

БЫСТРОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ БЕЗ ПРЕРЫВАНИЯ ПИТАНИЯ

Простое переключение на электроснабжение при обслуживании ИБП

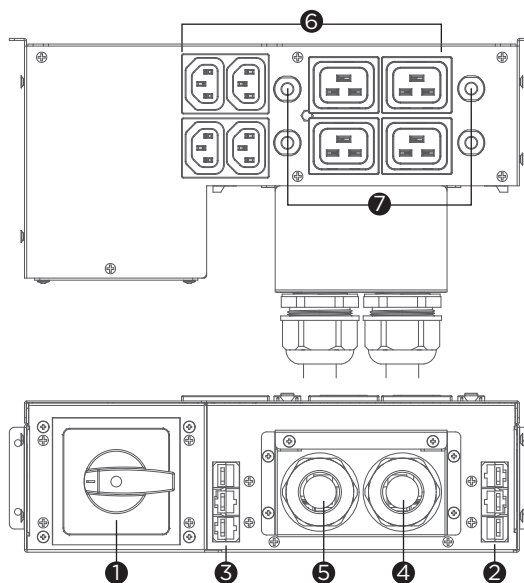
Предназначенная для источников бесперебойного питания (ИБП), серия с байпасным блоком технического обслуживания (МВР) позволяет сети электропитания обходить ИБП, так что пользователи могут выполнять быстрое и безопасное обслуживание без отключения энергосистемы и подключенного оборудования. МВР могут быть прикреплены к задней части ИБП, не занимая места в стойке.

Особенности серии

- 2U для монтажа в стойку
- металлический корпус
- Несколько вариантов монтажа
- Вставные уши включены
- Каскадный дизайн

Обозначения

- 1 Обходной переключатель
- 2 Входной разъем ИБП
- 3 Выходной разъем ИБП
- 4 Входной клеммный блок
- 5 Выходной клеммный блок
- 6 Розетка переменного тока
- 7 Выходной выключатель



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	MBP60AHVIEC82U
General	
Совместимы с моделями мощностью	5000-10000Va
Вход	
Диапазон входного напряжения (В переменного тока)	220 - 240
Номинальный входной ток	60
Разъем для подключения	Клемная колодка
Разъем МВР к входу питания	Разъем переменного тока
Разъем МВР к выходу питания	Разъем переменного тока
Выход	
Типы розеток	Клемная колодках 1, IEC C13 x 4, IEC C19 x 4
Типичное время передачи (мс)	0
Каскадный	Да, разъем для клеммной колодки
Размеры	
Крепление	2U для монтажа в стойку
Физические размеры	
Габариты(ШxВxГ) (мм.)	288 x 88 x 141
Вес(кг.)	2.8
Условия окружающей среды	
Рабочая температура (°C)	0 - 40
Рабочая относительная влажность (без конденсата)(%)	0 - 90
Сертификаты	
RoHS	CE Да

* Сертификаты могут отличаться в зависимости от региона. Посетите www.cyberpower.com для получения дополнительной информации. # Все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.