



Благодарим Вас за приобретение нашей продукции. Перед использованием, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

Техническая характеристика

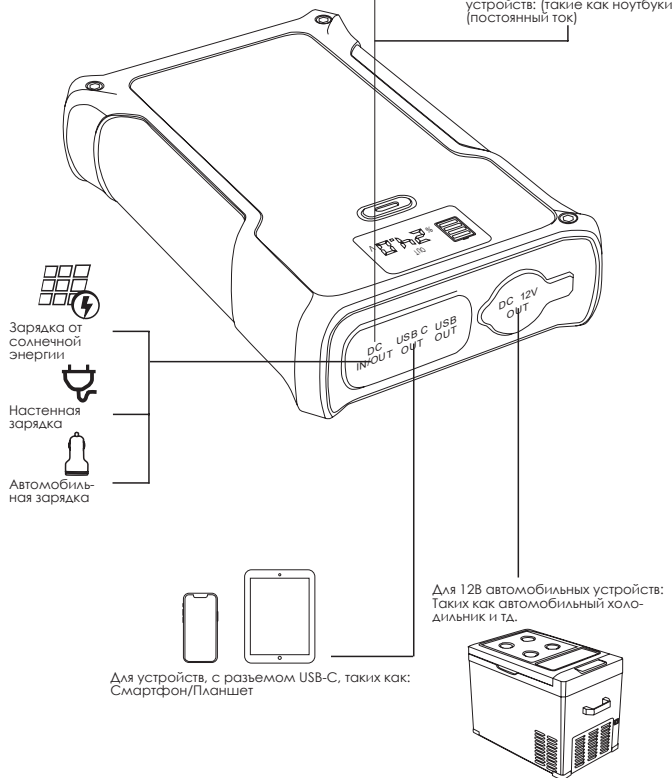
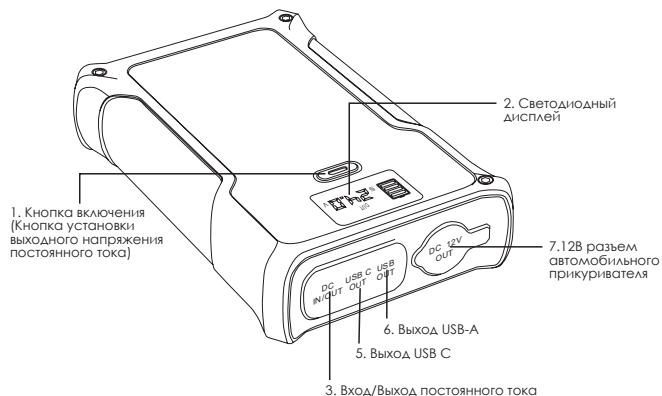
Наименование:	Внешний аккумулятор
Емкость	3.7В /36000 мАч/ 133.2 Вт.ч
Емкость батареи	14.8В /9000 мАч/ 133.2 Вт.ч

Входной сигнал:
 Вход постоянного тока: 12-24В/3А (Макс)
 Максимальная зарядка от солнечной энергии: 60Вт
 Выходной сигнал:
 Автомобильный прикуриватель: 12-16В /10А (макс)
 Выход USB: 5В/3А 9В/2А 12В/1.5А
 Выход USB-C: постоянный ток 5В/3А 9В/3А 12В/2.5А
 Выход постоянного тока: 12В/5А 16.5В/4А 20В/3.5А 24В/3.5А
 Размер: 185 * 121 * 40 мм
 Вес нетто: 836.3 г

Содержание упаковки:

1 x внешний аккумулятор	1 x DC-DC кабель постоянного тока
1 x USB-C - USB-C кабель	1 x 12V/3A кабель заряда от авторозетки
1 x сумка	1 x 20В/2А адаптер переменного тока
1 x инструкция	

Описание деталей устройства:



Перезарядка внешнего аккумулятора

Используйте порт постоянного тока(3) для перезарядки внешнего аккумулятора

- 1) Пожалуйста используйте стандартные адаптер, солнечную панель или автомобильную зарядку для того чтобы зарядить внешний аккумулятор.
- 2) Время зарядки устройства: для полной зарядки потребуется около 5 часов с использованием стандартного адаптера. Время зарядки от солнечной панели будет зависеть от ее мощности и интенсивности солнечного света, поддерживает зарядку от солнечной энергии с максимальной мощностью 60 Вт. При зарядке от солнца мы рекомендуем использовать солнечную панель WATTICO мощностью 60 ватт.
- 3) Использование: после того, как адаптер вставлен в порт постоянного тока (3) на светодиодном экране (2) отображается IN, мигает индикатор питания аккумулятора. Дисплей перестанет мигать, когда блок питания полностью зарядится.

Светодиодный экран

На экране цифрового дисплея отображается уровень заряда батареи внешнего аккумулятора; Одно деление означает 25% заряда батареи Два деления означает 50% заряда батареи Три деления означают 75% заряда батареи Четыре деления означает 100% уровень заряда батареи (как показано на картинке).



Зарядка Ваших устройств

USB(6) и USB-C(5) подходят для зарядки смартфонов, планшетов и других цифровых устройств. Внешний аккумулятор может автоматически заряжать подключенное к нему устройство вместе с другими устройствами. Если устройство не заряжается, проверьте сам кабель и правильность подсоединения и нажмите кнопку включения (1).

Питание других устройств ввода постоянного тока

- 1) Перед началом зарядки устройств постоянного тока, пожалуйста, выберите соответствующий кабель и необходимое выпускное отверстие.
 - 2) После нажатия на кнопку включения(1) в течении 3 секунд, заряд на экране цифрового дисплея(2) будет мигать и оставаться на каждом виде заряда течение 5 секунд.
- На дисплее заряда отобразится следующее: 12 В, 16,5 В, 20 В, 24 В. Пожалуйста, выберите правильное рабочее напряжение в соответствии с Вашим устройством.

Автомобильная розетка 12В

- 1) Поддерживаемые устройства 12 В: автомобильный холодильник / надувной насос, аккумулятор ИАС / наружный фонарь для палатки / портативный фонарь / фонарь для рыбалки / вентилятор и другие устройства мощностью менее 150 Вт.
 - 2) Подключите устройства к 12 В автомобильной розетке.
 - 3) Розетка автоматически подаст питание на подключенное устройство.
 - 4) Выключите устройства и отсоедините их от блока питания.
- Примечание: Рабочее напряжение автомобильной розетки составляет 12-16,8 В. Для устройства, пусковое напряжение которого немного ниже максимального напряжения автомобильной розетки внешнего аккумулятора,

тогда если внешний аккумулятор полностью заряжен, то некоторые устройства автоматически не допустят автозапуск, и вы не сможете запустить устройство. (Например: оригинальное автомобильное зарядное устройство Air mini) Пожалуйста, используйте порт USB для разрядки перед запуском устройств 12 В до тех пор, пока рабочее напряжение порта прикуривателя не будет соответствовать рабочему напряжению ваших устройств.

Примечания по использованию

- 1) Функция быстрой зарядки будет отменена, когда QC3.0 USB A (6) и USB C (5) будут разряжены, общее выходное напряжение составит 5 В. (Вы не сможете зарядить аккумулятор от USB C(5))
- 2) По завершении зарядки отсоедините кабель для зарядки.
- 3) Не рекомендуется использовать этот внешний аккумулятор при температуре ниже 0 градусов Цельсия или выше 60 градусов Цельсия, для того чтобы избежать повреждения внутренней батареи.
- 4) Используйте только оригинальный или авторизованный кабель.
- 5) При нечастом использовании устройства, рекомендуется заряжать внешний аккумулятор каждые шесть месяцев.
- 6) Держите устройство вдали от жидкостей и влаги. Прекратите использование, если устройство подверглось действию влаги, для того чтобы избежать возгорания, утечки, поражения электрическим током или взрыва.
- 7) По завершении зарядки, пожалуйста, нажмите и удерживайте кнопку настройки напряжения в течение 3 секунд, чтобы полностью отключить аккумулятор, в противном случае он будет находиться в режиме ожидания в течение 2 часов, а затем автоматически выключится, что может привести к небольшой потере заряда батареи.
- 8) Не подвергайте устройство высоким температурам.
- 9) Никогда не пытайтесь самостоятельно демонтировать, ремонтировать данное устройство.
- 10) Не стучите по этому изделию, избегайте падения.
- 11) Не мойте данное устройство мылом или другим моющими средствами, чтобы избежать повреждения.
- 12) При появлении деформации, поломки, перегрева или специфического запаха немедленно прекратите использование устройства.
- 13) Хранить вдали от воспламеняющихся веществ, дыма и нагреваемой поверхности.
- 14) Хранить в недоступном для детей месте.
- 15) Утилизируйте данное изделие в соответствии с местным законодательством и нормативными актами.

Часто задаваемые вопросы

- 1) Могу ли я одновременно заряжать несколько устройств? Да, можете. Но общая мощность не должна превышать 150 Вт. Рекомендуется не подключать постоянный ток(3), когда порт автомобильной розетки(7) 12 В работает при полной нагрузке.
- 2) Что делать если внешний аккумулятор не может подзарядиться? Пожалуйста, проверьте, правильно ли подключен адаптер для зарядки и включена ли зарядка от 100 В до 240 В переменного тока. Если неполадка не устранена, пожалуйста, свяжитесь с поставщиком для получения более профессиональных консультаций.
- 3) Что делать, если источник питания не может заряжать другие устройства? Пожалуйста, убедитесь, что линия зарядки вставлена в правильный порт, и проверьте, соответствует ли выход этого источника питания напряжению электронных устройств. Обратитесь к руководству по эксплуатации вашего устройства, этикетке продукта или адаптеру.

Гарантия

Мы предоставляем нашим клиентам полную гарантию на протяжении 12 месяцев с даты покупки.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Продавец:	
Покупатель:	
Название оборудования:	
Серийный номер:	
Количество:	1
Срок гарантийной поддержки:	12 месяцев

Условия предоставления гарантии

1. Гарантийный ремонт оборудования проводится при предъявлении клиентом полностью заполненного гарантийного талона.
2. Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу осуществляется клиентом самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.
3. Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, считающиеся расходными в процессе эксплуатации.

Условия прерывания гарантийных обязательств

Гарантийные обязательства могут быть прерваны в следующих случаях:

1. Несоответствие серийного номера предъявляемого на гарантийное обслуживание оборудования серийному номеру, указанному в гарантийном талоне и/или других письменных соглашениях.
2. Наличие явных или скрытых механических повреждений оборудования, вызванных нарушением правил транспортировки, хранения или эксплуатации.
3. Выявленное в процессе ремонта несоответствие Правилам и условиям эксплуатации, предъявляемым к оборудованию данного типа.
4. Повреждение контрольных этикеток и пломб (если таковые имеются).
5. Наличие внутри корпуса оборудования посторонних предметов, независимо от их природы, если возможность подобного не оговорена в технической документации и Инструкции по эксплуатации.
6. Отказ оборудования, вызванный воздействием факторов непреодолимой силы и/или действиями третьих лиц.
7. Установка и запуск оборудования несертифицированным персоналом, в случаях, когда участие при установке и запуске квалифицированного персонала прямо оговорено в технической документации или других письменных соглашениях.

С условием гарантии согласен

Дата продажи

_____ (фамилия покупателя) «__» _____ 20__ г.
_____ (подпись покупателя)

М.П.

Продающая организация _____
Фамилия и подпись продавца _____



Придумано в России
Произведено в Китае