



ИБП переменного тока "Voltageguard" HT1103S, 3кВА, 220/220В

ИБП переменного тока "Voltageguard" HT1103S — онлайн-источник бесперебойного питания (UPS) с двойным преобразованием, с однофазным входом и однофазным выходом. HT1103S (настольного/напольного исполнения) имеет широкий спектр применения, может использоваться практически в любой сфере.

UPS HT1103S мощностью 3 кВА и выходным напряжением 220В — высококачественный и компактный блок питания с максимальной степенью готовности и надежности. Данная модель UPS предназначена для защиты от отключений электропитания серверных стоек, рабочих станций, офисных компьютеров, телекоммуникационного оборудования, узлов IT-инфраструктуры, систем видеонаблюдения.

- Описание

ИБП переменного тока "Voltageguard" HT1103S — онлайн-

источник бесперебойного питания (UPS) с двойным преобразованием, с однофазным входом и однофазным выходом. HT1103S (настольного/напольного исполнения) имеет широкий спектр применения, может использоваться практически в любой сфере.

UPS HT1103S мощностью 3 кВА и выходным напряжением 220В — высококачественный и компактный блок питания с максимальной степенью готовности и надежности. Данная модель UPS предназначена для защиты от отключений электропитания серверных стоек, рабочих станций, офисных компьютеров, телекоммуникационного оборудования, узлов IT-инфраструктуры, систем видеонаблюдения.

В состав ИБП HT1103S входят встроенные АБ 8x12В 7Ач. Предусмотрен "холодный старт".

На передней панели ИБП HT1103S расположен информативный ЖК-дисплей, который позволяет определить режим работы, наличие аварийных ситуаций и неисправностей. На задней панели ИБП расположен 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 HT1103S входит:

- ИБП;
- руководство пользователя.

Технические характеристики

Топология	online
Максимальная выходная мощность, кВА/кВт	3/2,1
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	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
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	190x 328x 424
Исполнение	напольное
Цвет корпуса	черный
Масса, кг	28
Масса (в упаковке), кг	31
Гарантийный срок, мес	24