

N-Power Master-Vision MV-1000 1ф вход – 1ф выход

Характеристики N-Power Master-Vision MV-1000 1ф вход – 1ф выход	
Выходная мощность (кВА)	1
Выходная мощность (кВт)	0.7
Входное напряжение (В)	118-300
Выходное напряжение (В)	220 / 230 / 240 В ±2% (задается через панель управления)
Стандартное время автономной работы, мин, при 50% / 75% / 100% нагрузке:	18/11/7 мин
Топология:	online
Заявленная форма выходного напряжения	Синусоида
Количество батарей/напряжение	3/12
Емкость батареи, А•ч	7
Вес Без батарей (с батареями), кг	6.5 (15.0)
Входная частота (Гц)	50 Гц ±8%
Стабильность выходного напряжения	+/-2%
Выходная частота (Гц)	50 Гц ±0.5%
Рабочая среда	IP20 (IEC60529)
Корпус (Ш x В x Г), мм	160 ? 220 ? 440
Рабочая температура окружающей среды	0°C ... 40°C (рекомендуется 20°C ... 25°C)
Влажность	0–95% (без конденсата)
Уровень шума	< 45 дБ (на 1 м)
Стандарт безопасности	EN 62040-1/ EN 60950/ IEC 60950
Разъемы	4 ? IEC320
Зарядное устройство	1 А
Крест-фактор	3 : 1
Удаленный мониторинг RS232	Русифицированное программное обеспечение UPSmart для автоматической свертки и мониторинга (для Windows (95, NT 4.0, 98 SE, ME, 2K, XP, Server 2003); Linux (Redhat 7.0–7.3 или Mandrake 8.2); Novell (4.x, 5.1))
Перегрузочная способность	105–150% в течение 30 сек, 150% в течение 200 мс
Удаленный мониторинг Через SNMP-адаптер (“интеллектуальное” установочное место)	Дистанционное управление электропитанием
Входной коэффициент мощности	> 0.95
Вурасс	При перегрузке или выходе из строя ИБП
Панель управления ЖК-дисплей	Индикация состояния устройства, Uвх, Uвых., частоты, уровня нагрузки, напряжения батарей, температуры, журнала событий
Звуковая сигнализация Разряд батарей	Частые звуковые сигналы (с интервалом 1 сек)
Звуковая сигнализация Батарейный режим	Редкие звуковые сигналы (с интервалом 4 сек)
Звуковая сигнализация Перегрузка	Кратковременные звуковые сигналы (два раза в секунду)
Коэффициент нелинейных искажений (КНИ THD)	< 3% (при линейной нагрузке)