

ИБП линейно-интерактивной топологии

М-Серия

ИБП М-Серии – простой и доступный вариант с технологией микропроцессорного управления. Данный вариант ИБП включает технологию автоматического регулирования напряжения (AVR) с широким диапазоном действия и защищает подключенные устройства от полного отключения напряжения, провалов напряжения, перенапряжения и пиковых искажений, а так же других отклонений питающей сети.



Офисные приложения



Бытовая электроника



Мониторы и видеотехника



Аварийное освещение



Торговое оборудование

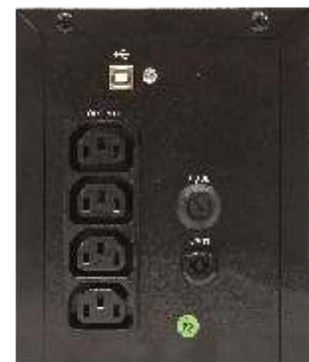
Особенности

- Автоматическое регулирование напряжения (AVR)
- Широкий диапазон входного напряжения
- USB-порт и прочие интерфейсы
- Розетки для подключения ИБП и нагрузки стандарта IEC 320 C13-C14 и «Универсальные»
- ЖК-дисплей



Специальные возможности (опции)

- Дополнительные интерфейсы
- Увеличенный ток заряда аккумуляторов
- Входные и выходные розетки стандарта «Schuko – Евророзетка»
- Встроенные аккумуляторы увеличенной емкости от 20% до 70% или модели без встроенных аккумуляторов
- Светодиодная индикация



Технические характеристики M-Серия

ИБП M-Серии 0,6 кВА - стандартные модификации		
Модель	M0006.001.001	M0006.001.101
Исполнение	Встроенные бат.настольный	Встроенные бат.настольный
Индикация	Светодиодная	ЖКД
Мощность	0,6 кВА/0,36 кВт	
Фаза	Однофазный вход, однофазный выход	
Диапазон входного напряжения	145-290В	
Выходное напряжение	220В/230В/240В	
Пределы перерегулирования напряжения	±1%	
Выходная частота	50Гц ±0,5Гц	
Форма волны	от сети: синусоида; от аккумулятора: шим-синусоида	
Время переключения	2-6 мс	
Уровень шума	не более 40dB	
Напряжение батареи	12В	
Тип батареи	1x12В, 7Ач (5лет)	
Время автономии ИБП**	~8 мин.	
Стандартные интерфейсы и комплектации***	Светодиодная индикация, USB; Батарей; Запуск от батарей; Кабель питания IEC320 C13-14 (1шт)	ЖК; USB; Батарей; Запуск от батарей; Кабель питания IEC320 C13-14 (1шт)
Опции	Опоры вертикальной установки (2 пары.) (OP0002.002); Кабель питания IEC320 C13-14 (OP0003.002)	
Комплект документации	паспорт, руководство по эксплуатации	
Габариты ИБП (ВxШxГ)	150x90x320	
Вес ИБП кг	4	
Габариты в упаковке ИБП (ВxШ.Г)	195x140x350	
Вес в упаковке ИБП кг	5	
Соответствие регламентам и стандартам	ТР ТС 004/2011; ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.3-2013; ГОСТ IEC 60335-1-2015 часть 1	
Условия эксплуатации****	Температура от 0°С до 40°С, относительная влажность до 95% (без образования конденсата)	

ИБП M-Серии 1,0 кВА - стандартные модификации		
Модель	M0010.001.001	M0010.001.101
Исполнение	Встроенные бат.настольный	Встроенные бат.настольный
Индикация	Светодиодная	ЖКД
Мощность	1,0 кВА/0,6 кВт	
Фаза	Однофазный вход, однофазный выход	
Диапазон входного напряжения	145-290В	
Выходное напряжение	220В/230В/240В	
Пределы перерегулирования напряжения	±1%	
Выходная частота	50Гц ±0,5Гц	
Форма волны	от сети: синусоида; от аккумулятора: шим-синусоида	
Время переключения	2-6 мс	
Уровень шума	не более 40dB	
Напряжение батареи	12В	
Тип батареи	2x12В, 7Ач (5лет)	
Время автономии ИБП**	~8 мин.	
Стандартные интерфейсы и комплектации***	Светодиодная индикация, USB; Батарей; Запуск от батарей; Кабель питания IEC320 C13-14 (1шт)	ЖК; USB; Батарей; Запуск от батарей; Кабель питания IEC320 C13-14 (1шт)
Опции	Опоры вертикальной установки (2 пары.) (OP0002.002); Кабель питания IEC320 C13-14 (OP0003.002)	
Комплект документации	паспорт, руководство по эксплуатации	
Габариты ИБП (ВxШxГ)	170x138x360	
Вес ИБП кг	9	
Габариты в упаковке ИБП (ВxШ.Г)	200x170x420	
Вес в упаковке ИБП кг	10	
Соответствие регламентам и стандартам	ТР ТС 004/2011; ТР ТС 020/2011; ГОСТ 30804.3.3-2013; ГОСТ IEC 60335-1-2015 часть 1	
Условия эксплуатации****	Температура от 0°С до 40°С, относительная влажность до 95% (без образования конденсата)	

* - Производитель оставляет за собой право вносить любые изменения без уведомлений

** - Время автономии указано ориентировочно для нагрузки не более 75%, как и срок службы аккумуляторных батарей

*** - Количество, качество стандартных интерфейсов, опций и комплектаций приведена справочно

**** - Диапазон рабочих температур приведен справочно. При работе ИБП свыше 40°С обратитесь к производителю