

Прежде чем пользоваться iPad, ознакомьтесь с *Руководством пользователя iPad* на веб-странице support.apple.com/guide/ipad. Вы также можете загрузить руководство из Apple Books (если доступно). Сохраните документацию для дальнейшего использования.

Безопасность и эксплуатация

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

Воздействие радиочастотной энергии

На iPad выберите «Настройки» > «Основные» > «Правовая информация» > «РЧ-излучение». Или перейдите на веб-страницу www.apple.com/legal/rfexposure.

Аккумулятор

Не пытайтесь самостоятельно заменить аккумулятор iPad, так как это может повредить аккумулятор, привести к перегреву, возгоранию и травмам. Литий-ионный аккумулятор iPad 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 литий-ионных аккумуляторах Apple, а также сведения об их обслуживании и утилизации можно найти на веб-странице www.apple.com/ru/batteries/service-and-recycling.

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 iPad*.

Влияние на работу медицинских устройств

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

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 iPad 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 ненадлежащего качества, в том числе если неполадка не считается серьезной. Apple Pty Ltd, PO Box A2629, Sydney South, NSW 1235. Тел. 133-622.

Нормативы

Сведения о нормативной сертификации доступны на устройстве. Выберите «Настройки» > «Основные» > «Правовая информация». Дополнительная нормативная информация приведена в разделе «Безопасность, эксплуатация и поддержка» в *Руководстве пользователя iPad*.

Соответствие требованиям Федерального агентства США по связи (FCC) и Департамента инноваций, науки и экономического развития Канады (ISED Canada)

Данное устройство соответствует требованиям части 15 правил Федерального агентства США по связи (FCC) и требованиям RSS-стандартов Департамента инноваций, науки и экономического развития Канады (ISED Canada) для нелицензируемого оборудования. Использование устройства должно соответствовать следующим двум условиям: (1) это устройство не является источником опасных помех и (2) это устройство должно поглощать все полученные помехи, в том числе помехи, которые могут привести к сбоям в работе устройства.

Соответствие требованиям ENERGY STAR®



iPad соответствует требованиям ENERGY STAR по энергоэффективности. Снижение энергопотребления экономит средства и помогает сохранить ценные ресурсы. Подробнее об ENERGY STAR см. на сайте www.energystar.gov.

Для экономии энергии в iPad настроен переход в режим блокировки после двух минут бездействия пользователя. Эту настройку можно изменить в меню «Настройки» > «Экран и яркость» > «Автоблокировка». Чтобы разблокировать iPad, коснитесь экрана или нажмите верхнюю кнопку.

Соответствие нормам ЕС

Компания Apple Inc. заявляет, что это беспроводное устройство соответствует условиям Директивы 2014/53/EU.

Текст Декларации соответствия ЕС доступен на веб-странице www.apple.com/euro/compliance.

Представителем компании Apple в Европейском Союзе является компания Apple Distribution International Ltd., 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
127.7kHz	< 42dBµA/m @10m

* Только модели с поддержкой сотовой связи.

Russia, Kazakhstan, Belarus, Kyrgyzstan, Armenia

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.



Приведенный выше символ означает, что в соответствии с местными требованиями и законодательством приобретенное Вами изделие и (или) его аккумулятор нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. 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.

Лазерное устройство класса 1

Данное устройство относится к лазерной аппаратуре класса 1 согласно стандартам IEC60825-1:2007 и IEC60825-1:2014. Это устройство соответствует требованиям федеральных нормативных актов США 21 CFR 1040.10 и 1040.11 за исключением поправок, описанных в указании о лазерной аппаратуре №50 от 24 июня 2007 г. Это устройство содержит один или несколько лазеров, которые могут быть повреждены во время ремонта или разборки. В результате возможно опасное воздействие невидимого инфракрасного лазерного излучения. Данное оборудование должно проходить обслуживание только в компании Apple или у авторизованного поставщика услуг Apple.

ЛАЗЕРНОЕ УСТРОЙСТВО КЛАССА 1