



Сведения об iPhone

Руководство пользователя iPhone Прежде чем пользоваться iPhone, ознакомьтесь с руководством пользователя для этого устройства на help.apple.com/iphone. Вы также можете скачать руководство в Apple Books (если доступно) или использовать соответствующую закладку Safari для просмотра этого руководства непосредственно на iPhone. Сохраняйте документацию для дальнейшего использования.

Безопасность и эксплуатация. Обратитесь к разделу «Безопасность, эксплуатация и поддержка» в *Руководстве пользователя iPhone*.

Воздействие радиочастотной энергии. На iPhone выберите «Настройки» > «Основные» > «Об этом устройстве» > «Правовые документы» > «РЧ-излучение». Также можно перейти на веб-страницу www.apple.com/ru/legal/rfexposure.

Аккумулятор. Не пытайтесь самостоятельно заменить аккумулятор iPhone, так как это может повредить аккумулятор, привести к перегреву, возгоранию и травмам. Литиево-ионный аккумулятор iPhone подлежит замене и утилизации только компанией Apple или авторизованным Apple поставщиком услуг, и его следует перерабатывать и утилизировать отдельно от бытовых отходов. Выполняйте утилизацию аккумуляторов в соответствии с местными экологическими нормами и рекомендациями. Информацию о литиево-ионных аккумуляторах Apple, а также сведения об их обслуживании и утилизации можно найти на веб-странице www.apple.com/ru/batteries/service-and-recycling.

Совместимость со слуховыми аппаратами. Посетите веб-страницу www.apple.com/support/hac или обратитесь к разделу «Слуховые аппараты» в *Руководстве пользователя iPhone*.

Предотвращение повреждения слуха. Чтобы предотвратить возможные повреждения слуха, не прослушивайте звук на высокой громкости в течение длительного времени. Дополнительные сведения о звуке и слухе можно найти на веб-странице www.apple.com/ru/sound и в разделе «Важная информация по безопасности» в *Руководстве пользователя iPhone*.

Влияние на работу медицинских устройств. В iPhone содержатся магниты, которые могут влиять на работу медицинских устройств. Обратитесь к разделу «Важная информация по безопасности» в *Руководстве пользователя iPhone*.

Обзор ограниченной годовой гарантии Apple. Компания Apple гарантирует отсутствие дефектов материалов и производственного брака в прилагаемом оборудовании и аксессуарах сроком в один год с даты первоначальной покупки. Гарантия Apple не покрывает естественный износ, а также повреждения, возникшие в результате несчастных случаев и нарушений правил эксплуатации. Для получения технического обслуживания позвоните в компанию Apple, посетите розничный магазин Apple или авторизованного поставщика услуг Apple. Доступность различных вариантов обслуживания зависит от страны, в которой запрошена услуга, и может быть ограничена только страной приобретения изделия. Стоимость телефонного разговора и международной доставки зависит от региона. Полный список условий и подробную информацию о получении технического обслуживания можно найти на веб-страницах www.apple.com/ru/legal/warranty и support.apple.com/ru-ru. В случае обращения по гарантии компания Apple отремонтирует или заменит Ваш iPhone либо вернет его стоимость по собственному усмотрению. Гарантийные преимущества дополняют права, защищенные местными законами о правах потребителей. При обращении за гарантийным обслуживанием от Вас может потребоваться предоставить доказательство покупки.

Для потребителей из Австралии. На наши товары распространяется гарантия, отсутствие которой запрещено австралийскими законами о защите прав потребителей. Вы имеете право получить замену или возмещение средств в случае серьезной неполадки, а также компенсацию в любых других обоснованно прогнозируемых случаях потери или повреждения. Кроме того, Вы имеете право на ремонт или замену товара неприемлемого качества в случае, если неполадку нельзя считать серьезной. Apple Pty Ltd, PO Box A2629, Sydney South, NSW 1235. Тел. 133-622.

Для потребителей из Бразилии. Гарантия предоставляется в дополнение к местным правам потребителя, кроме годичной гарантии, которая уже покрывает полный срок установленной законом гарантии, определенный Бразильским законодательством в сфере защиты прав потребителей.

Нормативы. Информацию о нормативах, сертификатах и знаках соответствия, относящихся к iPhone, можно найти на самом устройстве iPhone. Перейдите в раздел «Настройки» > «Основные» > «Нормативы». Дополнительная нормативная информация приведена в разделе «Безопасность, эксплуатация и поддержка» в *Руководстве пользователя iPhone*.

Заявление о соответствии требованиям Федерального агентства США по связи (FCC) и Департамента инноваций, науки и экономического развития Канады (ISED Canada). Данное устройство соответствует лицензии Департамента инноваций, науки и экономического развития Канады, которая не предусматривает соблюдения стандарта(ов) RSS. Данное устройство соответствует требованиям части 15 правил Федерального агентства США по связи (FCC). Использование устройства должно соответствовать следующим двум условиям: (1) это устройство не является источником опасного излучения и (2) это устройство должно поглощать все полученное излучение, в том числе излучение, которое может привести к сбоям в работе устройства.

Внимание! Устройство продемонстрировало полное соответствие правилам ЭМС при работе в условиях подключения совместимых периферийных устройств и при подсоединении с помощью экранированных кабелей. Необходимо использовать совместимые периферийные устройства и экранированные кабели между системными компонентами, чтобы уменьшить возможность создания помех для радио, телевизоров и других электронных устройств.

Департамент инноваций, науки и экономического развития Канады (ISED Canada). CAN CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Декларация о соответствии нормам ЕС Компания Apple Inc. заявляет, что это беспроводное устройство соответствует условиям Директивы 2014/53/EU.

Текст Декларации соответствия ЕС, включающий в себя информацию о частотных диапазонах устройства и максимальной мощности ВЧ-сигнала, доступен на веб-странице www.apple.com/ru/eco/compliance. Представителем компании Apple в Европейском Союзе является компания Apple Distribution International, Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland.



Ограничение использования Данное устройство необходимо использовать внутри помещений при работе в диапазоне частот 5150–5350 МГц. Ограничение касается следующих стран: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK.

Частота	Максимальная мощность
GSM 900	Power Class 4
GSM 1800	Power Class 1
3G (All Bands)	Power Class 3
LTE (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40)	Power Class 3
2.4GHz (WLAN/Bluetooth)	< 100mW
5.150 - 5.350 / 5.470 - 5.725 GHz (WLAN)	< 200mW
5.725 - 5.875 GHz (WLAN)	< 25mW
13.56MHz	< 42dВμA/m @ 10m

Соответствие требованиям:

TR TC 020/2011 “Электромагнитная совместимость технических средств”

Адаптер питания соответствует требованиям:

TR TC 004/2011 “О безопасности низковольтного оборудования”

TR TC 020/2011 “Электромагнитная совместимость технических средств”

Дата производства указана на упаковке.

Технические характеристики доступны по ссылке: support.apple.com/ru_RU/specs

Европейский союз. Информация о вторичной переработке.



Вышеприведенный знак указывает, что в соответствии с местными законами и нормативными актами данное изделие и/или его аккумулятор должны утилизироваться отдельно от бытовых отходов. По истечении срока службы этого изделия следует доставить его в приемный пункт, установленный местной администрацией. Раздельный сбор отходов и вторичная переработка этого изделия и/или его аккумулятора при утилизации позволяет сохранить природные ресурсы и обеспечить переработку способом, не наносящим вреда здоровью людей и окружающей среде.

