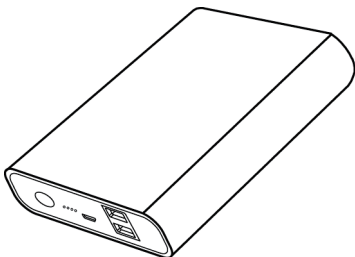


# Портативное зарядное устройство AP007

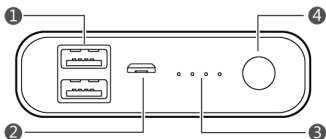
## Руководство пользователя



# 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



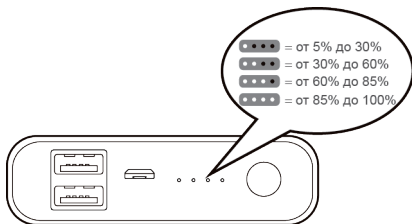
1	USB-порт (выход): используется для зарядки устройств, например телефона.
2	MicroUSB-порт (вход): используется для зарядки зарядного устройства AP007.
3	Индикаторы: Горит – уровень заряда зарядного устройства AP007. Мигает – устройство AP007 заряжается или разряжено.
4	Кнопка питания: включение и выключение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

## Характеристики

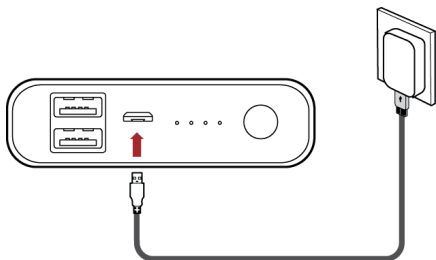
Аккумулятор: литиевый    Емкость: 13000 мА\*ч/46,8 Вт\*ч (номинальная)  
Вход: 5 В  $\equiv$  2 А                      Выход: 5 В  $\equiv$  2 А

## Проверка уровня заряда

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



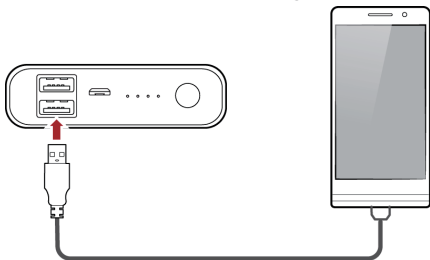
## Зарядка зарядного устройства AP007



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	<b>Изготовитель, адрес</b>	Administration Building, Huawei Technologies Company Limited, Bantian, Longgang District, Shenzhen, 518129, Китай Тел.: +86-755-28780808
2	<b>Наименование и местонахождение уполномоченного лица (импортер — если партия)</b>	ООО «Техкомпания Хуавэй» 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корпус 2
3	<b>Информация для связи</b>	info-cis@huawei.com +7 (495) 234-0686
4	<b>Торговая марка</b>	Huawei
5	<b>Наименование и обозначение</b>	Портативное зарядное устройство AP007
6	<b>Назначение</b>	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	<b>Характеристики и параметры</b>	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	<b>Питание</b>	5 В постоянного тока через MicroUSB-порт
9	<b>Страна производства</b>	Китай

10	<b>Соответствует ТР ТС</b>	–	ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
11	<b>Правила и условия безопасной эксплуатации (использования)</b>		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	<b>Правила и условия монтажа</b>		Монтаж оборудования производится в соответствии с Кратким руководством пользователя, прилагаемом к данному оборудованию.
13	<b>Правила и условия хранения</b>		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	<b>Правила и условия перевозки (транспортирования)</b>		Перевозка и транспортировка оборудования допускается только в заводской упаковке, любыми видами транспорта, без ограничения расстояний.
15	<b>Правила и условия реализации</b>		Без ограничений
16	<b>Правила и условия утилизации</b>		По окончании срока службы оборудования, обратитесь к официальному дилеру для утилизации оборудования.



17	<b>Правила и условия подключения к электрической сети и другим техническим средствам, пуска, регулирования и введения в эксплуатацию</b>	Производится в соответствии с Кратким руководством пользователя, прилагаемом к данному оборудованию.
18	<b>Сведения об ограничениях в использовании с учетом предназначения для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах</b>	Оборудование предназначено для использования в жилых, коммерческих и производственных зонах без воздействия опасных и вредных производственных факторов. Оборудование предназначено для круглосуточной непрерывной эксплуатации без постоянного присутствия обслуживающего персонала
19	<b>Информацию о мерах при неисправности оборудования</b>	В случае обнаружения неисправности оборудования: — выключите оборудование, — обратитесь в сервисный центр или к авторизованному дилеру для получения консультации или ремонта оборудования
20	<b>Месяц и год изготовления и (или) информация о месте нанесения и способе определения года изготовления</b>	Дата изготовления устройства указана в серийном номере на коробке. Для получения более подробной информации посетите веб-сайт <a href="http://consumer.huawei.com/ru/support/">http://consumer.huawei.com/ru/support/</a>
21	<b>Знак соответствия</b>	<b>ЕАС</b>

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