

Источник резервного питания 8 Вольт, 10 кВт, 10000 W, трехфазный, солнечный, on-line, автономный блок бесперебойного питания, правильная синусоида, двойное преобразование, для дома, офиса, квартиры, дачи, склада, предприятия, с подключением аккумуляторов AGM, Gel, литий-железо-фосфатных 48V 100Ah, 48V 50Ah, 12V 100Ah, 150Ah, 200Ah, комплект инвертор + аккумулятор, инвертор для кухонной техники, электрооборудования, холодильника, котла, кофеварки, принтера, компьютера, освещения, света, охраны, видеонаблюдения, совместимый с бензо- и дизелгенераторами, под солнечные панели и фотомодули, hybrid solar, блок гарантированного питания, стабильное резервирование, для солнечной станции на крыше дома, дачи, офиса, магазина, ресторана, 1 МРРТ, обеспечивает стабильную работу бытовой техники, и освещения, низковольтный режим,



**Местонахождение склада:** г. Киев

**Доставка по Украине:** не учтена в цене

**Доставка по Киеву:** Самовывоз со склада или доставка Новой почтой, возможен наложенный платеж на Новой Почте, оплата частями ПриватБанк, Монобанк, А-банк

**Текущие акции и скидки:** ДА!

**Участвуем ли мы в тендерах:** ДА

**Хочешь узнать персональную скидку? Звони и пиши в Viber, Telegram +380 (66) 469-68-44, +380 (98) 344-66-29**

## Характеристики

Тип	гибридный МРРТ с правильной
-----	-----------------------------

	синусоидой
Количество фаз	3
Мощность, VA/W	10000/10000
Форма входного напряжения	правильная синусоида
Форма выходного напряжения	правильная синусоида
Диапазон входного напряжения, V	170-280
Номинальное входное напряжение (AC), V	230(PN)/400(PP)
Выходное напряжение, V	230/400
Номинальное напряжение АКБ, V	48
Частотный диапазон, Hz	50/60
Ток заряда от сети, A	60, 10-200 регулируется
Номинальный ток заряда (AC+PV), A	14,5
Максимальный ток заряда (AC+PV), A	200
Максимальная мощность панелей, W	14850
Количество MPPT трекеров, шт	2
Диапазон напряжений MPPT, V	350-850
Максимальна напруга MPPT (DC), V	900
Максимальный входной ток MPPT контроллера (DC), A	2x18.6
Количество выходов	3
Тип подключения к сети	Клеми
Тип подключения нагрузки к ИБП	Клеми
Тип подключения батареи к ИБП	Клеми
Тип подключения панели к ИБП	Клеми
Интерфейс подключения к ПК	RS232, USB, CAN - стандарт
Эффективность, %	91
Рабочая температура, °C	-10 ~ +55
Цвет	Светло-зеленый
Длина, мм	500
Ширина, мм	192
Высота, мм	620
Гарантия, мес	24
Вес, кг	37.7

Качественный аналог гибридных, солнечных инверторов, 10 кВт, 48 В, Tesla Powerwall, Victron, ABB, Sungrow, BYD, Axioma, Panasonic, Canadian Solar, Sofar Solar, Riello, Growatt, Enphase, Haitech, PowMr, Omron, OutBack Power, Jinko, FoxES, FIMER, APS, FPS, Fronius, Hitachi, APsystems, Ingeteam, CyberPower, Felicity Solar, Eaton, LuxPower, Deye, Tigo Energy, GoodWe, Mustang, SolarEdge, Delta, Huawei