

ESOFLOSH

Официальный представитель в России

МИССИЯ ECOFLOW

НАША КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ:

Современная мировая парадигма меняется в сторону искусственного интеллекта, электрификации и использования новых источников энергии. В эпоху этих изменений мы работаем под девизом: «Энергорешения нового поколения».

EcoFlow верит в экологичное, вдохновляющее и технологичное будущее для каждого человека. Инновационные энергетические решения EcoFlow созданы, чтобы положительно влиять на жизнь отдельных людей, целых семей и всего общества.

НАША МИССИЯ:

Стать для отдельных пользователей и целых семей во всем мире **надежным партнером по обеспечению энергией**. Мы стремимся **внедрять** в сферу энергетики важные инновации, помогая людям во всем мире жить, мечтать и путешествовать без ограничений.

НАШИ НАГРАДЫ



ПРИМЕНЕНИЕ

01 Резервное электропитание в доме



02 Кемпинг



03 Мероприятия



04 Водный туризм



05 Удаленная работа



06 Производство



07 Медицина



08 Кинопроизводство



09 Автономное использование



НАША ТЕХНОЛОГИЯ

X-Boost

X-Boost – это собственная технология компании EcoFlow, которая позволяет питать приборы более высокой мощности, чем портативная электростанция EcoFlow. В режиме X-Boost доступен умный контроль напряжения, который позволяет немного снизить напряжение, чтобы обеспечивать электроэнергией устройства с помощью преобразователей меньшей мощности и, соответственно, тратить меньше ресурсов.



X-BOOST

X-Stream (Запатентовано)

Запатентованная технология X-Stream компании EcoFlow позволяет обеспечить лучшие на рынке показатели скорости зарядки. Благодаря встроенному умному инвертору, портативные электростанции EcoFlow могут заряжаться с 0% до 100% всего за 1 час*.



X-STREAM

*Для RIVER 2 и RIVER 2 Max

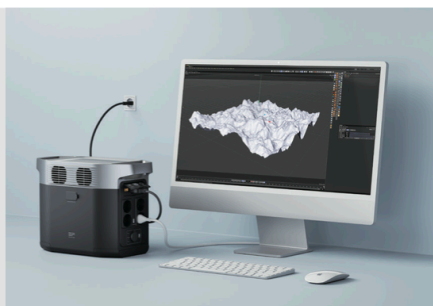
Система управления батареей

Система BMS EcoFlow точно измеряет напряжение, ток и температуру батарей в режиме реального времени, обеспечивая ее максимальную производительность с использованием умного алгоритма.



Резервный источник питания (EPS)

Если портативная электростанция включается в настенную розетку, то все подключенные к ней электронные приборы начинают питаться от центральной электросети, а не от ее батареи (режим Bypass). Если питание от центральной электросети прекращается (например, по отключению электричества), электростанция в течение 30 мс автоматически переходит на питание от батареи.



ПРИЛОЖЕНИЕ ECOFLOW

Q EcoFlow

Современный беспроводной мир невозможно представить без удаленного управления устройствами. Используя приложение EcoFlow, вы можете подключиться к своим устройствам EcoFlow и легко ими управлять.



СОЛНЕЧНЫЙ ГЕНЕРАТОР

Получайте чистую зеленую энергию, используя солнечные генераторы EcoFlow, забудьте о централизованном энергоснабжении и путешествуйте без ограничений. Отлично подходит для автодомов, трейлеров и лодок. Может использоваться как домашняя система резервного питания при отключении электричества.



Портативные электростанции СЕРИЯ RIVER 2

Выходная мощность
переменного тока:
300–800 Вт

Емкость:
256–768 Вт·ч



RIVER 2

256 Вт·ч автономной энергии

Электростанция RIVER 2 по показателям значительно превосходит отраслевой стандарт скорости зарядки, ее литий-железо-фосфатная батарея поддерживает более 3000 циклов зарядки, а вес устройства на 30% меньше, чем у станции предыдущего поколения. Мы предлагаем 5-летнюю гарантию на это устройство, чтобы вы могли чувствовать себя уверенно. Это один из самых длительных гарантийных сроков в отрасли.



#Литий-железо-фосфатная батарея



СРАВНЕНИЕ УСТРОЙСТВ СЕРИИ RIVER 2



RIVER 2



RIVER 2 Max



RIVER 2 Pro

Емкость	256 Вт·ч	512 Вт·ч	768 Вт·ч
Выходная мощность переменного тока	1 выход, 300 Вт	2 выхода, 500 Вт	3 выхода, 800 Вт
Зарядка от переменного тока	0–100% за 60 мин (макс. 360 Вт)	0–100% за 60 мин (макс. 660 Вт)	0–100% за 70 мин (макс. 940 Вт)
Макс. мощность устройств при использовании X-Boost	600 Вт	1000 Вт	1600 Вт
Общее кол-во выходов	5	9	10
Входная мощность от солнечных батарей	110 Вт, 11–30 В, макс. 8 А	220 Вт, 11–50 В, макс. 13 А	220 Вт, 11–50 В, макс. 13 А
Батарея	Литий-железо-фосфатная 3000 циклов до 80% емкости	Литий-железо-фосфатная 3000 циклов до 80% емкости	Литий-железо-фосфатная 3000 циклов до 80% емкости
Приложение	✓	✓	✓
Размер	24,5 × 21,5 × 14,2 см	27 × 26 × 19,6 см	27 × 26 × 22,6 см
Вес	3,5 кг	6 кг	7,8 кг

ВРЕМЯ РАБОТЫ



RIVER 2



RIVER 2 Max



RIVER 2 Pro

	Телефон 11 Вт·ч (Type-C)	19 раз	38 раз	57 раз
	Дрон 40 Вт·ч (Type-C)	4 раза	10 раз	15 раз
	Ноутбук 60 Вт·ч (Type-C)	3,4 раза	6,8 раза	10,2 раза
	Лампочка 10 Вт (пост. ток)	20 ч	40 ч	60 ч
	Динамик 10 Вт (перем. ток)	7,9 ч	15,8 ч	23,7 ч
	СИПАП 40 Вт (перем. ток)	4,6 ч	9,2 ч	13,8 ч
	Автохолодильник 60 Вт (пост. ток)	3,1–6,2 ч	6,2–12,4 ч	9,3–18,6 ч
	ТВ 50" 110 Вт (перем. ток)	1,85 ч	3,7 ч	5,6 ч
	Электроуделя 120 Вт (перем. ток)	1,7 ч	3,4 ч	6,1 ч
	Холодильник 120 Вт (перем. ток)	1,7–3,4 ч	3,4–6,8 ч	6,1–12,2 ч

*Время работы и время использования, указанные в таблице выше, рассчитаны для выхода переменного тока. Данные приводятся только для ознакомления. Чтобы подтвердить реальное время работы своих приборов, проведите тесты.

ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ



Настенная розетка (перем. ток)



Солнечная панель



Зарядка автомобиля

Модель	Настенная розетка (перем. ток)	Солнечная панель	Зарядка автомобиля
RIVER 2	60 мин (360 Вт)	3–6 ч (110 Вт × 1)	3 ч
RIVER 2 Max	60 мин (660 Вт)	4–8 ч (220 Вт × 1)	6 ч
RIVER 2 Pro	70 мин (940 Вт)	4,5–9 ч (220 Вт × 1)	9 ч

*Данные выше приведены только для справки

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАРЯДКЕ ОТ СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕИ



RIVER 2



RIVER 2 Max



RIVER 2 Pro

Параметр	RIVER 2	RIVER 2 Max	RIVER 2 Pro
Макс. входная мощность	110 Вт	220 Вт	220 Вт
Легкая нагрузка Когда важна портативность	110 Вт × 1 (3–6 ч)	160 Вт × 1 (4–8 ч)	160 Вт × 1 (7,5–15 ч)
Большая нагрузка Когда важны качество и время		220 Вт × 1 (3–6 ч)	220 Вт × 1 (4,5–9 ч)

*Данные выше приведены только для справки

Портативные электростанции СЕРИЯ DELTA

Выходная мощность переменного тока:

1400–7200 Вт

Емкость:

882 Вт·ч – 25 кВт·ч



СРАВНЕНИЕ СЕРИИ DELTA



DELTA 2



DELTA Max 1600



DELTA Max 2000



DELTA Pro

Емкость	1024 Вт·ч	1612 Вт·ч	2016 Вт·ч	3600 Вт·ч
Дополнительная батарея	Поддерживает 1 × дополнительная батарея DELTA 2 или 1 × дополнительная батарея DELTA Max	Поддерживает до 2 дополнительных батарей DELTA Max	Поддерживает до 2 умных дополнительных батарей DELTA Max	Поддерживает до 2 умных дополнительных батарей DELTA Pro
Выходная мощность переменного тока	4 выхода, 1800 Вт	4 выхода, 2000 Вт	4 выхода, 2400 Вт	4 выхода, 3600 Вт
Зарядка от переменного тока	Макс. 1200 Вт, 80 мин до полной зарядки	Макс. 1600 Вт, 1,6 ч до полной зарядки	Макс. 2000 Вт, 1,6 ч до полной зарядки	Макс. 1800 Вт, 2,7 ч до полной зарядки
Макс. мощность устройств при использовании X-Boost	2400 Вт	2500 Вт	3000 Вт	4500 Вт
Общее кол-во выходов	13	13	13	14
Входная мощность от солнечных батарей	500 Вт, 11–60 В, 15 А макс.	800 Вт, 11–100 В, 13 А макс.	800 Вт, 11–100 В, 10А макс.	1600 Вт, 11–150 В, 15 А макс.
Батарея	LFP, 3000 циклов до 80% емкости	NCM, 500 циклов до 80% емкости	NCM, 800 циклов до 80% емкости	LFP, 3500 циклов до 80% емкости
Приложение	✓	✓	✓	✓
Размеры	39,8 × 21 × 26,1 см	49,8 × 24,1 × 30,5 см	49,8 × 24,1 × 30,5 см	63,5 × 28,4 × 41,7 см
Вес	12,3 кг	21,8 кг	21,8 кг	45 кг



DELTA 2

Не просто батарея

Благодаря выходной мощности 1800 Вт, станция DELTA 2 может подавать питание на 90% бытовых приборов, в том числе приборы мощностью до 2400 Вт, при использовании режима X-Boost. Поддержка 13 важных устройств одновременно. Незаменимая вещь для тех, кто ставит электробезопасность и комфорт в доме на первое место.



DELTA Pro

Живите без ограничений

EcoFlow DELTA Pro – это первая в мире портативная домашняя батарея с расширяемой экосистемой для резервного электропитания дома, умного управления энергией и уменьшения счетов за электроэнергию. Это еще один шаг на пути к инновационной технологии портативных источников электроэнергии.

Дополнительная батарея DELTA Pro

Вы можете в два или три раза увеличить емкость DELTA Pro (до 7,2 или 10,8 кВт·ч, чтобы самые важные приборы работали дольше. Умная дополнительная батарея DELTA Pro использует все способы зарядки DELTA Pro, что дает более широкие возможности зарядки.

Емкость: 3600 Вт·ч

Батарея: LFP, 3500 циклов до 80% емкости

Вес: 38 кг

Размеры: 63,5 × 28,5 × 41,6 см



ВРЕМЯ РАБОТЫ



	DELTA 2	DELTA Max (1600)	DELTA Max (2000)	DELTA Pro
Телефон 11 Вт·ч (Type-C)	89 раз	140 раз	175 раз	313 раза
Камера 16 Вт·ч (USB)	60 раз	94 раза	118 раз	210 раз
Дрон 40 Вт·ч (Type-C)	25 раз	38 раз	48 раз	86 раз
Ноутбук 60 Вт·ч (Type-C)	16 раз	26 раз	32 раза	57 раз
Роутер Wi-Fi 10 Вт (AC)	31 ч	48 ч	60 ч	108 ч
СИПАП 40 Вт (перем. ток)	16 ч	22 ч	34 ч	50 ч
Автохолодильник 60 Вт (пост. ток)	16-32 ч	25-50 ч	33-66 ч	57-114 ч
ТВ 50" 110 Вт (перем. ток)	7,9 ч	12 ч	15 ч	27 ч
Электроодеяло 120 Вт (перем. ток)	7 ч	11 ч	14 ч	24 ч
Холодильник 120 Вт (перем. ток)	7-14 ч	11-22 ч	14-28 ч	24-28 ч

*Время работы и время использования, указанные в таблице выше, рассчитаны для выхода переменного тока. Данные приводятся только для ознакомления. Чтобы подтвердить реальное время работы ваших приборов, проведите тесты.

ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ



	Настенная розетка (перем. ток)	Солнечная панель	Зарядка автомобиля
DELTA 2	80 мин (1200 Вт)	3–6 ч (400 Вт × 1)	11 ч
DELTA Max (1600)	1,6 ч (1600 Вт)	5–10 ч (400 Вт × 1)	16,8 ч
DELTA Max (2000)	1,6 ч (2000 Вт)	6-12 ч (400 Вт × 1)	21 ч
DELTA Pro	1,9 ч (2900 Вт)	11–22 ч (400 Вт × 1)	37,5 ч

*Данные выше приведены только для справки

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАРЯДКЕ ОТ СОЛНЕЧНОЙ БАТАРЕИ

	DELTA 2	DELTA Max (1600)	DELTA Max (2000)	DELTA Pro
Макс. вход	500 Вт	800 Вт	800 Вт	1600 Вт
Легкая нагрузка Когда важна портативность	220 Вт × 1 (8–16 ч)	160 Вт × 1 (12–24 ч)	220 Вт × 1 (15–30 ч)	400 Вт × 1 (11–22 ч)
Большая нагрузка Когда важны качество и время	400 Вт × 1 (3–6 ч)	400 Вт × 2 (2,5–5 ч)	400 Вт × 2 (3–6 ч)	400 Вт × 3 (3,5–7 ч)

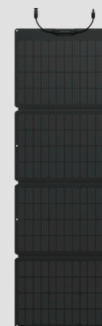
*Данные выше приведены только для справки

СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ ECOFLOW

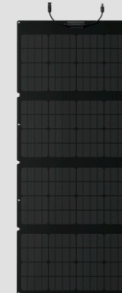
Солнечные панели EcoFlow позволяют эффективно, надежно и экологично заряжать электростанции и электрические устройства. Они изготовлены из монокристаллических элементов, что делает наши солнечные панели высокоэффективными и долговечными.

СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ ECOFLOW

Солнечные панели EcoFlow позволяют эффективно, надежно и экологично заряжать электростанции и электрические устройства. Они изготовлены из монокристаллических элементов, что делает их высокоэффективными и долговечными.



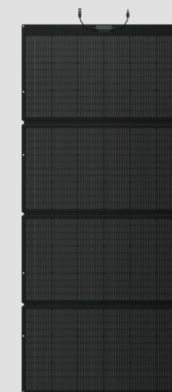
Портативная
солнечная панель
110 Вт



Портативная
солнечная панель
160 Вт



Портативная солнечная
панель с двусторонней
поверхностью 220 Вт



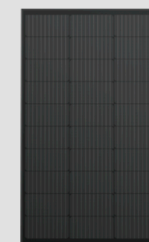
Портативная
солнечная панель
400 Вт

ПРОВЕРКИ И СЕРТИФИКАТЫ    



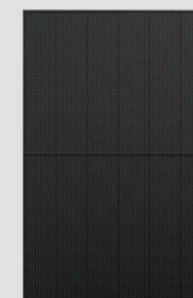
Гибкая солнечная панель
100 Вт

ПРОВЕРКИ И СЕРТИФИКАТЫ
   



Жесткая солнечная панель
100 Вт

ПРОВЕРКИ И СЕРТИФИКАТЫ
   



Жесткая солнечная панель
400 Вт

ПРОВЕРКИ И СЕРТИФИКАТЫ
TUV CE IP68



* Расчетная мощность протестирована в стандартных лабораторных условиях: 1000 Вт/м², AM1.5, 25°C

Жесткая солнечная панель 100 Вт

Расчетная мощность: 110 Вт(±5 Вт)*
Класс водонепроницаемости: 20,3 В (Vmp 17,1 В)
Вес солнечной панели: 6,2 кг
Ток короткого замыкания: 6,3 А
Размеры: 98 × 58,6 × 3 см
Эффективность: 23%
Тип элемента: Монокристаллический кремний

Гибкая солнечная панель 100 Вт

Расчетная мощность: 100 Вт (±5 Вт)*
Класс водонепроницаемости: IP68
Холодное напряжение: 20,3 В (Vmp 17,1 В)
Вес солнечной панели: 2,3 кг
Ток короткого замыкания: 6,3 А
Размеры: 105,5 × 61,2 × 2,5 см
Эффективность: 23%
Тип элемента: Монокристаллический кремний



* Расчетная мощность протестирована в стандартных лабораторных условиях: 1000 Вт/м², AM1.5, 25°C

Жесткая солнечная панель 400 Вт

Расчетная мощность: 400 Вт (±12 Вт)*
Класс водонепроницаемости: IP68
Холодное напряжение: 37,10 В
Вес солнечной панели: 21,8 кг
Ток короткого замыкания: 13,79 А
Размеры: 172,2 × 113,4 × 3,5 см
Эффективность: 23%
Тип элемента: Монокристаллический кремний



КОМПЛЕКТЫ ECOFLOW POWER KIT

Простые. Умные. Компактные.

КОМПЛЕКТЫ ECOFLOW POWER KIT

Что такое комплекты Power Kit EcoFlow?

Комплекты EcoFlow – это первые в мире универсальные, энергетические решения с подключением plug & play, разработанные специально для автоприцепов и автономных домов. Комбинируйте до трех литий-железо-фосфатных батарей 5 кВт ч EcoFlow с зарядной станцией EcoFlow, солнечными панелями и множеством других устройств.



Ключевые компоненты

Зарядная станция EcoFlow

Зарядная станция – центральный компонент Power Kit. Она включает 5 компонентов, в том числе 2 контроллера заряда солнечных батарей MPPT, зарядное устройство DC-DC для батареи с MPPT, понижающий преобразователь постоянного тока и инвертор-зарядку. Станция занимает мало места в фургоне или автономном доме, а также быстро устанавливается и настраивается.

Литий-железо-фосфатные батареи 2 кВт·ч/5 кВт·ч EcoFlow

В комплектах Power Kit используются литий-железо-фосфатные батареи 2 кВт·ч или 5 кВт·ч EcoFlow, расширяемые до 15 кВт·ч. Они могут использоваться совместно со встроенной системой BMS и функцией автообогрева в холодных погодных условиях. Батареи занимают мало места и помогают обеспечить безопасность.

Панель умного распределения переменного/постоянного тока EcoFlow

Подключайте бытовые приборы, используя 6-позиционный переключатель переменного тока и 12-позиционный переключатель постоянного тока на Панели умного распределения.

Консоль комплектов EcoFlow Power Kit/приложение EcoFlow

Отслеживайте, просматривайте и меняйте энергопотребление, используя Консоль или мобильное приложение EcoFlow.

Солнечные панели EcoFlow

Заряжайте батареи, используя линейку солнечных панелей EcoFlow. Благодаря поддержке входной солнечной энергии мощностью 4800 Вт, вы сможете зарядить свои бытовые приборы, где бы ни находились.

КОМПЛЕКТЫ ECOFLOW POWER KIT

Где можно использовать комплекты Power Kit?



Фургоны/автоприцепы/трейлеры



Компактность

Занимают мало места в трейлере. Меньше компонентов. Тоньше кабели.



Простая установка и возможность расширения

Емкость от 2–15 кВт·ч.
Удобная настройка plug-and-play.



Несколько способов зарядки

Благодаря зарядке от солнечных батарей и генератора использовать внешний источник питания будет нужно намного реже.

Автономные/маленькие дома



Система с напряжением 48 В

Меньше передача тепла. Тоньше кабели.
Выше эффективность.



Полная расширяемость

Создайте собственную систему солнечных панелей и батарей.



Входная мощность 4800 Вт от солнечных батарей

Переходите на возобновляемую энергию. Зарядная станция подает солнечную энергию мощностью до 4800 Вт через три порта. Каждый порт поддерживает до 1600 Вт входной солнечной энергии.

КОМПЛЕКТЫ ECOFLOW POWER KIT

Ключевые функции

Экономия пространства

Зарядная станция EcoFlow объединяет два контроллера заряда солнечных батарей MPPT, одно зарядное устройство с MPPT, один понижающий преобразователь постоянного тока и инвертор с зарядным устройством. Поскольку у этой системы 48 В меньше модулей и тоньше провода, она занимает мало места и ее проще установить.

Несколько вариантов зарядки

Комплекты EcoFlow Power Kit поддерживают различные способы зарядки. Их можно комбинировать, чтобы получить на выходе 15 кВт·ч. Получайте большой объем солнечной энергии, подключайтесь к генератору или внешнему источнику электропитания, а также используйте EcoFlow Smart Generator в аварийных ситуациях.

Простая установка

Интегрированная зарядная станция EcoFlow отличается простой конструкцией plug-and-play, что позволяет расширять и настраивать комплекты быстрее, чем любое другое энергогорешение на рынке.

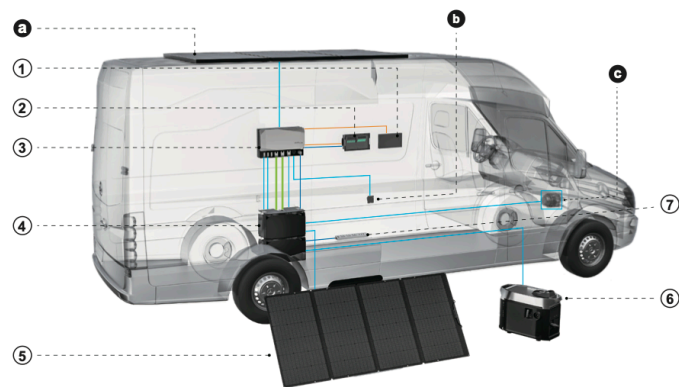
Безопасность превыше всего

Благодаря встроенной системе BMS, все батареи защищены от перенапряжения и высоких токов, при этом выполняется балансировка различных элементов батарей. Кроме того, конструкция системы 48 В эффективна и создает меньше нагрева, повышая электробезопасность трейлеров и автономных домов.

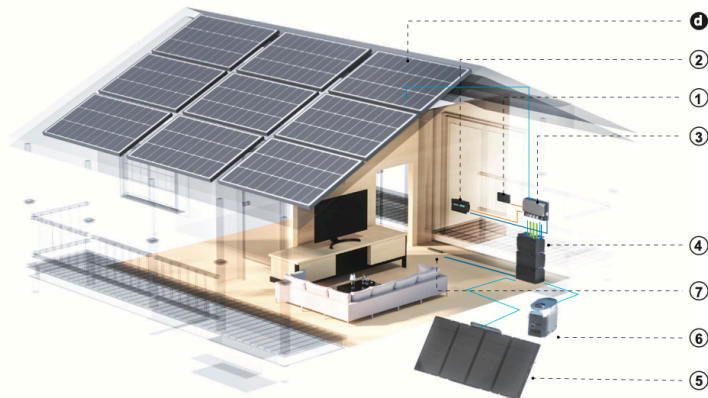


Схема подключения

Фургоны/автоприцепы



Автономные дома



- | | |
|---|---|
| ① Консоль комплектов EcoFlow Power Kit | ⑦ Блок розеток |
| ② Панель умного распределения переменного/ постоянного тока EcoFlow | Ⓐ Жесткая солнечная панель EcoFlow 100 Вт |
| ③ Зарядная станция EcoFlow | Ⓑ Вход внешнего источника электропитания |
| ④ Литий-железо-фосфатная батарея 5 кВт·ч EcoFlow | Ⓒ Зарядка от генератора |
| ⑤ Портативная солнечная панель EcoFlow 400 Вт | Ⓓ Жесткая солнечная панель EcoFlow 400 Вт |
| ⑥ EcoFlow Smart Generator | |

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зарядная станция

Чистый вес	14 кг
Размеры	30 × 48 × 14 см
Bluetooth	Поддерживается
Wi-Fi	Поддерживается
Тесты и сертификаты	CE, UL, FCC, UKCA, E-Mark, RCM, TELEC, KCC, ICES, EMC Class A

ВЫХОД

Выходная мощность переменного тока	Немодулированный синусоидальный сигнал 3600 Вт (перегрузка: 2700 Вт) 220–240 В, 50/60 Гц
Выход постоянного тока	13,6 В 70 А, Макс. 1000 Вт или 26,4 В 60 А Макс. 1600 Вт

ВХОД

Общая входная мощность	Макс. мощность: 6000 Вт
Основной вход переменного тока (частота)	220–240 В, 50/60 Гц, 3000 Вт макс., Макс. 15 А при использовании быстрой зарядки X-Stream
Вход генератора 1/2/3	13–60 В 30 А (вход 1: 60 А), Макс. мощность: 1600 В каждый
Вход PV 1/2/3	15–60 В 30 А, Макс. мощность: 1600 В каждый
Рабочая температура	–25°C–60°C
Гарантия	5 лет

Панель умного распределения переменного/постоянного тока

Основной вход переменного тока	220–240 В, 30 А макс.
Основной вход постоянного тока	10–30 В, 70 А макс.
Выходная мощность переменного тока	6 позиций переключения переменного тока с предохранителями (6 цепей умного управления), 220–240 В
Выход постоянного тока	12 позиций переключения постоянного тока (6 цепей умного управления), Макс. 20 А
Рабочая температура	–25°C–60°C
Размеры	21 × 35,4 × 9,8 см
Чистый вес	2,6 кг
Уровень защиты	IP21
Тесты и сертификаты	CE, UL, FCC, UKCA, E-Mark, RCM, TELEC, KCC, ICES, EMC Class B
Гарантия	5 лет

Консоль комплектов Power Kit

Сенсорный экран (диагональ)	15 × 9 см
Напряжение питания	12 В пост. тока
Рабочая температура	–20°C–50°C
Размеры	11,3 × 20,5 × 2,2 см
Чистый вес	0,45 кг
Тесты и сертификаты	UL, FCC, CE, E-Mark, UKCA, UN38.3, RCM, PSE, EMC Class B
Гарантия	5 лет

Литий-железо-фосфатная батарея 2 кВт·ч

Емкость	51,2 В, 40 А·ч (2048 Вт·ч)
Чистый вес	17,1 кг
Размеры	28 × 35 × 20 см
Срок службы	3000 циклов до емкости 80%
Тип батареи	LFP (литий-железо-фосфатная батарея)
Уровень защиты	IP54
Рабочая температура	–20°C–50°C
Управление батареей	Автообогрев и продвинутая система BMS (встроено)
Тесты и сертификаты	UL, FCC, CE, E-Mark, UKCA, UN38.3, RCM, PSE, EMC Class B

Гарантия 5 лет

Литий-железо-фосфатная батарея 5 кВт·ч

Емкость	51,2 В, 100 А·ч (5120 Вт·ч)
Чистый вес	40,6 кг
Размеры	30 × 50 × 26 см
Срок службы	3500 циклов до емкости 80%
Тип батареи	LFP (литий-железо-фосфатная батарея)
Уровень защиты	IP54
Рабочая температура	–20°C–50°C
Управление батареей	Автообогрев и продвинутая система BMS (встроено)
Тесты и сертификаты	UL, FCC, CE, E-Mark, UKCA, UN38.3, RCM, PSE, EMC Class B

Гарантия 5 лет

Резервный источник питания (ECOSYSTEM)

- EcoFlow Smart Generator (Dual Fuel)
- Панель «Умный дом» EcoFlow
- Трекер Solar Tracker





**Портативные зарядные станции
и системы энергообеспечения**

ecoflow-russia.com

info@ecoflow-russia.com

+7 (800) 707-09-63

г. Москва, Каширский проезд д. 17, стр. 5

+7 (495) 649-68-56

с 9:00 до 22:00 (ежедневно)

г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина д. 17

+7 (812) 245-38-61

с 9:00 до 22:00 (ежедневно)