

<b>Модель</b>	<b>MV-10000 3/1</b>
Мощность, кВА кВт	10 7
<b>Вход</b>	
Номинальное напряжение Частота	380 В 50 Гц ±8% (3P4W — 3 фазы, 4 провода)
Допустимый диапазон изменения входного напряжения	304 ... 478 В (±3 В)
Входной коэффициент мощности	> 0.95 (при полной нагрузке)
<b>Выход</b>	
Напряжение	220 В 230 В 240 В ±1% (задается через панель управления)
Частота	Синхронизация с сетью (сетевой режим), 50 Гц ±0.1% (батареиный режим)
Форма выходного напряжения	Чистая синусоида
Коэффициент нелинейных искажений (КНИ THD)	< 2% (при линейной нагрузке)
Крест-фактор	3 : 1
<b>Батареи</b>	
Тип	Герметичные, свинцово-кислотные, необслуживаемые
Емкость, А·ч	20 x 7-200 (240 В) в зависимости от необходимого времени резерва
Встроенное зарядное устройство	4.2 А
<b>Мониторинг</b>	
ЖК-дисплей	Индикация состояния ИБП, входного выходного напряжения, частоты, уровня нагрузки, напряжения батарей, температуры, журнала событий и др.
Через RS232-порт	ПО UPSmart_RUS для автоматической «свертки» ОС и мониторинга
Через SNMP-адаптер	„Интеллектуальное“ установочное место
<b>Вес и габариты</b>	
Вес без батарей, кг	39
Габариты (Ш Ч В Ч Г), мм	260 x 717 x 570