



SMARTWATT GRID 50K 3P 4 MPPT — трёхфазный сетевой

инвертор обладает высоким качеством и стабильной работой на протяжении всего срока службы. Функционал ограничения экспорта в сеть реализуется при помощи ЕРМ и измерительных трансформаторов тока. Инвертор позволяет продавать излишки электроэнергии в сеть. Сетевые солнечные инверторы серии GRID предназначены для экономии на потреблении электроэнергии. При наличии солнечной энергии электричество подается сразу на нагрузку. Если энергии солнца не хватает — недостающее количество подмешивается от сети. Сетевые инверторы отлично подходят как для домашних, так и для коммерческих станций.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

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



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Решение для сокращения расходов на электроснабжение,
- Возможность ограничения экспорта энергии в сеть,
- Увеличенная гарантия до 15 лет,
- Уличное исполнения IP65 IP68

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность АС, кВт Входная мощность PV, кВт Номинальное напряжение. В

Количество фаз, шт Габариты ДхШхВ, мм: Масса, кг:

Рабочая температура:

Степень защиты:

Срок гарантийного обслуживания:

Сертификаты соответствия:

Совместное использование

60

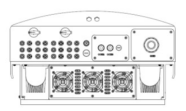
50

630 x 700 x 357 63 -25 °C до 60 °C IP65 5 лет

CE, EAC

Солнечные панели











вход

 Вход РУ

 Макс. мощность РV, кВт:
 60

 Макс. Входное напряжение РV, В:
 1100

 Диапазон напряжений МРРТ, В:
 200-1000

 Напряжение запуска РV, В:
 200

 Тип контроллера:
 МРРТ

 Количество контроллеров:
 4

 Параллельных входов:
 3

Макс. Ток К3 для каждого МРРТ, А: **Вход АС** ВЫХОД АС

Номинальная выходная мощность, кВт: 55 Макс. Полная мощность, кВА: 55 Макс. Выходная мощность, кВт: 400 Номинальное выходное напряжение, В: Чистый синус Форма выходного напряжения: 50/60 Номинальная частота, Гц: Диапазон частот, Гц: 47-52 / 57-62 .3 Количество фаз, шт: Номинальный выходной ток, А: 72.2 Максимальный выходной ток, А: 83.3 >0,99 Коэфф. мощности: КНИ (при номинальной выходной мощности), %: .3

Параллельное подключение инверторов, шт: 80 Экспорт электроэнергии: да Контроль экспорта энергии: с ЕРМ

АККУМУЛЯТОРЫ

Макс. Входной ток PV, А:

Возможность работы без АКБ

да

LAN

28.5

44.5

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

 Максимальная эффективность, %:
 98.8

 КПД МРРТ, %:
 99.9

 Собственное потребление (ночью), менее, Вт:
 1

ОСОБЕННОСТИ

Коммуникация:

AC подключение: Дисплей: Удалённый мониторинг: 4 pins RS485 connector, 2 RJ45 conectors OT Terminal ЖК, 2x20 символов Опционально: Wi-Fi, GPRS,

АКСЕССУАРЫ

Solis-EPM3-5G-PLUS 3P-CT3-300 3P-CT3-600 3P-CT3-2000 3P-CT3-3000 DLS-W DLS-L DLS-G

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