

## **ИБП переменного тока "Voltguard" HT1106S. 6кВА, 220/220В**



ИБП переменного тока "Voltguard" HT1106S - онлайн-источник бесперебойного питания (ИБП) с двойным преобразованием, с однофазным входом и однофазным выходом.

HT1106S мощностью 6 кВА и выходным напряжением 220В - высококачественный и компактный блок питания с максимальной степенью готовности и надежности.

Данная модель UPS предназначена для защиты и обеспечения работы в автономном режиме компьютеров и периферии, телекоммуникационного оборудования, систем видеонаблюдения и т.д.

Наличие широкого диапазона входного напряжения делает возможным продление срока службы батарей. ИБП HT1106S – оптимален для регионов, где электропитание нестабильно.

ИБП HT1106S имеет встроенные АБ 16x12В, 7ач для обеспечения автономной работы. Есть функции «холодного» старта и аварийного отключения ЕРО.

- Описание

ИБП переменного тока "Voltguard" HT1106S - онлайн-источник бесперебойного питания (ИБП) с двойным преобразованием, с однофазным входом и однофазным выходом.

HT1106S мощностью 6 кВА и выходным напряжением 220В - высококачественный и компактный блок питания с максимальной степенью готовности и надежности.

Данная модель UPS предназначена для защиты и обеспечения работы в автономном режиме компьютеров и периферии, телекоммуникационного оборудования, систем видеонаблюдения и т.д.

Наличие широкого диапазона входного напряжения делает возможным продление срока службы батарей. ИБП HT1106S – оптимален для регионов, где электропитание нестабильно.

ИБП HT1106S имеет встроенные АБ 16x12В, 7ач для обеспечения автономной работы. Есть функции «холодного» старта и аварийного отключения ЕРО.

ИБП HT1106S оснащен ЖК-дисплеем с отображением режима работы, аварийных ситуаций и неисправностей. На задней панели ИБП находятся порт RS-232 и универсальный слот для подключения коммуникационных плат и интерфейсов.

Одним из преимуществ HT1106S является опция параллельного подключения ИБП (до 3 шт.), что значительно повышает мощность и надежность системы бесперебойного питания.

В комплект поставки ИБП HT1106S входит:

- ИБП;
- Диск с программой мониторинга;
- Руководство пользователя;
- Кабель последовательного интерфейса.

Дополнительно в комплекте с ИБП НТ1106S можно заказать:

- плату параллельной работы.
- Модуль дистанционного мониторинга Netmate Lite
- Модуль GSM мониторинга.

#### Технические характеристики

Топология	online
Максимальная выходная мощность, кВА/кВт	6/4,8
Номинальное входное напряжение, В	220
Диапазон входного фазного напряжения, В	160 - 295
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
Допустимая относительная влажность воздуха в процессе эксплуатации, %	до 95% без конденсации
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	250x 640x 526
Исполнение	напольное
Цвет корпуса	черный
Масса, кг	65
Масса (в упаковке), кг	70
Гарантийный срок, мес	24