# Eaton MX

## 4/5/8/10/15/20 κBA



Универсальность Eaton MX



Eaton MX Frame

### Оптимальный выбор для защиты

- сетей уровня отделов
- серверов
- рабочих станций



#### Двойное преобразование (on-line)

Высокопроизводительные ИБП с возможностью увеличения мощности с 4 кВА до 20 кВА.

#### Непрерывное электропитание

- Два субмодуля с возможностью фронтальной «горячей замены» (силовой и аккумуляторный субмодули) позволяют выполнять обслуживание без отключения нагрузки
- Автоматическое тестирование аккумулятора (с возможностью настройки частоты проведения теста)
- Встроенный автоматический внутренний байпас для питания нагрузки в случае сбоя ИБП
- Широкий диапазон входного напряжения и частоты помогает избежать излишнего износа аккумуляторов

#### Высокая универсальность

- Может использоваться как отдельно стоящий башенный блок или же устанавливаться в 19" стойку: занимает только 3U для Eaton MX 4000 и 5000, 16U для Eaton MX Frame
- Многоязычный ЖК-дисплей с мнемосхемой на светодиодах для удобного отображения статуса ИБП, диагностических и системных сообщений
- Выходы: выходные розетки IEC 10A и 16A и клеммная колодка
- Встроенная система Powershare для удаленной перезагрузки подключенного оборудования, последовательного включения или распределения нагрузки при работе от аккумулятора с целью сохранения питания критичных нагрузок
- Eaton MX Frame имеет совместимость с однофазными и трехфазными сетями
- Время автономной работы: от 10 минут до 2 часов с возможностью добавления дополнительных аккумуляторных модулей 3U

## Отличное соотношение «цена-качество»

- Еще больше мощности коэффициент мощности нагрузки 0,9
- Если требуется увеличить мощность питания, устройства Eaton MX 4000 и 5000 можно подключить параллельно с помощью комплекта ModularEasy для получения мощности 8 кВА или 10 кВА соответственно: без дополнительных затрат на приобретение нового оборудования
- Eaton MX Frame это модульная система с параллельным подключением субмодулей 5 кВА, что позволяет наращивать мощность до 20 кВА или до 5 кВА с учетом избыточности

# ИБП Eaton MX

## 4/5/8/10/15/20 κBA

- **1** 8 розеток IEC 10A
- 2 Фиксаторы
- **3** 2 розетки IEC 16A
- 4 Защита выходных контурных розеток
- 1 разъем для карты NMC, Modbus/JBus или MC Contacts/RS232
- **6** RJ11 удаленное отключение электропитания



Eaton MX 4000/5000

- **7** RJ45, распознавание внешних аккумуляторных модулей ЕХВ
- DB 9 c 5 выходными контактами реле
- DB 9 последовательный и USB порты
- **10** DB 15 для параллельного подключения
- **11** EXB разъем подключения дополнительного аккумуляторного
- **12** Вход
- **13** Выход

Технические характеристики	4000	5000	MX Frame 15 000	MX Frame 20000				
Номинальная мощность (кВА/кВт)	4 кВА/3,6 кВт	5 кВА/4,5 кВт	15 кВА/13,5 кВт	20 кВА/18 кВт				
Параллельное подключение								
Макс. номинальная мощность/ избыточность(1)	8 кВа/4 кВа + 4 кВа избыточность	10 кВА/5 кВА + 5 кВА избыточность	15 кВА/10 кВА + 5 кВА избыточность 5 кВА + 2х5 кВА избыточность	20 кВА/15 кВА + 5 кВА избыточность 10 кВА + 2х5 кВА избыточность				
Входы								
Технология	VFI-SS-113, двойное преобразование on-line с корректировкой коэффициента мощности, статический байпас с конвекционным охлаждением							
Количество фаз, входные подключения	L + N, клеммы до 6мм²	L + N, клеммы до 6мм²	L + N или 3P + N, клеммы до 35мм², раздельный или совместный					
Нормальный байпас и байпас переменного								
Номинальное напряжение	200/208/220/230/240/250 B	200/208/220/230/240/250	0 B 200/208/220/230/240/250 B (L +	N) или 380/400/415 B (3P +				
Диапазон напряжения без использования аккумулятора (2)	120-280 B	120-280 B	120-280 B (L + N), 250-465 B (3P + N)					
Диапазон входных частот, THDI	40-70 Γц, < 7%							
Выходы								
Выходные разъемы (3)	Клеммы + 8 розеток IEC С13 (10	)A) + 2 розетки IEC C19 (16A	) Клеммы + 8 розеток IEC C13 (10	A) + 4 розетки IEC C19 (16A				
Розетки Powershare с возможностью удаленного управления	2 группы (2 розетки IEC С13 10А на группу)							
Выходное напряжение и частота (4), THDU, КПД(5)	200/208/230/240/250 В, 50/60 Гц (автовыбор), частотный преобразователь в стандартном исполнении, <2%, 97%							
Время автономной работы(6)								
Стандартное время автономной работы Eaton MX	10 минут	8 минут	8 минут	8 минут				
Eaton MX + EXB/MX + 2 EXB/MX + 3 EXB	45/80/120 минут	35/60/95 минут	35 мин (3 EXB)/60 мин (6 EXB) 3 /90 мин (9 EXB)(7)	5 мин (4 EXB)/60 мин (8 EXE /90 мин (12 EXB)				
Коммуникационные соединения								
Разъемы	1 разъем (MX) или 2 разъема (	MX Frame) для карт Networl	k Management Card, NMC ModBus/JE	виз или MC Contacts/RS232				
Порты	Удаленное отключение питания (RJ11), 5 выходных контактов (DB9), настройка с помощью Solution-Pac(8) , (порт USB и последовательный порт DB9), обнаружение модулей EXB (RJ45), параллельное подключение (DB 15)							
Условия работы и стандарты								
Производительность, безопасность, ЕМС, защита от перенапряжения	IEC/EN 62 040-3, IEC/EN 62 040-	1-1, IEC/EN 62 040-2 class A	(class B в качестве опции), 4 кВ IEC	61 643, UL 1778 и CSA 22.2(				
Рабочая температура, шум, согласования, гарантия	от 0°С до 40°С продолжите	ельная эксплуатация, 45 дБ	A(10), UL, TUV, GS mark, C-Tick, CE, I	ЕС 61 931, один год (11)				
Габариты ВхШхГ/Масса								
Eaton MX, стандартный башенный блок	444,5мм×130,6мм×735мм/57кг		Башня, высота 690 мм (с роликами 795 мм) хширина 444,5 мм хглубина 735 мм/250 кг					
Eaton MX, стандартный стоечный блок	3U хширина 444,5мм, совместимость с 800-1000мм стойками		Стойка 16Uхширина 444,5мм, совместимость с 800-1000мм стойками					
Eaton MX EXB, аккумуляторный блок, башня/стойка	444,5ммх130,6ммх650мм/3Uх444,5мм/70кг		Габариты совпадают с МХ Frame/194кг для мощности 15 кВА 239кг для мощности 20 кВА					
Eaton MX ModularEasy, комплект для параллельного подключения	Габариты совпадают с аккумул	пяторным блоком ЕХВ/10кг	I					
Сервис и поддержка								
	1 год, включая аккумуляторы							
Гарантия:		1 год, включ	іая аккумуляторы					

для использования с Eaton MX Frame). 4: преобразование частоты только при отсутствии параллельно подключенных блоков. 5: экономичный режим, 91% нормальный режим. 6: при 70% от номинала с коэффициентом мощности 0,7; стандартные значения после 3 циклов зарядки/разрядки, срок эксплуатации аккумуляторов 3-5 лет. Еженедельное тестирование аккумуляторов без отключения питаемых нагрузок (при необходимости можно настроить ежедневное или ежемесячное тестирование). Модули ЕХВ совместимы с нагрузками с коэффициентом мощности 0,8. 7: с Eaton МX Frame EXB (4 аккумуляторных модуля). 8: Solution-Pac CD-ROM входит в стандартный комплект поставки. 9: применяется к моделям US. 10: 50 дБА при мощности 5 кВА. 11: в зависимости от страны, см. www.eaton.ru/ups.

Номера по каталогу	MX 4000	MX 5000	MX Frame 15000	MX Frame 20000
Eaton MX в башенном или стоечном исполнении: стандартное время автономной работы	68 501	68 504	68 513 (1)	68 514(2)
Eaton MX Netpack: стандартное время автономной работы + NMC + комплект для монтажа в стойку	68 502	68 505	68 513 (1)	68 514(2)
Eaton MX EXB: дополнительный аккумуляторный модуль	68 515	68 515	возможность добавления нескольких модулей МХ EXB: 68 515	
Eaton MX ModularEasy: комплект для параллельного подключения (2 устройства Eaton MX)	68 520	68 520	/	/
Eaton MX/EXB Rack Kit: комплект для монтажа в стойку 19"	68 002	68 002	/	/
Комплект IEC 32 A, 2 кабеля длиной по 2 м: внутренний и внешний разъем для подключения к клеммной колодке	68 525	68 525	/	/
MX 1,8 м кабель для дополнительного аккумулятора	68 528	68 528	68 528	68 528
Аккумуляторный субмодуль МХ/силовой субмодуль	68 524/68 522	68 524/68 523	68 524/68 523	68 524/68 523
Пустое шасси Eaton MX Frame	1	1	68 526	68 526
Система интегрирования аккумуляторов (до 9 модулей ЕХВ)	/	/	68 527	68 527

<sup>1: (</sup>с комплектом для монтажа в стойку, роликами, картой NMC)  $68\,513 = 68\,526$  (пустое шасси Eaton MX Frame)  $+3\,x68\,524 + 3\,x68\,523$ . 2: (с комплектом для монтажа в стойку, роликами, картой NMC)  $68\,514 = 68\,526$  (пустое шасси Eaton MX Frame)  $+4\,x68\,524 + 4\,x68\,523$ .







