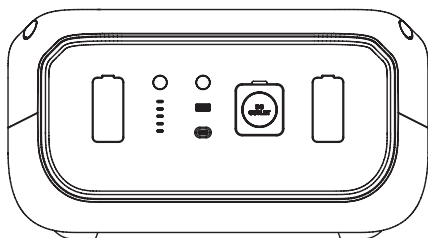
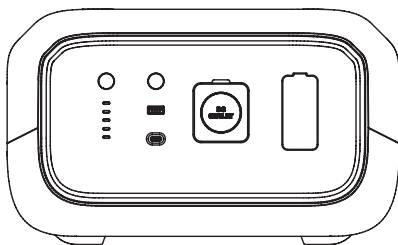


РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



PS B1000
PS B2000

Предупреждение

1. Держите приборы и аксессуары сухими и вдали от огня.
2. Не разбирайте, не бросайте и не выполняйте недопустимые операции с разъёмами устройства.
3. Утилизируйте и выбрасывайте изделия в соответствии с местными законами.
4. Соблюдайте меры безопасности при использовании и переноске устройства, чтобы избежать травм.
5. Помните, что дети или люди с особыми потребностями могут использовать продукт только под присмотром взрослых.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Перед использованием этого продукта, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство и все документы, связанные с этим продуктом, чтобы обеспечить правильное использование после полного ознакомления.

Неправильное использование этого устройства может привести к серьёзным травмам, а также к повреждению устройства и другого имущества.

Используя данный продукт, вы подтверждаете, что поняли, признали и приняли все условия и содержание настоящего документа.

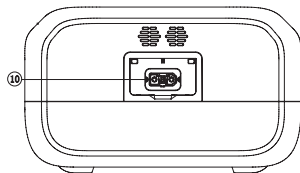
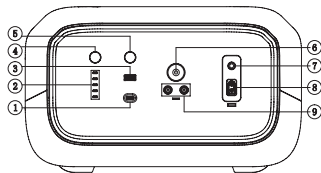
Пользователь принимает на себя полную ответственность за использование и эксплуатацию устройства.

Производитель не несёт ответственности за любые убытки, вызванные тем, что пользователь не использует продукт в соответствии с инструкциями по безопасности.

Производитель оставляет за собой право на окончательную интерпретацию данного руководства и всех документов, связанных с этим продуктом, если это допускается действующим законодательством и нормативами.

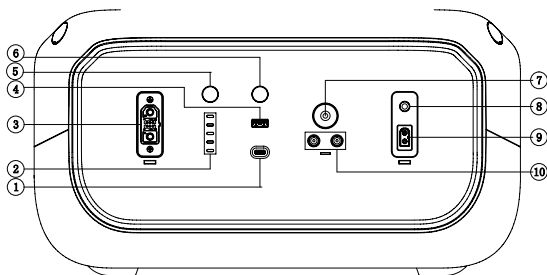
Если продукт будет обновлён, изменён или снят с производства в будущем, производитель не обязан уведомлять пользователей об этом. Посетите официальный веб-сайт производителя, чтобы получать самую актуальную информацию о продукте.

PS B1000 — ЗНАКОМСТВО С ПРИБОРОМ



1. Порт USB-C
2. Индикатор уровня заряда батареи
3. Порт USB-A
4. Главная кнопка питания
5. Кнопка включения DC-выхода
6. Автомобильный разъём (Car socket)
7. Вход зарядки от адаптера (опционально)
8. Вход для подзарядки от солн. панели /Автомобильный DC заряд (12–60 В)
9. Выход DC5521 (входная зарядка ЗАПРЕЩЕНА)
10. Порт питания дополнительной батареи

PS B2000 — ЗНАКОМСТВО С ПРИБОРОМ



1. Порт USB-C
2. Индикатор уровня заряда батареи
3. Порт питания дополнительной батареи
4. Порт USB-A
5. Главная кнопка питания
6. Кнопка включения DC-выхода
7. Автомобильный разъём (Car socket)
8. Вход зарядки от адаптера (опционально)
9. Вход для подзарядки от солн. панели /Автомобильный DC заряд (12–60 В)
10. Выход DC5521 (входная зарядка ЗАПРЕЩЕНА)

КАК ЗАРЯЖАТЬ

Когда вы собираетесь использовать устройство впервые, полностью зарядите его перед началом работы.

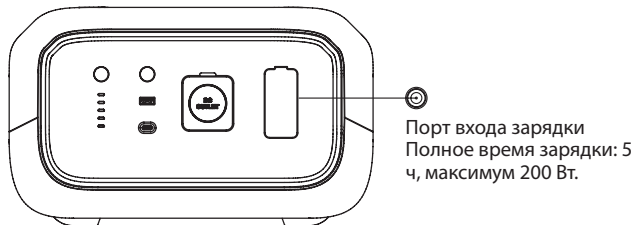
Если данное оборудование хранится длительное время (3–6 месяцев), то после полной разрядки его характеристики могут понести необратимые негативные изменения, и он может перестать заряжаться.

Если устройство долго простаивает, регулярно проверяйте уровень заряда батареи и поддерживайте его в диапазоне 60–80 %.

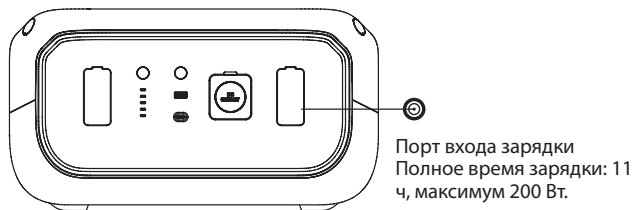
ЗАРЯДКА ОТ СЕТИ (опционально)

Подключите (опциональный) адаптер АС к входному порту зарядки. После подключения индикатор уровня заряда батареи начнёт мигать.

Для PS B1000



Для PS B2000



⚠ ВАЖНО:

1. Используйте только адаптер АС, поставляемый с устройством. Производитель не несёт ответственности за повреждения, вызванные использованием неоригинальных адаптеров.
2. Чтобы не повредить солнечную панель, сетевой адаптер или автомобиль, не используйте одновременно адаптер, автомобильный кабель и солнечную зарядку.

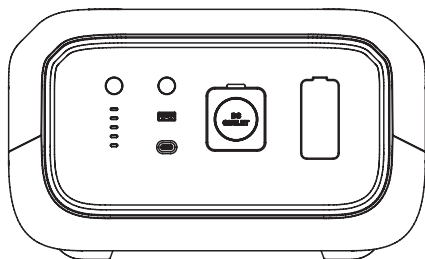
ЗАРЯДКА В АВТОМОБИЛЕ

Использовать автомобильную зарядку необходимо только после включения и запуска двигателя, чтобы аккумулятор автомобиля не потерял заряд и не возникла проблема с запуском мотора.

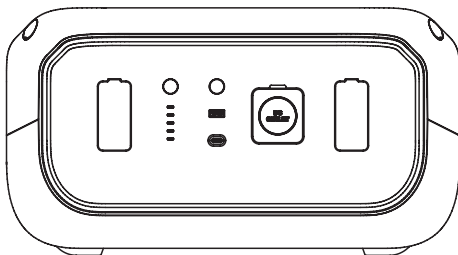
Также убедитесь, что автомобильный разъём зарядки и кабель зарядки от прикуривателя находятся в хорошем контакте.

Если повреждения возникнут из-за нестандартной эксплуатации, производитель не несёт ответственности за полученный ущерб и убытки понесённые пользователем.

PS B1000



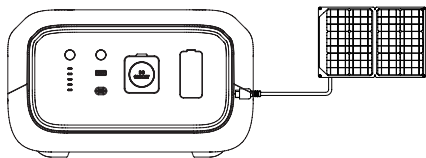
PS B2000



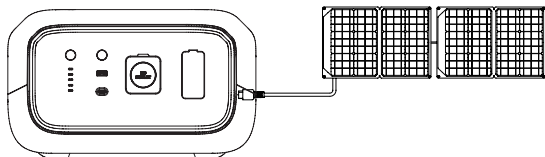
ВАЖНО:

1. Используйте только сетевой адаптер, поставляемый с устройством. Производитель не несёт ответственности за повреждения, вызванные использованием неоригинальных адаптеров.
2. Чтобы не повредить солнечную панель, сетевой адаптер или автомобиль, не используйте одновременно адаптер, автомобильный зарядный кабель и солнечную зарядку.

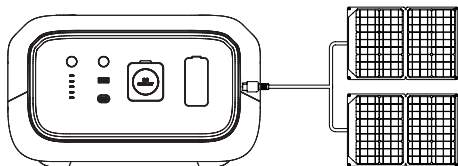
СОЛНЕЧНАЯ ЗАРЯДКА — PS B1000



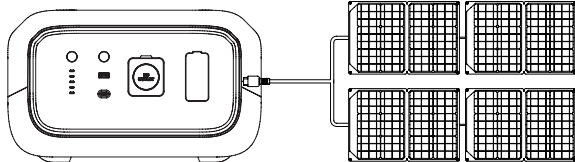
PS B1000 и 1 солнечная панель



(PS B1000 и несколько панелей последовательно (в серии))



PS B1000 и несколько панелей параллельно

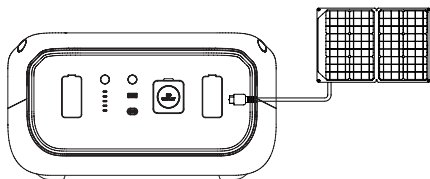


PS B1000 и несколько панелей в серии, а затем параллельно

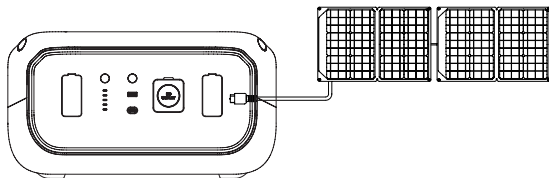
⚠ ВАЖНО:

1. Кабель для солнечной зарядки (конверсионный кабель MC4-XT60) и солнечные панели продаются отдельно.
Если вы хотите заряжать этот продукт солнечными панелями, обратитесь к руководству пользователя солнечной панели.
Перед использованием убедитесь, что выходное напряжение солнечной панели меньше допустимого.
2. Чтобы избежать повреждения солнечной панели, сетевого адаптера или автомобиля, не используйте одновременно адаптер, автомобильный кабель зарядки и солнечную зарядку.

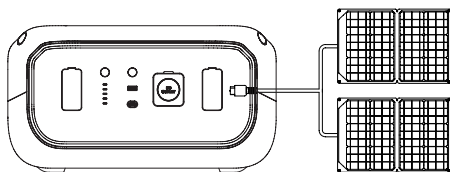
СОЛНЕЧНАЯ ЗАРЯДКА — PS B2000



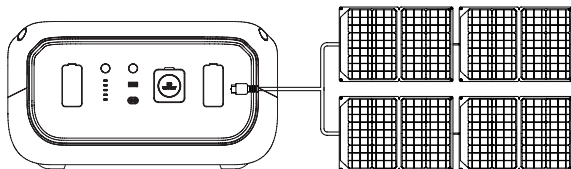
PS B2000 и 1 солнечная панель



PS B2000 и несколько панелей последовательно (в серии)



PS B2000 и несколько панелей параллельно



PS B2000 и несколько панелей в серии, а затем параллельно

⚠ ВАЖНО:

1. Кабель для солнечной зарядки (конверсионный кабель MC4–XT60) и солнечные панели продаются отдельно. Если вы хотите заряжать это устройство солнечными панелями, воспользуйтесь руководством пользователя солнечных панелей. Перед использованием убедитесь, что выходное напряжение солнечных панелей находится в допустимых пределах.
2. Чтобы избежать повреждения солнечной панели, сетевого адаптера или автомобиля, не используйте одновременно адаптер, автомобильный кабель зарядки и солнечную зарядку.

Использование PS B1000 совместно с PS 1200 Pro / PS 1800 Pro / PS 2400 Pro

PS B1000 можно подключить к PS 1200 Pro / PS 1800 Pro или PS 2400 Pro (далее — «основной блок»), чтобы увеличить ёмкость системы при необходимости.

— PS 1200 Pro поддерживает один модуль PS B1000.

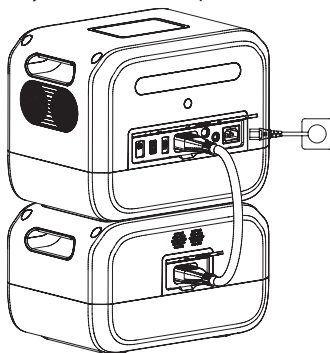
— PS 1800 Pro поддерживает один модуль PS B1000

— PS 2400 Pro поддерживает один или два модулями PS B1000.

⚠ При подключении PS B1000 к PS 2400 Pro, доступная мощность будет ограничена максимальной мощностью батареи - 2000W.

SOC-A показывает оставшуюся ёмкость батареи PS B1000,

SOC-B показывает оставшуюся ёмкость батареи основного блока.



Зарядка

1. Когда SOC-A равен SOC-B, PS B1000 и основной блок будут заряжаться одновременно от сети.
2. Когда SOC-A не равен SOC-B, приоритет отдаётся устройству с меньшим уровнем заряда.
После выравнивания уровней заряда SOC-A и SOC-B зарядка снова будет происходить одновременно через сеть.

Разрядка

1. Когда SOC-A равен SOC-B, PS B1000 и основной блок будут разряжаться одновременно.
2. Когда SOC-A не равен SOC-B, приоритет разрядки получает устройство с большим уровнем заряда.
После выравнивания уровней SOC-A и SOC-B разрядка снова станет одновременной.

⚠ ВАЖНО

1. Перед подключением модуля дополнительной батареи убедитесь, что и основной блок, и модуль расширения выключены.
2. После подключения проверьте, что на экране появится соответствующий значок батареи расширения. Только после этого начинайте использование.
3. Не подключайте и не отключайте модуль расширения, пока устройство заряжается или разряжается. Если необходимо подключить/отключить батарейный модуль — выключите устройство и дождитесь полной остановки работы.
4. Не трогайте металлические контакты разъёма расширения руками или металлическими предметами. Если на контактах обнаружены загрязнения — очистите перед подключением.

Использование PS B2000 совместно с PS 1200 Pro / PS 1800 Pro / PS 2400 Pro

PS B2000 можно подключить к PS 1200 Pro / PS 1800 Pro или PS 2400 Pro (далее — «основной блок»), чтобы увеличить общую ёмкость системы при необходимости.

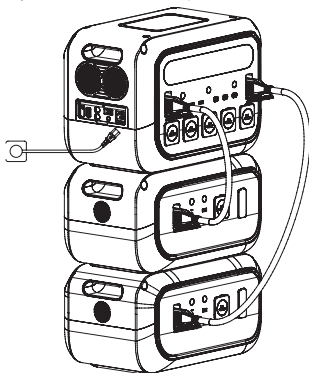
— PS 1200 Pro поддерживает один модуль PS B2000.

— PS 1800 Pro поддерживает один модуль PS B2000

— PS 2400 Pro поддерживает один или два модулями PS B2000

SOC-A показывает оставшуюся ёмкость батареи PS B2000,

SOC-B показывает оставшуюся ёмкость батареи основного блока.



Зарядка

1. Когда SOC-A равен SOC-B, PS B2000 и основной блок будут заряжаться одновременно от сети.
2. Когда SOC-A не равен SOC-B, приоритет зарядки отдаётся устройству с меньшим уровнем заряда батареи. Когда SOC-A и SOC-B сравниваются, зарядка снова станет одновременной через сеть.

Разрядка

1. Когда SOC-A равен SOC-B, PS B2000 и основной блок будут разряжаться одновременно.
2. Когда SOC-A не равен SOC-B, приоритет разрядки отдаётся устройству с большим уровнем заряда батареи. Когда SOC-A и SOC-B сравниваются, режим разрядки снова станет одновременным.

ВАЖНО

1. Перед подключением модуля расширения убедитесь, что и основной блок, и модуль дополнительной батареи выключены.
2. После подключения убедитесь, что значок дополнительной батареи появился на дисплее устройства. Только после этого можно начинать использование.
3. Не подключайте и не отключайте модуль расширения во время зарядки или разрядки устройства. Если нужно подключить/отключить модуль — выключите устройство и дождитесь полной остановки работы.
4. Не прикасайтесь к металлическим контактам разъёма расширения руками или металлическими предметами. Если на контактах есть загрязнения — очистите их перед подключением.

РАБОТА С ПРИБОРОМ

1. Включение

В выключенном состоянии нажмите кнопку питания, чтобы включить прибор.

2. Выключение

Удерживайте кнопку питания, чтобы выключить устройство.

Если продукт подключён к основному блоку (host), его нельзя выключить отдельно — выключение выполняется через основной блок.

3. Использование USB-выхода

Убедитесь, что питание включено; затем можно использовать USB-порты (USB-A / USB-C).

4. Использование выхода 12 В DC

Убедитесь, что питание включено, затем нажмите кнопку DC-выхода, чтобы активировать порт 12 В DC.

ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЯ

Таблица ошибок

Световой индикатор	Индикация	Тип защиты	Решение
Главная кнопка питания	Свет станет красным и будет мигать каждые 2 секунды	Защита от перегрузки при разряде батареи	Подключите дополнительный аккумулятор или нажмите кнопку питания для восстановления
Главная кнопка питания	Красный свет мигает два раза каждые 2 секунды	Защита от пониженного напряжения батареи	Восстановление после перезапуска или после полной зарядки батареи; дождитесь повышения напряжения и нажмите кнопку питания
Главная кнопка питания	Красный свет мигает два раза каждые 2 секунды	Защита от перенапряжения батареи	Восстановится после разрядки батареи; нажмите кнопку питания
Главная кнопка питания	Красный свет мигает 4 раза каждые 2 секунды	Защита от перегрузки при зарядке устройства	Восстановится после охлаждения или после нормализации напряжения
Главная кнопка питания	Красный свет мигает 2 раза каждые 2 секунды	Защита от высокой температуры при разряде	Убедитесь, что вентиляционные отверстия не перекрыты; дождитесь охлаждения. Если ошибка повторится 3 раза подряд — выключите и перезапустите
Главная кнопка питания	Красный свет мигает 3 раза каждые 2 секунды	Защита от низкой температуры при разряде	Восстановится автоматически после нагрева
Главная кнопка питания	Красный свет мигает 7 раз каждые 2 секунды	Защита от высокой температуры при зарядке	Убедитесь в наличии вентиляции. Дождитесь охлаждения. Если ошибка повторится 3 раза — выключите и перезапустите
Главная кнопка питания	Красный свет мигает 3 раза каждые 2 секунды	Защита от низкой температуры при зарядке	Устройство восстановится автоматически после нагрева
Главная кнопка питания	Красный свет мигает 9 раз каждые 2 секунды	Ошибка BMS батареи	Подождите автоматического восстановления; если нет — обратитесь в сервис
Индикатор DC-выхода	Мигает	Защита от перегрузки автомобильного разъема (разъём 12 В)	Уберите устройство, создающее перегрузку, и снова нажмите кнопку DC-выхода

Технические характеристики PS B1000

Основные параметры	
Ёмкость	1024 Вт·ч (51.2 В × 20 А·ч)
Вес	~10.1 кг
Размеры	340(Д) × 244.2(Ш) × 204(В) мм
Модель	PS B1000
Выходы	
Порт USB-C ×1	5/9/12/15 В = 3 А, 20 В = 5 А (до 100 Вт)
Порт USB 3.0 ×1	5 В = 3 А / 9 В = 2 А / 12 В = 1.5 А (18 Вт макс.)
Автомобильный порт ×1	12.5 В = 10 А (125 Вт макс.)
Порты DC5521 ×2	12.5 В = 5 А (62.5 Вт макс.)
Входы	
DC-вход (автомобильное зарядное устройство, солнечная панель)	12–60 В = 11.5 А (максимум 400 Вт)
Время зарядки	
Солнечная панель	3–4 ч (до 400 Вт)
Автомобильное зарядное устройство	11 ч / 6 ч (12 В / 24 В, 105 Вт / 210 Вт макс.)
Оptionальный адаптер	5 ч (200 Вт)
Зарядка в составе системы	PS B1000 + PS 1200 Pro (параллельно): 2.4 ч PS B1000 + PS 2400 Pro (параллельно): 2–3 ч (Примечание: время зарядки Портативной электростанции и батарей расширения зависит от мощности зарядки Портативной электростанции.)
Тип батареи	LFP - LiFePO4 (литий-железо-фосфат)
Срок службы	после 3000 циклов остаётся более 80 % ёмкости
Температурные режимы	
Рабочая температура (разряд)	–10°C ... 40°C
Рабочая температура (заряд)	0°C ... 40°C
Рекомендуемая рабочая температура	20°C ... 30°C
Температура хранения	–10°C ... 45°C (оптимум 20–30°C)

Технические характеристики PS B2000

Основные параметры	
Ёмкость	2048 Вт·ч (51.2 В × 40 А·ч)
Вес	~18.6 кг
Размеры	420(Д) × 268(Ш) × 229.5(В) мм
Модель	PS B2000
Выходы	
Порт USB-C ×1	5/9/12/15 В = 3 А, 20 В = 5 А (до 100 Вт)
Порт USB 3.0 ×1	5 В = 3 А / 9 В = 2 А / 12 В = 1.5 А (18 Вт макс.)
Автомобильный порт ×1	12.5 В = 10 А (125 Вт макс.)
Порты DC5521 ×2	12.5 В = 5 А (62.5 Вт макс.)
Входы	
DC-вход (автомобильное зарядное устройство, солнечная панель)	12–60 В = 16 А (максимум 600 Вт)
Время зарядки	
Солнечная панель	4–5 ч (до 600 Вт)
Автомобильное зарядное устройство	19 ч / 10 ч (12 В / 24 В, 130 Вт / 260 Вт макс.)
Оptionальный адаптер	11 ч (200 Вт)
Зарядка в составе системы:	
PS B2000 + PS 1200 Pro (параллельно)	3.4 ч
PS B2000 + PS 2400 Pro (параллельно)	2.7–3.5 ч (Примечание: время зарядки портативной зарядной станции и батарей расширения зависит от мощности зарядки Портативной зарядной станции.)
Тип батареи	LFP - LiFePO4 (литий-железо-фосфат)
Срок службы	после 3000 циклов остаётся более 80 % ёмкости
Температурные режимы	
Рабочая температура (разряд)	-10°C ... 40°C
Рабочая температура (заряд)	0°C ... 40°C
Рекомендуемая рабочая температура	20°C ... 30°C
Температура хранения	-10°C ... 45°C (оптимум 20–30°C)

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При неправильном использовании продукт может привести к возгоранию, повреждению имущества или причинить травмы. Используйте продукт в соответствии со следующими правилами безопасности.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

1. Не допускайте контакта продукта с любыми жидкостями, не погружайте его в воду и не мочите. Не используйте устройство под дождём или во влажной среде. В противном случае может произойти самовозгорание батареи или даже взрыв.
2. Строго запрещено использование неоригинальных частей. Если требуется замена компонентов, посетите официальный сайт для получения информации. Производитель не несёт ответственность за поломки или аварии, возникшие из-за использования неоригинальных деталей.
3. Отключайте устройство перед установкой или снятием любых модулей. Не подключайте и не отключайте кабели питания при включённом устройстве — это может повредить интерфейс питания.
4. Высокая температура может вызвать возгорание или взрыв батареи (выше 60°C). Если температура слишком низкая (ниже -20°C), производительность значительно снизится, и устройство может работать некорректно. Дайте ему вернуться к нормальной температуре перед использованием.
5. Запрещено использовать устройство в области с сильными электростатическими или магнитными полями, так как это может вызвать неисправности и отключение защитных функций.
6. Запрещено разбирать или прокалывать устройство любыми острыми предметами. Это может привести к пожару, поломке или взрыву.
7. Устройство нельзя использовать снова после сильного удара или падения.
8. Если устройство случайно намочило, положите его в сухое проветриваемое место и оставьте до полного высыхания. Не используйте, пока не будет полностью сухим.
9. Не помещайте устройство в микроволновку или в скороварку.
10. Не используйте провода или металлические предметы, чтобы замкнуть контакты устройства.
11. Не ударяйте устройство. Не ставьте на него тяжёлые предметы.
12. Если интерфейс устройства загрязнился, протрите его сухой тканью. Иначе возможны плохой контакт, потеря энергии или невозможность зарядки.
13. Храните устройство в сухом и хорошо вентилируемом месте.
14. В условиях повышенной влажности (море, дожди) используйте влагозащитные пакеты. Если вода попала внутрь устройства — не включайте его. Примите меры против статического электричества и держите устройство в безопасном сухом месте.

15. Устройство не предназначено для питания медицинского оборудования экстренной помощи (вентиляторы, аппараты ЕСМО, медицинские СРАР). Домашний СРАР можно использовать, если соблюдаются требования безопасности:
 - следовать рекомендации врача,
 - консультироваться с производителем оборудования,
 - следить за уровнем заряда, чтобы питание не прекратилось неожиданно.
16. Электрические устройства создают электромагнитные поля, которые могут влиять на работу имплантируемых медицинских приборов (кардиостимуляторы, кохлеарные импланты, слуховые аппараты, дефибрилляторы). При наличии таких устройств консультируйтесь с производителем, чтобы убедиться, что использование данного продукта безопасно и расстояние эксплуатации соблюдено.

РУКОВОДСТВО ПО УТИЛИЗАЦИИ

1. Если позволяют условия, убедитесь, что батарея полностью разряжена перед утилизацией, и помещайте её только в специализированные контейнеры для переработки батарей. Продукт содержит аккумуляторы с потенциально опасными химическими веществами, поэтому строго запрещено выбрасывать его в обычный мусор. Для получения подробной информации следуйте местным законам и правилам утилизации батарей.
2. Если батарея не может быть полностью разряжена из-за неисправности устройства, не выбрасывайте её в контейнер для переработки самостоятельно. В таком случае необходимо обратиться в специализированную компанию по переработке аккумуляторов для правильной обработки.
3. Утилизируйте аккумуляторы, которые были перезаряжены и больше не могут заряжаться.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Блок расширения батареи ×1
- Адаптер переменного тока (опционально) ×1
- Кабель для зарядки от автомобиля ×1
- Кабель дополнительной батареи ×1
- Руководство пользователя ×1

ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Рекомендуется использовать или хранить продукт при температуре от 20°C до 30°C, вдали от воды, тепла и металлических предметов.
2. Если требуется длительное хранение, необходимо каждые 3 месяца полностью разрядить и затем зарядить продукт (разрядить до 0%, затем полностью зарядить, потом разрядить до 60% для долгосрочного хранения). Приборы, которые не разрядились или не заряжались более 6 месяцев - лишаются гарантии.
3. В целях безопасности не храните устройство при температуре выше 45°C или ниже -10°C в течение длительного времени.

4. Если уровень заряда слишком низкий, а время бездействия слишком долгое, устройство может перейти в режим сна. Перед повторным использованием его необходимо зарядить.

ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

1. Какой тип батареи используется в устройстве?

Устройство использует высококачественные литий-железо-фосфатные LFP (LiFePO₄) аккумуляторы.

2. Можно ли брать устройство в самолёт?

Нет, нельзя.

3. Как узнать оставшуюся ёмкость батареи?

Светодиодный индикатор имеет пять уровней, показывающих объем оставшегося заряда. Каждый уровень соответствует примерно 20% ёмкости.

4. Почему слышен шум во время работы?

Продукт использует систему воздушного охлаждения, встроенный вентилятор включается для отвода тепла. Шум от вентилятора при использовании — это нормально.

Гарантийные обязательства

На изделие распространяется гарантия производителя. Период гарантийного обслуживания указан в гарантийном талоне и исчисляется с момента продажи.

- Гарантийный срок на оборудование указывается в прилагаемом сервисном талоне.
- Гарантия относится к дефектам в материалах и узлах и не распространяется на компоненты, подверженные естественному износу и работы по техническому обслуживанию.
- Гарантийному ремонту подлежат только очищенные от пыли и грязи электростанции в заводской упаковке, полностью укомплектованные, имеющие инструкцию по эксплуатации, сервисный талон с указанием даты продажи, при наличии штампа магазина, заводского номера и оригиналов товарного и кассового чеков, выданных продавцом.
- В течение гарантийного срока Сервисный центр устраняет за свой счёт выявленные производственные дефекты.
- Производитель снимает гарантийные обязательства и юридическую ответственность при несоблюдении потребителем инструкций по эксплуатации, самостоятельной разборки, ремонта, модернизации и техобслуживания электростанции. Не вносите никаких изменений в конструкцию, если иное не указано в данной инструкции. Используйте только запчасти, указанные в данной инструкции. В случае внесения неавторизованных изменений и использования неавторизованных запчастей вы лишитесь гарантии и подвергаете оператора риску.

- Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате ненадлежащего обращения с товаром. Пожалуйста, внимательно соблюдайте инструкции, чтобы сохранить гарантию. Несоблюдение инструкций аннулирует гарантию. Производитель не несет ответственности за причиненные травмы, нанесенный ущерб, а также какие-либо косвенные убытки, возникшие при использовании данного товара.

Примеры не гарантийных случаев:

- Отсутствует заполненный надлежащим образом гарантийный талон или чек.
- Истек период гарантийного обслуживания.
- Гарантийный талон заполнен не в полном объеме, имеются исправления, сведения, указанные в гарантийном талоне, не читаемы.
- Гарантийный талон не относится к данному оборудованию.
- На изделии удален, стерт или изменен заводской номер, несовпадение данных на изделии с данными в гарантийном талоне.
- Имеются дефекты, возникшие в результате нарушений правил техники безопасности, эксплуатации, обслуживания, хранения и транспортировки изделия.
- Изделие имеет механические повреждения (корпуса, частей и деталей), вызванные любыми внешними воздействиями, воздействием агрессивных сред, высокой влажностью, высокой температурой, случайным или преднамеренным попаданием инородных предметов, пыли и грязи, агрессивных жидкостей или веществ внутрь оборудования.
- Наличие ржавчины и сильного загрязнения снаружи и внутри оборудования.
- Изделие применялось не по назначению, эксплуатировалось в режиме перегрузки и/или перегрева, вызванного недостаточной вентиляцией.
- Естественный износ изделия (полная выработка ресурса узла или детали).
- Изделие подверглось ремонту, вскрытию узлов и агрегатов, монтажу или демонтажу электрической проводки изделия, неправильной сборке агрегата лицом или сервисным центром, не имеющим полномочий на проведение данных работ (повреждение шлицов винтов, пломб, головок болтов, защитных наклеек и т. п.).
- Выход из строя изделия в случае использования неподходящего, нестандартного или неисправного оборудования.
- Внесение изменений в конструкцию изделия.
- Сервисное и техническое обслуживание (ТО) изделия не является гарантийным обязательством и осуществляется согласно действующим расценкам сервисного центра.
- Выявленные при проведении ТО неисправности, попадающие под действие гарантийных обязательств, устраняются бесплатно. Не гарантийные дефекты устраняются согласно расценкам сервисного центра, по согласованию с потребителем в установленном порядке.

Гарантийный талон

Срок гарантии 1 год

ИЗДЕЛИЕ

Наименование изделия: _____

Модель: _____

Серийный номер: _____

ПРОДАВЕЦ

Наименование компании: _____

Адрес продавца: _____

Дата продажи: _____ / _____ / 20__ г.

МП

Отпуск произвёл: _____

Подпись продавца: _____

ПОКУПАТЕЛЬ

Изделие проверил, претензий по внешнему виду и комплектации не имею.

ФИО покупателя: _____

Подпись покупателя: _____

№	Отметки сервисного центра:		
1	№ Квитанции	Дата приёмки	Дата выдачи
2	№ Квитанции	Дата приёмки	Дата выдачи
3	№ Квитанции	Дата приёмки	Дата выдачи

