

Инструкции по технике
безопасности + гарантийные
обязательства

nexus

Содержание

1.1 Просмотр правовой информации и инструкций по технике безопасности	1
1.2 Инструкции по технике безопасности	2
1.3 Нормативная информация	5
1.4 Гарантийный Талон	14

1.1 Просмотр правовой информации и инструкций по технике безопасности

Перед использованием устройства внимательно прочтите инструкции по технике безопасности и надлежащей утилизации вашего устройства.

Онлайн-инструкции по технике безопасности

Чтобы посмотреть полные инструкции по технике безопасности и правовую информацию по данному устройству:

1. Откройте веб-сайт <http://consumer.huawei.com/en/safety-information/>.
2. Найдите модель "Nexus 6P".
3. Загрузите документ *Инструкции по технике безопасности, нормативная и правовая информация* для вашего телефона.

Электронные метки

Чтобы посмотреть правовую и другую связанную с устройством информацию на экране телефона, откройте **Настройки > О телефоне > Сертификация**.

1.2 Инструкции по технике безопасности

Безопасная эксплуатация



- Во избежание повреждения органов слуха не слушайте музыку на высокой громкости в течение длительного времени.

- Высокая громкость гарнитуры может повредить органы слуха. Во избежание повреждения органов слуха уменьшите громкость гарнитуры до безопасного уровня.

- Использование несовместимого или несертифицированного адаптера питания, зарядного устройства или аккумуляторной батареи может привести к повреждению устройства, сокращению его срока службы, возгоранию, взрыву и прочим опасным последствиям.

- Используйте только оригинальные аксессуары, разрешенные к применению с этой моделью производителем устройства. Нарушение этого требования может привести к аннулированию гарантии, нарушению местных норм и правил, а также к другим опасным последствиям. Информацию о наличии разрешенных аксессуаров можно узнать в месте приобретения данного устройства.

- Температура эксплуатации устройства: от 0 °C до 35 °C. Температура хранения устройства: от -20 °C до 60 °C.

- Согласно рекомендациям производителей кардиостимуляторов, во избежание помех минимальное

расстояние между беспроводным устройством и кардиостимулятором должно составлять 15 см. При использовании кардиостимулятора держите устройство с противоположной от кардиостимулятора стороны и не храните устройство в нагрудном кармане.

- Не допускайте чрезмерного перегрева устройства и аккумуляторной батареи и попадания на них прямых солнечных лучей. Не размещайте устройство и аккумуляторную батарею вблизи источников тепла, например рядом с микроволновой печью, духовым шкафом или радиатором.
- Соблюдайте местные законы и правила во время эксплуатации устройства. Во избежание ДТП не используйте ваше беспроводное устройство во время вождения.
- Во время полета или в зоне посадки в самолет следуйте инструкциям по использованию мобильных устройств. Использование беспроводного устройства во время полета может повлиять на работу бортового оборудования и нарушить работу сети беспроводной связи. Кроме того, это может быть противозаконно.
- Во избежание повреждения компонентов или внутренних схем устройства, не используйте устройство в пыльной, дымной, влажной или грязной среде или рядом с предметами, генерирующими магнитные поля.
- Во время зарядки устройство должно быть подключено к ближайшей штепсельной розетке и к нему должен быть обеспечен беспрепятственный доступ.
- Когда зарядное устройство не используется, отключайте его от сети электропитания и данного устройства.
- Если на устройстве установлена встроенная несъемная аккумуляторная батарея, не пытайтесь ее извлечь самостоятельно. В противном случае вы можете

1.2 Инструкции по технике безопасности

повредить устройство. По вопросу замены аккумуляторной батареи обратитесь в авторизованный сервисный центр.

- Нельзя использовать устройство в местах хранения горючих и взрывчатых материалов (например, на заправочных станциях, топливных хранилищах или химических предприятиях) или хранить и транспортировать устройство вместе с взрывчатыми материалами. Использование устройства в указанных условиях повышает риск взрыва или возгорания.

- Не используйте химические моющие средства, порошковые очистители или иные химические вещества (например, спирт и бензин) для чистки устройства и его аксессуаров. Это может привести к повреждению или возгоранию устройства. Используйте влажную мягкую антистатическую салфетку для чистки устройства и его аксессуаров.

- Утилизируйте устройство, аккумуляторную батарею и аксессуары в соответствии с местными законами и положениями. Не утилизируйте устройство, аккумуляторную батарею и аксессуары вместе с обычными бытовыми отходами. Неправильное использование аккумуляторной батареи может привести к возгоранию, взрыву и другим опасным последствиям.

1.3 Нормативная информация

Декларация соответствия ЕС

Ношение на теле

Данное устройство отвечает требованиям по радиочастотной безопасности, если используется около уха или на расстоянии 1,5 см от тела. Аксессуары устройства, например чехол, не должны содержать металлических деталей. Держите устройство на указанном расстоянии от тела.

Максимальное значение SAR для устройств данного типа при использовании устройства около уха составляет 1,17 Вт/кг, при правильном ношении на теле - 0,54 Вт/кг.

Декларация

Настоящим компания Huawei Technologies Co., Ltd. заявляет, что устройство соответствует основным требованиям и другим положениям Директив Совета Европы 1999/5/ЕС и 2009/125/ЕС.

Актуальную версию декларации соответствия см. на веб-сайте <http://consumer.huawei.com/certification>.

Устройство включает следующую маркировку:

CE0168 

Данное устройство может использоваться во всех странах ЕС.

При использовании устройства соблюдайте национальные и региональные законы.

Использование данного устройства может быть ограничено (зависит от местной сети).

1.3 Нормативная информация

Соблюдение нормативов Федеральной комиссии по связи (FCC)

Ношение на теле

Данное устройство отвечает требованиям по радиочастотной безопасности, если используется около уха или на расстоянии 1,5 см от тела. Аксессуары устройства, например чехол, не должны содержать металлических деталей. Держите устройство на указанном расстоянии от тела.

Информация о сертификации (SAR)

Данное устройство отвечает требованиям к радиочастотному излучению, установленным Федеральной комиссией по связи США (FCC).

Предельное значение SAR, принятое в США, составляет 1,6 Вт/кг с усреднением по одному грамму ткани. Максимальное значение SAR для устройств данного типа, заявленное Федеральной комиссией по связи, соответствует указанному лимиту.

Максимальное значение SAR для устройств данного типа, заявленное Федеральной комиссией по связи, при использовании устройства около уха составляет 1,49 Вт/кг, при правильном ношении на теле - 0,81 Вт/кг, при использовании функции беспроводной точки доступа Wi-Fi - 1,43 Вт/кг.

Заявление о соблюдении нормативов FCC

Данное оборудование было протестировано и признано соответствующим нормам Класса В для цифровых устройств, согласно Части 15 Регламента FCC. Эти нормы были разработаны для обеспечения эффективной защиты от вредного электромагнитного излучения в домашних условиях. Данное устройство генерирует, использует и может излучать радиочастотную

энергию. Поэтому в случае несоблюдения инструкции по установке и эксплуатации, данное устройство может вызывать помехи радиосвязи. Как бы то ни было, нет никакой гарантии, в каждом конкретном случае, что помехи не будут возникать. Если это устройство вызывает недопустимые помехи приема радио- или телевизионных сигналов (что может быть установлено путем выключения и включения устройства), пользователь может попытаться избавиться от помех путем выполнения следующих действий:

- Изменение направления или перемещение принимающей антенны.

- Увеличение расстояния между устройством и принимающим оборудованием.

- Подключение устройства и принимающего оборудования к разным розеткам электропитания.

- Вызов специалиста по радио-/телевизионному оборудованию.

Данное устройство соответствует части 15 Регламента FCC. Работа устройства связана со следующими двумя условиями: (1) данное устройство не может являться источником недопустимых помех и (2) данное устройство должно поглощать все принимаемые помехи, включая те, которые могут оказать нежелательное воздействие.

Внимание: Любые изменения или модификация данного устройства, не одобренные компанией Huawei Technologies Co., Ltd., могут привести к аннулированию разрешения на эксплуатацию пользователем данного устройства.

Ограничения в диапазоне 5 ГГц:

В диапазоне частот от 5,15 до 5,25 ГГц устройства UNII разрешено использовать только в помещениях в целях сокращения вероятности возникновения вредоносных

1.3 Нормативная информация

помех в мультиплексном режиме работы мобильной спутниковой системы.

Товарные знаки

LTE является товарным знаком Европейского института телекоммуникационных стандартов (ETSI).

Wi-Fi®, логотип Wi-Fi CERTIFIED и логотип Wi-Fi являются товарными знаками альянса Wi-Fi Alliance.

Название и логотип *Bluetooth*® являются зарегистрированными товарными знаками корпорации *Bluetooth SIG, Inc.* Компания Huawei Technologies Co., Ltd. использует указанные товарные знаки в рамках лицензии.

Знак "N" является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком компании NFC Forum, Inc. в США и других странах.

Google, Nexus, и Android являются товарными знаками корпорации Google.

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

EAC

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	Абонентский терминал Nexus 6P модель H1512
6	Назначение	Данный абонентский терминал является терминальным оборудованием для подключения к операторским сетям стандарта 2G,3G,4G для передачи речи и передачи данных, с поддержкой различных профилей подключения (Wi-Fi, Bluetooth и пр.)

1.3 Нормативная информация

7	Характеристики и параметры	GSM/UMTS/LTE/Wi-Fi
8	Питание	- адаптер питания: 100-240В, 50/60Гц -аккумуляторная батарея: 3450мА*ч
9	Страна производства	Китай
10	Соответствует ТР ТС	– ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», – 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 0-35 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 -20-60 град. С, и относительной влажности не выше 95%. Срок хранения 3 года. Допускается штабелирование по высоте не более 10 шт.
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

1.3 Нормативная информация

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	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	Информацию 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
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	ЕАС

1.4 Гарантийный Талон

Производитель	
Модель	
IMEI	
Serial No.	

Ф.И.О. и подпись продавца:

Ф.И.О. и подпись покупателя:

Фирма-продавец:

Адрес магазина:

Дата продажи:

Печать продавца:

Дополнительную информацию о сервисной поддержке уточняйте на сайте:

<http://consumer.huawei.com/ru>

Телефон горячей линии Huawei в России:

8-800-700-16-06

Контактный e-mail: mobile.ru@huawei.com

Интернет-магазин: <http://shop.huawei.ru>

Техническая поддержка Huawei Device веб-сайт:

<http://consumer.huawei.com/ru/support>

1. Гарантия распространяется на устройства, исходя из условий и процедур, определенных производителем и поставщиком данного типа оборудования.

2. Гарантийный период: Huawei предоставляет гарантию на новые изделия с момента приобретения продукта потребителем. При этом при замене указанных комплектующих новый гарантийный срок на них не устанавливается.

Основное изделие – 12 (двенадцать) месяцев

Батарея и зарядное устройство – 12 (двенадцать) месяцев

Другие аксессуары – 3 (три) месяца

3. Данная гарантия распространяется только на дефекты и поломки, произошедшие по вине изготовителя. Изготовитель устанавливает срок службы на Основное изделие – 3 (три) года с даты изготовления изделия при условии соблюдения правил эксплуатации. По истечении срока службы изделия изготовитель рекомендует обратиться в Авторизованный Сервисный Центр (АСЦ) для проведения профилактических работ и получения рекомендаций по дальнейшей безопасной эксплуатации изделия.

4. Право на гарантийное обслуживание утрачивается в случае нарушений клиентом правил пользования устройством (например наличие механических повреждений или следов попадания влаги).

5. В случае обнаружения недостатков в приобретенном товаре потребитель вправе предъявить требования, перечень и порядок предъявления которых установлен Законом РФ «О защите прав потребителей».

6. Перед началом использования устройств изучите прилагаемую инструкцию по эксплуатации и строго следуйте ей.

7. Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных: модели, серийного

1.4 Гарантийный Талон

номера изделия, даты продажи, четких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. Модель и серийный номер изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.

«Товар получил в исправном состоянии, с условиями гарантии ознакомлен и согласен»

Подпись покупателя:

Дата:



PRODUCT CERTIFIED FOR
REDUCED ENVIRONMENTAL
IMPACT. VIEW SPECIFIC
ATTRIBUTES EVALUATED:
UL.COM/EL
UL 110



31224783_01

