

Гибридный инвертор 48 Вольт, 1500 Вт, автономный солнечный инвертор, с правильной синусоидой, источник, блок, бесперебойного, резервного, гарантированного, питания, под солнечные панели, off-grid, 1 MPPT, on-line, online, online, преобразования, двойного преобразования, с вмонтированным АВР, однофазный, для резервирования питания, установки как комплекта резервного питания дома, офиса, квартиры, склада, здания, дома, комнаты, дачи, бытового оборудования, электрооборудования, кухонной техники, дизельгенератора, бензогенератора, поддерживает подключение солнечных фотомодулей, а также аккумуляторов AGM, агм, Gel, гель, 12V 100Ah, ампер часов, 150Ah, а*ч, 200Ah и литий-железо-фосфатных 48100, 12V 100Ah, 4850, 12V 50Ah, ачб аг, ампер часов

Местонахождение склада: г. Киев

Доставка по Украине: не учтена в цене

Доставка по Киеву: Самовывоз со склада или доставка Новой почтой, возможен наложенный платеж

Текущие акции и скидки: ДА! Участвуем ли мы в тендерах: ДА



use.com.ua

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Модель | PV18-1512VPM II |
| Номинальная мощность Вт | 1500 Вт |

| | |
|--|------------------------------|
| Номинальное напряжение В | 230 В |
| Количество MPPT контроллеров шт | 1 |
| Тип системы | Гибридная (on-grid/off-grid) |
| КПД | 93% |
| Поддержка аккумуляторов | Да |
| Тип выходного напряжения | Чистая синусоида |
| Рабочая температура | 0°C до +50°C |
| Степень защиты | IP21 |

| | |
|----------------|-------------|
| Размеры | 255*318*110 |
| Вес | 5,5 |

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производитель Must

Страна происхождения Китай

Тип ИБП автономный

Количество фаз 1

Работа в параллели нет

Тип зарядного устройства от СП MPPT

Количество MPPT 1

КПД% 98

Интерфейс RS232/USB

Работа с генератором : да

Входные характеристики переменного тока

Форма входного сигнала синусоида

Номинальное напряжение,В 230

Номинальная мощность,Вт 1500

Выходные характеристики

Номинальная мощность,Вт 1500

Пиковая мощность,Вт(в течении 5 сек) 3000

Выходной ток,А 6.5

Выходное напряжение,В 230

Форма выходного сигнала синусоида

Частота выходного сигнала,Гц 50/60

Характеристики зарядно-разрядного устройства

Диапазон входного напряжения,В 10-15

Номинальное напряжение,В 12

Максимальный ток заряда,А (сеть + солнце) 60

Максимальный ток заряда от сети,А 20

Максимальный ток разряда АКБ,А 125

Тип поддерживаемых аккумуляторов GEL/AGM/LEAD/LiFePO4/Li-ion

Тип охлаждения активное

Входные характеристики MPPT(PWM)

Номинальная мощность,Вт 720

Максимальная мощность,Вт 720

Диапазон рабочего напряжения,В 15-130

Диапазон входного напряжения,В 15-145

Макс.напряжение холостого хода,В 145

Входной ток ,А 18

Габариты,мм 255*318*110

Масса,кг 5.5

Характеристики рабочей среды

Рабочая температура,С 0- +50

Температура хранения,С 0- +50

Класс защиты IP21

Этот **инвертор с напряжением 12В** является отличным выбором для обеспечения надежного источника питания в вашем доме или офисе. Он функционирует как **источник бесперебойного питания (ИБП)**, что гарантирует стабильную работу чувствительных электроприборов, таких как **холодильники и индукционные плиты**, даже в случае перебоев в электроснабжении. Благодаря возможности подключения к солнечным батареям, этот **гибридный инвертор** помогает эффективно использовать возобновляемую энергию.

Устройство поддерживает правильную синусоиду, что делает его идеальным выбором для питания медицинского оборудования и других чувствительных приборов. Он подходит как для **квартир**, так и для **промышленных объектов**, обеспечивая автономное питание в критических ситуациях. Этот **бытовой инвертор с правильной синусоидой** станет надежным решением для создания независимой и устойчивой энергосистемы.