



ИБП переменного тока "Voltguard" HR1102S, 2кВА, 220/220В

- [Описание](#)

Технические характеристики

Топология	online
Максимальная выходная мощность, кВА/кВт	2/1,4
Номинальное входное напряжение, В	220
Диапазон входного фазного напряжения, В	120 – 295 (при нагрузке 0-50%)
Число фаз	1
Номинальная входная частота, Гц	50
Диапазон входной частоты, Гц	50 ± 10%
Коэффициент мощности	> 0,99
Номинальное выходное напряжение, В	220
Форма выходного напряжения	синусоидальная
Стабилизация выходного напряжения, %	±2
Допустимый коэффициент амплитуды кривой переменного тока нагрузки (пик-фактор)	3
Время перехода на работу от АБ, с	0
Номинальное напряжение АБ, В	72
Время автономной работы для полной нагрузки, мин	>5
Допустимый диапазон температуры окружающей среды в процессе эксплуатации, °С	0 +40
Допустимый диапазон температуры окружающей среды при транспортировке и хранении, °С	-15 ~ +40
Допустимая относительная влажность воздуха в процессе эксплуатации, %	до 90% без конденсации
Степень защиты	IP20
Высота	2U+2U
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	(440x 88x 460) x2
Исполнение	рэковое
Масса, кг	11+19
Масса (в упаковке), кг	12+20
Гарантийный срок, мес	24

Дополнительно в комплекте с ИБП HR1102S можно заказать:

- [Модуль дистанционного мониторинга Netmate Lite](#)
- [Модуль GSM мониторинга.](#)
- [Модуль мониторинга RS232 с сухими контактами DB9](#)