

Современные технологии встречаются вместе в этом невероятном устройстве! Наш гибридный инвертор ORBUS Axpert MKS 5K-48 - это высокотехнологичное чудо, созданное для обеспечения вас энергией в любой ситуации.



- Мощность 5кВт (5000W), гарантирующая стабильное и эффективное энергоснабжение вашего дома или бизнеса.
- Сетевой и автономный инвертор, готовый работать как в сети, так и в автономном режиме, обеспечивая непрерывное питание даже в случае отключения электросети.
- Правильная синусоида, которая поддерживает стабильность в работе ваших устройств и оборудования, защищая их от перегрузок и повреждений.
- MPPT технология (60-115 В), обеспечивающая максимальный выход энергии из солнечных панелей и оптимальное использование солнечного света для зарядки аккумуляторов.
- Рабочее напряжение 48V, что делает этот инвертор идеальным выбором для долгосрочного и надежного использования.
- Ток заряда 60А, обеспечивающий быструю и эффективную зарядку аккумуляторов, гарантируя длительное время автономной работы.

С ORBUS Axpert MKS 5K-48 вы получаете надежное энергетическое решение, которое подходит для различных приложений, будь то домашнее использование, малый бизнес или промышленные нужды.

Не упустите шанс обеспечить себя надежным и эффективным источником энергии. **Выбирайте ORBUS Axpert MKS 5K-48 и пусть ваш дом всегда светится ярко

Преимущества инвертора

- Многофункциональное устройство 2 в 1 – солнечный инвертор и источник бесперебойного питания.
- Оснащен современным контроллером MPPT на 80А и возможностью подключения солнечных батарей до 4кВт!
Ток заряда от сети переменного тока 60А
Общий ток заряда 140А
- Интеллектуальное 3-х ступенчатое зарядное устройство с током заряда 60А (ускоренный режим – насыщение – буферный подзаряд) с возможностью выбора зарядного тока и напряжения заряда батарей.
- Перегрузочная способность до 200% – 8кВт в течение 5 сек.

- Широкий диапазон входного напряжения – 90-280В.
- Компактный и привлекательный дизайн с информативным LCD дисплеем и LED индикацией.
- Возможность дистанционного мониторинга работы устройства.
- Возможность синхронной работы с генератором – наличие “сухих контактов” для автоматического запуска генератора.
- Комплексная система защиты.
- Возможность параллельного подключения.
- Высокая эффективность работы – КПД 93!

Технические характеристики

| | |
|--|---------------------------------|
| Мощность | 5000 Вт |
| Технология | Резервные [Off-Line] |
| Напряжение аккумулятора | 48V |
| Максимальная кратковременная | мощность 10000ВА |
| Количество фаз | 1 фаза (220V) |
| Форма синусоиды | Правильная синусоида |
| Диапазон входных напряжений, без перехода на АКБ | 90-280В/170-280В |
| Подключение аккумулятора | внешний |
| Зарядное устройство | Автоматическое интеллектуальное |
| Максимальный ток заряда | АКБ 140А |
| Ток заряда от солнечного массива | 80А |
| Ток заряда от сети | 60А |
| Максимальная мощность Солнечного массива | 4000Вт |
| Диапазон напряжений | MPPT 60-115 В |
| Максимальное напряжение открытого контура | СП 145 В |
| Часто выходного напряжение при работе от АКБ | 50Гц |
| КПД, % | 93% |
| Возможна работа в параллели | до 9ти устройств |
| Индикация | LCD экран и LED индикация |
| Охлаждение | Есть |
| Страна производитель | Тайвань |
| Габаритные размеры ШxВxD | 120x295x468мм |
| Масса, кг | 11кг |

Условия доставки: наложенный платеж, Новая Почта

Склад : Одесса

Акции, скидки: скопируйте ссылку на товар и отправьте на Telegram, Viber на номер 096-622-70-58. с пометкой "Акция, скидка", или звоните и получите акционное предложение или дополнительную скидку)