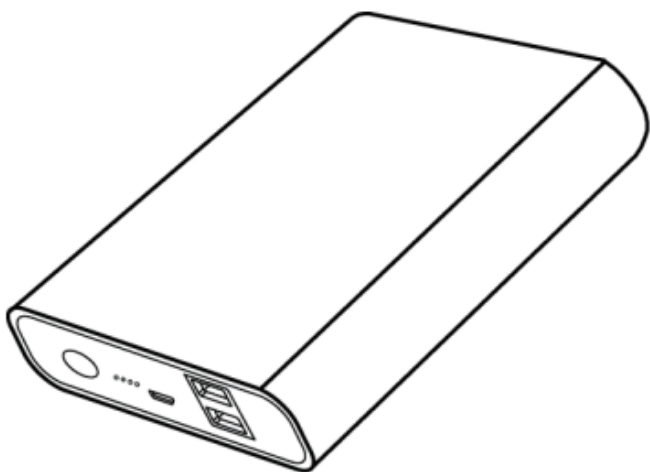


Портативное зарядное устройство AP007

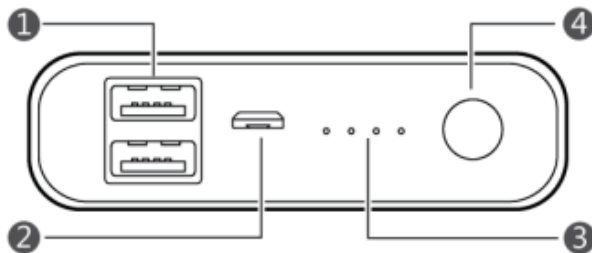
Руководство пользователя



Знакомство с портативным зарядным устройством AP007

Портативное зарядное устройство AP007 (далее по тексту «Зарядное устройство AP007») — это внешний аккумулятор, который можно использовать для зарядки пользовательских устройств. Подключите зарядное устройство AP007 к Вашему устройству с помощью кабеля питания. Когда устройство полностью зарядится, отключите кабель, зарядное устройство AP007 автоматически выключится через 6 секунд. Зарядное устройство AP007 — незаменимый аксессуар в путешествии.

Порты, индикаторы и кнопки



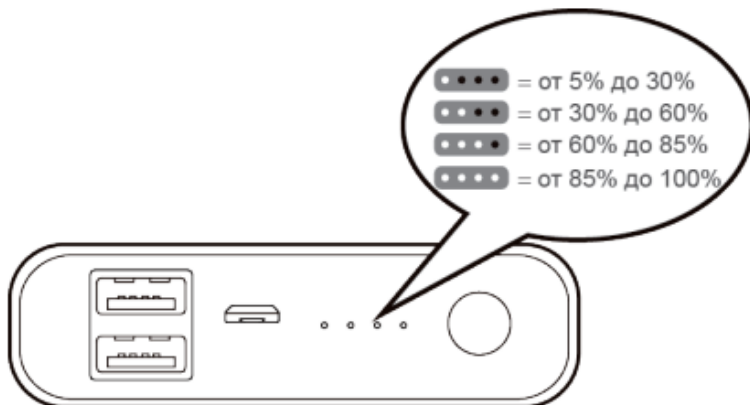
①	USB-порт (выход): используется для зарядки устройств, например телефона.
②	MicroUSB-порт (вход): используется для зарядки зарядного устройства AP007.
③	Индикаторы: Горит – уровень заряда зарядного устройства AP007. Мигает – устройство AP007 заряжается или разряжено.
④	Кнопка питания: включение и выключение индикаторов.

Характеристики

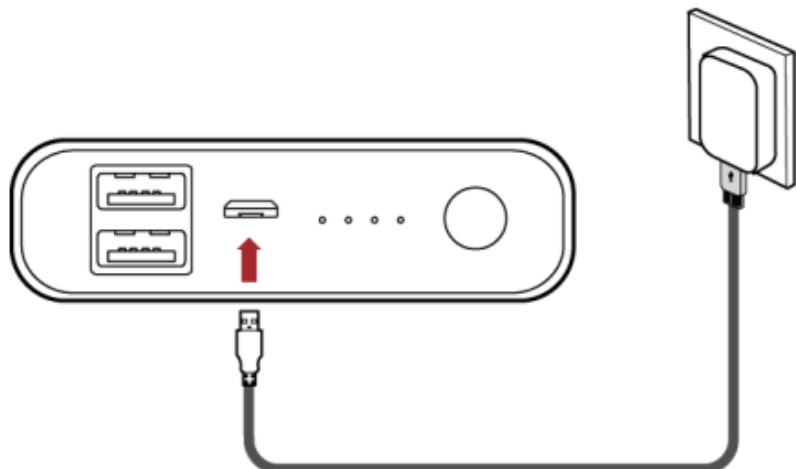
Аккумулятор: литиевый Емкость: 13000 мА·ч/46,8 Вт·ч (номинальная)
Вход: 5 В ≈ 2 А Выход: 5 В ≈ 2 А

Проверка уровня заряда

Когда зарядное устройство AP007 в режиме ожидания, нажмите кнопку питания, чтобы проверить уровень его заряда.



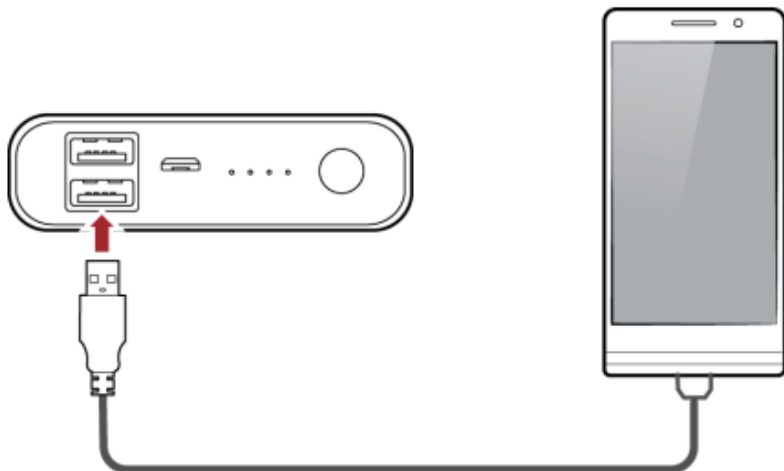
Зарядка зарядного устройства AP007



Перед первым использованием полностью зарядите зарядное устройство AP007. Подключите зарядное устройство AP007 к розетке сети электропитания с помощью кабеля питания и адаптера питания

(5 В/2 А). Когда индикаторы мигают, выполняется зарядка. Когда индикаторы горят, зарядное устройство AP007 полностью заряжено.

Зарядка пользовательского устройства



Чтобы зарядить пользовательское устройство (например, телефон) с помощью зарядного устройства AP007, подключите зарядное устройство AP007 к пользовательскому устройству, используя кабель питания. Когда устройство полностью зарядится, отключите кабель, зарядное устройство AP007 автоматически выключится через 6 секунд.

i Чтобы остановить зарядку устройства и выключить зарядное устройство AP007, нажмите и удерживайте кнопку питания зарядного устройства AP007 6 секунд или дольше. Чтобы возобновить зарядку, отключите и вновь подключите кабель питания устройства к зарядному устройству AP007.

Техника безопасности

- Не допускайте попадания влаги и воды на портативное зарядное устройство. Использование его во влажной или грязной среде может привести к короткому замыканию.
- Не используйте портативное зарядное устройство во время грозы.

- Рабочая температура: от 0°C до 45°C. Температура хранения: от -20°C до +45°C. Высокие и низкие температуры могут привести к повреждению устройства.
- При подключении портативного зарядного устройства к USB-порту для зарядки убедитесь, что USB-порт является сертифицированным портом USB-IF и соответствует стандартам USB-IF.
- Не размещайте портативное зарядное устройство рядом с источниками тепла (микроволновыми печами, духовками, радиаторами) и не подвергайте его воздействию прямых солнечных лучей. Это может привести к взрыву портативного зарядного устройства.
- Не разбирайте портативное зарядное устройство, не помещайте в него посторонние предметы, не опускайте его в воду или другую жидкость. Это может привести к пожару или взрыву.
- Не поджигайте портативное зарядное устройство. Это может привести к взрыву.
- Утилизируйте портативное зарядное устройство в соответствии с местными законами и положениями по утилизации электронного оборудования. Не утилизируйте его вместе с бытовыми отходами. Некорректная утилизация портативного зарядного устройства может быть опасна для здоровья людей или привести к взрыву.
- Соблюдайте все меры предосторожности в отношении безопасности детей. Портативное зарядное устройство или аксессуары, содержащие мелкие детали, не предназначены для детей младшего возраста из-за риска удушья. Храните портативное зарядное устройство и его аксессуары в местах, недоступных для детей младшего возраста.
- Не роняйте портативное зарядное устройство, не допускайте его механического повреждения. Сильное воздействие на него может привести к короткому замыканию.

- Во время зарядки убедитесь, что розетка сети электропитания расположена рядом с портативным зарядным устройством и доступ к ней открыт.
- Когда портативное зарядное устройство полностью заряжено, отключите адаптер питания от него и от розетки сети электропитания.

Защита окружающей среды

- Не выбрасывайте устройство и его аксессуары (если имеются), такие как адаптер питания, гарнитура, аккумуляторная батарея, вместе с обычными бытовыми отходами.
- Утилизация устройства и его аксессуаров осуществляется в соответствии с местными законами и положениями. Устройство и его аксессуары по окончании срока службы должны быть переданы в сертифицированный пункт сбора для вторичной переработки или правильной утилизации.

Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2015. Все права защищены.

ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ СПРАВОЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ И НЕ ПОДРАЗУМЕВАЕТ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ.

Вкладыш к краткому руководству пользователя

1	Изготовитель, адрес	Administration Building, Huawei Technologies Company Limited, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, Китай Тел.: +86-755-28780808
2	Наименование и местонахождение уполномоченного лица (импортер — если партия)	ООО «Техкомпания Хуавэй» 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корпус 2
3	Информация для связи	info-cis@huawei.com +7 (495) 234-0686
4	Торговая марка	Huawei
5	Наименование и обозначение	Портативное зарядное устройство AP007
6	Назначение	Данное оборудование используется как зарядное устройство для пользовательских устройств. Портативное зарядное устройство применяется в условиях, когда отсутствует возможность подключить пользовательские устройства к сети электропитания для их зарядки.
7	Характеристики и параметры	Входное напряжение (напряжение заряда) через MicroUSB-порт 5 В постоянного тока, выходное напряжение через USB-порт 5 В постоянного тока. Емкость встроенной аккумуляторной литиевой батареи: 13000 мА*ч/46,8 Вт*ч
8	Питание	5 В постоянного тока через MicroUSB-порт
9	Страна производства	Китай

10	Соответствует ТР ТС	–	ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
11	Правила и условия безопасной эксплуатации (использования)	Оборудование предназначено для использования в закрытых отапливаемых помещениях при температуре окружающего воздуха 0-45 град. С, и относительной влажности не выше 95%. Оборудование не нуждается в периодическом обслуживании в течение срока службы. Срок службы 5 лет.	
12	Правила и условия монтажа	Монтаж оборудования производится в соответствии с Кратким руководством пользователя, прилагаемом к данному оборудованию.	
13	Правила и условия хранения	Оборудование должно храниться в закрытых помещениях, в заводской упаковке, при температуре окружающего воздуха -20-+45 град. С, и относительной влажности до 80% без конденсации влаги. Срок хранения 3 года.	
14	Правила и условия перевозки (транспортирования)	Перевозка и транспортировка оборудования допускается только в заводской упаковке, любыми видами транспорта, без ограничения расстояний.	
15	Правила и условия реализации	Без ограничений	
16	Правила и условия утилизации	По окончании срока службы оборудования, обратитесь к официальному дилеру для утилизации оборудования.	

17	Правила и условия подключения к электрической сети и другим техническим средствам, пуска, регулирования и введения в эксплуатацию	Производится в соответствии с Кратким руководством пользователя, прилагаемом к данному оборудованию.
18	Сведения об ограничениях в использовании с учетом предназначения для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах	<p>Оборудование предназначено для использования в жилых, коммерческих и производственных зонах без воздействия опасных и вредных производственных факторов.</p> <p>Оборудование предназначено для круглосуточной непрерывной эксплуатации без постоянного присутствия обслуживающего персонала</p>
19	Информацию о мерах при неисправности оборудования	<p>В случае обнаружения неисправности оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> — выключите оборудование, — обратитесь в сервисный центр или к авторизованному дилеру для получения консультации или ремонта оборудования
20	Месяц и год изготовления и (или) информация о месте нанесения и способе определения года изготовления	Дата изготовления устройства указана в серийном номере на коробке. Для получения более подробной информации посетите веб-сайт http://consumer.huawei.com/ru/support/
21	Знак соответствия	EAC

Настоящее руководство носит справочный характер. Фактический вид приобретенного Вами устройства (в том числе цвет, размер и вид экрана) может отличаться от приведенного в данном руководстве. Все заявления, информация и рекомендации, приведенные в настоящем руководстве, не подразумевают никаких гарантий, явных или неявных.

EAC

Модель: AP007



6011738_01