



ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ MYPOWER ON 1-10 KVA

НОВИНКА



itk-group.ru



ОТРАСЛИ

- Центры обработки данных
- Финансовый сектор
- Нефтегаз
- Телекоммуникации
- Энергетика
- Транспорт

КАНАЛЫ СБЫТА

- Системные интеграторы
- Инжиниринговые компании



ИБП MYPOWER OR 1–10 кВА

СОВРЕМЕННОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ СТАБИЛЬНОЙ РАБОТЫ ВАЖНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ИБП с технологией двойного преобразования. Оснащены встроенным программным обеспечением, через которое можно осуществлять мониторинг состояния ИБП, удаленно включать или выключать устройство.

Обеспечивают защиту файловых и корпоративных серверов, мини-компьютеров, сетевого и телекоммуникационного оборудования, медицинских приборов и других потребителей, требующих качественного электропитания. Широко применяются в бизнесе, финансах, сетевых и почтовых службах, на железных дорогах и т. д.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Возможно размещение ИБП в 19-дюймовую стойку или вертикально (ножки в комплекте)
- Автоповорот строк в ЖК-дисплее в зависимости от способа монтажа
- Съемная задняя панель для подключения к выходным клеммам
- Интерфейс SNMP дает возможность связи с ИБП через локальную сеть
- Современная технология PFC снижает нагрузку на сеть

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Встроенные АКБ
- PF = 1
- Мощность: 1–10 кВА

ИБП MYPOWER OR СО ВСТРОЕННОЙ ПЛАТОЙ SNMP

Артикул	Наименование
MPOR-001-1-03-S	ИБП MPOR111 1кВА/1кВт с АКБ SNMP
MPOR-002-1-04-S	ИБП MPOR111 2кВА/2кВт с АКБ SNMP
MPOR-003-1-00-S	ИБП MPOR110 3кВА/3кВт без АКБ SNMP
MPOR-003-1-06-S	ИБП MPOR111 3кВА/3кВт с АКБ SNMP
MPOR-006-1-00-S	ИБП MPOR110 6кВА/6кВт без АКБ SNMP

ИБП MYPOWER OR С ПОДДЕРЖКОЙ КАРТЫ SNMP (ПОДКЛЮЧАЕТСЯ ЧЕРЕЗ ПОРТ RS232)

Артикул	Наименование
MPOR-001-1-03	ИБП MPOR111 1кВА/1кВт с АКБ
MPOR-002-1-04	ИБП MPOR111 2кВА/2кВт с АКБ
MPOR-003-1-06	ИБП MPOR111 3кВА/3кВт с АКБ
MPOR-006-1-00	ИБП MPOR110 6кВА/6кВт без АКБ
MPOR-010-1-00	ИБП MPOR110 10кВА/10кВт без АКБ
MPOR-010-1-00-P	ИБП MPOR310 10кВА/10кВт без АКБ



высокий выходной
коэффициент
мощности



горячая
замена АКБ



стабилизированное
выходное напряжение



отключаемая
группа розеток