

БЕЗШУМНОЕ питание для квартиры, премиум комплект питания, тихий инвертор с аккумуляторами, для электроплиты, акб на 10 кВт, кВт*ч, 48V, 48 Вольт, для квартиры, дома, гибридный инвертор 8 кВт, kW, 8000 W, Вт, 3 фазы, и аккумуляторы, 48V Ah, ач, а*ч, литий-ферум-фосфат, можно заменить на AGM, свинцово-кислотные, или на гелевые,

НАДЕЖНОЕ РЕШЕНИЕ для обеспечения электроснабжения в момент отсутствия света в квартире, частном доме, резервное питание для квартиры с электроплитой, автономное электроснабжение, базовая солнечная электростанция, кухня и бытовая техника, холодильник, освещение, роутер и интернет-оборудование, телевизор, компьютер или ноутбук, рабочее место, офис, студия, салон красоты, стабильное питание чувствительной электроники

Комплект питания для электроплиты, бойлера, обогревателя, газового котла, холодильника, телевизора, насоса, фена, утюга, бытовой техники, пралки, кофейной машины

Гарантия 10 лет!!



Местонахождение склада: г. Киев

Доставка по Украине: не учтена в цене

Доставка по Киеву: Новая почта, наложенный платеж или самовывоз

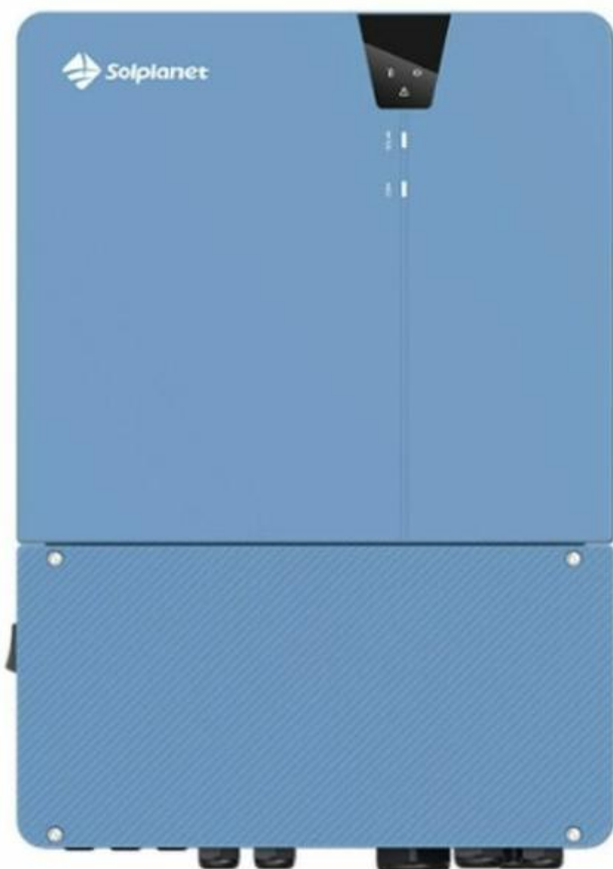
Активные акции и скидки: ДА!

Участвуем в тендерах: ДА!

Узнай свою СКИДКУ и текущие акции по телефонам и получите техническую консультацию: +380 (75) 277-51-63, +380 (97) 888-59-36, +380 (66) 469-68-44

Узнайте о своей НИЖКЕ и текущих акциях по телефонам и получите техническую консультацию: +380 (75) 277-51-63, +380 (97) 888-59-36, +380 (66) 469-68-44

Характеристики инвертора



Мощность	8 000 Вт
Поддержка PV массива	до 12 кВт
MPPT трекеры	3 независимых MPPT
Поддержка аккумуляторов	48 В
Степень защиты	IP66 — для наружного монтажа
Время переключения	Быстрое переключение при исчезновении

Мониторинг и
управление

электроэнергии

WiFi / LAN, управление через приложение

Характеристики аккумулятора



Вес	43 кг
Габариты	39 × 50 × 15,5 см
Производитель	Solplanet
Страна производитель	Китай
Тип аккумулятора	LiFePO ₄
Номинальная мощность	5120 Вт
Емкость системы батареи	5,12 кВт*ч
Емкость аккумулятора	100 А*ч
Номинальное напряжение	51,2 В
Степень защиты IP	IP20
Ресурс (циклов заряда)	до 6000
Минимальная рабочая температура	-20 °С
Максимальная рабочая температура	+45 °С