

# Инструкция по технике безопасности



# Инструкция по технике безопасности

- Для подключаемых к сети электропитания устройств розетка должна находиться рядом с устройством, к ней должен быть осуществлен беспрепятственный доступ.
- Отключайте адаптер питания от сети электропитания и устройства, когда не используете его.
- Не допускайте падения адаптера питания и не ударяйте его.
- Если поврежден кабель питания (провод растянут или погнут) или штепсельная вилка неплотно сидит в розетке электропитания, немедленно прекратите использование адаптера питания. Дальнейшее использование может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию или возгоранию.
- Не трогайте кабель питания мокрыми руками. Не тяните за кабель питания при отключении адаптера питания.
- Не трогайте устройство или адаптер питания мокрыми руками. Это может привести к короткому замыканию, неисправной работе или поражению электрическим током.
- Если на адаптер питания попала вода или другая жидкость либо оно использовалось в помещении с повышенным уровнем влажности, обратитесь в авторизованный сервисный центр для проверки адаптера питания.
- Подключайте устройство только к продуктам с маркировкой USB-IF или

устройствам, отвечающим требованиям программы USB-IF.

- Температура эксплуатации устройства: от -10 °C до +40 °C. Температура хранения устройства: от -40 °C до +70 °C. Не используйте устройство и его аксессуары в условиях экстремально высоких или низких температур.

## Инструкция по утилизации



Этот знак (со сплошной чертой или без нее) на устройстве, его аккумуляторных батареях (если есть) и (или) упаковочном материале обозначает, что данное устройство, его электрические аксессуары (например, гарнитура, адаптер питания или кабель) и аккумуляторные батареи не должны уничтожаться вместе с обычными бытовыми отходами. Их следует утилизировать в специальном месте сбора отходов электронного и электрического оборудования. Для получения более подробной информации о правилах утилизации устройства или аккумуляторной батареи обращайтесь в местную городскую администрацию, службу уничтожения бытовых отходов или магазин розничной торговли, в котором было приобретено устройство.

Утилизация данного устройства и его аккумуляторных батарей (если есть) осуществляется в соответствии с Директивой Европейского союза по утилизации электрического и электронного оборудования (Директива 2012/19/EU), а также Директивой по утилизации аккумуляторных батарей (Директива 2006/66/ЕС). Утилизация отходов электрического и электронного оборудования и

батарей отдельно от бытовых отходов позволяет свести к минимуму потенциальное влияние опасных веществ на окружающую среду и на здоровье человека.

## **Сокращение выбросов вредных веществ**

Данное устройство отвечает Регламенту ЕС по регистрации, оценке, получению разрешения и ограничению применения химических веществ (REACH) (Регламент ЕС №1907/2006) и Директиве ЕС об ограничении содержания вредных веществ (RoHS) (Директива 2011/65/EU). Аккумуляторные батареи (если входят в комплект поставки) отвечают требованиям Директивы об использовании и утилизации аккумуляторных батарей (Директива 2006/66/ЕС). Для получения более подробной информации о соответствии устройства требованиям регламента REACH и директивы RoHS посетите веб-сайт <http://consumer.huawei.com/certification>.

## **Декларация соответствия ЕС Декларация**

Компания Huawei Technologies Co., Ltd. настоящим заявляет, что данное устройство отвечает основным требованиям и соответствующим положениям следующих директив:

- Директива, ограничивающая содержание вредных веществ (директива RoHS 2011/65/EU)
- Директива о низковольтном оборудовании 2006/95/ЕС (действующая до 19 апреля 2016 г.) и директива 2014/35/EU (действующая с 20 апреля 2016 г.)

- Директива об электромагнитной совместимости 2004/108/EC (действующая до 19 апреля 2016 г.) и директива 2014/30/EU (действующая с 20 апреля 2016 г.)
- Директива о продуктах, связанных с производством электроэнергии (директива ErP 2009/125/EC)

Устройство включает следующую маркировку:  
Данное устройство может использоваться во всех странах ЕС.

- При использовании устройства соблюдайте национальные и региональные законы.
- Использование данного устройства может быть запрещено (зависит от местной сети).



### **Правовая информация**

Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd.,  
2019. Все права защищены.

ДАННЫЙ ДОКУМЕНТ НОСИТ СПРАВОЧНЫЙ ХАРАКТЕР И НЕ ПОДРАЗУМЕВАЕТ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ.

Информацию о телефоне горячей линии и адресе электронной почты службы поддержки в вашей стране или регионе можно найти на веб-сайте

<http://consumer.huawei.com/en/support/hotline/>.

### **Защита персональных данных**

Меры, принимаемые компанией Huawei для защиты ваших персональных данных, можно найти на веб-сайте

<http://consumer.huawei.com/privacy-policy> и в политике конфиденциальности.



# Вкладыш к краткому руководству пользователя

## 1 Изготовитель, адрес

Хуавэй Текнолоджис

Ко., Лтд. КНР,

518129, г.

Шэньчжэнь, Лунган,

Баньтянь,

Административное

здание Хуавэй

Текнолоджис Ко.,

Лтд.

(Huawei Technologies  
Company Limited,  
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) в соответствии с требованиями технических регламентов Таможенного союза

---

ООО «Техкомпания  
Хуавэй»  
121614, г. Москва, ул.  
Крылатская, д. 17,  
корпус 2

<b>3</b>	<b>Информация для связи</b>	info-cis@huawei.com +7 (495) 234-0686
<b>4</b>	<b>Торговая марка</b>	HUAWEI
<b>5</b>	<b>Наименование и обозначение</b>	Блок питания Power Supply Unit (direct plug-in type) модели HW-090200EH0 с торговой маркой HUAWEI
<b>6</b>	<b>Назначение</b>	Предназначен для зарядки мобильных телефонов и других устройств
<b>7</b>	<b>Характеристики и параметры</b>	Входное напряжение: от сети переменного тока 100 - 240 В, 50/60 Гц. Входной ток 0,5 А. Номинальное напряжение на выходе адаптера (разъем USB): 5 В или 9 В постоянного тока. Максимальный выходной ток 2,0 А.
<b>8</b>	<b>Страна производства</b>	Китай

9	Соответствует ТР ТС	Блок питания Power Supply Unit (direct plug-in type) модели HW-090200EH0 с торговой маркой HUAWEI (№ ТС RU C-CN.ME06.B.02945): — ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», — ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
10	Правила и условия безопасной эксплуатации (использования)	Оборудование предназначено для использования в закрытых отапливаемых помещениях при температуре окружающего воздуха -10-40 град. С, и относительной влажности не выше 95%. Оборудование не нуждается в периодическом обслуживании в течение срока службы. Срок службы 3 года.

<b>11 Правила и условия монтажа</b>	Монтаж оборудования производится в соответствии с Кратким руководством пользователя, прилагаемом к данному оборудованию.
<b>12 Правила и условия хранения</b>	Оборудование должно храниться в закрытых помещениях, в заводской упаковке, при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 град. С, и относительной влажности не выше 95%. Срок хранения 3 года. Допускается штабелирование по высоте не более 10 шт.
<b>13 Правила и условия перевозки (транспортирования)</b>	Перевозка и транспортировка оборудования допускается только в заводской упаковке, любыми видами транспорта, без ограничения расстояний.

<b>14 Правила и условия</b>	<b>Без ограничений реализации</b>
<b>15 Правила и условия</b>	<b>По окончании срока службы оборудования, обратитесь к официальному дилеру для утилизации оборудования.</b>
<b>16 Правила и условия</b>	<b>Производится в соответствии с Кратким руководством пользователя, прилагаемом к данному оборудованию.</b>

17 Сведения об ограничениях в использовании с учетом предназначения для коммерческих и работы в жилых, коммерческих и производственных зонах	Оборудование предназначено для использования в жилых, производственных зонах без воздействия опасных и вредных производственных факторов. Оборудование предназначено для круглосуточной непрерывной эксплуатации без постоянного присутствия обслуживающего персонала
--	--

18 Информация о мерах при неисправности оборудования	В случае обнаружения неисправности оборудования: — выключите оборудование, — отключите оборудование от электрической сети, — обратитесь в сервисный центр или к авторизованному дилеру для получения консультации или ремонта оборудования
19 Месяц и год изготовления и (или) информация о месте нанесения и способе определения года изготовления	Дата изготовления устройства указана формате ММ/ГГ (ММ-месяц, ГГ-год).
20 Знак соответствия	



Model: HW-090200EH0



96725528\_03