

SMARTWATT ECO 5K 48V 60A MPPT — SMARTWATT ECO 5K 48V 60A MPPT это многофункциональный инвертор серии ECO мощностью 5 кВт с функцией источника бесперебойного питания (ИБП) и возможностью подключения солнечных модулей для заряда АКБ от солнца. Имеет встроенный MPPT контроллер. Данный инвертор используется в небольших солнечных станциях, где требуется абсолютная надежность, простота использования и установки.

ТЕХНОЛОГИИ

- Инверторный

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Частные домовладения
- Сельское хозяйство, фермерство
- Транспортная инфраструктура
- Туристические объекты
- Катера, яхты, автофургоны, автодома

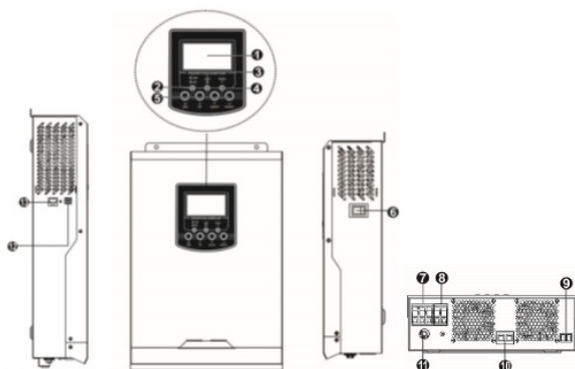


ПРЕИМУЩЕСТВА

- Встроенный модуль Bluetooth

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность AC, кВт	5
Входная мощность PV, кВт	3
Номинальное напряжение, В	0
Количество фаз, шт	1
Номинальное напряжение АКБ, В	230
Габариты Д x Ш x В, мм:	300 x 100 x 440
Масса, кг:	10
Рабочая температура:	-10 °C до 50 °C
Степень защиты:	IP21
Срок гарантийного обслуживания:	2 года
Сертификаты соответствия:	CE, EAC
Совместное использование	Солнечные панели, Литиевые накопители, Аккумуляторы



1. Жидкокристаллический дисплей
2. Индикатор состояния
3. Индикатор заряда аккумуляторной батареи
4. Индикатор неисправности
5. Кнопки выбора режима и установки параметров
6. Выключатель питания
7. Входной разъем переменного тока
8. Выходной разъем переменного тока (подключение нагрузки)
9. Разъем для фотоэлектрических модулей
10. Разъем для аккумуляторных батарей
11. Автоматический предохранитель
12. Порт USB
13. Порт связи RS-232

SMARTWATT ECO 5K 48V 60A MPPT

ВХОД

Макс. мощность PV, кВт:	3
Макс. Входное напряжение PV, В:	145
Диапазон напряжений MPPT, В:	60-115
Тип контроллера:	MPPT
Количество контроллеров:	1
Номинальное напряжение, В:	0
Диапазон напряжений, В:	170-280 / 90-280
Макс. Входной ток, А:	38.1

ВЫХОД АС

Номинальная выходная мощность, кВт:	5
Макс. Полная мощность, кВА:	10
Макс. Выходная мощность, кВт:	10
Номинальное выходное напряжение, В:	230
Форма выходного напряжения:	Чистый синус
Номинальная частота, Гц:	50-60
Диапазон частот, Гц:	50-60
Количество фаз, шт:	1
Номинальный выходной ток, А:	21.8
Коэфф. мощности:	1
Параллельное подключение инверторов, шт:	0
Экспорт электроэнергии:	нет

АККУМУЛЯТОРЫ

Номинальное напряжение АКБ, В:	230
Возможность работы без АКБ	нет
Макс. ток заряда от солнца, А:	60
Макс. ток заряда от сети, А:	60
Макс. суммарный ток заряда, А:	120

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Максимальная эффективность, %:	95
Работа от АКБ, %:	93
КПД MPPT, %:	99
Собственное потребление (ночью), менее, Вт:	55
Время переключения, мс:	10-20

ОСОБЕННОСТИ

Коммуникация:	USB/RS232
АС подключение:	Клеммная колодка
Удалённый мониторинг:	Опционально: Wi-Fi, GPRS

АКСЕССУАРЫ

3G Card
Wifi Box