

1

Инструкция по использованию повербанка



Оглавление

- 02. Знакомство с продуктом
- 03. Модель и характеристики
- 04. Описание продукта
- 05. Выключатель питания
- 06. Инструкции по зарядке
- 07. USB-выход
- 08. Контактный выход
- 09. Вращающаяся пряжка
- 10. Выход постоянного тока
- 11. Беспроводная зарядка
- 12. Держатель для мобильного телефона.
- 13. На что следует обратить внимание
- 13. Гарантийное и послепродажное обслуживание.

Описание продукта

Внешний источник питания — это продукт, который может обеспечивать питание различных устройств. Корпус оснащен различными входными и выходными интерфейсами, такими как Type-c, USB, DC, беспроводная зарядка и металлические контакты. Он может выводить напряжение 5–12 В и широкий ток 1–10 А. Выход USB может питать различные цифровые устройства. Металлические контакты могут питать различные продукты, разработанные нашей компанией. Выход постоянного тока и переходной кабель прикуривателя позволяют заряжать различные автомобильные электроприборы или оборудование мощностью менее 120 Вт. Некоторые модели мобильных блоков питания имеют функции беспроводной зарядки и поддерживают беспроводную зарядку с помощью беспроводная зарядка мобильного телефона.

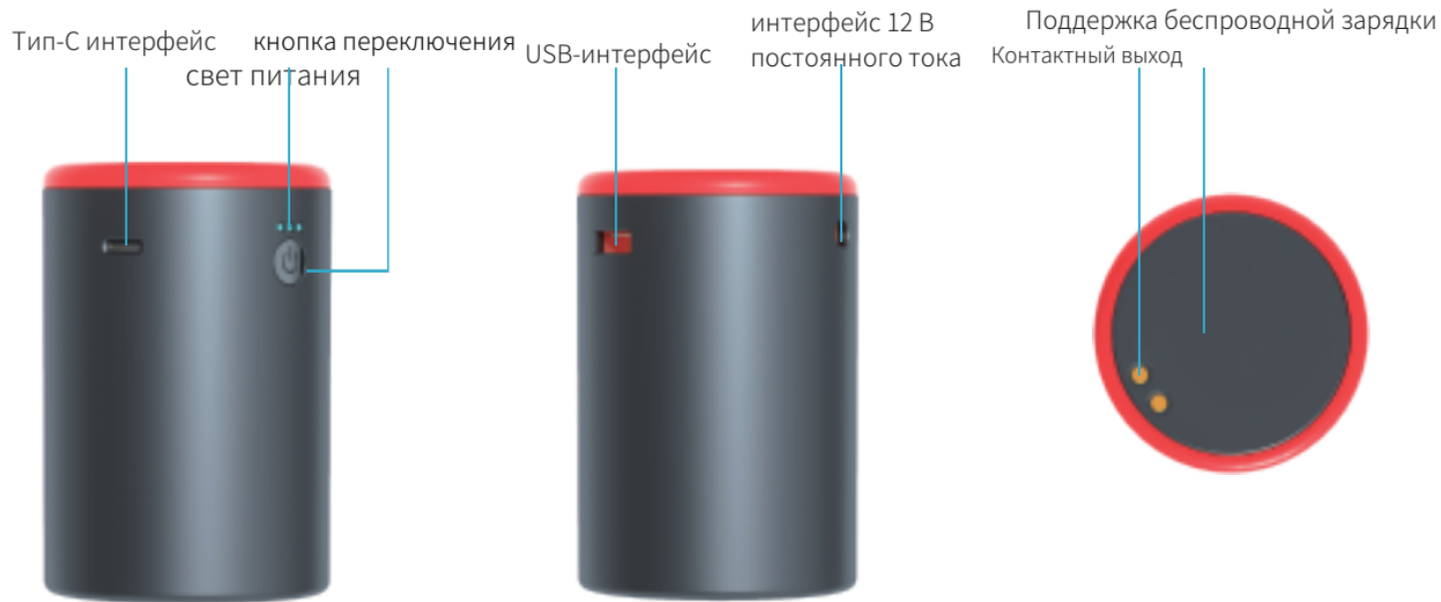
Во внешнем источнике питания используется литиевая батарея 18650 с высоким уровнем безопасности, поэтому пользователи могут использовать его с уверенностью.

Модели и характеристики продуктов

Параметры могут измениться при обновлении продукта, пожалуйста, поймите

	Базовая модель	Стандартный
Спецификация	Энергетическое сокровище 150	Энергетическое сокровище 192B
емкость батареи	15000мАч	19200мАч
Беспроводная зарядка	не поддерживается	Быстрая зарядка 15 Вт
Напоминание о батарее	иметь	иметь
Вес изделия	Около 365 грамм	Около 389 грамм
Время зарядки	3 - 4 часа	4 - 5 часа
Выход постоянного тока	не поддерживается	Максимальная поддержка 12 В/10 А
USB-выход	не поддерживается	22,5 Вт (5 В/3,4 А, 9 В/2 А)
Конфигурация зарядного кабеля	Универсальный кабель для передачи данных Type-C (5A)	
метод зарядки	Тип-C (универсальный интерфейс)	
Размер товара	Диаметр 65,5 мм * Высота 95 мм	

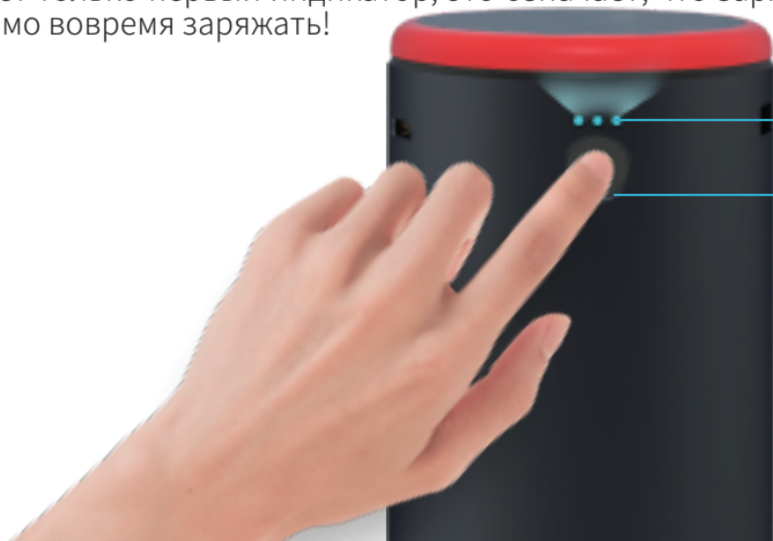
Описание продукта



кнопка переключения

1. Стандартная версия внешнего источника питания оснащена выключателем питания и индикатором заряда батареи. Коснитесь выключателя питания, чтобы включить питание, коснитесь его еще раз, чтобы отключить все цепи. Внешний источник питания также отключится после более чем 30 минут пребывания в режиме ожидания.

2. Три индикатора заряда аккумулятора, каждый индикатор питания слева направо соответствует примерно 33,3% емкости аккумулятора. Во время зарядки будет мигать индикатор, соответствующий емкости аккумулятора. Когда аккумулятор полностью заряжен, загорятся три световых индикатора. Когда горит и мигает только первый индикатор, это означает, что заряд аккумулятора составляет менее 10% и его необходимо вовремя заряжать!



Каждый из них составляет примерно 33,3% емкости аккумулятора.

Коснитесь выключателя питания
Готов к использованию, когда
загорится индикатор питания

Инструкции по зарядке

1. Внешний источник питания использует интерфейс зарядки Type-C. Конфигурация по умолчанию — зарядный кабель (без зарядной головки), который аналогичен зарядному порту Type-C на мобильном телефоне. Пользователи могут использовать кабель для передачи данных мобильного телефона с Интерфейс Type-C. Зарядка, мощность зарядки составляет около 15 Вт. Головка для быстрой зарядки, поставляемая в комплекте с мобильным телефоном, может повысить эффективность зарядки и сократить время зарядки (например, поддерживая выходное напряжение $5\text{ В} = 3\text{ А}$ – 5 А , $9\text{ В} = 2\text{ А}$ и т. д.).
2. Нагревание корпуса и кабеля передачи данных во время зарядки является нормальным явлением.
3. Рекомендации по зарядке: Вы можете пополнить аккумулятор в любое время, когда его заряд составляет 5%-95%. Старайтесь избегать перезарядки после того, как аккумулятор разряжен. Если вы не используете его в течение длительного времени, если вы можете заряжать его время от времени, Аккумулятор может сохранять некоторый заряд, что может продлить срок его службы.



**универсального
кабеля передачи данных 5a**

Функция выхода USB

1. Функция выхода USB поддерживает различные протоколы быстрой зарядки мобильных телефонов и может использоваться с кабелями передачи данных для зарядки мобильных телефонов и других цифровых продуктов.

2. Максимальная выходная мощность составляет 22,5 Вт, поддерживается выходное напряжение различного напряжения, например $5\text{ В} = 3,4\text{ А}$, $9\text{ В} = 2\text{ А}$ и т. д. Если во время зарядки рядом с интерфейсом USB и в верхней части аккумулятора во время зарядки происходит нагревание, это нормально.



Металлический контактный выход

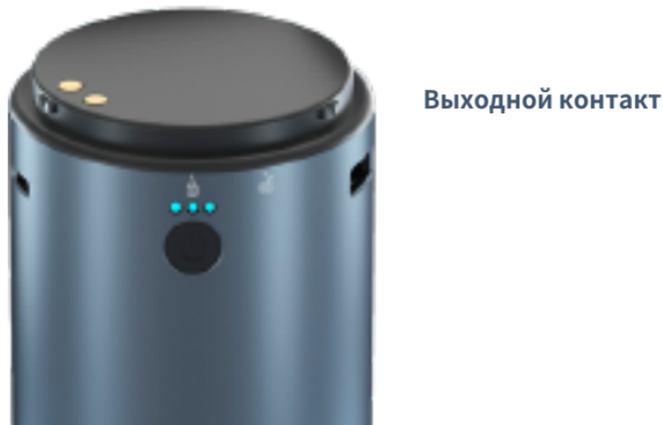
1. Выходные контакты в верхней части внешнего источника питания: левый положительный полюс, правый отрицательный полюс. Этот выходной контакт специально разработан для выходного источника питания серии продуктов, разработанных нашей компанией.

2. При включении выключателя питания будьте осторожны и не кладите металлические предметы или сильно проводящие предметы на эти две клеммы, чтобы избежать короткого замыкания. Внешний источник питания оснащен защитой от короткого замыкания. Он автоматически отключится из-за короткого замыкания, и его необходимо зарядить в течение 2–8 секунд. Внешний источник питания включится через несколько секунд:

3. Нагрев двух контактов при включении изделия является нормальным явлением.



точки соприкосновения с продуктом



Выходной контакт

Вращающаяся пряжка и защитное кольцо.

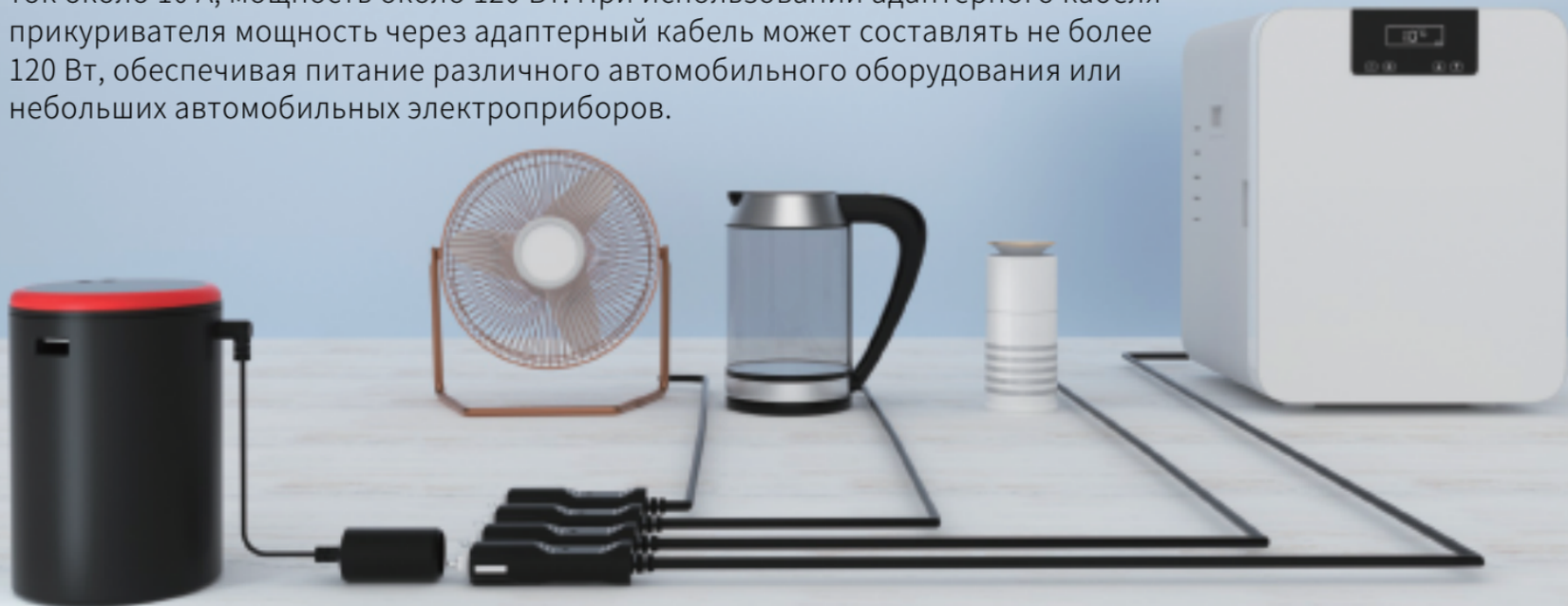
Внутри красного защитного кольца находится вращающаяся пряжка, которую можно вращать и комбинировать с различными сериями продуктов компании, образуя единый корпус и обеспечивая питание этих продуктов.

Если вы хотите использовать вращающуюся пряжку, просто отверните красное защитное кольцо.



Функции выхода и входа постоянного тока

Интерфейс постоянного тока стандартной модели внешнего источника питания представляет собой один выходной интерфейс, а спецификация постоянного тока — 5525. Максимальное непрерывное выходное напряжение составляет 12 В, ток около 10 А, мощность около 120 Вт. При использовании адаптерного кабеля прикуривателя мощность через адаптерный кабель может составлять не более 120 Вт, обеспечивая питание различного автомобильного оборудования или небольших автомобильных электроприборов.



Функция беспроводной зарядки

1. Некоторые модели внешнего источника питания оснащены функцией беспроводной зарядки с выходной мощностью около 15 Вт, что поддерживает большинство мобильных телефонов с беспроводной зарядкой, представленных на рынке.
2. При выполнении беспроводной зарядки верхняя часть мобильного телефона и энергоблока нагреваются, что является нормальным явлением.

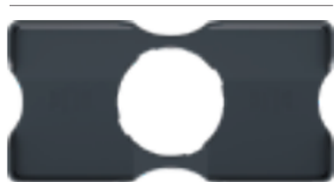


держатель мобильного телефона (Выберите аксессуары)

Когда пользователи автомобилей используют внешний блок питания для беспроводной зарядки, рекомендуется приобрести специальный держатель для мобильного телефона производства нашей компании. Когда внешний источник питания и держатель мобильного телефона помещаются в подстаканник автомобиля во вращающейся комбинации, это может гарантировать, что мобильный телефон не упадет при беспроводной зарядке во время вождения.

(Кронштейн должен быть дополнительным.
Этот продукт подходит для различных моделей с диагональю экрана менее 6,7 дюйма)

172.500mm



85.600mm



Меры предосторожности



1. Пожалуйста, не разбирайте и не ремонтируйте блок питания самостоятельно.
2. Не роняйте, не ударяйте и не трясите внешний источник питания.
3. Не подвергайте внешний источник питания воздействию дождя.
Не погружайте его в воду и не подвергайте воздействию солнечных лучей в течение длительного времени.
4. Не храните его вместе с легковоспламеняющимися и взрывоопасными предметами.
5. Вышеуказанные факторы могут привести к повреждению аккумуляторов, печатных плат, микросхем, компонентов и т. д.
6. Пожалуйста, храните этот продукт в недоступном для детей месте.

Гарантийное и послепродажное обслуживание

1. Этот продукт строго соответствует положениям Национального закона о трех гарантиях.
2. Этот продукт имеет пожизненное обслуживание, гарантийный срок составляет один год. В течение гарантийного периода предоставляется бесплатное обслуживание и замена аксессуаров. По истечении гарантийного срока взимается соответствующая плата за обслуживание и аксессуары.
3. Если товар и упаковка являются комплектными и не влияют на вторичные продажи, вы можете воспользоваться 7-дневной услугой возврата и обмена без объяснения причин.
4. Если в течение 15 дней с момента использования продукта произойдет нечеловеческая ошибка, мы предоставим бесплатную услугу замены.

Следующие ситуации не входят в объем бесплатного обслуживания:

1. Неисправность или повреждение продукта, вызванные несоблюдением инструкций по установке, использованию, обслуживанию и хранению.
2. Срок гарантии и замены истек.
3. Изменять собственные настройки продукта без разрешения или разбирать машину для ремонта без разрешения.
4. Неисправность или повреждение изделия, вызванное случайными факторами или поведением человека, например, подключением несоответствующего напряжения, высокой температурой, проникновением воды, механическим повреждением, падением и т. д.
5. Повреждения, возникшие при транспортировке, погрузке и разгрузке изделия при отправке его обратно в ремонт потребителю.