

Соответствие стандартам

Безопасность (сертифицирован СВ)	МЭК 62040-1
ЭМС	МЭК 62040-2
Производительность	МЭК 62040-3

Номер изделия	Описание	Номинальная мощность	Время работы при полной нагрузке	Габариты (ШxГxВ)	Масса (с батареями)
P-105000007-005	93PM-30(50)-BB-6x9 Ач	30 кВт	20 мин	560 x 914 x 1876	890 кг
P-105000007-020	93PM-40(50)-BB-6x9 Ач	40 кВт	15 мин	560 x 914 x 1876	890 кг
P-105000007-034	93PM-50(50)-BB-6x9 Ач	50 кВт	10 мин	560 x 914 x 1876	890 кг
P-105000043-003	93PM-60(60)-BB-6x9Ah	54 кВт	9 мин	560 x 914 x 1876	890 кг

Номер изделия	Описание	Номинальная мощность	Габариты (ШxГxВ)	Масса (с батареями)
P-105000011-001	93PM-50(100)-N+1	50 кВт 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 кВт 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 уведомления.

Eaton 9PHD

Источник бесперебойного питания 30–200 кВА



9PHD 30–200 кВА

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 IP23 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 9PHD 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

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 Режим ESS: < 47 дБА

Рабочая температура	от 0°C до 40°C на высоте до 1000 м, более высокие температуры opcionally (до 55°C)
Степень защиты ИБП	Стандартно: IP23, Опционально: IP33, IP54

Входные характеристики

Входные подключения	3Ф + N + PE / 3Ф + 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% Низ. -15% при 100% нагр., -40% при 50% нагр. без разряда батарей Байпас +10% - (-15%)

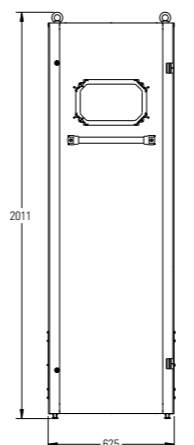
Диапазон частоты на входе	40–72 Гц
Коэффициент мощности на входе	0.99
КНИ входного тока	30 кВт: < 4.5% 40–200 кВт: < 3%
Возможность плавного запуска	Да
Внутренняя защита от обратного тока	Да

Характеристики батарей

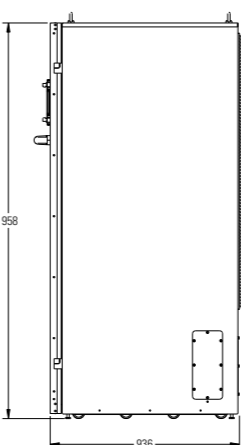
Тип батареи	VRLA, Ni-Cd
Метод заряда	Технология AVM или плавающий заряд
Температурная компенсация	Опционально
Номинальное напряжение (VRLA)	От 432 В (36 x 12 В, 216 элементов) до 480 В (40 x 12 В, 240 элементов) Прим: Запрещается параллельно подключать батареи с разными ном. напряжениями!
Максимальный зарядный ток*	30–50 кВт 29.3 А 80–100 кВт 58.6 А 120–150 кВт 87.9 А 160–200 кВт 117.2 А

Возможность запуска от батарей	Да
--------------------------------	----

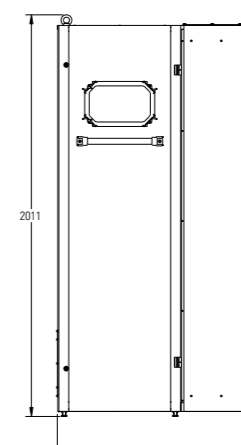
* когда нагрузка ≤ 40 кВт/UPM



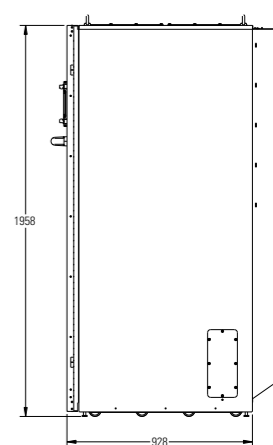
Eaton 9PHD 30–100 кВА



Выход горячего воздуха назад



Eaton 9PHD 80–200 кВА



Выход горячего воздуха вверх

Выходные характеристики

Выходные подключения	3Ф + N + PE/3Ф + PE
Номинальное напряжение (настраиваемое)	380 В–480 В, 50/60 Гц
С опциональным трансформатором	208 В–690 В, 50/60 Гц
Коэффициент искажения выходного напряжения UTHD	< 1% (100% при линейной нагрузке) < 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 с 111–125%; 10 с 126–150%; 300 мс > 150%. В автономном режиме 300 мс > 126%
Перегрузочная способность при наличии байпаса	Непрерывная < 125%, в течение 10 мс – 1000% Прим: Перегрузочная способность может ограничиваться предохранителями байпаса

Аксессуары

Аксессуары для ИБП:
встроенные трансформаторы; класс защиты шкафа IP33, IP54; виброподшипники и монтажные кронштейны; сейсмокомплект; устройство АВР; комплект для подключения к одному вводу питания; система мониторинга КЗ 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 разъема
Последовательные порты	Порты «USB-хост» и «USB-устройство»
Релейные входы/выходы	5 релейных входов и специальный вход авар. откл. питания (EPO), 1 релейный выход
Сейсмостойкость	NEBS GR-63-CORE, Zone 4

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

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°C 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 AVM® 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 ценнное пространство.
- Функция Easy Capacity Test позволяет тестировать ИБП без необходимости подключения внешних нагрузок.
- Разъединение для обслуживания в каждом силовом модуле обеспечивает простоту технического обслуживания.

Технические характеристики

Номинальная выходная мощность ИБП									
kВА	250	300	500	600	750	900	1000	1200	
кВт	250	275	500	550	750	825	1000	1100	
Общие сведения									
Эффективность в режиме двойного преобразования (полная нагрузка)	95,6%								
Эффективность в режиме двойного преобразования (1/2 нагрузки)	96,3%								
VMMS (двойное преобразование)	Значительное повышение эффективности при малых нагрузках								
Эффективность при работе системы экономии энергии (ESS)	до 99,3%								
Распределенное параллельное подключение при помощи технологии Hot Sync	до 7								
Возможность встроенного резервирования N+1	B 600 кВА: 300 кВА B 900 кВА: 600 кВА B 1200 кВА: 900 кВА								
Возможность модернизации на объекте	Да								
Топологическая схема инвертора/выпрямителя	IGBT с ШИМ без трансформаторов								
Уровень шума	78 дБ (300 кВА); <81 дБ (600 кВА); <83 дБ (900 кВА); <85 дБ (1200 кВА)								
Высота над уровнем моря (макс.)	1000 м без снижения мощности (макс. 2000 м)								
Ввод									
Входное подключение	3 ф + N + PE								
Номинальное рабочее напряжение (настраиваемое)	220/380, 230/400, 240/415 В 50/60 Гц								
Диапазон входного напряжения	+15%/-15% для 400 В или 415 В +15%/-10% для 380 В +10%/-10% для байпаса								
Диапазон частоты ввода	45–65 Гц								
Входной коэффициент мощности	0,99								
ITHD на входе	<3% при номинальной нагрузке в режиме двойного преобразования								
Возможность холодного пуска	Да								
Внутренняя защита от обратного тока	Да, стандартная								
Выход									
Выходное подключение	3 ф + N + PE								
Номинальное рабочее напряжение (настраиваемое)	220/380, 230/400, 240/415 В 50/60 Гц								
UTHD на выходе	<2% (100% линейной нагрузки); <5% (нелинейная нагрузка)								
Выходной коэффициент мощности	0,9 (модели 300, 600 и 900 кВА) 1,0 (модели 250, 500, 1000 и 1100 кВА)								
Допустимый коэффициент мощности нагрузки	0,7 инд. - 0,8 емк.								
Перегрузка на инверторе	10 мин 100–110%; 30 с 110–125%; 10 с 125–150%; 300 мс >150%								
Перегрузка при подключенном байпасе	Непрерывн. <115% нагрузки, 20 мс 1000% пиковый ток. Примечание! Предохранители внешнего байпаса могут ограничивать значения тока при перегрузке.								

Батарея				
Тип	VRLA, AGM, гелевые, жидкостные элементы			
Метод зарядки	Зарядка при постоянном напряжении с ограничением по силе тока, либо Eaton AVM			
Температурная компенсация	Опционально			
Номинальное напряжение батарей (свинцово-кислотных)	480 В (40x12 В, 240 ячеек)			
Ток заряда/Модель	300	600	900	1200
Макс.* А	120	240	360	480

*Может быть ограничен максимальным значением вводного тока ИБП		
Габариты и массы		
250 кВА и 300 кВА	1350 x 880 x 1880 мм (шхгхв)	830 кг
500 кВА и 600 кВА	1890 x 880 x 1880 мм	1440 кг
750 кВА и 900 кВА	3710 x 880 x 1880 мм	2680 кг
1000 кВА и 1200 кВА	4450 x 880 x 1880 мм	3120 кг

Вспомогательное оборудование
Внешние аккумуляторные шкафы с батареями длительного срока службы, подключение X-слот (Web/SNMP, ModBus/ibus, Реле, Hot Sync, удаленный дисплей ViewUPS-X), встроенный ручной байпас для модели 300 кВА

Средства связи
X-Slot
4 слота для связи
Релейные вводы/выводы
5/1, программируемые
Соответствие стандартам
Безопасность (сертифицированы СВ)
IEC 62040-1
EMC
IEC 62040-2
Рабочие 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.

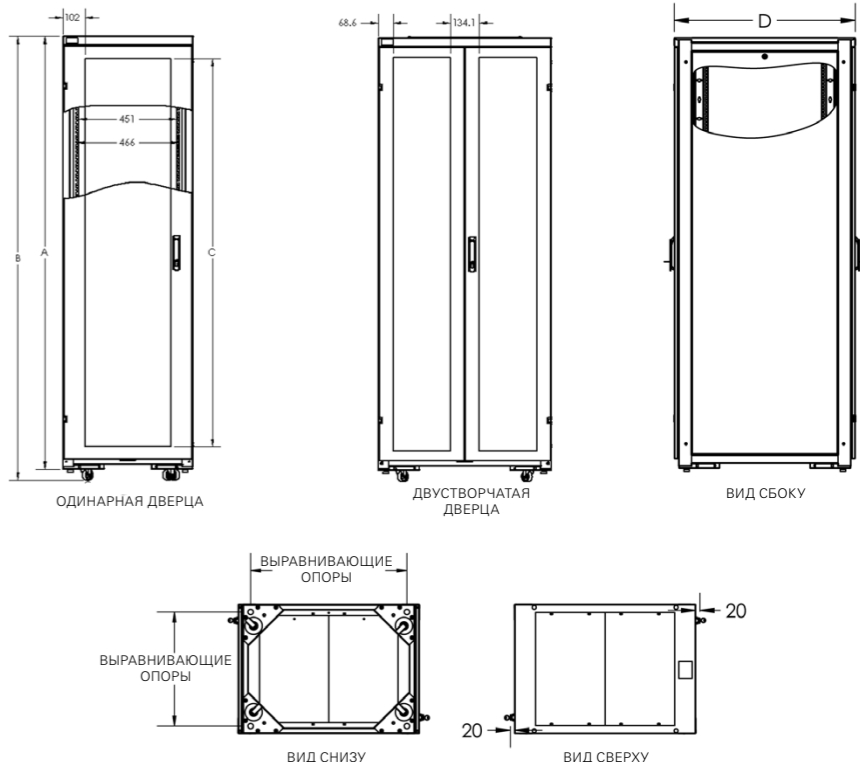
Важно, что стойки серии REC предоставляют основание для большего количества вариантов новой интеллектуальной платформы Eaton Power Pod™, в которую входят ИБП, стоечные PDU, ПО для управления энергопитанием, услуги и IT-стойки. С таким набором продуктов интеграторы могут просто установить предпочтаемое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

Технические характеристики

Монтажная высота оборудования	42U 600x1000	42U 600x1200	42U 800x1000	42U 800x1200	47U 600x1000	47U 600x1200	47U 800x1000	47U 800x1200
Физические характеристики								
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	180° при установке вне ниш, петли с левой стороны, возможна перестановка петель на объекте (140° для стоек, устанавливаемых в ниши). Двери крепятся тремя быстросъемными петлями							
Перфорация дверцы	80%							
Монтажная ширина паза	482,6 мм (19"), полностью соответствует EIA-310-E. Может устанавливаться в модели шириной 23" либо со смещением в одну сторону на моделях шириной 800 мм							
Монтажные отверстия для направляющих	отверстия 9,5 мм²							
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	Направляющие могут быть смешены на 50 мм на стойках шириной 800 мм							
Боковые панели	Съемные, фиксируемые боковые панели (два фиксатора на одну сторону для моделей глубиной 1200 мм) — на моделях с боковыми панелями							
Цвет	черный RAL 9005							
Стандарты	EIA-310-E, IEC/EN 60950, IEC/EN 60297, IEC 529							
Класс защиты	IP20 — в конфигурации с дверцами и боковыми панелями							
Максимальная длина ePDU*	42U: 1865 мм, 47U: 2085 мм Примечание: кронштейн PDU позволяет установить два стоечных PDU вместе в задней части стойки							

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.



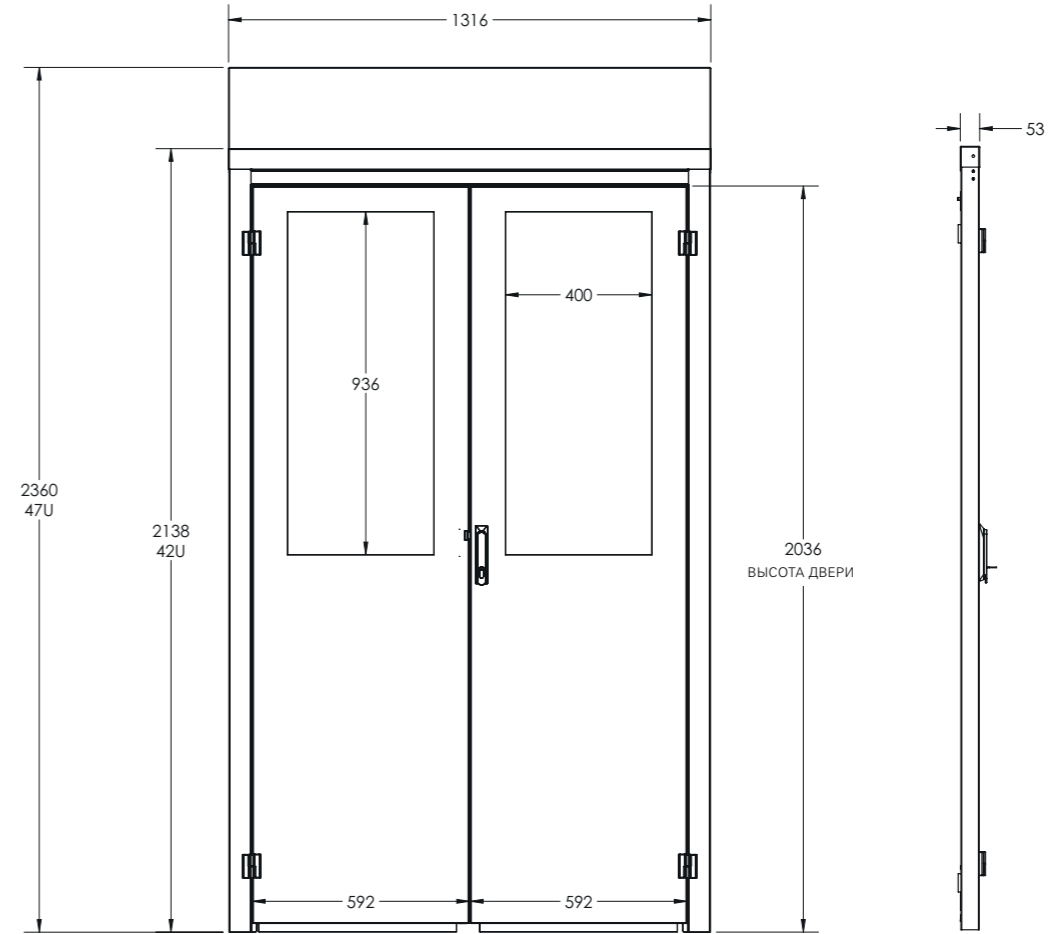
Модели	Высота	Ширина (мм)	Габариты (мм)					
			A	B	C	D	E	F
RCA42610SPBE	42 U	600	1998	2049	1816	1040	529,5	925
RCA42610NPBE	42 U	600	1998	2049	1816	1040	529,5	925
RCA42612SPBE	42 U	600	1998	2049	1816	1240	529,5	1125
RCA42612NPBE	42 U	600	1998	2049	1816	1240	529,5	1125
RCA42810SPBE	42 U	800	1998	2049	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	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

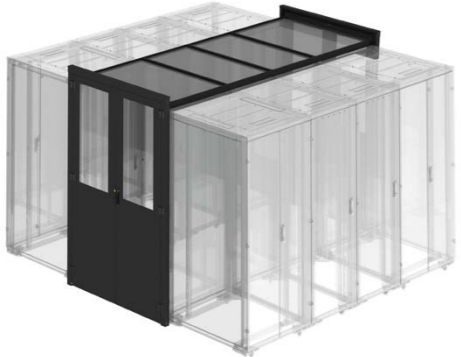
В силу непрерывного совершенствования продукции все характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Габариты двери в конце ряда



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.

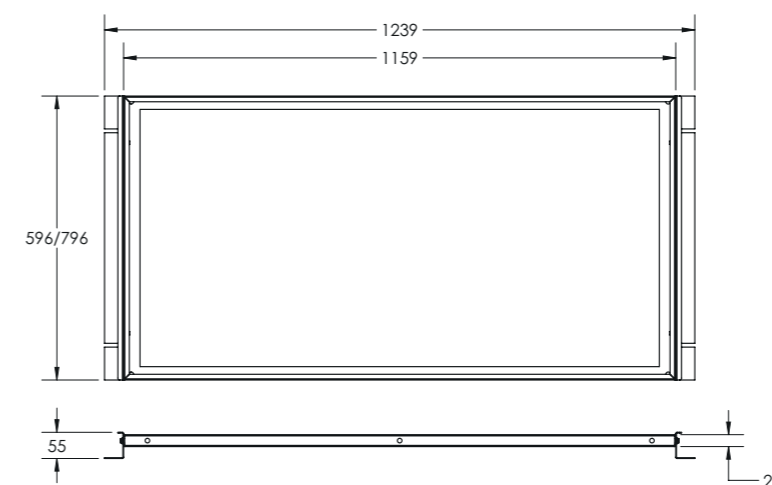
Данная система присоединяется к стойкам Eaton серии REC высотой 42U или 47U и охватывает коридоры шириной 1200 мм. Верхние панели присоединяются к стойкам одинаковой ширины на каждой стороне коридора, их можно обрезать для установки систем пожаротушения.

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 предпочтительное IT-оборудование и ПО и поставлять полностью интегрированную систему своим клиентам.

Технические характеристики

Высота стойки ширина x 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	Разделенная распашная дверь		
Угол открытия двери, петли	180°, 2 петли съемного типа			
Материал окна двери	Усиленное стекло, 4 мм			
Материал верхних панелей	Толщина: 3 мм, литой акрил Perplex, крепится при помощи Velcro™			
Верхние панели — Стандарты и классификация	UL94 HB, NFP 92-307 (герметичные), BS 476 Часть 7 Класс 3			
Типы стоек	Дверцы и верхние панели разработаны для IT-стоечек Eaton серии REC			
Цвет — Дверцы и рама	черный RAL 9005			
Расчетное время установки	4 часа каждая	4 часа каждая	10 минут каждая	10 минут каждая
Масса	56 кг	62 кг	8,8 кг	11,2 кг
Номера изделий	RCACUHD12KB	RCACUHD12KB	RCACRP0612KB	RCACRP0812KB

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-стоечкам и к полу.

Наборы верхних панелей включают в себя:

- Акриловую панель.
- Раму панели с уплотнением Velcro™.
- Все необходимые элементы для крепления панелей к стоечкам 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.

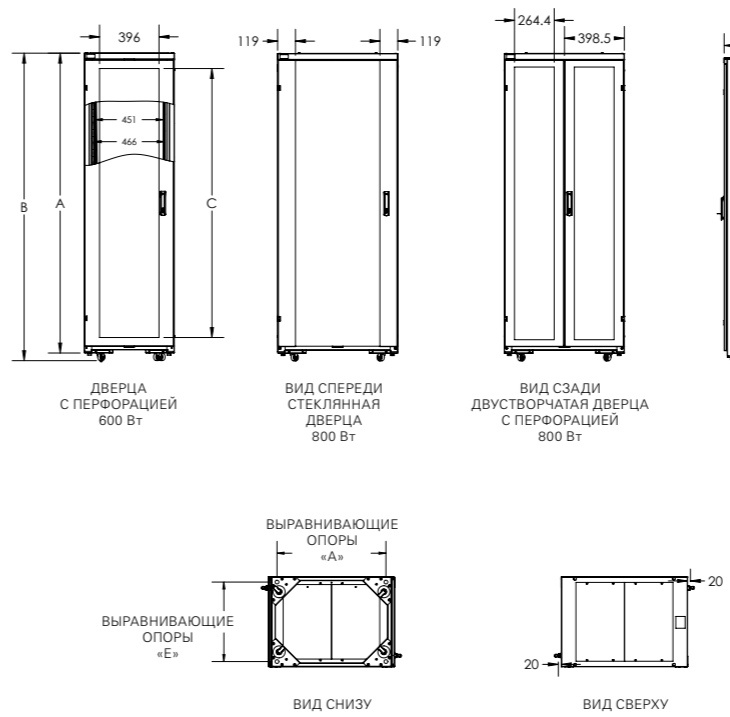
Также доступен полный спектр готовых к использованию средств для разводки кабелей, средств для управления потоками воздуха, а также дополнительных элементов для хранения.

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 предпочтаемое IT-оборудование и ПО и поставлять полностью интегрированную систему своим клиентам.

Технические характеристики

	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 прозрачное усиленное стекло, соответствует EN 12150							
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	180° при установке вне ниш, петли с левой стороны, возможна перестановка петель на объекте (140° для стоек, устанавливаемых в ниши)							
Перфорация дверцы	80%							
Монтажная ширина паза	482,6 мм (19"), полностью соответствует EIA-310-E. Может устанавливаться в моделях шириной 23" либо со смещением в одну сторону на моделях шириной 800 мм							
Монтажные отверстия для направляющих	отверстия 9,5 мм²							
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	Направляющие могут быть смешены на 50 мм на стойках шириной 800 мм							
Боковые панели	Снимаемые, фиксируемые боковые панели — на моделях с боковыми панелями							
Цвет	черный RAL 9005							
Соответствие тепловым нагрузкам	< 1,5 кВт	< 1,5 кВт	< 1,5 кВт	< 1,5 кВт				
Стандарты	IEC-310-E, IEC/EN 60950, IEC/EN 60297, IEC 529							
Класс защиты	IP20 — в конфигурации с дверцами и боковыми панелями							
Максимальная длина ePDU	27U: 1200 мм, 42U: 1865 мм Примечание: скоба PDU позволяет установить два стоечных PDU вместе в задней части стойки							



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.

Модели	Высота	Ширина (мм)	Габариты (мм)					
			A	B	C	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

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

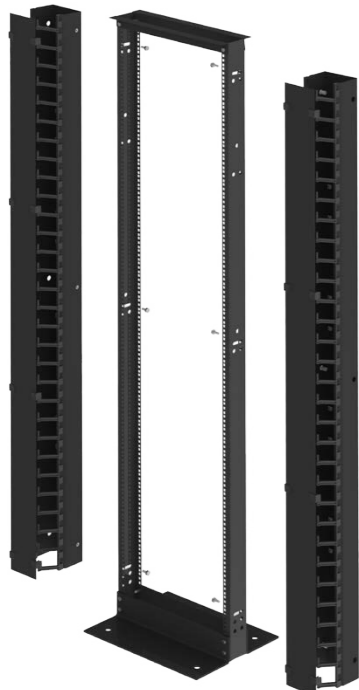
Номера изделий

Монтажная высота оборудования ширина x глубина (мм)	27U 600x800	27U 600x1000	27U 800x800	27U 800x1000	42U 600x800	42U 600x1000	42U 800x800	42U 800x1000
Перфорированные дверцы, с боковыми панелями	REA27608SPBE	REA27610SPBE	REA27808SPBE	REA27810SPBE	REA42608SPBE	REA42610SPBE	REA42808SPBE	REA42810SPBE
Перфорированные дверцы, без боковых панелей					REA42608NPBE	REA42610NPBE	REA42808NPBE	REA42810NPBE
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.

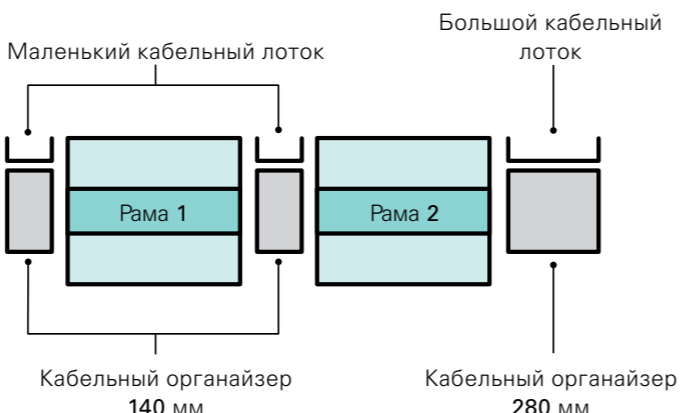
Для простоты монтажа на месте каждая рама поставляется в разобранном виде в плоской упаковке.

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.

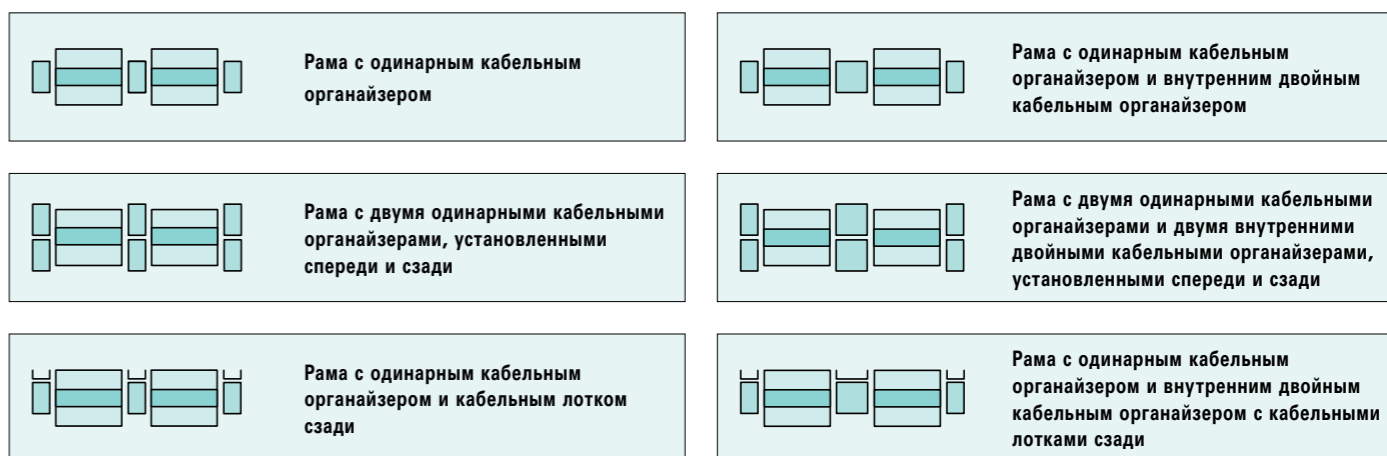
Основные характеристики

- 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



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 мм
Масса	20,4 кг
Нагрузка (статическая)	750 кг
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 EIA-310-E
Отгрузка	Поставляется в разобранном виде в плоской упаковке
Сервис и поддержка клиентов	
Гарантия	2 года

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

Eaton RE

Открытая стойка



Вертикальный кабельный организер

Вертикальные кабельные организеры для открытой стойки Eaton имеют 2 стандартные ширины. Кабельные организеры 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 организер.
- 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

45U

Код заказа (ширина 140 мм)

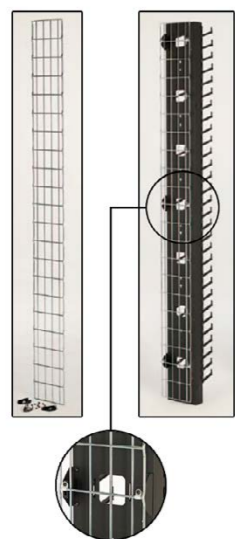
Код заказа (ширина 280 мм)

Цвет

Вертикальный кабельный лоток

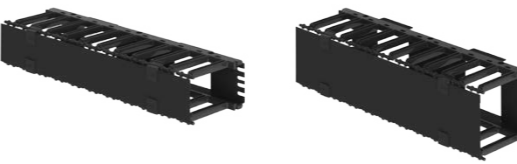
Кабельные лотки крепятся с задней стороны кабельных организеров открытой стойки серии RE и могут быть настроены для заднего, бокового и переднего расположения

Характеристики и дополнительные возможности:



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



Технические характеристики

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

Доставка; поставляется в сборе.

Горизонтальный кабельный организер

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



Технические характеристики

	ETN-SB860ACSFB
Цвет	Черный (5 шт в упаковке)

Доставка; поставляется в сборе.

Регулируемые кабельные катушки

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



Универсальный комплект заземления для установки в 19-дюймовую стойку

Универсальный комплект заземления эффективно обеспечивает надежное заземление.

Технические характеристики

	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 спереди



ATS 16N, вид сзади

- 1 Пользовательский интерфейс.
- Выбор источника.
- Состояние источника.
- 2 Проводные вводы и выводы.
- 3 Сетевая плата и веб-интерфейс.



ATS 30

Технические характеристики	ATS 16	ATS 16 Netpack	ATS 30
Номинальный ток	16 А	16 А	30 А*
Ввод-вывод			
Номинальное напряжение/частота входящего тока	208/220/230/240 В; 50/60 Гц	208/220/230/240 В; 50/60 Гц	220/230/240 В; 50/60 Гц
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 коммуникационные возможности			
Интерфейс пользователя	ЖКД	ЖКД	Светодиодный экран
Сетевое подключение	Нет	Да	Да
Габариты и масса			
Габариты (В x Ш x Г)	43 x 430 x 250 мм	43 x 430 x 250 мм	43 x 440 x 390
Масса	3,3 кг	3,5 кг	5 кг
Сервис и поддержка клиентов			
Гарантия 2 года	Стандартная замена изделия		
* 30 А до 35°C, 25,6 А до 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 стоек 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 ВА, 6000 ВА, 11000 ВА, 11000 ВА (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 9PX или 9SX механический байпас HotSwap 6000 ВА и выше предоставляют информацию о состоянии байпасса посредством ЖК-дисплея на ИБП
- Модули механического байпасса HotSwap могут устанавливаться так, как того требует ситуация: в задней, боковой или верхней части ИБП, или же в стойке.

FlexPDU, HotSwap

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



Механический байпас Eaton HotSwap 3000



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

Технические характеристики

	Блок распределения нагрузки Eaton FlexPDU	Механический байпас Eaton HotSwap 3000	Механический байпас Eaton HotSwap 6000	Механический байпас Eaton HotSwap 11000
Максимальная мощность	3000 ВА	3000 ВА	6000 ВА	11000 ВА
Номинальное напряжение	220–240 В	>200–240 В (350–430 В для трехфазной модели)	300–430 В	300–430 В
Монтаж				
Форм-фактор	1U (кроме BS) 19" стоечные с многопозиционными креплениями	>1U 19" стоечные с многопозиционными креплениями	3U 19" стоечные	3U 19" стоечные
Монтаж	в 19", на стену или на ИБП Eaton серии RT	в 19", на стену или на ИБП Eaton серии 9PX/SX	в 19", на стену или на ИБП Eaton серии 9PX/SX	в 19", на стену или на ИБП Eaton серии 9PX/SX
Габариты В x Ш x Г	44 x 483 x 80 мм (BS: 52 x 483 x 120 мм)	52 x 483 x 120 мм	52 x 483 x 120 мм	89 x 483 x 90 мм
Соединения				
Вводы	1 IEC C20 (16 A) коннектор и 2 кабеля (1 IEC 16 A - 16 A кабель и 1 IEC 10 A - 16 A кабель) для подключения к любому ИБП	1 IEC C20 (16 A) коннектор и 1 IEC 16 A - 16 A кабель (1) HW (фиксированного соединения): клеммный блок	Клеммный блок фиксированного соединения	Клеммный блок фиксированного соединения
Выходы	DIN 8 Schuko розеток + 1 IEC 16 A розетка	4 Schuko розеток + 1 IEC 16 A розетка	/	/
	12 IEC 10 A розеток + IEC 1 IEC 16 A розетка (с 2 выключателями)	6 IEC розеток + 1 IEC 16 A розетка (с 3 выключателями)	3 IEC 10 A розетки + 2 IEC 16 A розетки (с 3 выключателями) — Клеммные блоки	4 IEC 16 A розетки (с 4 выключателями) — Клеммные блоки
HW	НД	Клеммный блок		
Каскадное подключение	Да, розетка вывода IEC 16 A			
Удерживающие зажимы	Удерживающие зажимы на выводных розетках IEC			
Условия эксплуатации и утверждения				
Эксплуатационная температура	от 0 до 45°C при непрерывной работе		от 0 до 40 °C при непрерывной работе	
Утверждения и согласования	CE			

1: Использовать наборы кабелей P/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	Механический байпас Eaton HotSwap 3000	Механический байпас Eaton HotSwap 6000	Механический байпас Eaton HotSwap 11000
DIN	FlexPDU 8 DIN: EFLX8D	Механический байпас HotSwap DIN: MBP3KID	/	
IEC	FlexPDU 12 IEC: EFLX12I	Механический байпас HotSwap IEC: MBP3KI	MBP6Ki	однофазный ввод/вывод MBP11Ki, трехфазный ввод/однофазный вывод: MBP11Ki31
HW (фиксированный)	/	Механический байпас HotSwap HW: MBP3KI		
Набор кабелей 10 A French/Schuko для Механических байпассов HotSwap	/	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



Аксессуары:

- 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 и В.
- **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 с 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 x высота 53 мм и 58,7 мм в месте размещения автоматических выключателей. Гидромагнитные автоматические 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 от Eaton.



Как избежать простое, 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 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

Хорошо	Фиксатор штекеров вывода IEC eGrip; поддерживает все стандартные разъемы IEC	Базовая комплектация		Добавление функции измерения для модернизации существующих базовых ePDU.		Увеличение функциональности														
		Базовые модели с надежным распределением питания и креплением для вилки IEC.		Измерение в линии		Измерение на входе														
Надежно	Маркированные цветом секции розеток и защитных выключателей для простоты балансировки нагрузки	✓	✓	Н/Д	✓	✓	✓													
Легко	Гидромагнитные выключатели Eaton имеют защиту от случайного срабатывания	✓	✓	Н/Д	✓	✓	✓													
Просто	Низкопрофильный тип исполнения: 52 мм в ширину x 53 мм в глубину для большинства моделей	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
Быстро	Рабочая температура 60 °C	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
Современно	Монтаж: использование монтажных кнопок при креплении к задней и боковым стенкам + система регулируемого монтажа	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
Лучше	Заменяемый без перерыва в работе модуль eNMC с улучшенным ЖК-дисплеем	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
Современно	1 класс точности измерения ($\pm 1\%$) электрических параметров (B, Vt и A и кВт/к)	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
Современно	Измерение параметров на входе и по фазам, а также значений тока автоматического выключателя	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
Современно	Последовательное подключение до восьми блоков ePDU на 1 IP адрес	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
Современно	Различные типы розеток — Din/Schuko	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
Современно	Возможность массовой настройки и обновления с помощью ПО IPM (Intelligent Power Manager)	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
Современно	Мониторинг через единую панель управления нескольких блоков ePDU и ИБП как части цепи питания через ПО IPM	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
Современно	Запуск таких действий, как аварийное восстановление данных VMware SRM и миграция виртуальных машин через ПО IPM	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
Современно	HTTP, HTTPS, SSL, Telnet, FTP, SNMP, SMTP, DNS, DHCP, LDAP, RADIUS	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
Современно	Мониторинг состояния защитных выключателей	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
Современно	Измерение на выходных розетках и по линиям А и В	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
Современно	3 класс измерения PUE	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
Современно	Выключение неиспользуемых выходных розеток	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
Современно	Удаленное управление объектом	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
Современно	Вкл/выкл выходных розеток; перезагрузка ИТ-оборудования; настройка последовательности включения по линиям А и В	✓	✓	✓	✓	✓	✓													
Входной разъем	Выходной разъем Кол-во	Автоматические выключатели	Базовый блок (Basic) код изделия	Габариты Д x Ш x Г, мм	Блок с измерителем в линии (In-Line Metered) и с двойным входом Код изделия	Габариты Д x Ш x Г, мм	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 Д x Ш x Г, мм	Управляемый блок (Managed) Код изделия	Габариты Д x Ш x Г, мм						
1 фаза	C14 10A	8XC13 12XC13 16XC13	EBAB02 EBAB19 EBAB03	443 x 52 x 53 443 x 52 x 53 704 x 52 x 53	EMI02	1 U x 19" x 203	EMIB03	1070 x 52 x 53	EMOB03	1154 x 52 x 53	ESWB03	1154 x 52 x 53	EMAB03	1154 x 52 x 53						
	IEC60309 16A	8XF: 1XC19 8XGE: 1XC19 8XUK: 1XC19 12XC13: 1XC19 16XC13 8XC13 18XC13: 2XC19	EFLXB* EFLXB* EFLXB* EFLX12* EBAB21	1U 1U 1U 1U 704x52x53	EMIH28 EMIB09	1 U x 19" x 203 1070 x 52 x 53	EMOB22	1070 x 52 x 53	EMOB22	1604 x 52 x 53	ESWB22 ESWB23	1604 x 52 x 53 704 x 52 x 53	EMAB22	1604 x 52 x 53						
		IEC60309 32A	20XC13: 4XC19 7XC13: 1XC19 18XC13: 2XC19 20XC13: 4XC19 IEC60309	EBAB22 EBAB04	1070 x 52 x 53 1070 x 52 x 53	EILB13 EMIB04	443 x 52 x 53 1070 x 52 x 53	EMOB22	1604 x 52 x 53	EMOB04	1604 x 52 x 53	ESWB04	1604 x 52 x 53	EMAB04	1604 x 52 x 53					
			3 фазы	Двойной вход	2 x IEC60309		EILB24	443 x 65 x 52	EMIB06 EMIH06	1070 x 52 x 53 2 U x 19" x 127	EMOB06	1604 x 52 x 53	ESWB05 ESWB23	1604 x 52 x 53 704 x 52 x 53	EMAB05	1604 x 52 x 53				
				IEC60309 32A 3Р	12XC13: 4XC19 20XC13: 4XC19 20XC13: 2XC19: 2XUK 20XC13: 2XC19: 2XFR 20XC13: 2XC19: 2XGE 36XC13: 6XC19 IEC60309	2 однополюсных 2 однополюсных 2 однополюсных 2 однополюсных 2 однополюсных 2 однополюсных 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				
					IEC60309 32A 3Р	2 x IEC60309 21XC13: 3XC19 36XC13: 6XC19	2 однополюсных 6 однополюсных 6 однополюсных 6 однополюсных 6 однополюсных 6 однополюсных 6 однополюсных	EBAB00 EBAB11 EBAB11	1604 x 52 x 53 704 x 52 x 53 1 U x 19" x 203	EILB14 EMIB00	443 x 52 x 53 1829 x 52 x 53	EILB25 EMIB00	443 x 65 x 52 1829 x 52 x 53	EMOB20	1604 x 52 x 53	ESWB20	1604 x 52 x 53	EMAB20	1604 x 52 x 53	
						IEC60309 32A 3Р	6XC19 3XC13: 6XC19 6XC13: 12XC19 18XC13: 6XC19 12XC13: 12XC19 30XC13: 12XC19 IEC60309	6 однополюсных 6 однополюсных 6 однополюсных 6 однополюсных 6 однополюсных 6 однополюсных 6 однополюсных	EBAB01	704 x 52 x 53	EILB15 EMIB07	443 x 52 x 53 1604 x 52 x 53	EILB15 EMIB12	443 x 52 x 53 1604 x 52 x 53	EMOB34	1829 x 52 x 65	EMAB33	1829 x 52 x 65		
							IEC60309 32A 3Р	Двойной вход	2 x IEC60309		EILB26	443 x 65 x 52	EILB15	443 x 52 x 53						

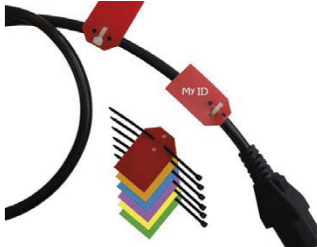
*Функции базового блока распределения нагрузки G3 (Basic G3) не применимы для линейки FlexPDU. Все стандартные ePDU поставляются с кабелем 3 м.

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

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 веб-интерфейса
 - Идентификационные отметки кабелей помечены желтым, синим, красным, оранжевым, фиолетовым и зеленым цветом соответствия цепей ePDU и веб-интерфейса
 - 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) |
| IDTAG16A3Р | Метки для силовых кабелей для ePDU 16 A, 3 фазы (14, синий / 14, желтый / 14, красный) |
| IDTAG32A3Р | Метки для силовых кабелей для ePDU 32 A, 3 фазы (7, синий / 7, желтый / 7, красный / 7, оранжевый / 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 единое окно.

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)	Silver	Gold	Преимущества
	До 10 устройств электропитания	До 100 устройств электропитания	Более 100 устройств электропитания	
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.

Функции виртуальной инфраструктуры	Basic (бесплатно)	Silver	Gold	Преимущества
	До 10 устройств электропитания	До 100 устройств электропитания	Более 100 устройств электропитания	
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 VMVolume: • сегментация нагрузки; • выключение целевых виртуальных машин; • миграция виртуальных машин в целевые хосты; для хостов: • отключение VMware vApp; • план автоматического восстановления VMware SRM.	-	-	•	Возможность снизить силовую нагрузку путем интеграции функцииброса некритичной нагрузки виртуальных машин, в ваши политики бесперебойного функционирования. Назначение определенных виртуальных машин или групп виртуальных машин для выключения и/или миграции в политикахброса некритичной нагрузки. Назначение отключения VMware vApps в политикахброса некритичной нагрузки. Автоматическая инициация выполнения плана восстановления VMware SRM (система автоматизированного 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.

Интеграция с ИТ-решениями других производителей	Basic (бесплатно)	Silver	Gold	Преимущества
	До 10 устройств электропитания	До 100 устройств электропитания	Более 100 устройств электропитания	
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

Пакеты управления	Basic (бесплатно)	Silver	Gold	Преимущества
	До 10 устройств электропитания	До 100 устройств электропитания	Более 100 устройств электропитания	
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 приобрести лицензию Gold для того, чтобы использовать основные и расширенные функции виртуализации.

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 отключении 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	Бесплатно до 10 узлов (ИБП или ePDU)		

* OVF-совместимость: полностью протестировано на VMware

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	+
	Windows Server 2003	R1 и R2 (Standard, Enterprise, Datacenter)	+	Н/Д	+
		Small Business Server R2	+	Н/Д	+
	Windows 10	Standard, Pro и Enterprise	+	Н/Д	+
	Windows 8.1	Standard, Pro и Enterprise	+	Н/Д	+
	Windows 8	Standard, Pro и Enterprise	+	Н/Д	+
	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	+
	RedHat	RHEL 7	Н/Д	Н/Д	+
		RHEL 6.6, 6.5 и 6.4	Н/Д	Н/Д	+
		RHEL 5.11, 5.10 и 5.9	Н/Д	Н/Д	+
		Fedora Core 21 и 20	Н/Д	Н/Д	+
	SUSE	SLES 12	Н/Д	Н/Д	+
		SLES 11 SP3 и SP2	Н/Д	Н/Д	+
		SLES 10 SP4	Н/Д	Н/Д	+
		OpenSuse 13.1 и 12.3	Н/Д	Н/Д	+
	Debian GNU Linux	Debian 7	Н/Д	Н/Д	+
	Ubuntu	15.04 и 14.10	Н/Д	Н/Д	+
		14.04 LTS	Н/Д	Н/Д	+
	Oracle (Sun)	Solaris 10 и 11 для Sparc	Н/Д	+	Н/Д
		OpenSolaris 10 для Intel (x86 и x86_64)	Н/Д	+	Н/Д
	HP	HP-UX 11i v2 (11.21) для PA-RISC	Н/Д	+	Н/Д
		HP-UX 11i v3 (11.31) для PA-RISC	Н/Д	+	Н/Д
		HP-UX 11i v3 (11.31) для Itanium	Н/Д	Н/Д	+
	IBM	AIX 6.1 и 7.1 для Power PC	Н/Д	+	Н/Д
	VMWare	ESXi 6.0, 5.5 и 5.1	Н/Д	Н/Д	+
	HyperV	Server Core 2012 R2	Н/Д	Н/Д	+
		Server Core 2012	Н/Д	Н/Д	+
		Server Core 2008 R2	Н/Д	Н/Д	+
	Citrix	XenServer 6.5	Н/Д	Н/Д	+
		XenServer 6.2	Н/Д	Н/Д	+
	Open Source XEN	Xen 2.6 на RHEL 5	Н/Д	Н/Д	Н/Д
		Xen 3.2 на Debian 5	Н/Д	Н/Д	Н/Д
	KVM	KVM 0.12.1.2 на RHEL 6 и Debian 5	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 PXGX UPS (код изделия 103007974-5591) можно также воспользоваться ModBus TCP, BACnet IP, а также Web- и SNMP-интерфейсами для ИБП 9155, 9355, PowerXpert 9395P 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 (EMP) (код изделия EMP001) 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 93PM.

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 четырьмя 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



IBP PXGX



IBP PXGMS



ConnectUPS - X



Датчик параметров окружающей среды



Релейная плата BD (для ИБП Eaton 9130)



Релейная плата X-Slot



Плата Relay MS



Промышленный адаптер релейных контактов Mini Slot



Плата X-Slot Modbus



ViewUPS-X

Hot Sync

Технология параллельной работы ИБП



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 master-slave. 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, учитываяших 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.

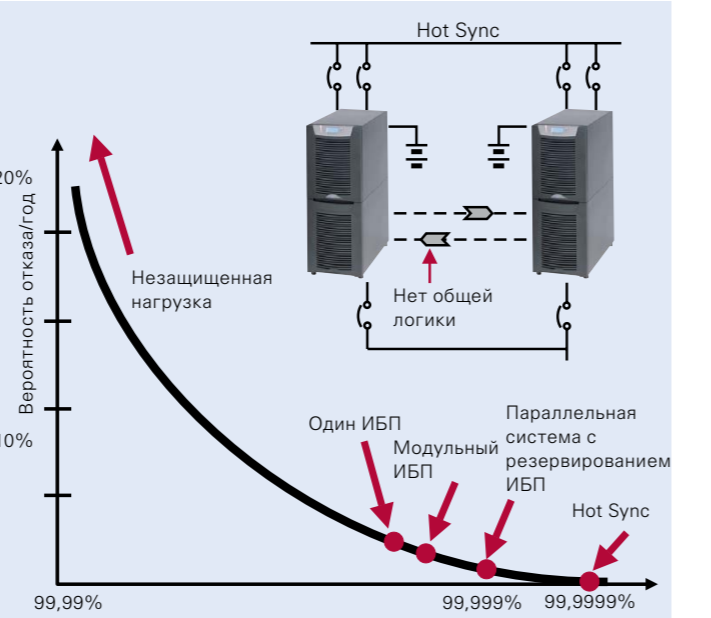


Рис. 1. Доступность электропитания при использовании различных конфигураций ИБП в условиях «загрязненной» сети и частых отключений электроэнергии.

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. 3 представлены два устройства с равными амплитудами выходных напряжений, при этом имеется фазовый сдвиг их выходного напряжения.

Напряжение V_{diff} и ток I_{diff} между устройствами образуют смещение фазы на 90° , что связано с сопротивлением индуктивного элемента. Напряжение сети (V_1 или V_2) и ток между устройствами I_{diff} 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 управляющем алгоритм микропроцессора вводится дополнительный коэффициент, учитывающий степень изменения нагрузки как отклик системы на изменение частоты.

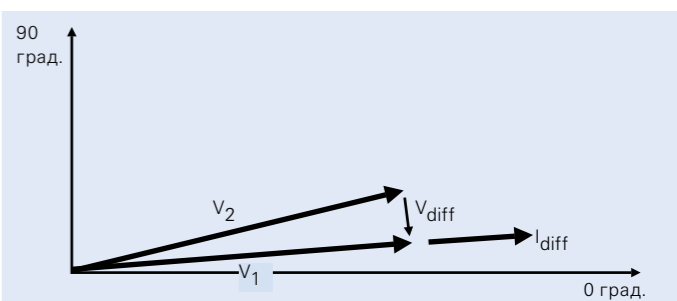


Рис. 3. Сдвиг фаз между напряжениями параллельно подключенных ИБП (V_1 и V_2) приводит к образованию электрического тока между устройствами, нарушая равномерность распределения нагрузки.

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.

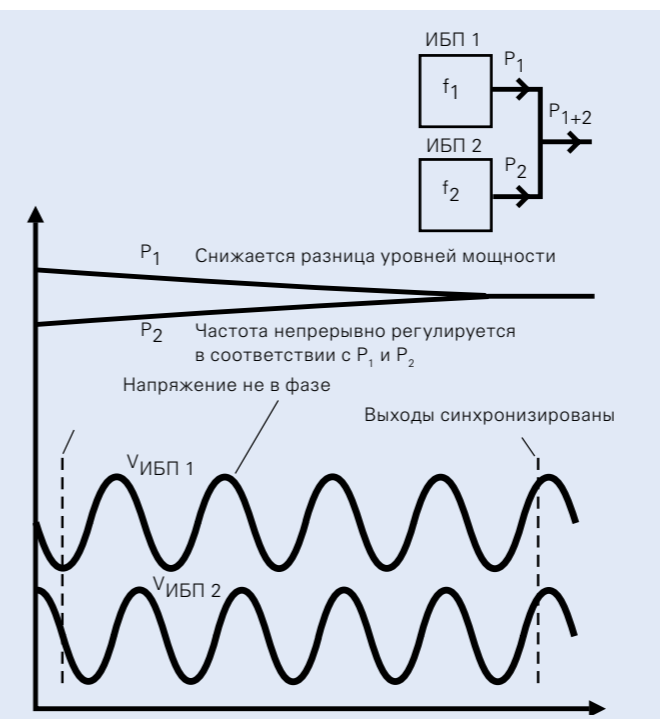


Рис. 2. Равномерное распределение нагрузки достигается путем регулировки выходных частот; таким образом, разница между фазами выходных напряжений параллельно подключенных ИБП сводится к нулю.

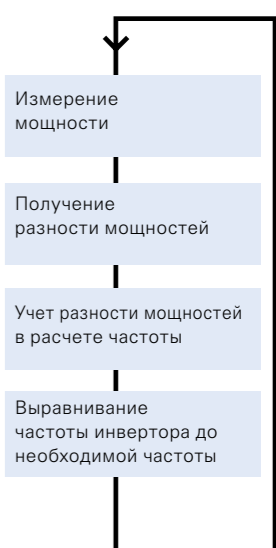


Рис. 4. При использовании алгоритма Hot Sync угол фазы инвертора регулируется выходной мощностью и коэффициентом ее изменения.

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 ABM:

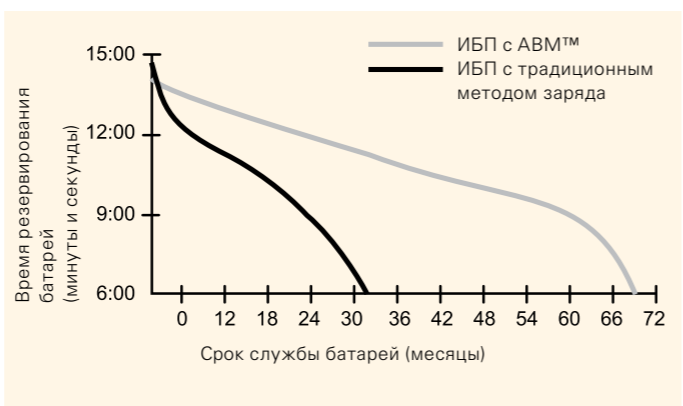
- Превентивная и автоматическая диагностика состояния батарей
- Значительное увеличение срока службы батарей по сравнению с традиционным методом заряда
- Оптимизация времени заряда батарей благодаря трехступенчатому методу заряда
- Автоматическая компенсация напряжения заряда батарей в диапазоне от 0 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 свинцово-кислотных батарей путем оптимизации режима их заряда. Использование традиционного метода заряда приводит к ускорению процесса коррозии пластин и пересыханию электролита. Технология ABM — принципиально новый интеллектуальный подход к этому вопросу. ABM 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 ABM оптимизирует время заряда, что особенно важно при частых отключениях электроэнергии. Технология ABM на протяжении многих лет используется в ИБП Eaton мощностью до 1100 кВА.

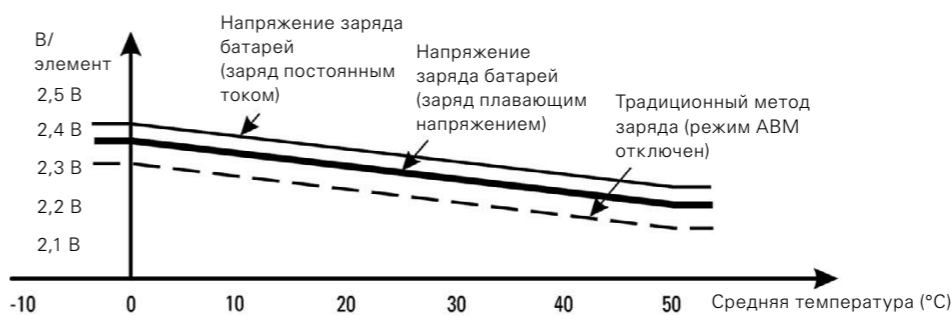


Технология ABM значительно увеличивает срок службы батарей.

Как работает ABM?

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 ABM 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)

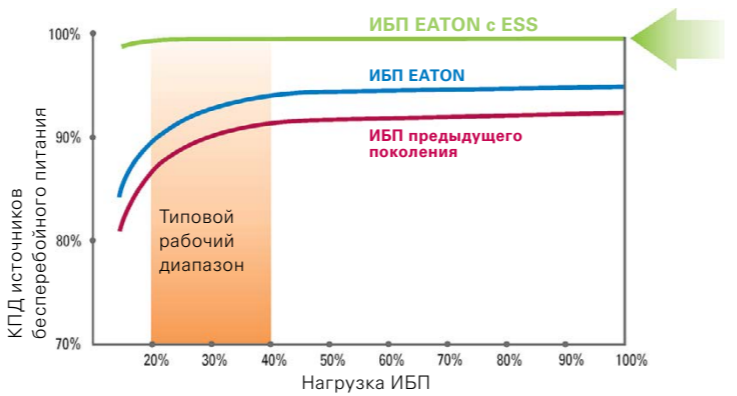
Возрастающая потребность в доступном, надежном и эффективном электропитании — это постоянная проблема для центров обработки данных. Повышение энергоэффективности помогает снижать давление государственных, экологических и экономических требований.

В рамках концепции энергоэффективной архитектуры (ЕАА) 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 eco-mode в продуктах предыдущего поколения, ESS обеспечивает максимально возможный КПД и минимальное время переключения в режим двойного преобразования при сбое питания.

ESS

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.

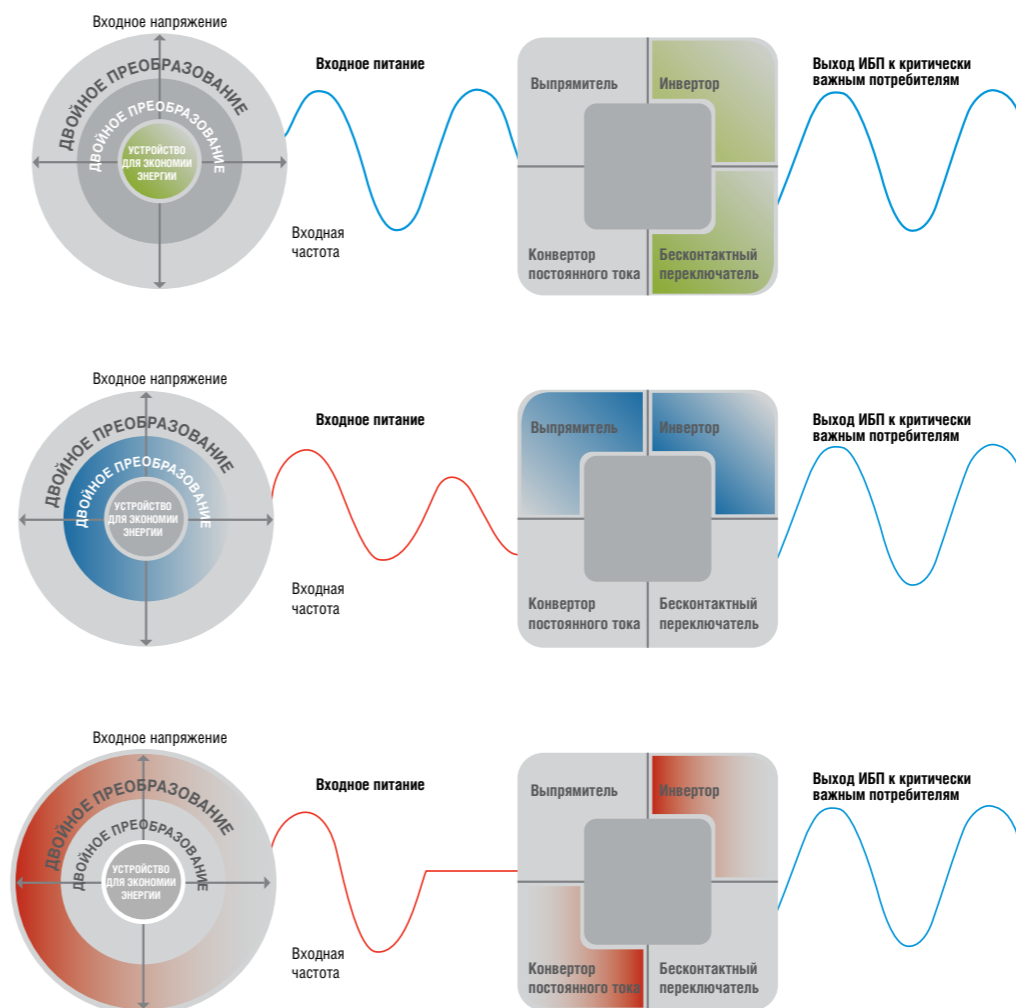
Режим ESS: конверторы в режиме готовности, статический переключатель байпаса позволяет ИБП питать нагрузку напрямую от сети.

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

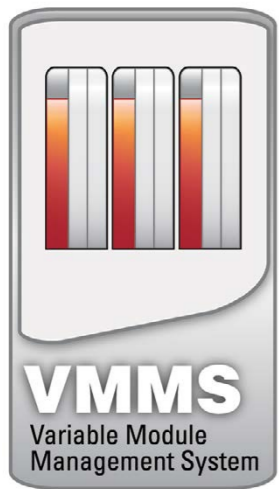
ESS доступен для всех ИБП серий 93PM и 9395P. Параллельные системы ИБП также поддерживают работу в режиме ESS. Существующие системы могут быть настроены на работу в режиме ESS.



Активные компоненты, задействованные в режиме работы системы экономии энергии.

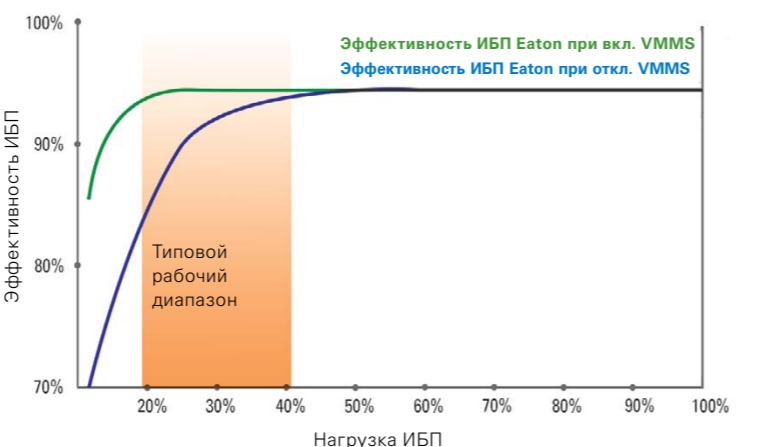
VMMS

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



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.

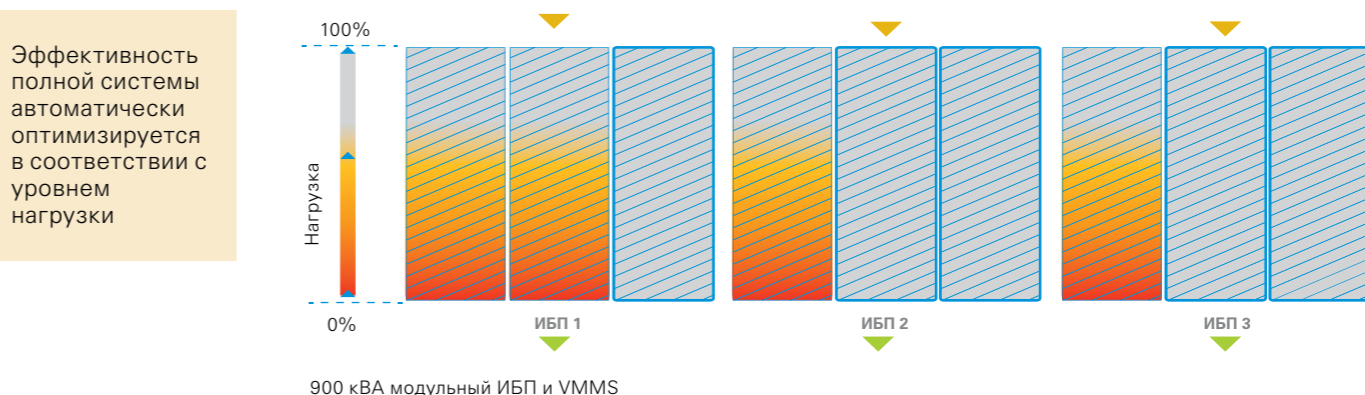
*В режиме ожидания силовой модуль (UPM) питает шину постоянного тока, генерирует логические сигналы ШИМ (широкото-импульсной модуляции) и фильтрует ВЧ-помехи и скачки напряжения.

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.



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

Конфигурация ИБП	Без VMMS	С 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 резервирования



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 9395P 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)

XLM

Суперконденсаторные модули



Шире выбор вариантов, больше надежности, меньше затрат

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

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



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

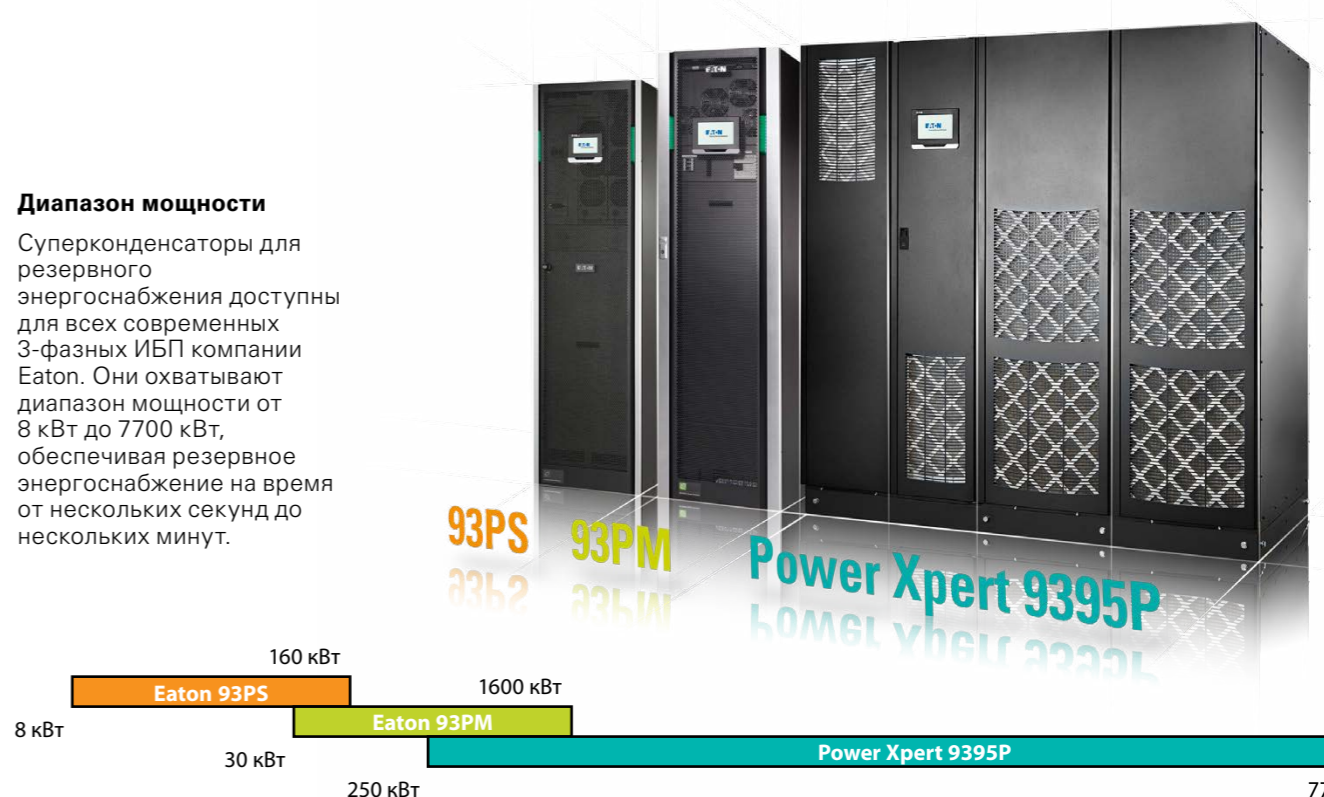
Суперконденсаторы Eaton могут работать при температуре от -40 °C до +65 °C в отличие от традиционных систем резервного энергоснабжения на основе аккумуляторных батарей.

Пиковье 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

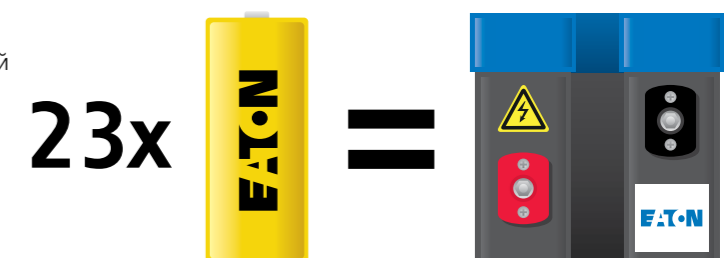
XLM

Технические характеристики



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.



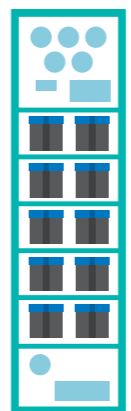
Внутренняя/внешняя установка

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

Конфигурация с ИБП

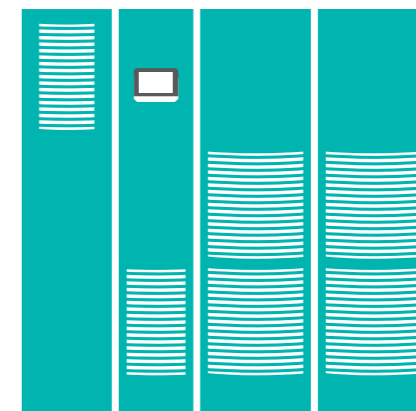
Система суперконденсаторов для резервного энергоснабжения состоит из одного или нескольких параллельно подключенных конденсаторных комплектов. Каждый комплект состоит из 10 суперконденсаторных модулей.

ВНУТРИ ИБП

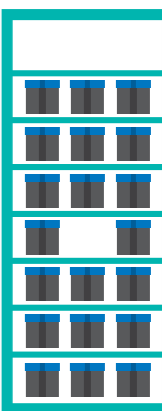


1 КОМПЛЕКТ

ВО ВНЕШНEM ШКАФУ



ИБП

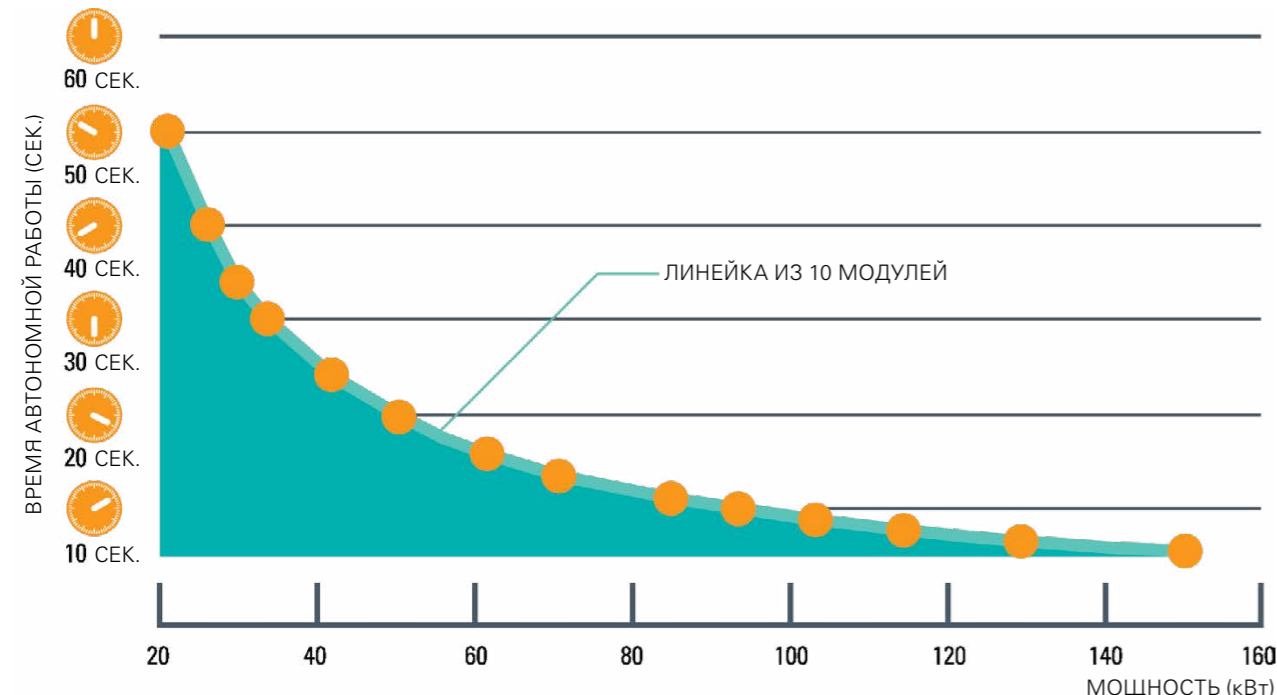


ШКАФ

1-2 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 уверены

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.

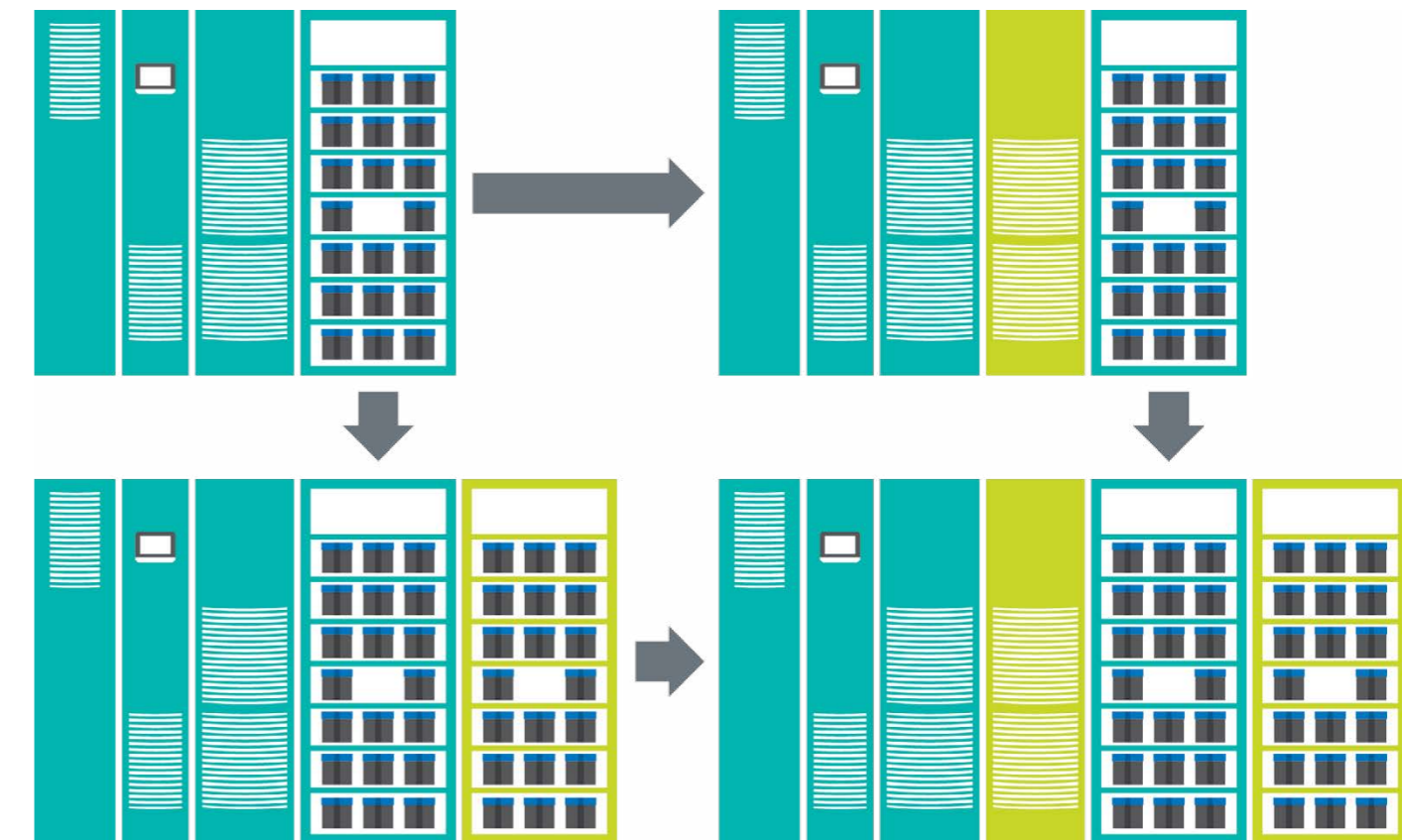
Скорость — время, требуемое на заряд, составляет всего 5–6 интервалов времени разряда, что обеспечивает лучшую производительность при часто повторяющихся кратковременных сбоях энергоснабжения.

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.

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.





Представляем новый улучшенный Power Xpert 9395P

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

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

9395P 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 Power Xpert 9395. Характеристики мощности и надежность делают новый 9395P идеально подходящим для использования в критически важных зонах — от ЦОД до учреждений здравоохранения, от инфраструктурных проектов до телекоммуникационных, банковских и финансовых объектов.

Ваш партнер:



Eaton 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 724
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

Сибирский округ
Тел.: +7 (923) 246-0588
RussiaSiberia@Eaton.com

Южный округ
Тел.: +7 (918) 896-0253
RussiaSouth@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.