

# Описание товара ИБП HR1106HL



## Описание

- ИБП UPS переменного тока Voltguard HR1106L — онлайн-источник бесперебойного питания с двойным преобразованием, с однофазным входом и однофазным выходом. Компактный UPS HR1106L мощностью 6кВА в универсальном рэковом исполнении обеспечит максимальную степень готовности и надежности оборудования, установленному в 19” стойку, и критичного к качеству электропитания .
- Это – телекоммуникационное и ретрансляционное оборудование, офисные и промышленные АТС, call-центры, аварийные и сервисные службы, банковские системы и пр. В комплектации HR1106L нет батарейного отсека, ИБП UPS оснащен встроенным ЗУ 5А и функционирует совместно с внешним аккумуляторным модулем для обеспечения многочасовой автономной работы. К HR1106L можно параллельно подключить дополнительные UPS до 3 шт.
- , что значительно повышает мощность и надежность системы бесперебойного питания. Для ИБП UPS серии HR характерны широкий диапазон стабилизации входного напряжения, увеличение срока службы АБ, минимальные искажения входной сети и «идеальная синусоида» на выходе.
- Есть функции «холодного» старта , горячей замены батарей и аварийного отключения ЕРО На передней панели ИБП UPS расположен ЖК-дисплей с удобным пользовательским интерфейсом.
- На задней панели ИБП находятся порт RS-232 и универсальный слот для подключения коммуникационных плат и интерфейсов.

## Характеристики

Количество фаз	Одна
Габариты, мм	440x550x132
Класс защиты	IP 20

Время автономной работы	определяется емкостью внешнего батарейного комплекта
Масса, кг	19.5
Мощность, ВА	6000
Относительная влажность, %	до 90% без конденсации
Разъёмы	клеммная колодка
Гарантия	24
Входная частота, Гц	50
Форма выходного сигнала	Синусоида
Диапазон входных напряжений (рабочий), В	160 – 295 (при нагрузке 0-50%)
Ток заряда, А	5
Выходное напряжение, В	220
Работа с генераторами	Возможна. Данный ИБП преобразует форму тока и заряжает батареи от генератора.
Тип ИБП	On-line
Разрыв нейтрали при переходе на питание от аккумуляторов	Не разрывается
Количество подключаемых батарей	16
Способ размещения	рэковое
Тип подключаемых аккумуляторов	AGM технология
Байпас	Есть
Количество фаз	1

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.