Гибридный инвертор 48 Вольт, 11000 Вт, автономный солнечный инвертор, с правильной синусоидой, источник, блок, бесперебойного, резервного, гарантированного, питания, под солнечные панели, off-grid, 2 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, 48V 100Ah, ампер часов, 150Ah, а\*ч, 200Ah и литий-железо-фосфатных 48100, 48V 100Ah, 4850, 48V 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                  | TT-11kW PLUS |
|-------------------------|--------------|
| Номинальная мощность Вт | 11000 Вт     |

| Номинальное напряжение В         | 230 B                           |  |  |
|----------------------------------|---------------------------------|--|--|
| Количество МРРТ контроллеров шт  | 2                               |  |  |
|                                  |                                 |  |  |
| Тип системы                      |                                 |  |  |
|                                  | Гибридная<br>(on-grid/off-grid) |  |  |
| кпд                              | 93%                             |  |  |
| Поддержка аккумуляторов          | Да                              |  |  |
| Тип выходного напряжения         | Чистая синусоида                |  |  |
| Рабочий диапазон напряжения МРРТ | 90-450V                         |  |  |
| Рабочая температура              |                                 |  |  |
|                                  | 0°C до +50°C                    |  |  |

| Степень защиты |             |
|----------------|-------------|
|                | IP21        |
| Размеры        | 148/433/554 |
| Bec            |             |
|                | 18          |

Производитель Tommatech

Модель TT-11kW PLUS

Страна происхождения Китай

Тип ИБП автономный

Количество фаз 1

Работа в параллели да

Тип зарядного устройства от СП МРРТ

Количество МРРТ 2

КПД% 93

Интерфейс RS232 USB RS485 wi-fi

Работа с генератором : да

Входные характеристики переменного тока

Форма входного сигнала синусоида

Номинальное напряжение,В 230

Номинальная мощность,Вт 11000

Выходные характеристики

Номинальная мощность,Вт 11000

Пиковая мощность,Вт(в течении 5 сек) 22000

Выходной ток, А 48

Выходное напряжение,В 230

Форма выходного сигнала синусоида

Частота выходного сигнала, Гц 50/60

Характеристики зарядно-разрядного устройства

Диапазон входного напряжения,В 40-63

Номинальное напряжение,В 48

Максимальный ток заряда, А (сеть + солнце) 150

Максимальный ток заряда от сети, А 150

Максимальный ток разряда АКБ,А 230

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

Тип охлаждения активное

Входные характеристики MPPT(PWM)

Номинальная мощность,Вт 5500/2(11000)

Максимальная мощность,Вт 5500/2(11000)

Диапазон рабочего напряжения,В 90-450

Диапазон входного напряжения,В 90-500

Макс.напряжение холостого хода,В 500

Входной ток, А 18/2

Габариты,мм 148/433/554

Масса,кг 18

Гибридный инвертор 11kW, 11кВт, 48V предназначен для эффективного преобразования солнечной энергии в электричество. Модель обладает мощностью 11 кВт и работает на напряжении 48 В, что делает её идеальной для комплексных солнечных систем. Этот инвертор обеспечивает надежное преобразование энергии и подходит для использования в различных установках.

Инвертор поддерживает работу как с солнечными панелями, так и с аккумуляторными батареями. Он оснащен функцией управления зарядкой и разрядкой, что позволяет оптимизировать использование энергии и поддерживать стабильное питание.

Комплект питания для солнечных батарей включает все необходимые компоненты для установки и эксплуатации системы. Гибридный инвертор обеспечивает высокую производительность и эффективность работы, что делает его отличным выбором для тех, кто ищет надежное решение для солнечной энергетики.

Модель инвертора подходит для домашних и коммерческих систем, обеспечивая надежную работу и долгосрочную эксплуатацию. Этот гибридный инвертор является идеальным выбором для пользователей, стремящихся к максимальной эффективности своей солнечной системы.