

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Инвертор автомобильный Союз PI-4000W 24V

Артикул: PI-4000W 24V

Магазин оборудования KratonShop.ru



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **66 715 ₹** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность	4000 Вт
Пиковая мощность	8000 Вт
Предохранитель	24 x 10 А
Потребление тока без нагрузки	1 мА
Входное напряжение	24 В
Выходное напряжение	220 В
Эффективность	85-90 %
Рабочая температура	-15 - +50 С
Производитель	Союз
Модель	PI-4000 24В

Инвертор автомобильный Союз PI-4000W 24V - это устройство для преобразования постоянного тока в переменный ток с изменением напряжения. Инвертор увеличивает напряжение сети в 10-20 раз за счет коммутации для получения электрических импульсов переменного тока.

Автомобильный преобразователь постоянного тока 24В в переменный ток 220В идеален для создания источника питания в автомобилях или автоприцепах для портативных телевизоров, ноутбуков, переносных ламп, зарядки мобильных телефонов, карманных компьютеров и др.

Рекомендации по выбору инвертора

- Инвертор мощностью 75Ватт способен обеспечить электропитанием любые зарядные устройства для телефонов, раций, фото-/видео- аппаратуры и т.п.
- Инвертор мощностью 120 Ватт обладает достаточной мощностью для использования с любым ноутбуком
- Если Вы собираетесь подключать к инвертору потребители с электромотором, то необходимо использовать модель инвертора, номинальная мощность которого в 2 раза превышает мощность подключаемого устройства. (Например: для "болгарки" мощностью 2 кВт необходим инвертор мощностью 4 кВт)

Примеры потребляемой мощности:

- Электроинструмент мощностью 2 кВт - 4000 Вт
- СВЧ-Печь, электрочайник 1,2 кВт - 1,2 кВт
- Мини-холодильник, стерео магнитола - 200 Вт
- Ноутбук - 120 Вт
- Зарядные устройства - 75 Вт

Сформировано 30.05.2026 14:58 · KRATONSHOP.RU