



## ИБП переменного тока "Voltguard" HT1101S, 1кВА, 220/220В

ИБП переменного тока "Voltguard" HT1101S — источник бесперебойного питания (UPS) с двойным преобразованием (online), с однофазным входом и однофазным выходом.

HT1101S мощностью 1 кВА и выходным напряжением 220 Вольт - высококачественный и компактный блок питания с максимальной степенью готовности и надежности. UPS поставляется полностью готовым к работе, укомплектованный внутренними батареями.

Данная модель источника бесперебойного питания (ИБП) настольного/напольного исполнения предназначена для защиты небольших серверов, рабочих станций, персональных компьютеров, ответственного телекоммуникационного и сетевого оборудования,

оборудования видеонаблюдения.

- Описание

ИБП переменного тока "Voltguard" HT1101S — источник бесперебойного питания (UPS) с двойным преобразованием (online), с однофазным входом и однофазным выходом.

HT1101S мощностью 1 кВА и выходным напряжением 220 Вольт - высококачественный и компактный блок питания с максимальной степенью готовности и надежности. UPS поставляется полностью готовым к работе, укомплектованный внутренними батареями.

Данная модель источника бесперебойного питания (ИБП) настольного/напольного исполнения предназначена для защиты небольших серверов, рабочих станций, персональных компьютеров, ответственного телекоммуникационного и сетевого оборудования, оборудования видеонаблюдения.

Выходное напряжение имеет синусоидальную форму и стабилизированное значение 220 Вольт как при работе от сети, так и от батарей.

ИБП имеет встроенный автоматический байпас (обход), через который на нагрузку поступает напряжение, если вы случайно перегрузите устройство. Переход на батареи при пропадании входного напряжения происходит без разрыва синусоиды на выходе, время перехода на батареи равно нулю. Все это обеспечивает наивысшую степень защиты вашего оборудования.

В состав ИБП HT1101S входят три встроенные аккумуляторные батареи емкостью по 7Ач, обеспечивающие не менее 5 минут автономной работы при полной нагрузке.

Если вам необходим ИБП на более длительное время автономной работы, обратите внимание на модели с буквой "L" в наименовании.

На передней панели ИБП HT1101S расположен информативный ЖК-дисплей, который позволяет определить режим работы, наличие аварийных ситуаций и неисправностей. Диапазон входного фазного напряжения при нагрузке 50-70% составляет 140-300 В, при нагрузке 70-100% - 160-300 В.

В комплект поставки ИБП HT1101S входит:

- ИБП; (UPS)
- руководство пользователя.

Дополнительно в комплекте с ИБП HT1101S можно заказать:

- Модуль дистанционного мониторинга Netmate Lite
- Модуль GSM мониторинга.

**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	12
Емкость АБ, А*ч	7
Время автономной работы для полной нагрузки, мин	>5
Допустимый диапазон температуры окружающей среды в процессе эксплуатации, °С	-5 ~ +40
Допустимый диапазон температуры окружающей среды при транспортировке и хранении, °С	-15 ~ +40
Допустимая относительная влажность воздуха в процессе эксплуатации, %	20%~90%(без конденсации)
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	144x 229x 350
Исполнение	настольное/напольное
Масса, кг	11,5
Масса (в упаковке), кг	13,5
Гарантийный срок, мес	24