

## **Инвертор гибридный для солнечной электростанции 1050 W, 1 кВт, 24V, Вольт, MPPT контроллер**

Гибридный инвертор под аккумуляторы, инвертор гибридный с подключением АКБ, дбж инвертор гибридный, гибридный инвертор с возможностью подключения аккумуляторов и солнечных фотомодулей панелей 1 kW, 1050W Вт, 24 V, В, Вольт, Volt

однофазный, трехфазный, инвертор с чистым синусом, для частных хозяйств, предприятий, дома.

Гибридный инвертор, с возможностью накопления энергии в аккумуляторную батарею состоящую из 4-х 12 Вольтовых аккумуляторов AGM, GEL, мультигель, или одного литиевого аккумулятора 24V, 100AH, 200AH, 250AH



**Местонахождение склада:**г. Киев

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

**Доставка по Киеву:**Новая почта, наложенный платеж или самовывоз

**Текущие акции и скидки:**ДА!

Узнай свою персональную скидку и текущие акции по телефонам и получите техническую консультацию: 096-430-52-05, 066-469-68-44 (Viber, Telegram, WhatsUp)

Гибридный инвертор LPY-C-PSW-1500VA (1050Вт) MPPT 24V является отличным выбором среди гибридных инверторов для солнечных панелей, предлагая надежную и эффективную систему энергообеспечения. Благодаря своей мощности 1 кВт и технологии MPPT 24V он обеспечивает оптимальную уборку энергии от солнечных батарей. Купить гибридный солнечный инвертор

– это инвестиция в надежный и эффективный источник электроэнергии, который обеспечит стабильное питание вашего дома или бизнеса. Такой инвертор является идеальным решением для тех, кто стремится снизить зависимость от традиционных источников электроэнергии и внедрить экологически чистые технологии в повседневную жизнь.

### Преимущества:

- Чистая синусоида на выходе.
- Возможность передачи электроэнергии в сеть.
- Программируемый приоритет используемого источника энергии: солнечные батареи, аккумуляторы или сеть.
- Регулируемый пользователем зарядный ток и напряжение.
- Программируемые режимы работы (сетевой – продажа по "зеленому тарифу" (grid-tie), автономный (off-grid) и сетевой с резервной функцией (grid-tie with backup).
- Программное обеспечение для мониторинга и отображения статуса и управления в реальном времени.
- Параллельная работа до 9 устройств.
- Независимая аккумуляторная система.



### Характеристики

Тип	MPPT с правильной синусоидой
Мощность, VA/W	1500/1050
Форма выходного напряжения	правильная синусоида
Диапазон входного напряжения, V	140-275
Выходное напряжение, V	220±10%
Номинальное напряжение АКБ, V	24
Частотный диапазон, Hz	50/60
Время переключения, мс	4-6
Ток заряда от сети, A	10

Ток заряда от панелей, А	40
Диапазон напряжений MPPT, V	24-50
Количество выходов	2
Тип индикации	LED
Тип подключения к сети	евровилка
Тип подключения нагрузки к ИБП	евророзетка
Тип подключения батареи к ИБП	клеммы
Тип подключения панели к ИБП	клеммы
Функция стабилизации напряжения AVR	есть
Защита	предупреждение о перегрузке сети, защите от короткого замыкания
Рабочая температура, °C	0 ~ +40
Материал корпуса	металл
Установка	напольная
Цвет	черный
Длина, мм	270
Ширина, мм	170
Высота, мм	330
Гарантия, мисс	24
Вес, кг	11
Объем, куб.	0.39487