

Гибридный инвертор 48 Вольт, 6000 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



| | |
|--------------------------------|-------------|
| Модель | VT-AF6K-SLP |
| Номинальная мощность Вт | 6000 Вт |

| | |
|---|------------------------------|
| Максимальная мощность Вт | 9000 Вт |
| Номинальное напряжение В | 230 В |
| Количество MPPT контроллеров шт | 2 |
| Тип системы | Гибридная (on-grid/off-grid) |
| КПД | 97% |
| Поддержка аккумуляторов | Да |
| Тип выходного напряжения | Чистая синусоида |
| Рабочий диапазон напряжения MPPT | 80-500V |
| Рабочая температура | |

| | |
|-----------------------|--------------|
| | 0°C до +50°C |
| Степень защиты | IP65 |
| Размеры | 370x535x192 |
| Вес | 20,5 |

Инвертор afore VT-AF6K-SLP — это надежное решение для обеспечения бесперебойного питания мощностью 6 кВт. Этот гибридный инвертор идеально подходит для работы с солнечными батареями и обеспечивает стабильное электропитание в домах и квартирах. Благодаря правильной синусоиде, инвертор безопасен для использования с бытовой техникой, такой как индукционные плиты и холодильники, а также для медицинского оборудования.

Однофазный инвертор на 6 000 Вт с напряжением 48 В отлично подходит для промышленных и бытовых нужд, гарантируя надежную работу при использовании в качестве источника бесперебойного питания (ИБП). Его гибридная конструкция обеспечивает высокую эффективность и возможность работы в автономных системах с солнечными панелями.