

<b>Модель</b>	<b>MV-20000 3/1</b>
Мощность, кВА кВт	20 14
<b>Вход</b>	
Номинальное напряжение Частота	380 В 50 Гц $\pm 8\%$ (3P4W — 3 фазы, 4 провода)
Допустимый диапазон изменения входного напряжения	304 ... 478 В ( $\pm 3$ В)
Входной коэффициент мощности	$> 0.95$ (при полной нагрузке)
<b>Выход</b>	
Напряжение	220 В 230 В 240 В $\pm 1\%$ (задается через панель управления)
Частота	Синхронизация с сетью (сетевой режим), 50 Гц $\pm 0.1\%$ (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	55
Габариты (Ш Ч В Ч Г), мм	260 x 717 x 570