

## Гибридный инвертор Deye SUN-10K-SG04LP3 EU Нибридный 48В-аккумуляторы 400V 10000W IP65

**Код изделия 17770**

Бренд [Deye](#)

Напряжение питания 400V

Мощность 10000W

Защитное стекло IP65

Высота 702.0mm

Ширина 422.0mm

Длина 281.0mm

Вес 33.6 kg

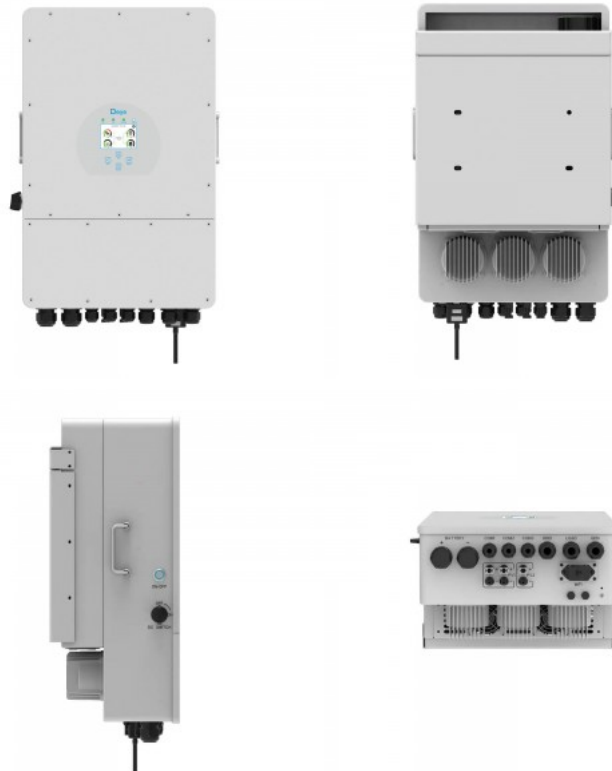
Гарантия 5 года / лет

Тип инвертора hybrid

Тип фазы 3-phase

Mppt 2

100% несбалансированный выход, каждая фаза. Переход на работу от существующей солнечной электрической системы. \*Макс. 10 шт. параллельно для работы сети и автономной работы. Поддержка параллельного подключения нескольких батарей. Максимальный ток зарядки/разрядки 240А. 48В аккумулятор, большая эффективность. 6 временных периодов для зарядки/разрядки аккумулятора. Поддержка накопления энергии от дизельного генератора.



## Гибридный инвертор Deye SUN-10K-SG05LP3-EU-SM2 10000W IP65

**Код изделия 22251**

Бренд [Deye](#)

Мощность 10000W

Максимальная мощность 12000W/1m

Защитное стекло IP65

Гарантия 5 года / лет



## Гибридный инвертор Deye SUN-12K-SG01HP3-EU-AM2 Гибридный HV-аккумуляторы 12000W IP65

**Код изделия 17114**

Бренд [Deye](#)

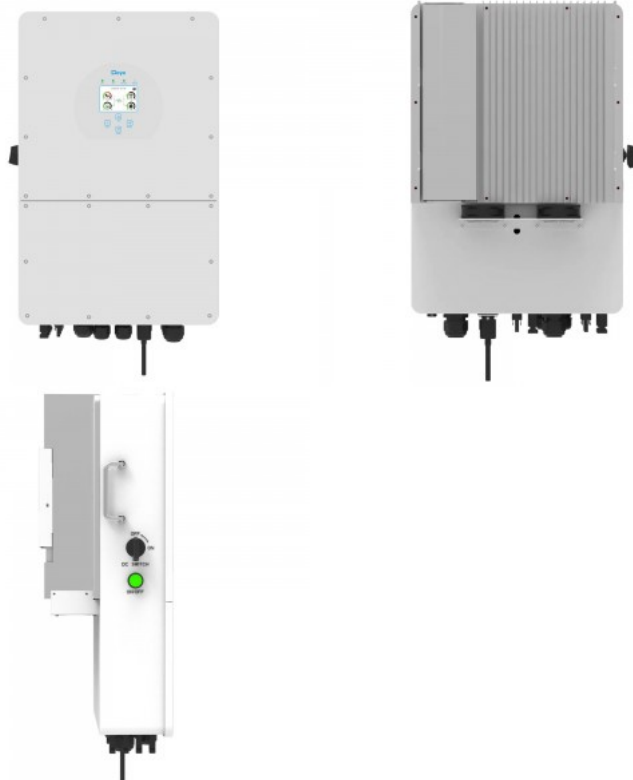
Мощность 12000W

Максимальная мощность  
12000W/1m

Защитное стекло IP65

Гарантия 5 года / лет

100% несбалансированный выход, каждая фаза. Переход на работу от существующей солнечной электрической системы. \*Макс. 10 шт. параллельно для работы сети и автономной работы. Поддержка параллельного подключения нескольких батарей. Максимальный ток зарядки/разрядки 50A. Высоковольтный аккумулятор, большая эффективность. 6 временных периодов для зарядки/разрядки аккумулятора. Поддержка накопления энергии от дизельного генератора.



## Гибридный инвертор Deye SUN-12K-SG02LP1-EU-AM3-PLUS 12000W IP65

**Код изделия 22254**

Бренд [Deye](#)

Мощность 12000W

Максимальная мощность  
12000W/1m

Защитное стекло IP65

Гарантия 5 года / лет

100% несбалансированный выход, каждая фаза. Переход на работу от существующей солнечной электрической системы. \*Макс. 10 шт. параллельно для работы сети и автономной работы. Поддержка параллельного подключения нескольких батарей. Максимальный ток зарядки/разрядки 240A. 48V аккумулятор, большая эффективность. 6 временных периодов для зарядки/разрядки аккумулятора. Поддержка накопления энергии от дизельного генератора.



## Гибридный инвертор Deye SUN-12K-SG04LP3 EU Нибридный 48В-аккумуляторы 12000W IP65

**Код изделия 17003**

Бренд [Deye](#)

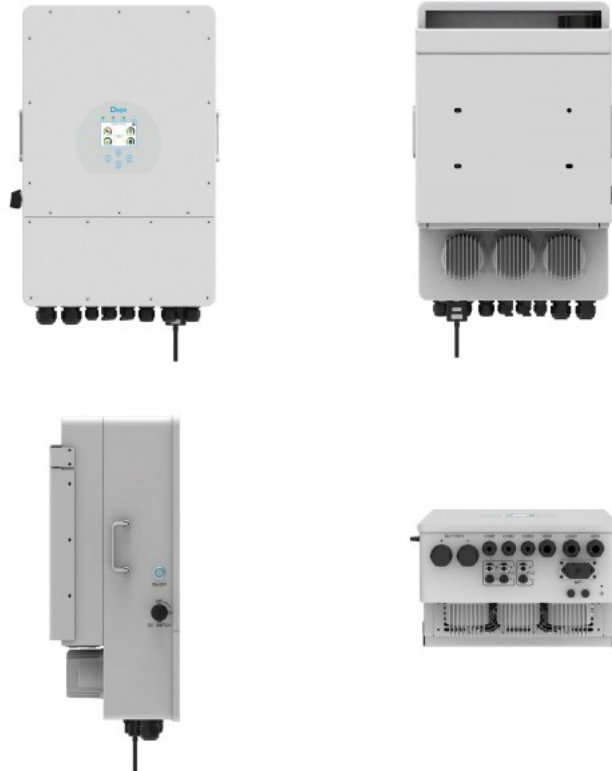
Мощность 12000W

Максимальная мощность  
12000W/1m

Защитное стекло IP65

Гарантия 5 года / лет

100% несбалансированный выход, каждая фаза. Переход на работу от существующей солнечной электрической системы. \*Макс. 10 шт. параллельно для работы сети и автономной работы. Поддержка параллельного подключения нескольких батарей. Максимальный ток зарядки/разрядки 240А. 48В аккумулятор, большая эффективность. 6 временных периодов для зарядки/разрядки аккумулятора. Поддержка накопления энергии от дизельного генератора.



## Гибридный инвертор Deye SUN-12K-SG05LP3-EU-SM2 12000W IP65

**Код изделия 22252**

Бренд [Deye](#)

Мощность 12000W

Максимальная мощность  
12000W/1m

Защитное стекло IP65

Гарантия 5 года / лет



## Гибридный инвертор Deye SUN-15K-SG05LP3-EU-SM2 15000W IP65

**Код изделия 22244**

Бренд [Deye](#)  
 Мощность 15000W  
 Максимальная мощность  
 12000W/1m  
 Защитное стекло IP65  
 Гарантия 5 года / лет



## Гибридный инвертор Deye SUN-20K-SG01HP3-EU-AM2 Гибридный HV-аккумуляторы 20000W IP65

**Код изделия 17115**

Бренд [Deye](#)  
 Мощность 20000W  
 Максимальная мощность  
 20000W/1m  
 Защитное стекло IP65  
 Гарантия 5 года / лет

100% несбалансированный выход, каждая фаза. Переход на работу от существующей солнечной электрической системы. \*Макс. 10 шт. параллельно для работы сети и автономной работы. Поддержка параллельного подключения нескольких батарей. Максимальный ток зарядки/разрядки 50А. Высоковольтный аккумулятор, большая эффективность. 6 временных периодов для зарядки/разрядки аккумулятора. Поддержка накопления энергии от дизельного генератора.



## Гибридный инвертор Deye SUN-20K-SG05LP3-EU-SM2 20000W IP65

**Код изделия 22241**

Бренд [Deye](#)  
 Мощность 20000W  
 Максимальная мощность  
 12000W/1m  
 Защитное стекло IP65  
 Гарантия 5 года / лет



## Гибридный инвертор Deye SUN-25K-SG01HP3-EU-AM2 Гибридный HV-аккумуляторы 25000W IP65

**Код изделия 17202**

Бренд [Deye](#)  
 Мощность 25000W  
 Максимальная мощность  
 25000W/1m  
 Защитное стекло IP65  
 Гарантия 5 года / лет

100% несбалансированный выход, каждая фаза. Переход на работу от существующей солнечной электрической системы. \*Макс. 10 шт. параллельно для работы сети и автономной работы. Поддержка параллельного подключения нескольких батарей. Максимальный ток зарядки/разрядки 50А. Высоковольтный аккумулятор, большая эффективность. 6 временных периодов для зарядки/разрядки аккумулятора. Поддержка накопления энергии от дизельного генератора.



## Гибридный инвертор Deye SUN-30K-SG02HP3-EU-AM2 30000W IP65

Код изделия 22255

Бренд [Deye](#)  
 Мощность 30000W  
 Максимальная мощность  
 30000W/1m  
 Защитное стекло IP65  
 Гарантия 5 года / лет



## Гибридный инвертор Deye SUN-50K-SG01HP3-EU-VM4 Гибридный HV-аккумуляторы 50000W IP65

Код изделия 17869

Бренд [Deye](#)  
 Мощность 50000W  
 Максимальная мощность  
 50000W/1m  
 Защитное стекло IP65  
 Гарантия 5 года / лет

100% несбалансированный выход, каждая фаза. Переход на работу от существующей солнечной электрической системы. \*Макс. 10 шт. параллельно для работы сети и автономной работы. Поддержка параллельного подключения нескольких батарей. Максимальный ток зарядки/разрядки 50А. Высоковольтный аккумулятор, большая эффективность. 6 временных периодов для зарядки/разрядки аккумулятора. Поддержка накопления энергии от дизельного генератора.



## Гибридный инвертор Deye SUN-5K-SG03LP1-EU 5000W IP65

**Код изделия 22242**

Бренд [Deye](#)

Мощность 5000W

Максимальная мощность 5000W/1m

Защитное стекло IP65

Гарантия 5 года / лет

100% несбалансированный выход, каждая фаза. Переход на работу от существующей солнечной электрической системы. \*Макс. 10 шт. параллельно для работы сети и автономной работы. Поддержка параллельного подключения нескольких батарей. Максимальный ток зарядки/разрядки 50А. Высоковольтный аккумулятор, большая эффективность. 6 временных периодов для зарядки/разрядки аккумулятора. Поддержка накопления энергии от дизельного генератора.



## Гибридный инвертор Deye SUN-6K-SG05LP1-AM2-PLUS 6000W IP65

**Код изделия 22253**

Бренд [Deye](#)

Мощность 6000W

Максимальная мощность 5000W/1m

Защитное стекло IP65

Гарантия 5 года / лет

100% несбалансированный выход, каждая фаза. Переход на работу от существующей солнечной электрической системы. \*Макс. 10 шт. параллельно для работы сети и автономной работы. Поддержка параллельного подключения нескольких батарей. Максимальный ток зарядки/разрядки 50А. Высоковольтный аккумулятор, большая эффективность. 6 временных периодов для зарядки/разрядки аккумулятора. Поддержка накопления энергии от дизельного генератора.



## Гибридный инвертор Deye SUN-80K-SG02HP3-EU-EM6 80000W IP65

Код изделия 22245

Бренд [Deye](#)  
 Мощность 80000W  
 Максимальная мощность  
 50000W/1m  
 Защитное стекло IP65  
 Гарантия 5 года / лет

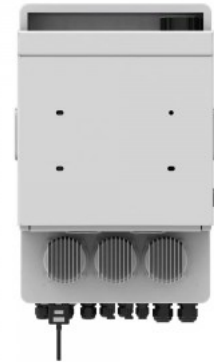
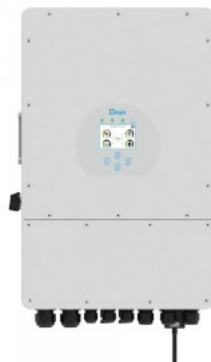


## Гибридный инвертор Deye SUN-8K-SG04LP3 EU Нибридный 48В-аккумуляторы 8000W IP65

Код изделия 17769

Бренд [Deye](#)  
 Мощность 8000W  
 Максимальная мощность  
 12000W/1m  
 Защитное стекло IP65  
 Гарантия 5 года / лет

100% несбалансированный выход, каждая фаза. Переход на работу от существующей солнечной электрической системы. \*Макс. 10 шт. параллельно для работы сети и автономной работы. Поддержка параллельного подключения нескольких батарей. Максимальный ток зарядки/разрядки 240А. 48В аккумулятор, большая эффективность. 6 временных периодов для зарядки/разрядки аккумулятора. Поддержка накопления энергии от дизельного генератора.



## Гибридный инвертор Deye SUN-8K-SG05LP1-EU 8000W IP65

**Код изделия 22243**

Бренд [Deye](#)

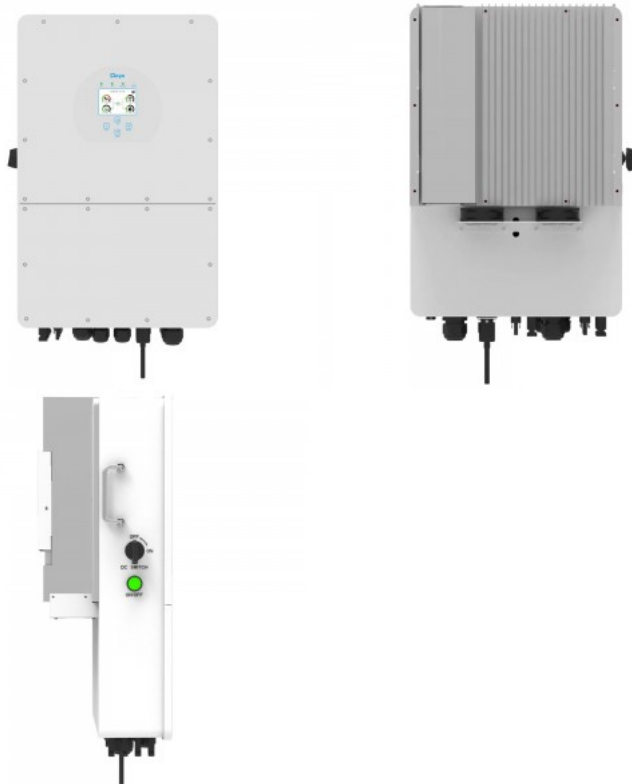
Мощность 8000W

Максимальная мощность 5000W/1m

Защитное стекло IP65

Гарантия 5 года / лет

100% несбалансированный выход, каждая фаза. Переход на работу от существующей солнечной электрической системы. \*Макс. 10 шт. параллельно для работы сети и автономной работы. Поддержка параллельного подключения нескольких батарей. Максимальный ток зарядки/разрядки 50А. Высоковольтный аккумулятор, большая эффективность. 6 временных периодов для зарядки/разрядки аккумулятора. Поддержка накопления энергии от дизельного генератора.



## Гибридный инвертор Deye SUN-8K-SG05LP3-EU-SM2 8000W IP65

**Код изделия 22250**

Бренд [Deye](#)

Мощность 8000W

Максимальная мощность 12000W/1m

Защитное стекло IP65

Гарантия 5 года / лет



## Гибридный инвертор DEYE-SUN-10K-SG02LP1-EU-AM3

Код изделия 22256

Бренд [Deye](#)

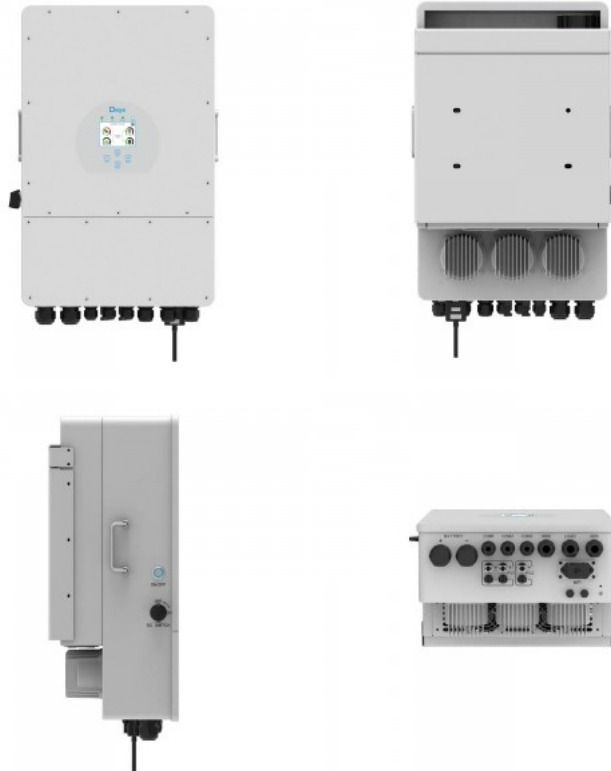
Мощность 10000W

Максимальная мощность  
12000W/1m

Защитное стекло IP65

Гарантия 5 года / лет

100% несбалансированный выход, каждая фаза. Переход на работу от существующей солнечной электрической системы. \*Макс. 10 шт. параллельно для работы сети и автономной работы. Поддержка параллельного подключения нескольких батарей. Максимальный ток зарядки/разрядки 240А. 48В аккумулятор, большая эффективность. 6 временных периодов для зарядки/разрядки аккумулятора. Поддержка накопления энергии от дизельного генератора.



## Инвертор GROWATT WIT 15K-HU 48V LV Battery inverter 15000W IP66

### Код изделия 19431

Бренд [GROWATT](#)  
 Напряжение на выходе 400V  
 Мощность 15000W  
 Максимальная мощность 15000W/1m  
 Номинальный ток 50000mA  
 Защитное стекло IP66  
 Рабочая температура -30°C ... +60°C  
 Гарантия 5 года / лет

Growatt WIT 4-15K-HU – многофункциональный гибридный инвертор для бытовых и коммерческих решений Серия Growatt WIT 4-15K-HU разработана для эффективного производства и хранения солнечной энергии, совмещая в одном устройстве инвертор, зарядное устройство для аккумуляторов и подключение к электросети. Эти трёхфазные гибридные инверторы идеально подходят для домов и небольших коммерческих объектов, где важны максимальное собственное потребление, энергетическая независимость и надёжное резервное питание. Основные характеристики: – Гибридное решение: объединяет генерацию солнечной энергии, хранение в аккумуляторах и использование электроэнергии из сети. – Трёхфазный выход с возможностью 100% дисбаланса фаз. – Встроенная функция ИБП с быстрым переключением до 10 мс при отключении сети. – Возможность прямого подключения двух батарейных кластеров без дополнительного комбайнера. – Поддержка аккумуляторов 40-60 В (свинцово-кислотных и литий-ионных), включая низковольтные батарейные системы Growatt AXE. – Высокий КПД: европейский до 97%, КПД MPPT до 99,9%. – Интегрированный вход для генератора и интеллектуальное управление нагрузкой. – Максимальный ток заряда/разряда до 290 А (в зависимости от модели). – Степень защиты IP66 и рабочий температурный диапазон от -30°C до +60°C. Преимущества: – Увеличивает собственное потребление и снижает зависимость от электросети. – Обеспечивает надёжное резервное питание для критически важных нагрузок. – Масштабируемость – совместим с модульными аккумуляторами, которые можно легко добавлять. – Гибкая установка как внутри помещений, так и на улице. – Мониторинг в реальном времени через OLED/LED-дисплей и приложение. Технические характеристики (в зависимости от модели): – Номинальная мощность AC: от 4 кВт до 15 кВт – Максимальная рекомендуемая мощность солнечных панелей: от 6,4 кВт до 24 кВт – MPPT-трекеры: 1-2  
 Применение: Эта серия — идеальный выбор для тех, кто стремится максимально эффективно использовать солнечную энергию, обеспечить гибкое решение по хранению энергии и гарантировать стабильную работу даже при отключениях электросети.



## Гибридный инвертор Sigenergy Sigen 10.0 TP2 10000W IP66

Код изделия 22215

Бренд [Sigenergy](#)  
Мощность 10000W  
Максимальная мощность  
10000W/1m  
Защитное стекло IP66  
Вес 19.5 kg  
Эксплуатационная среда для  
внутреннего и наружного  
использования  
Рабочая температура -30°C - 60°C  
Гарантия 10 года / лет



## Гибридный инвертор Sigenergy Sigen 12.0 TP2 12000W IP66

Код изделия 22284

Бренд [Sigenergy](#)  
Мощность 12000W  
Максимальная мощность  
12000W/1m  
Защитное стекло IP66  
Вес 19.5 kg  
Эксплуатационная среда для  
внутреннего и наружного  
использования  
Рабочая температура -30°C - 60°C  
Гарантия 10 года / лет



## Гибридный инвертор Sigenergy SigenStor EC 10.0 TP 10000W

**Код изделия 17178**

Бренд [Sigenergy](#)  
 Мощность 10000W  
 Максимальная мощность 10000W/1m  
 Гарантия 10 года / лет

Sigenergy следует значительному тренду роста в области накопления солнечной энергии в последние годы, предлагая умные, современные и экономичные энергетические решения в области накопления энергии и секторе электротранспорта. Стратегия компании настойчиво подчеркивает системы, поддерживаемые искусственным интеллектом. SigenStor - это уникальная 5-в-1 система накопления энергии от Sigenergy, подходящая как для домашнего, так и для коммерческого использования. Для домашнего использования емкость накопления можно увеличить до 48 кВтч, а для коммерческого использования - до 480 кВтч, объединив десять блоков. SigenStor ставит новый этап в области универсальности и масштабируемости. SigenStor интегрирует беспрепятственно инвертор солнечной электростанции, зарядное устройство постоянного тока для электротранспорта (EV DC Charger), регулятор напряжения аккумулятора (Battery PCS), аккумуляторный блок (Battery Pack) и систему управления энергией (EMS) в один блок системы.

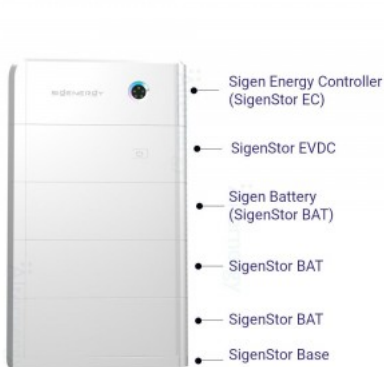


**Гибридный инвертор Sigenergy SigenStor EC 12.0 TP 12000W**

## Код изделия 17397

Бренд [Sigenergy](#)  
 Мощность 12000W  
 Максимальная мощность  
 12000W/1m  
 Высота 300.0mm  
 Ширина 700.0mm  
 Длина 268.0mm  
 Вес 18 kg  
 Гарантия 10 года / лет

Sigenergy следует значительному тренду роста в области накопления солнечной энергии в последние годы, предлагая умные, современные и экономичные энергетические решения в области накопления энергии и секторе электротранспорта. Стратегия компании настойчиво подчеркивает системы, поддерживаемые искусственным интеллектом. SigenStor - это уникальная 5-в-1 система накопления энергии от Sigenergy, подходящая как для домашнего, так и для коммерческого использования. Для домашнего использования емкость накопления можно увеличить до 48 кВтч, а для коммерческого использования - до 480 кВтч, объединив десять блоков. SigenStor ставит новый этап в области универсальности и масштабируемости. SigenStor интегрирует беспрепятственно инвертор солнечной электростанции, зарядное устройство постоянного тока для электротранспорта (EV DC Charger), регулятор напряжения аккумулятора (Battery PCS), аккумуляторный блок (Battery Pack) и систему управления энергией (EMS) в один блок системы.



# Гибридный инвертор Sigenergy SigenStor EC 15.0 TP 15000W

**Код изделия 17038**

Бренд [Sigenergy](#)

Мощность 15000W

Максимальная мощность  
15000W/1m

Гарантия 10 года / лет

Sigenergy следует значительному тренду роста в области накопления солнечной энергии в последние годы, предлагая умные, современные и экономичные энергетические решения в области накопления энергии и секторе электротранспорта. Стратегия компании настойчиво подчеркивает системы, поддерживаемые искусственным интеллектом.

SigenStor - это уникальная 5-в-1 система накопления энергии от Sigenergy, подходящая как для домашнего, так и для коммерческого использования. Для домашнего использования емкость накопления можно увеличить до 48 кВтч, а для коммерческого использования - до 480 кВтч, объединив десять блоков. SigenStor ставит новый этап в области универсальности и масштабируемости. SigenStor интегрирует беспрепятственно инвертор солнечной электростанции, зарядное устройство постоянного тока для электротранспорта (EV DC Charger), регулятор напряжения аккумулятора (Battery PCS), аккумуляторный блок (Battery Pack) и систему управления энергией (EMS) в один блок системы.



# Гибридный инвертор Sigenergy SigenStor EC 20.0 TP 20000W

**Код изделия 17180**

Бренд [Sigenergy](#)  
 Мощность 20000W  
 Максимальная мощность 20000W/1m  
 Гарантия 10 года / лет

Sigenergy следует значительному тренду роста в области накопления солнечной энергии в последние годы, предлагая умные, современные и экономичные энергетические решения в области накопления энергии и секторе электротранспорта. Стратегия компании настойчиво подчеркивает системы, поддерживаемые искусственным интеллектом. SigenStor - это уникальная 5-в-1 система накопления энергии от Sigenergy, подходящая как для домашнего, так и для коммерческого использования. Для домашнего использования емкость накопления можно увеличить до 48 кВтч, а для коммерческого использования - до 480 кВтч, объединив десять блоков. SigenStor ставит новый этап в области универсальности и масштабируемости. SigenStor интегрирует беспрепятственно инвертор солнечной электростанции, зарядное устройство постоянного тока для электротранспорта (EV DC Charger), регулятор напряжения аккумулятора (Battery PCS), аккумуляторный блок (Battery Pack) и систему управления энергией (EMS) в один блок системы.

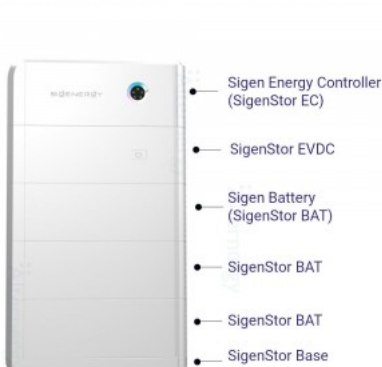


# Гибридный инвертор Sigenergy SigenStor EC 25.0 TP 25000W

**Код изделия 17179**

Бренд [Sigenergy](#)  
 Мощность 25000W  
 Максимальная мощность  
 25000W/1m  
 Гарантия 10 года / лет

Sigenergy следует значительному тренду роста в области накопления солнечной энергии в последние годы, предлагая умные, современные и экономичные энергетические решения в области накопления энергии и секторе электротранспорта. Стратегия компании настойчиво подчеркивает системы, поддерживаемые искусственным интеллектом. SigenStor - это уникальная 5-в-1 система накопления энергии от Sigenergy, подходящая как для домашнего, так и для коммерческого использования. Для домашнего использования емкость накопления можно увеличить до 48 кВтч, а для коммерческого использования - до 480 кВтч, объединив десять блоков. SigenStor ставит новый этап в области универсальности и масштабируемости. SigenStor интегрирует беспрепятственно инвертор солнечной электростанции, зарядное устройство постоянного тока для электротранспорта (EV DC Charger), регулятор напряжения аккумулятора (Battery PCS), аккумуляторный блок (Battery Pack) и систему управления энергией (EMS) в один блок системы.



# Гибридный инвертор Sigenergy SigenStor EC 30.0 TP 30000W

**Код изделия 20017**

Бренд [Sigenergy](#)  
 Мощность 30000W  
 Максимальная мощность  
 30000W/1m  
 Гарантия 10 года / лет

Sigenergy следует значительному тренду роста в области накопления солнечной энергии в последние годы, предлагая умные, современные и экономичные энергетические решения в области накопления энергии и секторе электротранспорта. Стратегия компании настойчиво подчеркивает системы, поддерживаемые искусственным интеллектом. SigenStor - это уникальная 5-в-1 система накопления энергии от Sigenergy, подходящая как для домашнего, так и для коммерческого использования. Для домашнего использования емкость накопления можно увеличить до 48 кВтч, а для коммерческого использования - до 480 кВтч, объединив десять блоков. SigenStor ставит новый этап в области универсальности и масштабируемости. SigenStor интегрирует беспрепятственно инвертор солнечной электростанции, зарядное устройство постоянного тока для электротранспорта (EV DC Charger), регулятор напряжения аккумулятора (Battery PCS), аккумуляторный блок (Battery Pack) и систему управления энергией (EMS) в один блок системы.



## Гибридный инвертор Sigenergy SigenStor EC 5.0 SP 5000W

Код изделия 23217

Бренд [Sigenergy](#)

Мощность 5000W

Максимальная мощность 5000W/1m

Гарантия 10 года / лет

Sigenergy следует значительному тренду роста в области накопления солнечной энергии в последние годы, предлагая умные, современные и экономичные энергетические решения в области накопления энергии и секторе электротранспорта. Стратегия компании настойчиво подчеркивает системы, поддерживаемые искусственным интеллектом. SigenStor - это уникальная 5-в-1 система накопления энергии от Sigenergy, подходящая как для домашнего, так и для коммерческого использования. Для домашнего использования емкость накопления можно увеличить до 48 кВтч, а для коммерческого использования - до 480 кВтч, объединив десять блоков. SigenStor ставит новый этап в области универсальности и масштабируемости. SigenStor интегрирует беспрепятственно инвертор солнечной электростанции, зарядное устройство постоянного тока для электротранспорта (EV DC Charger), регулятор напряжения аккумулятора (Battery PCS), аккумуляторный блок (Battery Pack) и систему управления энергией (EMS) в один блок системы.

