

Данные о продуктовой линейке

## Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W



**24V compatibility producing 230V AC Pure Sine Wave with 2000W of power**

Will work with all 24V vehicles to produce 230V mains power with 2000W of power for all electronic devices including sensitive devices, for remote working



**4000W peak power rating**

To handle large power loads when initially starting an electrical device. Will drop back down to 2000W continuous supply.



**2.1A USB Charging port**

To charge mobile phones or smaller electronic devices at the same time as using the main power supply from the inverter.



**Low battery alarm at 10V and low battery shutdown at 9.5V**

Low battery alarm to alert operators to the fact that their vehicle battery is being drained and should stop using the inverter. When a vehicle's battery drops below 9.5V the inverter will switch off to preserve the vehicle battery to allow the vehicle to restart.

### High-quality inverters for off-grid power needs

OSRAM POWERinvert PRO is an extensive range of professional heavy duty inverters for remote working. Available in either Pure Sine Wave or Modified Sine Wave for both 12V and 24V applications. OSRAM POWERinvert Pro inverters take the 12V or 24V DC vehicle electrical supply and invert into 230V AC mains power to run and operate electrical equipment from service vehicles. Pure Sine Wave Inverters produce a sine wave with the same frequency as mains power, with no distortion, to power sensitive electronics. Modified Inverters have distorted frequency, meaning they will power less complicated products such as fridges and power tools.



## Данные о продуктовой линейке

### Technical data

Описание продукта	Нормативная и природоохранная информация Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Основной идентификатор изделия	Список компонентов вещества 1	CAS-номер вещества 1	Инструкция по безопасному использованию
Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W	4052899631090	Lead	7439-92-1	Идентификация вещества из списка компонентов достаточна для безопасного использования изделия.

Описание продукта	Номер декларации в базе данных SCIP
Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W	bab0014d-16f0-411c-8bb3-7ada809cc22e

## Данные о продуктовой линейке

### Советы по безопасности

Протестированы и сертифицированы в соответствии с требованиями директив EMC и LVD.

### Соответствие стандартам

Одобрено CE

### Рекомендации по применению

Для получения дополнительной информации и изображения продукции, пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией.

### Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.