

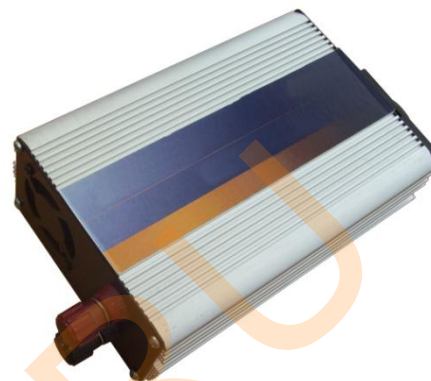


Конвертор повышающий 480Вт (12/24В)

Exmork 12-24 480Вт

Особенности

- Простота в эксплуатации
- Защита от перегрузки по току на выходе
- Защита от короткого замыкания на выходе
- Защита от аварийного повышения напряжения на выходе
- Защита от перегрева
- Возможность параллельного включения
- Уверенная работа в условиях вибраций, постоянного изменения температур и влажности



Технические характеристики

Мощность номинальная	480Вт
Производитель	Zonhan New Energy (КНР)
Максимальный ток нагрузки	20А
Напряжение входное	10В-15В
Напряжение выходное	24В

Рабочая температура	от - 10°C до +55°C
КПД	Не менее 90%
Габариты	155x106x56мм
Вес	0,72кг
Гарантия	1год

Описание

Конверторы DC-DC – это устройства, основной функцией которых является понижение или повышение постоянного напряжения. Поэтому особенно нужны конверторы в условиях питания дома или автомобиля сетью с постоянным (DC) напряжением. Имея домашнюю электросеть в 24 В (аккумуляторы, контроллеры, солнечные батареи и инверторы) можно питать, например, ЖК телевизор рассчитанный на 12 В используя конвертор DC-DC.

Конверторы бывают:

- понижающие - из 24, 36 или 48 В получают 12 или 24 В
- повышающие - из 12 или 24 В получают 24 или 48 В.

Конверторы выполнены на современной элементной базе с применением самых передовых технологий. Их отличает высокий КПД, хорошее качество выходного



Центр альтернативной энергетики

ALTCENTR.RU

450103, Республика Башкортостан,

г. Уфа, ул. Сочинская, 15/1

email: altcentr@inbox.ru

Тел. 8 (960) 800 60 30, 8 (347) 299 60 30

напряжения, высокая удельная мощность, низкий уровень помех и высокая надежность.

Все эти качества позволяют использовать данные преобразователи для питания сложной и дорогостоящей радиоэлектронной аппаратуры, от зарядки мобильного телефона до автономного отопителя.

ALTCENTR.RU