

## 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

### Инвертор 1000Вт (12В)

#### Zonhan

TW-1000-12V

#### Особенности

- 🗣 Простота эксплуатации
- 🗣 Компактные размеры
- Высокая эффективность
- 🗣 Автоматическая защита инвертора от перегрузки
- Автоматическая защита инвертора от превышения напряжения
- Автоматическая защита инвертора от короткого замыкания
- Автоматическая защита инвертора от перегрева
- Чаранных устройств с входным напряжением 4.8-5.2В

  В праводным 4.8-5.2В



Мощность номинальная	1000Вт
Производитель	Zonhan New Energy (KHP)
Мощность максимальн <mark>ая</mark> (10 <mark>се</mark> к)	2000Вт
Напряжение номинальное	12B
Напряжение вход <mark>н</mark> ое	10,8B-15,5B

	220B
Напряжение выходное	чистый синус
	от - 10°C
Рабочая температура	до +40°С
Уровень шума	до 40дБ
Габариты	415х195х135мм
Bec	3,5кг
Гарантия	1год

#### Описание

Инверторы с чистой синусоидой являются самыми популярными и выдают эффективное и устойчивое напряжение, которое может питать стандартное электрооборудование. Их можно использовать в областях, где обычное электричество не доступно.

Инвертор предназначен для обеспечения качественного электропитания, он отличается простотой эксплуатации и надежностью. Превосходные характеристики инвертора сочетаются с простотой использования.

Инвертор гарантированно выдает на выходе ток чистой синусоиды с частотой 50Гц. Это мощный и долговечный прибор, способный обеспечить бесперебойную работу любой техники, в том числе «капризной», такой как газовые котлы и насосы. Обладает





# 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

одним из самых лучших показателей в классе в части энергопотребления холостого хода.

Инвертор имеет несколько защит от перегрузки, короткого замыкания, входа высокого напряжения, высокой температуры, низкого/высокого выходного напряжения, и сигнала низкого заряда батареи.

