SMARTWATT

SMARTWATT INV ECO II 1.5-12M

SMARTWATT INV ECO II 1.5-12М — однофазный инвертор

резервного типа серии ЕСО II мощностью 1.5 кВт с функцией источника бесперебойного питания (ИБП) и возможностью заряда АКБ от солнца. Применяется для небольшой солнечной электростанции с возможностью подключения солнечных панелей до 2 кВт и аккумуляторов напряжением 12 Вольт.

Сочетает в себе функционал инвертора и солнечного зарядного устройства с контроллером МРРТ. Имеет встроенный АС автомат, а также защиту от перегрузки, короткого замыкания, перегрева. Позволяет настраивать приоритет заряда от солнца или сети и изменять другие настройки с помощью встроенного LCD дисплея.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

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



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Встроенный МРРТ контроллер заряда АКБ
- Оптимизирован для работы с панелями DELTA

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность АС, кВт Входная мощность РV, кВт Номинальное напряжение, В

Количество фаз, шт

Номинальное напряжение АКБ, В

Габариты Д х Ш х В, мм:

Масса, кг:

Рабочая температура:

Степень защиты:

Срок гарантийного обслуживания:

Сертификаты соответствия:

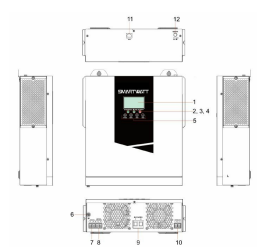
Совместное использование

278 x 98 x 330 4

-10 °C до 55 °C IP21

> 2 года СЕ, ЕАС

Солнечные панели, Аккумуляторы



1.	Жидкокристаллический дисплей
2.	Индикатор состояния
3.	Индикатор заряда аккумуляторной батарей
4.	Индикатор неисправности
5.	Кнопки выбора режима и установк параметров
6.	Заземление

1.	Входной разъем переменного тока		
8.	Выходной разъем переменного тока (подключение нагрузки)		
9.	Разъем для аккумуляторных батарей		
10	Разъем для солнечных панелей		
11.	. Порт связи для модуля Wi-Fi		
12	Выключатель питания		

ВХОП



0.6~1

нет

нет

нет

SMARTWATT INV ECO II 1.5-12M

влод		выход ас	
Макс. мощность PV, кВт:	2	Номинальная выходная мощность, кВт:	1.5
Макс. Входное напряжение PV, В:	500	Макс. Полная мощность, кВА:	1.5
Диапазон напряжений МРРТ, В:	30-500	Пиковая мощность, кВА:	3
Напряжение запуска PV, В:	30	Макс. Выходная мощность, кВт:	1.5
Тип контроллера:	MPPT	Номинальное выходное напряжение, В:	230
Количество контроллеров:	1	Форма выходного напряжения:	Чистый синус
Параллельных входов:	1	Номинальная частота, Гц:	50-60
Макс. Входной ток PV, A:	15	Количество фаз, шт:	1
Макс. Ток КЗ для каждого МРРТ, А:	50	Номинальный выходной ток, А:	6.5

230

12

50/60

170-280 / 90-280

АККУМУЛЯТОРЫ

Номинальное напряжение, В:

Диапазон напряжений, В:

Диапазон частот, Гц:

Макс. Входной ток, А:

Номинальное напряжение АКБ, В:	12
Возможность работы без АКБ	нет
Макс. ток заряда от солнца, А:	60
Макс. ток заряда от сети, А:	100
Макс. суммарный ток заряда, А:	100

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Экспорт электроэнергии:

Контроль экспорта энергии:

Параллельное подключение инверторов, шт:

BHYOT AC

Коэфф. мощности:

Максимальная эффективность, %:	94
Работа от АКБ, %:	93
КПД МРРТ, %:	99
Время переключения, мс:	10-20

ОСОБЕННОСТИ

DC подключение ФЭМ:
DC подключение AKБ:
АС подключение:
Дисплей:
Удалённый мониторинг:

Прижимные клеммы Прижимные клеммы Прижимные клеммы ЖК Опционально Wi-Fi

АКСЕССУАРЫ

INVA WM DESS-SMK