# **INV HYBRID II 6.2-48M**



INV HYBRID II 6.2-48M — однофазный гибридный инвертор на 6.2 кВт с одним МРРТ контроллером для заряда АКБ от солнца или сети.

Максимальная мощность от солнца 6200 Ватт, номинал АКБ 48 Вольт. Имеет порт для подключения BMS литиевых накопителей, функцию активации литиевого АКБ.

Поддерживает экспорт электроэнергии в сеть, в комплекте измерительный трансформатор тока и встроенный ограничитель экспорта электроэнергии. Позволяет работать без АКБ. Имеет встроенный АС выключатель, а также защиту от перегрузки, короткого замыкания, перегрева, утечки тока.

### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Частные домовладения
- Сельское хозяйство, фермерство
- Коммерческие объекты
- Промышленность
- Государственные и муниципальные объекты



# ПРЕИМУЩЕСТВА

### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Выходная мошность АС, кВт Входная мощность PV, 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:

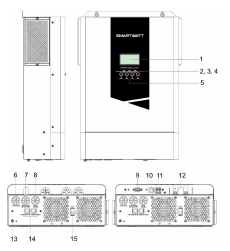
Совместное использование

6.5 0 1 48 450 x 300 x 130 -10 °C до 55 °C IP21

CE, EAC Солнечные панели,

2 года

Аккумуляторы



- 1. Жидкокристаллический дисплей 2. Индикатор состояния
- Индикатор батареи аккумуляторной
- 4. Индикатор неисправности
- Кнопки выбора режима и установки
- 6. Входной разъем переменного тока
- Выходной разъем переменного тока (подключение нагрузки)
- 8. Разъем для солнечных панелей

- 9. Порт связи RS-232 для модуля Wi-Fi
- 10. Порт связи RS-485
- 11. Разъем для подключения измерительного трансформатора тока (токового кольца)
- 12. Разъем для аккумуляторных батарей
- 13. Клемма заземления
- 14. Порт для параллельного соединения инверторов
- 15. Выключатель питания



# **INV HYBRID II 6.2-48M**



# ВХОД

Макс. мощность PV, кВт: Макс. Входное напряжение PV, В: 500 60-500 Диапазон напряжений МРРТ, В: 150 Напряжение запуска PV, В: MPPT Тип контроллера: Количество контроллеров: 1 Параллельных входов: 1 Макс. Входной ток PV, А: 27 Номинальное напряжение, В: 170-280 / 90-280 Диапазон напряжений, В: Макс. Входной ток, А:

# ВЫХОД АС

Номинальная выходная мощность, кВт: 6.2 Макс. Полная мощность, кВА: 62 230 Номинальное выходное напряжение, В: Чистый синус Форма выходного напряжения: Номинальная частота, Гц: Диапазон частот, Гц: 50-60 Количество фаз, шт: Номинальный выходной ток, А: 27 Коэфф. мощности: 0,6~1 Параллельное подключение инверторов, шт: 12 Экспорт электроэнергии: да Встроенный Контроль экспорта энергии:

### **АККУМУЛЯТОРЫ**

Номинальное напряжение АКБ, В:	48
Возможность работы без АКБ	да
Макс. ток заряда от солнца, А:	120
Макс. ток заряда от сети, А:	80
Макс. суммарный ток заряда, А:	120

#### **ЭФФЕКТИВНОСТЬ**

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

# ОСОБЕННОСТИ

Коммуникация: DC подключение ФЭМ: DC подключение АКБ: AC подключение: Дисплей: Удалённый мониторинг: RS232/RS485 Клеммная колодка Клеммы под болт М6 Клеммная колодка Жидкокристаллический Опционально Wi-Fi

# **АКСЕССУАРЫ**

INVA WM DESS-SMK

<sup>\*</sup>Продукция постоянно совершенствуется, поэтому фирма-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. Перед началом использования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.