

## N-Power Master-Vision MV-10000 1ф вход – 1 ф выход

Характеристики N-Power Master-Vision MV-10000 1ф вход – 1 ф выход	
Выходная мощность (кВА)	6
Выходная мощность (кВт)	4.2
Входное напряжение (В)	176 - 266
Выходное напряжение (В)	220 / 230 / 240 В ±2% (задается через панель)
Стандартное время автономной работы, мин, при 50% / 75% / 100% нагрузке:	20 ? 12 8
Топология:	"on-line" двойного преобразования
Заявленная форма выходного напряжения	Синусоида
Количество батарей/напряжение	20 ? 7.2/12
Емкость батареи, А•ч	7.2
Вес Без батарей (с батареями), кг	35.0 (90.0)
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	260 ? 717 ? 570
Рабочая температура окружающей среды	0°C ... 40°C (рекомендуется 20°C ... 25°C)
Влажность	20–90% (без конденсата)
Уровень шума	< 55 дБ (на 1 м)
Стандарт безопасности	EN 62040-1/ EN 60950/ IEC 60950
Разъемы	3 ? IEC320 + соединительная колодка
Зарядное устройство	1 А
Крест-фактор	3 : 1
Удаленный мониторинг Через SNMP-	Дистанционное управление электропитанием
Входной коэффициент мощности	≥ 0.98
Панель управления ЖК-дисплей	Индикация состояния устройства, Uвх, Uвых., частоты,
Звуковая сигнализация Разряд батарей	Частые звуковые сигналы (с интервалом 1 сек)
Звуковая сигнализация Батарейный режим	Редкие звуковые сигналы (с интервалом 4 сек)