

Новый iPad

Исчерпывающее руководство

[Почитать описание, отзывы и купить на сайте МИФа](#)

Paul McFedries

The New iPad®

Portable Genius



Wiley
John Wiley & Sons, Inc.

[Почитать описание, рецензии и купить на сайте МИФа](#)

Пол Макфедрис

Новый iPad

Исчерпывающее руководство

Перевод с английского Павла Миронова

Издательство «Манн, Иванов и Фербер»
Москва, 2012

[Почитать описание, рецензии и купить на сайте МИФа](#)

УДК 004.58
ББК 32.973
М17

iPad — торговая марка компании Apple, Inc., зарегистрированная в США и других странах
Издано с разрешения John Wiley & Sons и агентства Александра Корженевского

Макфедрис, П.

М17 Новый iPad. Исчерпывающее руководство / Пол Макфедрис ; пер. с англ. Павла Миронова. — М. : Манн, Иванов и Фербер, 2012. — 336 с.

ISBN 978-5-91657-520-0

Несмотря на то что ваш iPad очень тонок, внутри него скрыты невероятное число опций, неявные функции и неочевидные свойства, которые превратят вашу работу в удовольствие, скрасят ваш досуг и развлекут ваших детей.

Для пользователей iPad трех поколений, которые освоили базовые функции, но хотели бы узнать обо всех возможностях гаджета.

УДК 004.58
ББК 32.973

Все права защищены.

Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме без письменного разрешения владельцев авторских прав.

Правовую поддержку издательства обеспечивает юридическая фирма «Вегас-Лекс»

VEGAS LEX

ISBN 978-5-91657-520-0

© John Wiley & Sons, Inc., 2012
© Перевод на русский язык, издание на русском языке, оформление. ООО «Манн, Иванов и Фербер», 2012

Оглавление

Предисловие к российскому изданию	14
Введение.....	15

Глава 1

Как подключить iPad к Интернету?	16
--	----



Подключение к сети Wi-Fi	18
Первое подключение.....	18
Подключение к знакомым сетям	19
Отключение автоматического уведомления о новых сетях Wi-Fi ...	19
Подключение к скрытым сетям	21
Отключение антенны Wi-Fi для экономии энергии	22
Доступ в Интернет через iPhone	23
Подключение к сотовым сетям.....	25
Отслеживание полученного и переданного мобильного трафика	25

Отключение передачи данных в роуминге	26
Отключение сотовой антенны для экономии энергии	26
Ввод iPad в режим полета	27

Глава 2

Как синхронизировать iPad?	28
----------------------------------	----



Подключение iPad к компьютеру.....	30
Подключение через USB.....	30
Подключение через Wi-Fi.....	30
Автоматическая синхронизация iPad.....	31
Отмена автоматической синхронизации.....	32
Устранение неполадок автоматической синхронизации.....	33
Ручная синхронизация iPad.....	34
Синхронизация iPad через Wi-Fi	36

Новый iPad. Исчерпывающее руководство

Продвинутая синхронизация	36	Резервное копирование iPad	56
Что делать в случае конфликта данных при синхронизации	36	Установка родительского контроля	57
Как провести синхронизацию при значительных изменениях данных на компьютере и iPad	38	Местонахождение и защита потерянного iPad	60
Удаление данных с iPad и замена их новой информацией	39	Активация программы Find My iPhone	60
Объединение данных двух и более компьютеров	41	Поиск iPad на карте	61
Синхронизация медиаданных двух и более компьютеров	42	Отправка сообщения на ваш iPad	63
Синхронизация iPad с iCloud	43	Дистанционное блокирование iPad	64
Настройка аккаунта iCloud на iPad	44	Дистанционное удаление данных на iPad	65
Настройка синхронизации iCloud с iPad	46		
Настройка аккаунта iCloud на Mac	47		
Конфигурирование аккаунта iCloud на вашем компьютере с Windows	48		

Глава 3

Как защитить iPad?	50
------------------------------	----



Защита паролем	52
Спящий режим	55

Глава 4

Как настроить iPad?	66
-------------------------------	----



Настройка Домашнего экрана	68
Создание папки программ	69
Добавление веб-клипа Safari на Домашний экран	71
Возврат к Домашнему экрану по умолчанию	72
Настройка уведомлений программ	73
Отображение Центра уведомлений (Notification Center)	74
Создание индивидуальных оповещений	74

Подключение Bluetooth-гарнитуры	76	Хитрости использования сенсорного экрана для веб-серфинга	94
Как сделать iPad видимым для других устройств	77	Подсказки для ускорения работы	96
Соединение iPad с другим устройством	78	Использование вкладок браузера	97
Использование гарнитуры как устройства для аудиовыхода	79	Открытие вкладки в текущем окне	99
Отключение гарнитуры от iPad	80	Просмотр страниц без отвлечения	99
Другие полезные настройки	80	Синхронизация закладок	101
Изменение имени вашего iPad	80	Добавление закладок вручную	103
Включение и отключение звуков	81	Управление закладками	104
Настройка бокового переключателя	83	Сохранение страницы для просмотра позднее	105
Настройка клавиатуры	83	Просмотр действий с помощью «Истории»	106
Разблокировка и разделение клавиатуры	85	Заполнение онлайн-форм	107
Создание текстовых ярлыков	87	Автозаполнение форм	108
Активация и использование жестов многозадачности	89	Сохранение логинов и паролей	109
Подключение к аккаунту в Twitter	89	Другие возможности браузера Safari для iPad	110
Сброс iPad	90	Сохранение приватности удалением «Истории»	110
		Удаление данных сайта	111
		Частный доступ	112
		Отправка адреса веб-страницы в Twitter	113
		Смена стандартной поисковой системы	114
		Настройка конфигурации безопасности браузера	114
		Поиск текста на веб-странице	116
		Печать веб-страницы через AirPrint	117
		Чтение RSS-лент	118

Глава 5

Веб-серфинг с iPad на полную катушку 92



Глава 6

Организация электронной почты на iPad 120



Управление учетными записями 122

Синхронизация учетных записей 122

Добавление учетной записи вручную 124

Установка учетной записи по умолчанию 127

Переключение на другую учетную запись 128

Временное отключение учетной записи 128

Удаление учетной записи 129

Настройка учетных записей электронной почты 130

Настройка нескольких устройств для хранения сообщений на сервере 130

Решение проблем, возникающих при отправке почты с использованием альтернативного порта 132

Настройка проверки подлинности для исходящей почты 133

Настройка сообщений 134

Количество отображаемых сообщений 134

Ускорение работы с почтой с помощью идентификации сообщений, адресованных вам 135

Отправка ссылки на веб-страницу 136

Создание папок сообщений в iCloud 137

Форматирование электронного письма 138

Установка минимального шрифта 140

Создание подписи 140

Отключение удаленных изображений в сообщениях 141

Отключение организации писем в цепочке 142

Удаление писем Gmail вместо архивирования 143

Настройка Exchange ActiveSync 143

Диктовка сообщений электронной почты 145

Настройка iPad на автоматическую проверку почты 146

Глава 7

iPad-фотоателье 148



Подготовка фотографий для iPad 150	Отправка фотографии с текстовым сообщением..... 174
Раскладка фотографий по альбомам..... 151	Сохранение фотографии из текстового сообщения..... 175
Добавление имен лицам в iPhoto..... 151	Использование камер iPad 175
Ваши фотографии на карте мира..... 152	Возможности камеры iPad..... 177
Синхронизация фотографий 154	Установка фотографии в качестве обоев 178
Передача фотографий на iPad..... 155	Установка фотографии контактного лица с камеры..... 178
Синхронизация фотографий iPad с компьютером 156	
Предотвращение передачи фотографий из iPad в компьютер..... 159	
Синхронизация фотографий через iCloud 160	
Импорт фотографий прямо с камеры 161	
Что еще может фотоателье iPad 161	
Пролистывание, поворот, увеличение и передвижение фотографий 161	
Добавление фотографии в контактные данные 162	
Сохранение фотографии из сообщения e-mail..... 164	
Создание своего слайд-шоу 164	
Использование iPad в качестве цифровой фоторамки 165	
Создание фотоальбома..... 166	
Сохранение снимков экрана..... 167	
Удаление фотографии 167	
Передача фотографий на Apple TV 168	
Печать фотографий через AirPrint..... 168	
Редактирование фотографий 170	
Как избавиться от эффекта «красных глаз»..... 170	
Усечение и выпрямление..... 171	
Обмен фотографиями..... 173	
Отправка фотографии по почте.... 173	
Отправка фотографии в Twitter 174	

Глава 8

Как управлять электронной библиотекой на iPad? 180



Установка программы iBooks..... 182
Что нужно знать о форматах электронных книг..... 183
Управление вашей библиотекой в iBooks 186
Обзор книг в iBookstore 186
Добавление PDF-файла в библиотеку 188
Работа с коллекциями..... 188
Добавление других книг EPUB в библиотеку 189
Редактирование библиотеки (Bookshelf)..... 190
Самостоятельное создание обложки для книги 191

Новый iPad. Исчерпывающее руководство

Синхронизация библиотеки iBooks	192	Синхронизация подкастов	212
Синхронизация электронных книг через iCloud	193	Синхронизация аудиокниг	215
Чтение книг с помощью iBooks	194	Больше возможностей музыкальных приложений	215
Управление процессом чтения	194	Создание плейлиста	216
Форматирование текста книги	196	Создание плейлиста Genius на iPad	219
Закладка в электронной книге	197	Прослушивание домашней коллекции iTunes	219
Просмотр слова в словаре	197	Использование AirPlay для потокового аудио на iPad	221
Пометка текста	198	Рейтинг песен на iPad	222
Добавление заметок	198	Оптимизация аудиоприложений iPad	222
Чтение книг других форматов	199	Использование подарочной карты iTunes Gift Card	222
Чтение журналов в программе «Киоск» (Newsstand)	200	Использование аудиоаксессуаров с iPad	223
		Настройка аудио в iPad	224

Глава 9

Музыка с iPad на полную катушку	202
--	-----



Подготовка аудио в iTunes для iPad	204
Создание обычного плейлиста	204
Создание смарт-плейлиста	205
Создание плейлиста Genius	207
Синхронизация аудио	207
Синхронизация музыки и клипов	208
Синхронизация музыки через iCloud	212

Глава 10

Что покажет нам iPad?	226
-----------------------------	-----



Синхронизация видео	228
Совместимость материалов с форматом iPad	228
Синхронизация фильмов	229

Синхронизация выпусков телешоу	231	Синхронизация ваших контактов	246
Другие способы просмотра видео на iPad	233	Создание групп контактов	246
Проигрывание видео с iPad на ТВ	233	Синхронизация	246
Зеркальное отображение экрана iPad на телевизоре	235	Начало работы с приложением «Контакты»	248
Просмотр видео с помощью общей библиотеки iTunes	236	Создание и редактирование контактов	249
Пользовательские настройки видео iPad	237	Создание нового контакта	250
Запись и редактирование видео	237	Редактирование существующих контактов	251
Запись видео на камеру iPad	237	Добавление телефонных номеров в контакт	251
Редактирование записанного видео	238	Добавление электронных адресов в контакт	252
Загрузка отредактированного видео на YouTube	239	Добавление www-адресов в контакт	253
Видеозвонки с FaceTime	240	Добавление к контакту данных социальных сетей	254
Настройка FaceTime	241	Добавление физического адреса в контакт	255
Совершение вызова по FaceTime	241	Другие возможности приложения «Контакты»	256
Отключение FaceTime	243	Создание собственной этикетки	256
		Удаление собственной этикетки	257
		Добавление новых полей в контакт	257
		Дни рождения и юбилеи	258
		Создание контакта на основе vCard	260
		Сортировка контактов	261
		Удаление контакта	261

Глава 11

Можно ли управлять контактами с помощью iPad?



Глава 12

Поможет ли мне iPad
не опаздывать на встречи? 262



Синхронизация приложения «Календарь»	264
Начало работы с «Календарем»	266
Учет событий	267
Добавление события в ваш календарь	267
Редактирование существующего события	268
Создание повторяющегося события	269
Как сделать событие занимающим весь день	271
Добавление напоминания	272
Другие возможности приложения «Календарь»	274
Установка календаря по умолчанию	274
Напоминание о дне рождения или юбилее	275
Подписка на календарь	276
Отображение списка ближайших событий	277

Управление приглашениями на встречи Microsoft Exchange	277
Работа с напоминаниями	278
Установка напоминания	279
Создание нового списка	280
Удаление напоминания	281

Глава 13

Как не потеряться в этом мире
благодаря iPad? 282



Поиск маршрута с помощью «Карт» и GPS	284
Просмотр пункта назначения	285
Отображение вашего текущего местоположения	286
Отображение на карте адреса контакта	287
Отображение на карте адреса из электронного письма	288
Сохранение адреса в виде удобной закладки	289
Поиск места, точный адрес которого вам неизвестен	290
Прокладывание маршрута до пункта назначения	291

Показ альтернативных маршрутов	293	Способы устранения типовых неполадок в работе iPad	302
Актуальная информация о пробках	293	Устранение неполадок в работе подключенных устройств	304
Конфигурация геолокационных сервисов	294	Обновление операционной системы iPad	305
Отключение геолокационных сервисов	295	Резервирование и восстановление данных и настроек iPad	306
Контроль доступа «Карт» к данным GPS	295	Уход за батареями iPad	308
Включение и отключение системных геолокационных сервисов	297	Наблюдение за работой батареи	308
Общий доступ к картам	298	Полезные советы для продления жизненного цикла батареи	308
		Решение специфических проблем	311
		Батарея не заряжается	311
		Проблемы с подключением к Wi-Fi-сети	312
		iTunes не видит iPad	314
		iTunes не синхронизируется с iPad	315
		Проблемы с синхронизацией музыки или видео	315
		iPad не распознает SIM-карту	315
		Программа занимает слишком много места	316
		Глоссарий	318
		Послесловие	322
		Об авторе	323

Глава 14

Как устранять неисправности в iPad?..... 300



Предисловие к российскому изданию

Одно из главных достоинств компании Apple заключается в том, что она знает, как сделать работу всех выпущенных ею устройств удобной и простой для пользователя. Это касается компьютеров Mac, iPhone и, конечно, iPad — по-настоящему революционного продукта от Apple. Если вы стали счастливым обладателем iPad, то уже успели оценить его достоинства задолго до того, как изучите все нюансы. Чтобы получить полное представление о том, что может этот замечательный продукт, и написана данная книга.

«Новый iPad, исчерпывающее руководство», пожалуй, самый короткий путь к освоению большинства полезных функций iPad. Она окажет неоценимую помощь как тем, кто впервые берет в руки новый iPad, так и тем, кто хочет придать своему умению по-настоящему профессиональный лоск. Вероятно, не все советы, опубликованные на 336 страницах, окажутся полезными вам сразу. Но по мере того, как вы станете пользоваться своим новым iPad ежедневно, изучать программы, раскрывать его возможности, желание обратиться к руководству и понять, как выполнить ту или иную задачу проще и быстрее, будет возникать все чаще.

Книга разделена на 13 глав — по количеству основных приложений, которые установлены при базовой комплектации iPad, и еще одна, 14-я, глава посвящена устранению неполадок. Удобный рубрикатор позволит пользователю найти ответ на конкретный вопрос, не пролистывая всю книгу.

Возможно, для многих активных пользователей книга не станет откровением, но ее правильное содержание и удобное расположение информации позволит иметь дома расширенный мануал для ежедневного использования. Книга также станет прекрасным подарком тем, кто только начинает знакомиться с продуктами Apple.

Всем удачного прочтения и расширения своего пользовательского кругозора.

Тихон Смыков, генеральный директор re:Store Retail Group

Введение

Появление нового технического устройства порой изменяет мир. Для того чтобы подсчитать такие изобретения хватит пальцев на руках. Будет ли преувеличением добавить к этому списку iPad? Возможно. Однако много толковых людей полагают, что iPad — это не просто новый заметный игрок на компьютерном поле, а устройство, способное изменить само это поле. Конечно, мы еще не вступили в посткомпьютерную эру, однако благодаря iPad и огромному количеству его аналогов эта эра может наступить быстрее, чем мы думаем. Впрочем, следует помнить, что в новом мире успеха достигнут те, кто может умело управлять технологиями, способными инициировать значительные перемены.

Освоить основы работы с iPad проще простого, однако один из секретов невероятного успеха iPad кроется в том, что основы — это лишь начальные точки. Несмотря на то что iPad очень тонок, внутри него сокрыты неисследованные глубины: неявные возможности настроек и функции, неочевидные свойства и малоизвестные способы управления. А чтобы не барахтаться беспомощно в неисследованных глубинах вашего iPad, вы можете назначить встречу со специалистом Apple в ближайшем Apple Store, где есть Genius Bar*. Так может быть, вам нужен такой Genius Bar, который под рукой всегда?

Добро пожаловать в наше «Исчерпывающее руководство»! Эта книга — ваш персональный Genius Bar, удобный и практичный. Вы узнаете, как воспользоваться всеми возможностями iPad, получить доступ к впечатляющим и экономящим время функциям; как избежать неполадок в работе iPad, и в случае, если профилактические меры не помогают, как научиться самостоятельно справляться с возникающими проблемами. Эта редакция также включает обновления, связанные с новыми возможностями iPad третьего поколения и iOS 5.1.

Книга предназначена пользователям iPad, которые освоили азы, но хотели бы получить более глубокие знания. Эта книга для тех, кто хочет научиться работать еще эффективнее, стать гораздо изобретательнее и самостоятельнее (по крайней мере, в своих отношениях с iPad); кто уже пользуется iPad и хотел бы, чтобы он стал их верным и помощником во всевозможных делах. Эту книгу я написал в один присест и надеюсь, что и читаться она будет так же.

* Специальные отделы во многих западных магазинах Apple Store, предназначенные для решения проблем пользователей, для обучения и демонстрации работы продуктов Apple. *Прим. перев.*

Как подключить iPad к Интернету?



Многими функциями iPad можно пользоваться без подключения к Интернету или каким-либо удаленным сервисам. Можно сделать пару заметок, спланировать встречи, разобраться с контактами и настройками. Это, конечно, здорово, но я сильно сомневаюсь, что вы заплатили за iPad, только чтобы записать в заметках пару строк. Ведь iPad для того и разрабатывался, чтобы выходить в Сеть. И не важно, отдыхаете ли вы на море, покупаете программы в App Store или книги в iBookStore, используете ли Google Maps для навигации — iPad буквально оживает, когда он подключен к Интернету.

Подключение к сети Wi-Fi 18

Подключение к сотовым сетям 25

Ввод iPad в режим полета. 27

Подключение к сети Wi-Fi

Далее (в параграфе о работе в сотовых сетях) вы увидите, что iPad соединяется с сотовыми сетями автоматически. Но соединение с сетями Wi-Fi не вполне автоматическое — во всяком случае, не при первой попытке. Когда вы пытаетесь зайти на какой-нибудь сайт, загрузить почту, посмотреть Google Maps и т. д., ваш iPad разыскивает сигналы Wi-Fi-сетей. Если вы еще ни разу не подключались к ним или находитесь в зоне, где нет сетей Wi-Fi, с которыми вы раньше работали, то увидите на экране диалоговое окно «Выберите Wi-Fi-сеть» (Select a Wi-Fi Network), как показано на рис. 1.1. (Если вы не видите такого диалога, все равно можете подключиться к беспроводной сети; смотрите параграф об отключении уведомлений о новых сетях Wi-Fi далее в этой главе.) Этот диалог показывает список доступных сетей Wi-Fi, благодаря которому вы можете узнать:



Рис. 1.1. Если вы впервые подключаетесь к Wi-Fi, iPad покажет список доступных сетей

- **Название сети.** Это название, которое выбрал для данной сети ее администратор. Ну а если вы оказались в кафе с точкой доступа или в аналогичном месте, ищите название этого заведения (или схожее слово) среди доступных сетей.
- **Защиту паролем.** Если рядом с названием сети вы видите изображение замка — значит, сеть защищена паролем. Чтобы соединиться с такой сетью, вы должны знать пароль.
- **Уровень сигнала.** Этот значок дает представление об уровне сигнала Wi-Fi. Чем больше черточек выделено, тем сильнее сигнал, а значит, выше вероятность быстрого и надежного соединения.

Первое подключение

Порядок подключения следующий.

1. **Выберите сеть, к которой хотите подключиться.** Если сеть защищена паролем, iPad потребует его ввода (рис. 1.2).
2. **Введите пароль с помощью клавиатуры.**



Внимание

Поскольку вместо символов в поле ввода пароля для большей безопасности отображаются точки, имейте в виду: ввод пароля — не упражнение по скоростному набору текста. Вводите пароль медленно и аккуратно, чтобы ненароком не ошибиться.

3. Нажмите «Подключиться» (Join).

Ваш iPad подключится к сети, и в строке состояния (вверху экрана, Status Bar) отобразится значок, показывающий уровень сигнала сети, к которой вы подключены.

Чтобы подключиться к коммерческим сетям Wi-Fi, например, в аэропорту, отеле или бизнес-центре, вам наверняка придется сделать еще один шаг. Сеть предложит ввести ваше имя и данные платежной карты для оплаты работы в сети. Если сразу при подключении к сети этого не произошло — попробуйте зайти на любой сайт. Скорее всего, запрос платежных данных произойдет в этот момент. Платите — и наслаждайтесь Интернетом!



Рис. 1.2. Если сеть Wi-Fi защищена паролем, введите пароль в этом окне

Подключение к знакомым сетям

Если вы пользуетесь какой-то сетью Wi-Fi постоянно, например, дома или на работе, могу вас обрадовать. iPad запоминает сети, к которым вы подключаетесь. Как только знакомая сеть появится где-то поблизости — ваш iPad подключится к ней без лишних вопросов. Круто!

Отключение автоматического уведомления о новых сетях Wi-Fi

Диалог «Выберите сеть Wi-Fi для подключения» довольно удобен, когда вы не знаете, есть ли рядом Wi-Fi. Так или иначе, передвигаясь по городу, вы можете заметить, что этот диалог появляется буквально на каждом шагу, едва обнаруживается новая сеть. Совсем не обязательно натирать мозоль на пальце, постоянно нажимая на «Отмену» — есть и безболезненный способ: просто велите вашему iPad больше не задавать лишних вопросов о Wi-Fi. Вот как это сделать.

1. На Домашнем экране выберите «Настройки» (Settings).
2. В окне настроек выберите Wi-Fi.
3. Отключите функцию «Спрашивать о подключении к новым Wi-Fi-сетям» (Ask to Join Networks), как показано на рис. 1.3. Теперь iPad больше не будет задавать вопросов о подключении к Wi-Fi-сетям!



Рис. 1.3. Переведите переключатель «Спрашивать о подключении к новым Wi-Fi-сетям» (Ask to Join Networks) в положение «Выкл.»

Да-да, я уже слышу: если я больше не увижу вопроса о подключении к новой сети, как же я подключусь к ней? Ведь я даже не уверен, есть ли она тут? Хороший вопрос! Вот вам хороший ответ.

1. На Домашнем экране выберите «Настройки» (Settings).
2. Выберите Wi-Fi. Появится список доступных сетей.
3. Выберите сеть. Если она защищена паролем, введите его с помощью клавиатуры.
4. Введите пароль на клавиатуре.
5. Нажмите «Подключиться» (Join). iPad подключится к сети, и в строке состояния появится значок, показывающий уровень сигнала скрытой Wi-Fi-сети.

Подключение к скрытым сетям

Каждая сеть Wi-Fi имеет имя (его часто называют SSID — Service Set Identifier), позволяющее разным устройствам (вроде iPad) идентифицировать ее. По умолчанию большинство Wi-Fi-сетей транслируют название сети, чтобы ее увидели и могли к ней подключиться. Однако некоторые сети этого не делают в целях безопасности. Смысл в том, что, если человек не видит названия сети (и не знает его), он не может к ней подключиться. (Правда, эта защита недостаточна, поскольку некоторые устройства способны получать название сети, когда к ней подключается компьютер, которому это разрешено.)

Тем не менее вы можете подключиться и к скрытой Wi-Fi-сети — для этого нужно самому ввести данные. Вам нужно знать, как точно называется сеть, тип безопасности и способ шифрования, а также пароль. Порядок действий описан далее.

1. **На Домашнем экране выберите «Настройки» (Settings).**
2. **Выберите Wi-Fi.**
3. **Нажмите «Другая» (Other).** Откроется экран настройки «Другая сеть» (Other Network), как на рис. 1.4.



Рис. 1.4. С помощью экрана «Другая сеть» (Other Network) можно подключиться к скрытым Wi-Fi-сетям

4. **Введите имя сети в поле «Имя» (Name).**
5. **Нажмите на «Безопасность» (Security).** Откроется окно с соответствующими настройками.
6. **Выберите подходящий тип безопасности, который использует выбранная вами сеть: WEP, WPA, WPA2, WPA Enterprise, WPA2 Enterprise или «Не выбрана»**

(None). Если вы не уверены, то выберите WPA2 — наиболее частый тип домашних сетей.

- 7. Нажмите на кнопку «Другая сеть» (Other Network), чтобы вернуться к настройке сети.** Если вы предпочли WEP, WPA, WPA2, WPA Enterprise или WPA2 Enterprise, то ваш iPad предложит ввести пароль.
- 8. Введите пароль на клавиатуре.**
- 9. Нажмите «Подключиться» (Join).** iPad подключится к сети, и в строке состояния появится значок, показывающий уровень сигнала беспроводной сети.

Отключение антенны Wi-Fi для экономии энергии

Антенна Wi-Fi вашего iPad постоянно ищет беспроводные сети. И это полезно, поскольку список доступных Wi-Fi-сетей постоянно обновляется, однако при этом происходит дополнительный расход энергии батареи iPad.

Если вы точно знаете, что не будете какое-то время пользоваться Wi-Fi, то можете сэкономить заряд батареи для более нужных дел, отключив Wi-Fi-антенну вашего iPad. Вот как это сделать.

- 1. На Домашнем экране выберите «Настройки» (Settings).**
- 2. На появившемся экране настроек выберите Wi-Fi.**
- 3. Установите переключатель Wi-Fi в положение «Выкл.».** Ваш iPad отсоединится от Wi-Fi-сети и спрячет «Список доступных сетей» (Choose a Networks list), как показано на рис. 1.5.



Рис. 1.5. Если вам пока не нужен Wi-Fi, отключите антенну и сэкономьте заряд батареи

Когда вам снова понадобится Wi-Fi, вернитесь на экран настроек Wi-Fi и переведите переключатель Wi-Fi в положение «Вкл.».

Доступ в Интернет через iPhone

Если в вашем распоряжении — iPad Wi-Fi, а поблизости ни одного кафе или точки доступа, но у вас есть iPhone с прошивкой не ранее 4.3, то можно воспользоваться его функционалом под названием «Личная точка доступа», который превращает ваш iPhone в персональный роутер.

Вы подключаете iPad к сети Wi-Fi, созданной на iPhone, и выходите в Интернет через оператора, который установлен в iPhone.

1. На Домашнем экране выберите «Настройки» (Settings).
2. На появившемся экране настроек выберите «Личная точка доступа» (Personal Hotspot)*.
3. Установите верхний переключатель в положение «Вкл.». Если Bluetooth не включен (об этом — в главе 3), то iPad спросит, не хотите ли вы его включить.
4. Выберите «Включить Wi-Fi и Bluetooth» (Turn on Wi-Fi и Bluetooth).
5. Личная точка доступа автоматически установит пароль (рис. 1.6), который, впрочем, вы можете изменить по своему желанию, нажав «Пароль Wi-Fi». Введите желательный пароль и нажмите «Готово».



Рис. 1.6. При активации «Личной точки доступа» iPhone генерирует для вас пароль



На заметку

Если у вас есть iPad третьего поколения с поддержкой 4G, можете использовать его в качестве «Личной точки доступа» (если это позволяет ваш тарифный план). Для настройки параметров выберите «Настройки» (Settings), затем «Личная точка доступа» (Personal Hotspot), после чего переведите переключатель «Личная точка доступа» в положение «Вкл.».

* Начиная с прошивки 5.0 этот пункт в меню называется «Режим модема». Прим. перев.

После создания точки доступа на iPhone нужно подключиться к ней с iPad.

1. **Вызовите на iPad список близлежащих Wi-Fi-сетей.**
2. **В появившемся перечне выберите сеть с именем вашего iPhone, как показано на рис. 1.7.** Устройство запросит пароль от сети Wi-Fi.



Рис. 1.7. Для подключения к точке доступа iPhone в списке Wi-Fi-сетей нужно выбрать ваш iPhone

3. **Введите пароль сети и нажмите «ОК».**

В строке состояния iPhone покажет иконку точки доступа — два сплетенных кольца (рис. 1.8), и на вашем iPhone отобразится надпись «Личная точка доступа: 1 соединение» (Personal Hotspot: 1 Connection), как показано на рис. 1.9.

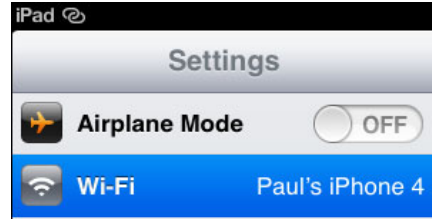


Рис. 1.8. При использовании iPad в качестве «Личной точки доступа» в строке статуса показывается соответствующая иконка



Рис. 1.9. Если кто-то присоединяется к вашему интернет-соединению, сообщение об этом появится на экране вашего iPhone

Подключение к сотовым сетям

Подключение к сотовой сети автоматическое и происходит незаметно. Как только вы включаете iPad с 4G, он тут же начинает поиск 4G-сигнала сети сотового оператора и, если таковой находит, подключается к нему и отображает значок 4G и уровень сигнала (чем больше, тем лучше) в строке состояния.

Если в том месте, где вы находитесь, 4G не работает, то iPad попытается подключиться к 3G. В случае успеха вы увидите значок 3G, а также уровень сигнала. Если поблизости нет и сети 3G, то iPad будет подключаться к EDGE.

Если это состоится, iPad покажет букву E в строке состояния (плюс уровень сигнала). Если же вообще никаких подходящих сетей поблизости не окажется, в строке состояния будет написано «Нет сигнала» (No Signal), так что можете спокойно возвращаться домой.

Отслеживание полученного и переданного мобильного трафика

Подключение к сотовому оператору по тарифу с передачей данных означает, что вам гарантировано соединение с сетью. Если у вас безлимитный сотовый интернет-трафик, можете не беспокоиться о количестве переданных данных.

Во всех остальных случаях бывает важно знать, не превысили ли вы включенный в абонентскую плату объем данных: обычно превышение этого объема значит, что вам придется переплачивать за каждый скачанный сверх лимита мегабайт, что может почти мгновенно обнулить ваш баланс. Чтобы этого не случилось, следите за объемом данных, переданных в сотовых сетях. И вот каким образом.

- 1. На Домашнем экране выберите «Настройки» (Settings).**
- 2. Выберите «Основные» (General).** Появится экран общих настроек.
- 3. Нажмите на «Статистика» (Usage).** Откроется соответствующий экран.
- 4. Нажмите на «Использование сотовых сетей» (Cellular Usage).** Откроется соответствующий экран.
- 5. Проверьте объем отправленных и полученных данных в разделе «Данные сотовой сети» (Cellular Network Data).**



Гениально

Сведения о трафике на вашем iPad актуальны только в том случае, если они совпадают с периодом оплаты трафика у вашего оператора. Помните, какого числа счетчик обнуляется и вы получаете свой месячный лимит трафика. В этот день сбросьте данные о трафике на вашем iPad. Для этого следуйте приведенной выше инструкции, только на экране «Использование» (Usage) выберите «Сбросить статистику» (Reset Statistics) и затем, когда iPad попросит подтверждения, нажмите «Сбросить» (Reset).

Отключение передачи данных в роуминге

Передача данных в роуминге — очень удобная функция, которая позволяет путешествовать по Интернету, читать почту и общаться в сети, даже если вы находитесь вне зоны покрытия вашего сотового оператора. Обратная сторона этой медали — цены на услуги в роуминге чаще всего заоблачные, и подчас минута разговора стоит несколько долларов (в зависимости от того, где именно вы находитесь и каким именно сервисом пользуетесь). Это не радует. К сожалению, если вы включили услугу передачи данных в роуминге на вашем iPad, то, скорее всего, получите внушительный счет за трафик, даже если не воспользовались этой услугой! Это связано с тем, что iPad постоянно проверяет почту, текстовые сообщения и прочее, и неделя его работы в таком фоновом режиме может обойтись вам в несколько сотен долларов. А это уже вызывает законное возмущение! Чтобы раз и навсегда избежать этого, отключите передачу данных в роуминге следующим образом.

1. На Домашнем экране выберите «Настройки» (Settings).
2. Выберите «Сотовые данные» (Cellular Data). Откроется экран общих настроек.
3. Переведите переключатель «Передачи данных в роуминге» (Data Roaming) в положение «Выкл.».

Отключение сотовой антенны для экономии энергии

Сотовая антенна вашего iPad постоянно ведет поиск сотовых сетей. Благодаря этому вы можете подключаться к сети третьего поколения, как только оказываетесь в зоне ее действия. Однако при этом расходуется батарея iPad. Если вы подключены к сети Wi-Fi или не собираетесь пользоваться сотовой связью некоторое время, можете сэкономить заряд батареи, отключив антенну. Делается это так.

1. На Домашнем экране выберите «Настройки» (Settings).
2. Выберите «Сотовые данные» (Cellular Data). Откроется экран общих настроек.
3. Переведите переключатель «Сотовые данные» (Cellular Data) в положение «Выкл.». iPad отключится от сотовой сети.

Когда вам снова понадобится сотовая скорость, вернитесь на экран настроек сети и поставьте переключатель «Сотовые данные» (Cellular Data) в положение «Вкл.».

Ввод iPad в режим полета

Во многих странах на борту самолета действуют значительные ограничения на использование не только телефонов, но и других устройств, излучающих радиосигналы *любого типа*. Это значит, что iPad является прямой угрозой для чуткого бортового оборудования, потому что тоже излучает Wi-Fi- и Bluetooth-сигналы, даже если получающих устройств Wi-Fi или Bluetooth нет на десятки миль вокруг.

Пилот или стюардессы просят пассажиров отключить устройства. Но iPad на многое пригоден и без использования беспроводных средств: это прослушивание музыки, просмотр фильмов, фото и т. д. Для того чтобы отключить радиосредства во время полета, нужно перевести iPad в этот самый режим полета, и он отключит все передатчики, принимающие и транслирующие радиосигналы — сотовые, Wi-Fi- и Bluetooth-антенны. После этого можно спокойно использовать iPad в любых целях, не требующих передачи данных.

Вот как включается режим полета.

1. На Домашнем экране выберите «Настройки» (Settings).
2. Нажмите на переключатель «Режим полета» (Airplane mode), чтобы активировать режим, как показано на рис. 1.10. iPad отключится от сотовой связи и Wi-Fi (если действует соединение).

Заметьте, что в режиме полета иконка этого режима показывается в строке состояния вместо силы сигнала и пиктограмм сетей.

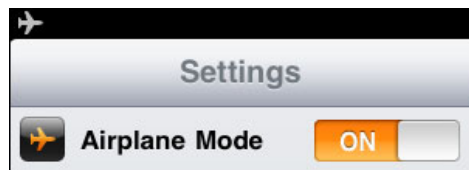


Рис. 1.10. В режиме полета отображается иконка режима в строке состояния



[Почитать описание, рецензии
и купить на сайте](#)

Лучшие цитаты из книг, бесплатные главы и новинки:

