

Mac Pro

Перед началом использования компьютера ознакомьтесь с руководством **Основные сведения о Mac Pro**. Руководство доступно на веб-странице support.apple.com/ru-ru/guide/mac-pro-rack и в Apple Books (не во всех странах и регионах). Сохраните документацию для дальнейшего использования.

Безопасность и эксплуатация

Обратитесь к разделу «Важная информация по технике безопасности» в этом документе и к разделу «Безопасность, эксплуатация и нормативные сведения» в руководстве **Основные сведения о Mac Pro**.

Важная информация по технике безопасности

Единственный способ полностью отключить питание компьютера — вынуть вилку шнура питания из розетки. Для полного отключения монитора от питания также необходимо отсоединить шнур питания от компьютера или вынуть вилку из розетки. Убедитесь, что хотя бы один конец шнура питания находится в пределах досягаемости. В таком случае Вы сможете быстро отключить компьютер или монитор от питания при необходимости.

В целях безопасности и во избежание повреждения устройства необходимо отсоединять шнур питания от электрической розетки (потянув за вилку, а не за шнур) в следующих случаях:

- кабель или сетевой штекер перетерлись или повреждены;
- внутри корпуса компьютера попала жидкость;
- компьютер упал или его корпус был поврежден;
- Вы считаете, что компьютеру требуется обслуживание или ремонт;
- Вы хотите почистить компьютер;
- Вы подключаете либо извлекаете карту PCIe или другой внутренний аксессуар.

По вопросам, связанным с ремонтом, обслуживанием и гарантией, обращайтесь в компанию Apple или к авторизованному поставщику услуг Apple. Информация об обслуживании и поддержке содержится в документации компьютера.

Не блокируйте вентиляционные отверстия. Для охлаждения внутренних компонентов и оптимальной производительности компьютеру требуется сильный поток воздуха. Охлаждение препятствует снижению производительности и повреждению внутренних компонентов.

Опасность опрокидывания

Стойка, в которой установлен компьютер, может опрокинуться. Это может привести к травме. Прежде чем выдвигать направляющие и устанавливать компьютер в монтажное положение, прочитайте инструкцию по установке. Не нагружайте верхнюю часть корпуса компьютера, пока он находится в монтажном положении. Не оставляйте компьютер без внимания, пока он находится в монтажном положении.

Стойка должна быть достаточно прочной и устойчивой, чтобы удерживать компьютер в рабочем положении и в положении, когда он выдвинут для монтажа или технического обслуживания.

Замена батарейки

ВНИМАНИЕ! В устройстве установлена плоская круглая батарейка. Возможно, со временем батарейку потребуется заменить. Новая батарейка (CR2032) должна быть того же типа и той же емкости, что и прилагаемая к компьютеру батарейка. При установке батарейки сблюдайте полярность. Установка неподходящей батарейки может привести к пожару или поражению электрическим током.

Не глотайте батарейку

Проглатченная плоская батарейка может вызвать множественные ожоги внутренних органов всего через 2 часа нахождения в организме и даже привести к смерти. Храните новые и отработанные батарейки в местах, недоступных для детей. Если корпус компьютера снят, не используйте компьютер и храните его в недоступном для детей месте. В случае проглатывания батарейки или ее застревания в полостях организма немедленно обратитесь за медицинской помощью.

Настройка Mac Pro

Подключите шнур питания к разъему питания в углублении на задней панели Mac Pro, затем вставьте вилку шнура питания в заземленную розетку или в удлинитель с заземлением. Требуется заземление. Не пренебрегайте безопасностью, которую обеспечивает заземление.

Работа с внутренними компонентами Mac Pro

1. Перед снятием защитного корпуса выключите Mac Pro, выбрав пункт меню Apple ▶ > «Выключить».

ВНИМАНИЕ! Всегда выключайте Mac Pro перед снятием внешнего корпуса во избежание повреждения имеющихся и устанавливаемых внутренних компонентов. Не снимайте корпус и не устанавливайте компоненты, пока компьютер работает.

2. Подождите 10 минут после выключения, пока охлаждаются внутренние компоненты.

ВНИМАНИЕ! Они могут сильно нагреваться во время работы, поэтому перед выполнением каких-либо внутренних работ дождитесь полного остывания компьютера.

3. Коснитесь металлического корпуса Mac Pro снаружи, чтобы снять электростатический заряд со своего тела.

Внимание! Всегда снимайте с себя электростатический заряд перед тем, как дотрагиваться до имеющихся внутренних компонентов или устанавливать новые. Во избежание образования статического электричества не ходите по помещению, пока не установите внутренние накопители, карты памяти и другие компоненты.

4. Отсоедините все кабели и шнур питания от компьютера.

Во избежание повреждения имеющихся и устанавливаемых внутренних компонентов всегда отключайте Mac Pro от питания. Не устанавливайте внутренние компоненты, если компьютер подключен к сети питания.

Блокировка компьютера предназначена для того, чтобы обезопасить Вас от опасного напряжения и лопастей вентилятора, вращающихся на высокой скорости. Не пытайтесь обойти блокировку.

5. Освободите боковые фиксаторы и сдвиньте крышку с корпуса компьютера (это удобнее сделать, если компьютер стоит на полу). Во время снятия корпуса крепко удерживайте его.

Mac Pro не удастся включить, пока корпус снят.

Перед установкой каких-либо компонентов Mac Pro ознакомьтесь с руководством **Основные сведения о Mac Pro**.

Каждый слот PCIe рассчитан не более чем на 75 Вт мощности. Каждый 6-контактный разъем (AUX) рассчитан на 75 Вт мощности. Каждый 8-контактный разъем (AUX) рассчитан на 150 Вт мощности.

Внимание! Устанавливайте только сертифицированные модули PCIe (сертификация CSA, UL или аналогичная). При этом они должны соответствовать спецификации промышленного стандарта PCIe. Установка несертифицированных и несовместимых модулей может привести к недостаточному электрическому разделению цепей электропитания и создать угрозу пожара.

Внимание! Используйте только оригинальные шнуры и кабели Apple, входящие в комплект Mac Pro или аксессуаров Mac Pro, либо шнуры и кабели, приобретенные в магазине Apple Store или на веб-сайте apple.com/ru.

Соблюдайте осторожность при подключении разъемов AUX. При подключении аксессуара к компьютеру через разъем AUX сначала подключите разъем AUX, а затем установите модуль. Не уроните модуль, подключенный к разъему AUX. Падение модуля может привести к повреждению разъема AUX или логической платы. Если разъем AUX поврежден, не включайте компьютер во избежание повреждения других компонентов. Доставьте компьютер в авторизованный центр обслуживания Apple или магазин Apple Store для ремонта.

6. По окончании работ с внутренними компонентами установите внешний корпус на компьютер, крепко держа его и牢牢 направляя в пазы, затем защелкните боковые фиксаторы.

7. Подключите шнур питания и остальные кабели.

Внимание! Компьютер не включится, пока внешний корпус не установлен.

Питание

Входная сила тока Mac Pro составляет более 12 А при 120 В и более 6 А при 230 В в полном оснащении. Соблюдайте осторожность при подключении других устройств к электрическому контуру компьютера во избежание перегрузки цепи, которая приводит к срабатыванию предохранителя и потере данных. Рекомендуется подключать готовую к работе систему к выделенному электрическому контуру.

Обслуживание

Для того чтобы очистить компьютер, следуйте приведенным инструкциям.

1. Выключите компьютер.

2. Отключите шнур питания компьютера от сети или удлинителя.

3. Отключите шнур питания и другие кабели от компьютера.

4. Легкими движениями протрите корпус компьютера чистой негрубой тканью, смоченной в воде.

Внимание! Не используйте спиртосодержащие субстанции, аэрозоли, растворители и агрессивные вещества, которые могут повредить поверхность корпуса.

Предотвращение повреждения слуха

Во избежание повреждения слуха не устанавливайте высокий уровень громкости на долгое время. Дополнительную информацию о звуке и слухе см. на веб-странице: apple.com/ru/sound.

Мышь Apple Magic Mouse — лазерное устройство класса 1

Мышь Apple Magic Mouse относится к лазерной аппаратуре класса 1 согласно стандарту IEC 60825-1 (ред. 3). Это устройство соответствует требованиям 21 CFR 1040.10 и 1040.11, за исключением соответствия стандарту IEC 60825-1 (ред. 3), как указано в примечании 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

Информация о соблюдении нормативных требований

Информацию о соответствии нормативным требованиям и о сертификатах можно найти на устройстве. Выберите меню «Apple» ► «Об этом Mac» > «Ресурсы» > «Нормативная сертификация». Дополнительная нормативная информация приведена в разделе «Безопасность, эксплуатация и нормативные сведения» в руководстве «Основные сведения о Mac Pro».

Соответствие требований 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 помехи; (2) устройство должно выдерживать любые помехи, включая помехи, вызывающие сбои в работе.

Соответствие нормам ЕС/Великобритании

Компания Apple Inc. заявляет, что это беспроводное устройство соответствует условиям Директивы 2014/53/EU и Регламента по радиооборудованию 2017 г. Текст Декларации соответствия нормам доступен на странице apple.com/euro/compliance. Представителем компании Apple в Европейском Союзе является компания Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Ireland. Представителем компании Apple в Великобритании является компания Apple UK Ltd., 2 Furzeground Way, Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.



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, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UA, UK(NI).

Соответствие требований ENERGY STAR®



Являясь партнером ENERGY STAR, компания Apple установила, что стандартные конфигурации данного изделия соответствуют указаниям ENERGY STAR по энергосбережению. Программа ENERGY STAR заключается в партнерстве с производителями электронного оборудования по продвижению энергосберегающих изделий. Снижение энергопотребления экономит средства и помогает сохранить ценные ресурсы.

Данный компьютер поставляется вместе с системой управления питанием, настроенной на перевод в спящий режим после 10 минут бездействия пользователя. Для вывода компьютера из спящего режима нажмите кнопку мыши, трекпада или любую клавишу на клавиатуре.

Для получения дополнительной информации по ENERGY STAR посетите веб-страницу energystar.gov.

Apple и окружающая среда

Компания Apple осознает свою ответственность за уменьшение воздействия деятельности компании и ее изделий на окружающую среду. Подробную информацию см. на веб-странице apple.com/ru/environment.

Информация об утилизации и вторичной переработке



© 2021 Apple Inc. Все права защищены. Apple, логотип Apple, Mac, Mac Pro и Magic Mouse являются товарными знаками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах. Apple Books является товарным знаком Apple Inc. Apple Store является знаком обслуживания Apple Inc., зарегистрированным в США и других странах. ENERGY STAR и знак ENERGY STAR являются товарными знаками, принадлежащими Агентству по охране окружающей среды США. Printed in XXXX. RS034-04800-A

Приведенный выше символ означает, что в соответствии с местными требованими и законодательством приобретенное Вами изделие и (или) его аккумулятор нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. По окончании срока эксплуатации сдайте изделие в пункт сбора, назначенный местными властями. Раздельный сбор отходов и вторичная переработка этого изделия и/или его элемента питания при утилизации позволяет сохранить природные ресурсы и обеспечить переработку способом, не наносящим вреда здоровью людей и окружающей среде. Для получения информации о программе компании Apple по утилизации отходов, местах сбора отходов для утилизации, ограничениях использования материалов и других инициативах по охране окружающей среды посетите веб-страницу apple.com/ru/environment.

Встроенные элементы питания

В периферийных устройствах имеются встроенные литий-ионные аккумуляторы. Не пытайтесь самостоятельно заменить литий-ионный аккумулятор, так как это может привести к повреждению аккумулятора, перегреву и травмам. Встроенный аккумулятор подлежит замене и утилизации только компанией Apple или авторизованным Apple поставщиком услуг, и его следует перерабатывать и утилизировать отдельно от бытовых отходов. Подробную информацию о литий-ионных аккумуляторах Apple можно найти по адресу: apple.com/ru/batteries.

Russia, Kazakhstan, Belarus, Kyrgyzstan, Armenia

Соответствие требований:

TP TC 004/2011 «Об безопасности низковольтного оборудования»

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

TP EAEC 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



Лицензионное соглашение на программное обеспечение

Использование Mac Pro подразумевает согласие с условиями Лицензионного соглашения на ПО Apple и лицензий на ПО сторонних разработчиков, которые приведены по адресу: apple.com/ru/legal/sla.

Обзор ограниченной годовой гарантии Apple

Apple гарантирует отсутствие дефектов материалов и качества изготовления входящего в комплект оборудования и аксессуаров в течение одного года с исходной даты 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. В зависимости от Вашего местонахождения может взиматься плата за телефонные звонки и международную доставку. Полные условия и подробную информацию о получении технического обслуживания см. на веб-страницах apple.com/ru/legal/warranty и support.apple.com/ru-ru. В случае обращения по гарантии компания Apple отремонтирует или заменит Ваше устройство либо вернет его стоимость по собственному усмотрению. Гарантийные преимущества дополняются правами, предусмотренные местными законами о защите прав потребителей. При обращении за гарантийным обслуживанием может потребоваться предоставить доказательство покупки.

Для покупателей в Австралии: наша продукция поставляется с гарантией, которую нельзя исключить в соответствии с законом Австралии о правах потребителей. Вы имеете право получить замену или возмещение средств в случае серьезной неполадки, а также компенсацию любых других разумно предвиденных потерь или повреждений. Кроме того, Вы имеете право на ремонт или замену товара недлекающего качества, в том числе если неполадка не считается серьезной. Apple Pty Ltd, PO Box A2629, Sydney South NSW 1235. Tel: 133-622.