



Прежде чем использовать iPad, ознакомьтесь с *Руководством пользователя iPad* на веб-странице [support.apple.com/ru-ru/guide/ipad](http://support.apple.com/ru-ru/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 [apple.com/ru/legal/rfexposure](http://apple.com/ru/legal/rfexposure).

### **Аккумулятор и зарядка устройства**

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 аккумулятора 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 [apple.com/ru/batteries/service-and-recycling](http://apple.com/ru/batteries/service-and-recycling). Информацию о зарядке аккумулятора см. в разделе «Важная информация по технике безопасности» в *Руководстве пользователя iPad*.

### **Предотвращение повреждения слуха**

Не пытайтесь 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 [apple.com/ru/sound](http://apple.com/ru/sound) и в разделе «Важная информация по технике 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 технике 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. Может взиматься плата за звонки и услуги международной доставки в зависимости от Вашего местонахождения. Полный список условий и подробную информацию о получении технического обслуживания можно найти на веб-страницах [apple.com/ru/legal/warranty](http://apple.com/ru/legal/warranty) и [support.apple.com/ru-ru](http://support.apple.com/ru-ru). В случае обращения по гарантии компания Apple отремонтирует или заменит iPad либо вернет его стоимость по собственному усмотрению. Преимущество, предусмотренные гарантией, дополняют права, предоставляемые потребителю местным законодательством. При обращении за гарантийным обслуживанием 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 случаях разумно предсказуемых потерь или повреждений. 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. Tel: 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. При эксплуатации должны соблюдаться следующие условия: (1) устройство не должно вызывать опасные помехи; (2) устройство должно выдерживать любые помехи, включая помехи, вызывающие сбои в работе.

### **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 [energystar.gov](http://energystar.gov).

Для экономии энергии iPad переходит в режим блокировки после двух минут бездействия пользователя. Эту настройку можно изменить в меню «Настройки» > «Экран и яркость» > «Автоблокировка».

#### Соответствие нормам ЕС

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

Текст Декларации соответствия нормам ЕС доступен на странице [apple.com/euro/compliance](http://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, UA, UK.

#### Russia, Kazakhstan, Belarus, Kyrgyzstan, Armenia

Соответствие требованиям:

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Адаптер питания соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Дата производства указана на упаковке.

Технические характеристики доступны по ссылке: [support.apple.com/ru\\_RU/specs](http://support.apple.com/ru_RU/specs)



#### Европейский союз. Информация об утилизации



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.

#### Информация о лазерном устройстве класса 1

Это устройство относится к лазерной аппаратуре класса 1 согласно стандарту IEC60825-1 (ред. 3.) Это устройство соответствует требованиям 21 CFR 1040.10 и 1040.11, за исключением соответствия стандарту IEC 60825-1 (ред. 3), в соответствии с примечанием об использовании лазеров № 56 от 8 мая 2019 года. Внимание! Это устройство содержит один или несколько лазеров. Лазеры могут быть повреждены при использовании устройства не в соответствии с руководством пользователя, при ремонте или разборке. Это может привести к появлению невидимого лазерного излучения инфракрасного диапазона, воздействие которого является опасным. Для сервисного обслуживания обратитесь в Apple или к авторизованному поставщику услуг.

ЛАЗЕРНОЕ УСТРОЙСТВО КЛАССА 1