

## Коммерческое предложение от 15.06.2025

Наименование товара: ИБП НТ - 1106S

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/istochniki-bespereboynogo-pitaniya/ibp-nt-1106s>



### Описание

- ИБП переменного тока Штиль НТ1106S - онлайн источник бесперебойного питания UPS с двойным преобразованием, с однофазным входом и однофазным выходом. НТ1106S 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 НТ1106S – оптимален для регионов, где электропитание нестабильно. ИБП НТ1106S имеет встроенные АБ 16x12В, 7ач для обеспечения автономной работы.
- Есть функции «холодного» старта и аварийного отключения ЕРО. ИБП НТ1106S 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 НТ1106S является опция параллельного подключения ИБП до 3 шт.
- , что значительно повышает мощность и надежность системы бесперебойного питания.

### Характеристики

Количество фаз	Одна
Габариты, мм	ширина 250, глубина 526, высота 640
Класс защиты	IP20
Время автономной работы	□5
КПД не менее, %	93
Масса, кг	25
Мощность, ВА	6000
Мощность, кВт	4.2
Относительная влажность, %	до 95% без конденсации
Разъёмы	Розетки
Гарантия	24
Уровень шума, dB	меньше 45
Напряжение цепи постоянного тока, В	192
Входная частота, Гц	50±10% / 60±10%(настраиваемая величина)
Форма выходного сигнала	Синус
Диапазон входных напряжений (рабочий), В	120-160 для 50% нагрузки и 160-290 для 100% нагрузки
Диапазон входных напряжений(предельный), В	120-160 для 50% нагрузки и 160-290 для 100% нагрузки
Процент отклонения выходного напряжения, %	0.2
Выходная частота, Гц	50±0.2□/ 60±0.2□ (при работе от аккумуляторов) (настраиваемая величина)
Выходное напряжение, В	220±2%/230±2%/240±2% (настраиваемая величина)
Максимальная ёмкость подключаемых батарей, А/ч	7
Количество подключаемых батарей	16
Системы защиты	Низкое напряжение на аккумуляторах, перегрузка ИБП, защита от короткого замыкания на выходе и защита от перегрева ИБП
Тип подключаемых аккумуляторов	AGM
Байпас	Есть

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.