

Серия ИБП МАСТЕР 650-850 ВА

Профессиональная защита
электропитания для ответственной
нагрузки



ИБП ИМПУЛЬС серии МАСТЕР – это интеллектуальное устройство с микропроцессорным управлением, встроенным стабилизатором напряжения, ЖК-дисплеем и современным коммуникационным интерфейсом. Встроенные функции защиты от помех, авторестарта, холодного старта обеспечивают максимальную гибкость в применении устройства. Сочетание этих составляющих делает ИБП серии МАСТЕР идеальным решением для питания и защиты персональных компьютеров, серверного и телекоммуникационного оборудования, мультимедийного оборудования, систем аварийной сигнализации и оповещения, требующих качественного и бесперебойного электропитания.

Преимущества

- Встроенный стабилизатор напряжения сглаживает провалы и скачки сетевого напряжения, тем самым минимизируя использование ресурса АКБ, и обеспечивает более продолжительный жизненный цикл встроенной батареи
- Функция холодного старта обеспечивает возможность включения нагрузки с использованием энергии АКБ при отсутствии внешней сети
- Эргономичный дизайн: верхнее расположение всех разъемов и интерфейсов
- USB-порт мониторинга и контроля состояния ИБП, а так же для обеспечения безопасного закрытия программ и операционных систем при потере электропитания на входе.
- Функция авторестарта обеспечивает автоматическое включение ИБП и подачу питания на нагрузку при восстановлении входной сети.

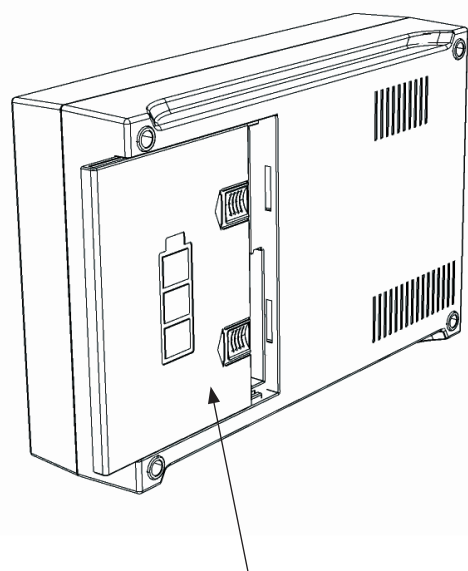


- 1 Вход сети переменного тока
- 2 Выходные разъемы
- 3 Выключатель питания



- 4 USB порт (опционально)
- 5 ЖК-дисплей (опционально)
- 6 Светодиодный индикатор

МОДЕЛЬ	МАСТЕР 650		МАСТЕР 850	
МОЩНОСТЬ, ВА/Вт	650/390		850/510	
ВХОД				
Диапазон напряжений, В	~ 162±5% ÷ 290±5% В			
ВЫХОД				
Номинальное напряжение, В	220-240			
Стабильность напряжения, %	±10			
Выходная частота, Гц	50			
АКБ				
Тип АКБ	VRLA, 12В			
Емкость АКБ, А/ч	7		9	
Количество АКБ, шт.	1			
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ				
Рабочая температура	0 °С ~40 °С (для аккумуляторов 0 ~ 25 °С)			
Температура хранения	-25 °С ~55 °С (для аккумуляторов -10 ~ 60 °С)			
Класс защиты корпуса	IP20			
Допустимая влажность	20- 95 % (без конденсации)			
Вес (с батареями), кг	6,2			
Габариты (ШхГхВ), мм	210х320х90			



Батарейный отсек

