

Солнечный гибридный инвертор, 48 Вольт, 3680 Вт, для установки в доме, квартире или офисе, в комплект резервного питания, обеспечит вашу технику стабильным электроснабжением в момент блэкаута и внезапного отключения света, с функцией стабилизатора, то есть в случае скачков напряжения гибридный автономный инвертор 3,68 кВт, 3680Вт переключится на аккумуляторы, а ваша техника останется исправной и будет продолжать работать

Инвертор 3,68кВт 48В с правильной синусоидой, выполняет функцию источник, блок, бесперебойного, резервного, гарантированного, питания, off-grid, имеет 2 MPPT, on-line, online, преобразования, с вмонтированным АВР, однофазный, для резервирования питания, дома, офиса, квартиры, склада, фермы, предприятия, здания, дома, комнаты, дачи, бытового оборудования, электрооборудования, кухонной техники, дизельгенератора, бензогенератора

Гибридный солнечный автономный инвертор также может использоваться без солнечных батарей, в случае если вы не имеете финансовой возможности установить их, Инвертор имеет функцию зарядного устройства, то есть аккумуляторы 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, заряжаются инвертором от электросети, а в случае отключения света, эти аккумуляторные батареи используются для питания помещения

Местонахождение склада: г. Киев

Доставка по Украине: не учтена в цене

Доставка по Киеву: Самовывоз со склада или доставка Новой почтой, возможна наложенный платеж

Текущие акции и скидки: ДА! Участвуем ли мы в тендерах: ДА



Модель	Hypontech HES-3680 3,68KW
Номинальная мощность Вт	3680 Вт

Максимальная мощность Вт	7360 Вт
Количество MPPT контроллеров шт	2
Тип системы	Гибридная (on-grid/off-grid)
Поддержка аккумуляторов	Да
Тип выходного напряжения	Чистая синусоида
Рабочий диапазон напряжения MPPT	80-550V
Рабочая температура	-25°C до +60°C
Степень защиты	IP65
Размеры	485×365×180

Вес	20
-----	----

Гибридный автономный инвертор на 3680 Вт и 48 В – это эффективное решение для организации автономных и гибридных солнечных электростанций. Он оснащен двумя MPPT контроллерами, что позволяет максимально эффективно использовать солнечную энергию, независимо от условий освещенности. Благодаря этим контроллерам инвертор может стабильно поддерживать работу даже в случае изменения погодных условий или частичного затенения панелей.

Этот инвертор идеально подходит для использования в частных домах, дачах, а также на объектах с высокими требованиями к надежности и бесперебойности электроснабжения. Он поддерживает подключение к солнечным батареям и может работать как источник бесперебойного питания (ИБП), обеспечивая постоянную подачу электроэнергии даже при отключении от основной сети.