



ИБП переменного тока "Voltguard" HR1101S, 1кВА, 220/220В

ИБП переменного тока "Voltguard" HR1101S — онлайн-источник бесперебойного питания (UPS) с двойным преобразованием, с однофазным входом и однофазным выходом.

Компактный HR1101S мощностью 1кВА в универсальном рэковом исполнении со встроенной АКБ (3x12 В / 7 А-ч) обеспечит максимальную степень готовности и надежности офисных АТС, серверов, рабочих станций, телекоммуникационного и сетевого оборудования, установленного в 19" стойку.

- Описание

ИБП переменного тока "Voltguard" HR1101S — онлайн-источник бесперебойного питания (UPS) с двойным преобразованием, с однофазным входом и однофазным выходом.

Компактный HR1101S мощностью 1кВА в универсальном рэковом исполнении со встроенной АКБ (3x12 В / 7 А-ч) обеспечит максимальную степень готовности и надежности офисных АТС, серверов, рабочих станций, телекоммуникационного и сетевого оборудования, установленного в 19" стойку.

Для ИБП серии HR характерны широкий диапазон стабилизации входного напряжения, увеличение срока службы АБ, минимальные искажения входной сети и «идеальная синусоида» на выходе.

На передней панели UPS расположен ЖК-дисплей с удобным пользовательским интерфейсом. Предусмотрена функция «холодного» старта. На задней панели UPS находятся порт RS-232 и универсальный слот для подключения коммуникационных плат и интерфейсов.

Диапазон входного фазного напряжения при нагрузке 50-70% составляет 140-300 В, при нагрузке 70-100% - 160-300 В.

В комплект поставки ИБП HR1101S входит:

- ИБП;
- руководство пользователя;

Дополнительно в комплекте с ИБП HR1101S можно заказать:

- Модуль дистанционного мониторинга Netmate Lite
- Модуль GSM мониторинга.
- Модуль мониторинга RS232 с сухими контактами DB9

Технические характеристики

Топология	online
Максимальная выходная мощность, кВА/кВт	1/0,7
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	36
Емкость АБ, А*ч	7
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
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	440x 88x 460
Исполнение	рэковое
Масса, кг	14
Масса (в упаковке), кг	15,5
Гарантийный срок, мес	24