# **SMARTWATT PLUS 5K**



**SMARTWATT PLUS 5K** — многофункциональный инвертор для солнечных электростанций мощностью 5 кВт с базовым функционалом. Имеет один высоковольтный МРРТ контроллер для заряда АКБ от солнца или сети, порт для подключения ВМЅ литиевых накопителей и встроенный Wi-Fi для мониторинга. Может работать без АКБ и имеет съёмный экран. Синхронизация с сетевым напряжением позволяет питать нагрузку от солнца и сети одновременно. Предусмотрено подмешивание электроэнергии от сети в любых пропорциях. Номинальное напряжение АКБ – 48 В. Максимальная мощность от ФЭМ - 5000 Вт. Максимальное входное напряжение от ФЭМ - 500 Вольт. Ток заряда от сети - 100 А.

#### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

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



# ПРЕИМУЩЕСТВА

- Встроенный Wi-Fi мониторинг
- Поддержка литиевых накопителей 48В
- Коммуникация с BMS литиевых накопителей
- Синусоидальное выходное напряжение (чистый синус)
- Защита от перегрузки/перегрева/короткого замыкания
- Интеллектуальный алгоритм заряда аккумуляторных батарей
- Приоритизация источников заряда АКБ
- Съемная панель управления с ЖК-дисплеем

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Выходная мощность AC, 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

48 300 x 115 x 400 10 -10 °C до 50 °C

> 2 года СЕ, ЕАС

5

230

IP21

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. Предохранитель
- 12. Порт связи с выносным модулем ЖК-дисплея
- 13. Беспотенциальный («сухой») контакт
- 14. Порт USB
- 15. Порт связи для системы мониторинга BMS: CAN, RS-485 или RS-232
- 16. Порт связи RS-232
- 17. Индикаторы источника питания



# **SMARTWATT PLUS 5K**



# вход

# ВЫХОД АС

Вход PV	
Макс. мощность PV, кВт:	5
Макс. Входное напряжение PV, В:	500
Диапазон напряжений МРРТ, В:	120-450
Напряжение запуска PV, B:	150
Тип контроллера:	MPPT
Количество контроллеров:	1
Вход АС	
Номинальное напряжение, В:	230
Диапазон напряжений, В:	90-300
Диапазон частот, Гц:	40-65
Макс. Входной ток, А:	35

Номинальная выходная мощн	ость, кВт:	5
Макс. Полная мощность, кВА:		10
Макс. Выходная мощность, к	Вт:	10
Номинальное выходное напр	яжение, В:	230
Форма выходного напряжени	ıя:	Синусоидальная
Номинальная частота, Гц:		50
Диапазон частот, Гц:		50/60
Количество фаз, шт:		1
Номинальный выходной ток, л	Α:	22
Коэфф. мощности:		1
КНИ (при номинальной выход	цной мощности), %:	5
Параллельное подключение и	инверторов, шт:	0
Экспорт электроэнергии:		нет

# **АККУМУЛЯТОРЫ**

# **ЭФФЕКТИВНОСТЬ**

Номинальное напряжение АКБ, В:	48
Возможность работы без АКБ	да
Макс. ток заряда от солнца, А:	100
Макс. ток заряда от сети, А:	100
Макс. суммарный ток заряда, А:	100

Максимальная эффективность, %:	95
Работа от АКБ, %:	93
КПД МРРТ, %:	99
Собственное потребление (ночью), менее, Вт:	50
Время переключения, мс:	10-20

#### ОСОБЕННОСТИ

# **АКСЕССУАРЫ**

Коммуникация:USB, DRY CONTACT, WI-FI,<br/>RS485, RS232, CANАС подключение:Клеммная колодкаДисплей:ЖК экранУдалённый мониторинг:Wi-Fi + Опционально: GPRS

Не требуется

Гарантия на инверторы серии PLUS составляет 2 года, не распространяется на повреждения вызванные механическим, тепловым или иным внешним воздействием.

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

Артикул: 4816020210004