

УДК 004.382.4
ББК 32.973.26
Б 18

J.D. Biersdorfer
IPAD: THE MISSING MANUAL, 6TH EDITION

Authorized Russian translation of the English edition of iPad: The Missing Manual, 6th edition (ISBN 9781449341800) © 2014 J.D. Biersdorfer. This translation is published and sold by permission of O'Reilly Media, Inc., which owns or controls all rights to publish and sell the same.

Байерсдорфер Дж.Д.

Б 18 iPad. Исчерпывающее руководство / Дж.Д. Байерсдорфер ; [пер. с англ. М. А. Райтмана]. – 6-е издание. – Москва : Эксмо, 2015. – 480 с. : ил. – (Мировой компьютерный бестселлер).

Если вы хотите использовать весь потенциал iPad, вам не обойтись без толкового руководства пользователя. Эта книга и выступит в роли такого руководства — она расскажет вам, как импортировать, создавать и воспроизводить мультимедийные файлы, как выполнять синхронизацию и резервное копирование, делать покупки напрямую с планшета, перемещаться по Всемирной паутине и обеспечивать конфиденциальность своих данных. Максимально полная и исчерпывающая информация на все случаи жизни.

УДК 004.382.4
ББК 32.973.26

Производственно-практическое издание
МИРОВОЙ КОМПЬЮТЕРНЫЙ БЕСТСЕЛЛЕР

Байерсдорфер Дж. Д.

IPAD
Исчерпывающее руководство
6-е издание
(орыс тілінде)

Директор редакции *Е. Капьев*
Ответственный редактор *В. Обручев*
Художественный редактор *Г. Федотов*

ООО «Издательство «Эксмо»
123308, Москва, ул. Зорге, д. 1. Тел. 8 (495) 411-68-86, 8 (495) 956-39-21.
Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru

Өндіруші: «ЭКСМО» АҚБ Баспасы, 123308, Мәскеу, Ресей, Зорге көшесі, 1 үй.
Тел. 8 (495) 411-68-86, 8 (495) 956-39-21
Home page: www.eksmo.ru E-mail: info@eksmo.ru.

Тауар белгісі: «Эксмо»
Қазақстан Республикасында дистрибьютор және өнім бойынша
арыз-талаптарды қабылдаушының
өкілі «РДЦ-Алматы» ЖШС, Алматы қ., Домбровский көш., 3«а», литер Б, офис 1.
Тел.: 8 (727) 2 51 59 89,90,91,92, факс: 8 (727) 251 58 12 вн. 107; E-mail: RDC-Almaty@eksmo.kz
Өнімнің жарамдылық мерзімі шектелмеген.
Сертификация туралы ақпарат сайты: www.eksmo.ru/certification

Сведения о подтверждении соответствия издания согласно законодательству РФ
о техническом регулировании можно получить по адресу: <http://eksmo.ru/certification/>

Өндірген мемлекет: Ресей
Сертификация қарастырылмаған

Подписано в печать 27.01.2015. Формат 70x100^{1/16}.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 38,89.
Тираж экз. Заказ

ISBN 978-5-699-65607-3



ISBN 978-5-699-65607-3



В электронном виде книги издательства Эксмо вы можете
купить на www.litres.ru

ЛитРес:
ОЦЕНКА КНИЖКИ ДО КНИГИ



© Райтман М.А., перевод на русский язык, 2015
© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2015

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	12
Как пользоваться книгой	13
Об ⇒ этих ⇒ стрелках	13
Основные понятия	14
Глава 1. Первое включение iPad	15
Знакомство с iPad Air	16
Комплектация	17
iPad Mini	18
iPad Mini 3 против iPad Mini первого поколения	20
Включение и выключение iPad	21
Камеры и кнопка «Домой»	22
Активация и настройка iPad с помощью сети Wi-Fi	24
Активация и настройка iPad через USB	27
Синхронизация iPad с помощью iTunes	29
USB или Wi-Fi?	32
Окно программы iTunes	32
Зарядка аккумуляторной батареи iPad	35
Сохранение заряда аккумуляторной батареи	37
Глава 2. Знакомство с iPad	39
Кнопка Домой	40
Регулятор уровня громкости	41
Разъемы на корпусе iPad	42
Подключение наушников	43
Встроенные приложения	45
Организация значков на главном экране	48
Перемещение по страницам главного экрана	49
Создание папок с приложениями	50
Переключение между приложениями и контактами	51
Обслуживание планшета iPad	53
Защита экрана iPad	54
Глава 3. Взаимодействие с iPad	55
Жесты при работе с iPad	56
Клавиатура iPad	57
Скрытые клавиши	59
Жесты многозадачности	62
Функция Siri	65
Использование Siri	65
Настройка Siri	66
Голосовой ввод текста	67
Разделенная клавиатура	69
Подключение внешней клавиатуры	70
Bluetooth-клавиатура	70
Клавиатурная док-станция для iPad	71
Раскладки клавиатуры и Эмодзи	71
Удаление клавиатуры	73
Вырезание, копирование, вставка и замена текста	74

Поиск определений в словаре	77
Система поиска	78
Использование функции AirDrop для передачи файлов	80
Печать с помощью iPad	82
Управление заданиями печати	84
Глава 4. Подключение к Интернету	85
Wi-Fi и сотовые сети	86
Wi-Fi	86
Сотовые сети: LTE, 4G и 3G	87
Подключение через Wi-Fi	88
Публичные сети Wi-Fi	90
Использование сотовой сети для передачи данных	91
Выбор тарифного плана МТС	92
Выбор тарифного плана «Билайн»	93
Выбор тарифного плана «Мегафон»	94
Настройка передачи данных по сотовой сети	95
Беспроводные маршрутизаторы	96
Режим модема	97
Голосовая и видеосвязь с помощью приложения FaceTime	98
Настройка параметров приложения FaceTime	101
IP-телефония с помощью приложения Skype	101
iPad в роуминге	103
Глава 5. Веб-серфинг	104
Обзор браузера Safari	105
Вкладки браузера Safari	108
Масштабирование и прокрутка веб-страниц	111
Функция Reader	114
Список для чтения	115
Общие ссылки из Twitter	117
Переход на другие веб-страницы	118
Создание и использование закладок	119
Добавление новых закладок	120
Создание закладок на главном экране	122
История посещений	123
Удаление истории посещений	123
Управление закладками и папками	124
Добавление закладок в Избранное	126
Синхронизация закладок	127
Сохранение и отправка изображений с веб-страниц	128
Воспроизведение аудио- и видеоконтента с веб-страниц	129
Онлайн-приложения	131
Дополнительные команды браузера Safari	134
Автозаполнение для экономии времени	135
Сохранение данных банковских карт в браузере Safari	137
Социальные сети	139
Обеспечение конфиденциальности	141
Использование других веб-браузеров	144
Глава 6. Электронная почта	147
Учетные записи электронной почты	148
Синхронизация настроек почты с помощью программы iTunes	148
Настройка учетных записей электронной почты на iPad	149
Знакомство с программой Mail	151

Чтение писем	154
Вложения	156
Управление информацией, содержащейся в сообщениях	156
Создание и отправка писем	157
Вложение изображений и видеороликов	159
Форматирование текста сообщений	160
Настройка VIP-сообщений	161
Настройка списка сообщений	164
Пометка сообщений флажками и статусом «непрочитанное»	165
Папка с помеченными сообщениями	166
Управление электронной почтой	166
Изменение настроек электронной почты	168
Веб-интерфейс электронной почты на iPad	170
Учетные записи POP3 и IMAP	172
Отправка сообщений	174
Сервис микроблогов Twitter	177
Глава 7. Встроенные приложения iPad	180
Синхронизация персональной информации на iPad	181
Синхронизация при помощи iTunes	181
Синхронизация при помощи iCloud	182
Настройки календарей	184
Использование приложения Календарь	186
Добавление событий	187
Изменение или удаление событий	188
Настройка оповещений	188
Подписка на онлайн-календари	188
Управление контактами	190
Создание заметок	193
Приложение Часы	195
Мировые часы	196
Будильник	197
Секундомер	198
Таймер	199
Напоминания	200
Уведомления	202
Настройка уведомлений	204
Панель управления	205
Функция «Не беспокоить»	206
Изменение настроек приватности	207
Конфиденциальность и службы геолокации	208
Навигация с помощью приложения Карты	210
Режимы отображения карты	212
Определение местоположения с помощью GPS	213
Построение маршрутов	215
Приложение Facebook	217
Глава 8. Приобретение приложений в App Store	220
Переход в магазин App Store	221
Знакомство с магазином App Store	222
Создание учетной записи Apple ID	224
Авторизация без платежной информации	225
Приобретение, загрузка и установка приложений	226
Удаление приложений	227
Поиск приложений	229

Масштабирование интерфейса приложений, созданных для iPhone	230
Синхронизация и организация приложений в iTunes	232
Настройка параметров приложений	234
Обновление приложений	235
Обновление приложений в программе iTunes	236
Устранение сбоев в работе приложений	237
Организация семейного доступа	239
Глава 9. Чтение электронных книг и периодики	241
Добро пожаловать в книжный магазин	242
Просмотр и поиск книг	244
Загрузка книг	246
Синхронизация книг с iTunes	248
Чтение электронных книг	249
Форматирование текста	252
Поиск текста в книгах	253
Использование встроенного словаря	254
Создание закладок и заметок на полях	256
Удаление или организация книг	258
Приложение Киоск и электронные СМИ	260
Подписка на электронные издания	261
Поиск газет и журналов	262
Глава 10. Игровой центр	265
Поиск игр для iPad	266
Как играть	268
Авторизация в приложении Game Center	270
Общение в Game Center	273
Другие способы вовлечь в игру	275
Добавление друзей из сети Facebook	275
Используйте Game Center в операционной системе OS X	276
Использование Apple TV для игр	277
Управление игровой консолью Xbox Game	277
Многопользовательские игры	278
Решение проблем с играми	279
Избранные игры для iPad	281
Использование внешнего игрового контроллера	284
Глава 11. Приложения Pages, Numbers и Keynote	286
Знакомство с приложениями Pages, Numbers и Keynote	287
Начало работы	290
Создание документов в Pages	293
Советы по работе с текстом и фотографиями	295
Создание электронных таблиц в Numbers	297
Создание презентаций в Keynote	300
Импорт, экспорт и обмен файлами	303
Передача файлов по электронной почте	304
Передача файлов путем синхронизации с iTunes	305
Передача файлов через онлайн-сервер	307
Устранение ошибок в файлах Pages, Numbers и Keynote	307
Получение справки по программам Pages, Numbers и Keynote	309
Альтернативы приложениям Pages, Numbers и Keynote	310

Глава 12. Синхронизация мультимедийных файлов с помощью iTunes и iCloud. 312

Интерфейс iTunes	313
Систематизация мультимедийных файлов в программе iTunes.	315
Расположение медиатеки программы iTunes	316
Интернет-магазин iTunes Store	317
Доступ к iTunes Store с планшета.	318
Проверка загрузок	320
Авторизация компьютеров для использования функции «Домашняя коллекция».	321
Деавторизация компьютера.	323
Автоматическая синхронизация с iPad	324
Синхронизация планшета iPad вручную	325
Первый метод	325
Второй метод	325
Третий метод.	326
Устранение неполадок синхронизации	326
Облачные функции iTunes	328
Сервис iCloud в медиатеке iTunes.	330
Домашняя коллекция на планшете iPad.	331
Общий доступ к фотографиям с помощью программы iTunes	332
Потоковая передача и видеоповтор с помощью технологии AirPlay	333
Видеоповтор	335
Управление воспроизведением с помощью функции «Далее»	336
Сервис iTunes Match	337

Глава 13. Организация и воспроизведение звуковых файлов 340

Получение аудиофайлов	341
Импорт музыки с компакт-дисков	341
Приобретение музыки в магазине iTunes Store.	342
Приобретение музыки в других онлайн-магазинах.	343
Синхронизация музыки, аудиокниг и подкастов.	344
Обзор приложения Музыка	345
Воспроизведение музыки	347
Элементы управления воспроизведением.	348
Создание плейлистов	351
Создание плейлистов Genius	352
Использование приложения Подкасты	353
Обучение с помощью iTunes U	355
Создание музыки с помощью приложения GarageBand	356

Глава 14. Съемка, просмотр и обработка видеофайлов. 360

Загрузка видеофайлов на iPad	361
Передача видеофайлов из программы iTunes на iPad	363
Добавление видеофайлов в программу в iTunes	363
Поиск и воспроизведение видеофайлов на планшете iPad.	364
Режим просмотра видеоизображения	366
Воспроизведение видеофайлов iPad на телевизоре	367
Съемка видео.	370
Обмен видеоклипами	371
Видеомонтаж на планшете.	373
Форматы видео, совместимые с планшетом iPad	374
Удаление видео	376

Глава 15. Съемка, просмотр, редактирование и организация фотографий	378
Загрузка изображений на iPad	379
Перенос фотографий на iPad с помощью программы iTunes	379
Автоматическая загрузка фотографий с помощью функции Фотопоток	380
Извлечение фотографий из сообщений электронной почты и с веб-страниц	381
Передача фотографий с помощью комплекта Camera Connection Kit для iPad	381
Съемка фотографий с помощью планшета	382
Создание изображений с высоким динамическим диапазоном	385
Создание автопортретов в программе Photo Booth.	386
Режимы просмотра изображений на iPad	387
Фото.	387
Общие	389
Альбомы.	389
Управление альбомами	390
Просмотр изображений на iPad	391
Отправка фотографий по электронной почте и их печать	392
Отправка одной фотографии.	392
Отправка нескольких фотографий	393
Редактирование фотографий на iPad.	394
Программы от сторонних разработчиков для редактирования фотографий	395
Работа с фильтрами.	396
Удаление фотографий с iPad.	398
Воспроизведение слайд-шоу на iPad.	398
Воспроизведение слайд-шоу на телевизоре	401
Изменение обоев на iPad.	404
Глава 16. iCloud: резервные копии и синхронизация устройств	407
Настройка сервиса iCloud на планшете iPad.	408
Настройка сервиса iCloud на компьютере	411
Использование сервиса iCloud в Windows.	412
Использование сервиса iCloud в OS X.	413
Использование приложений Pages, Numbers и Keynote на сайте iCloud.	414
Фотопоток на сервисе iCloud	417
Фотопоток в операционной системе Windows.	417
Фотопоток в операционной системе OS X	418
Фотопоток на медицентре Apple TV	419
Общие фотопотоки	420
Настройка общих фотопотоков	421
Использование общих фотопотоков	422
Просмотр общих фотопотоков.	422
Комментирование и оценка фотографий из общих фотопотоков	423
Управление фотопотоком на iPad.	424
Хранение паролей с помощью службы Связка ключей	426
Настройка службы Связка ключей	427
Управление службой Связка ключей	428
Приложение А. Обзор настроек планшета iPad	430
Обзор приложения Настройки.	431
Авиарежим	432
Wi-Fi	433
Bluetooth	433
Сотовые данные и оператор (только для моделей с поддержкой сотовой сети)	433
Уведомления.	434
Пункт управления	436
Режим «Не беспокоить»	436

Основные настройки	436
Экран и яркость.	443
Обои	443
Звуки	443
Пароль	444
Конфиденциальность	444
iCloud	445
iTunes Store, App Store.	446
Почта, адреса, календари	446
Заметки	448
Напоминания	448
Сообщения	448
FaceTime	449
Карты	449
Safari	449
Музыка	450
Видео	451
Фото и Камера	452
iBooks	453
Подкасты	453
Game Center	453
Twitter/Facebook/Flickr/Vimeo	454
Настройки приложений	454
Приложение Б. Решение проблем и обслуживание iPad	455
Общие советы по устранению сбоев в работе iPad	456
Сброс iPad	457
Загрузка и переустановка и обновление iTunes	458
Обновление программного обеспечения iPad	461
Файлы резервного копирования iPad	462
Создание резервной копии и восстановление с помощью беспроводной сети и сервиса iCloud	463
Создание резервной копии и восстановление данных с помощью USB-кабеля и программы iTunes	463
Восстановление программного обеспечения iPad	464
Поиск потерянного iPad	467
Защита iPad от кражи	469
Защита iPad от повреждений	470
Поиск сервисного центра для ремонта iPad	472
О книге	474
Об авторе	474
О творческой группе.	474
Благодарности	475
Предметный указатель	476

ВВЕДЕНИЕ

Компания Apple представила iPad 27 января 2010 года, и мир технологий перестал быть прежним. Потребители кинулись скупать планшеты, и в первый день продаж разлетелось более 300 000 устройств. Конкуренты, разумеется, стали копировать iPad. Компании Microsoft, Google, Samsung, Motorola, Amazon и другие занялись разработкой собственных вариаций устройств с сенсорным экраном.

В октябре 2014 года Apple выпустила более тонкий и легкий iPad шестого поколения, получивший название iPad Air 2, и третью мини-версию планшета — iPad Mini 3 с большим объемом памяти и датчиком отпечатков пальцев. Опираясь на свой успех с предыдущими версиями, компания оснастила планшеты iPad шестого поколения (в том числе и iPad Mini) более производительным процессором, большим количеством бесплатных рабочих и игровых приложений и абсолютно новой операционной системой iOS 8.

Apple продала уже свыше 200 миллионов экземпляров iPad. Так почему же этот планшет остается таким популярным даже в условиях непрерывно нарастающей конкуренции? Одна из гипотез такова: наша жизнь переместилась во Всемирную паутину, а мы сами постоянно находимся в движении. Планшеты и смартфоны продаются лучше, чем обычные компьютеры, поскольку устройство, подключенное к Интернету, которое может профессионально справиться с коммуникационными, развлекательными, домашними и корпоративными задачами и к тому же выглядящее стильно, в таких условиях будет победителем.

Компания Apple завоевала «мир после PC» в 2011 году, создав службу iCloud. Теперь вы уже не должны подключать свой планшет iPad к компьютеру, чтобы настроить его, переписать файлы или сделать резервную копию. Ваш iPad может быть основным «окном» во Всемирную паутину, а также игровым и видеоцентром — вам больше не нужен тяжелый ноутбук или громоздкий и шумный настольный компьютер, потому что вы живете в просторной экосистеме, где все, что вам необходимо, доступно онлайн. В службе iCloud (теперь называемой iCloud Drive) вы найдете даже музыку, видео и электронные книги.

А благодаря более 500 000 приложений, созданных специально для планшета, iPad становится чем-то большим, нежели просто средство просмотра мульти-

медийных файлов и доступа во Всемирную паутину. Он может быть практически всем, чем вы захотите.

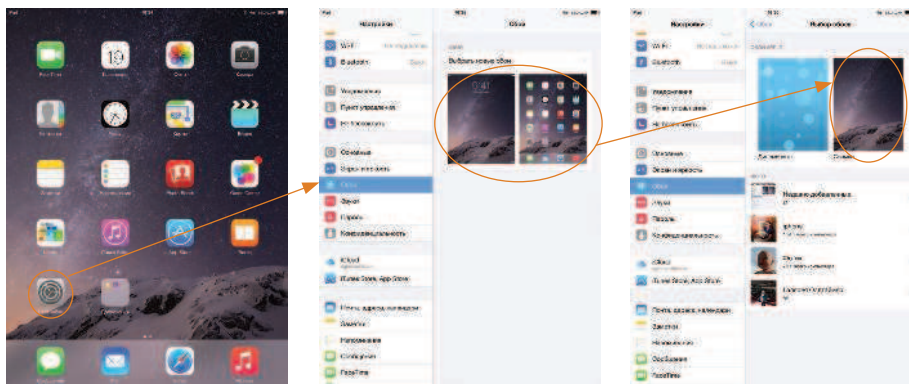
Если задуматься, вероятно, благодаря этому полумиллиону причин он и стал популярен.

■ Как пользоваться книгой

Небольшой карточки с инструкцией, которая вложена в каждую коробку с планшетом iPad, достаточно, чтобы научиться включать планшет и заряжать его. Но вы, вероятно, хотите узнать больше о том, как работает iPad, обо всех его самых крутых функциях. Эта книга предоставит вам намного больше информации о планшете, чем краткая «родная» инструкция. Для большего удобства содержимое книги организовано по задачам и темам, а еще снабжено прекрасными полноцветными иллюстрациями.

Об ⇒ этих ⇒ стрелках

В книге вы найдете конструкции типа следующей: «Откройте экран **Домой** ⇒ **Настройки** ⇒ **Обои** ⇒ **Выбрать новые обои** (Home ⇒ Settings ⇒ Wallpapers ⇒ Choose a New Wallpaper), а затем коснитесь фотографии, которую хотите использовать». Это сокращенное описание более длинного ряда инструкций, которые выглядели бы примерно так: «На экране **Домой** (Home) планшета iPad коснитесь значка **Настройки** (Settings), чтобы перейти на экран настроек. На экране **Настройки** (Settings) коснитесь пункта **Обои** (Wallpapers), а затем на появившемся экране коснитесь пункта **Выбрать новые обои** (Choose New Wallpaper)». Данная система описывает последовательность действий более кратко, чем эти длинные инструкции, что ускоряет процесс вашего знакомства с планшетом iPad.



Основные понятия

Вы узнаете, как взаимодействовать с iPad, используя сенсорный экран, в главе 2. Но вы должны быть знакомы с некоторыми приведенными ниже компьютерными терминами и понятиями, чтобы использовать приложение iTunes — пульт управления вашим планшетом iPad.

- **Щелчок мышью.** *Щелкнуть мышью* значит навести указатель на некий элемент на экране, а затем нажать и отпустить кнопку (левую, если мышь двухкнопочная) мыши или клавишу на тачпаде ноутбука. *Дважды щелкнуть мышью* — быстро нажать кнопку мыши (опять же, левую, если мышь двухкнопочная) два раза подряд, не перемещая при этом указатель. *Переместить мышью* — переместить указатель, *удерживая нажатой* кнопку мыши (левую, если мышь двухкнопочная). При описании действий с планшетом iPad вместо слова «щелкнуть» используется термин *касание*.

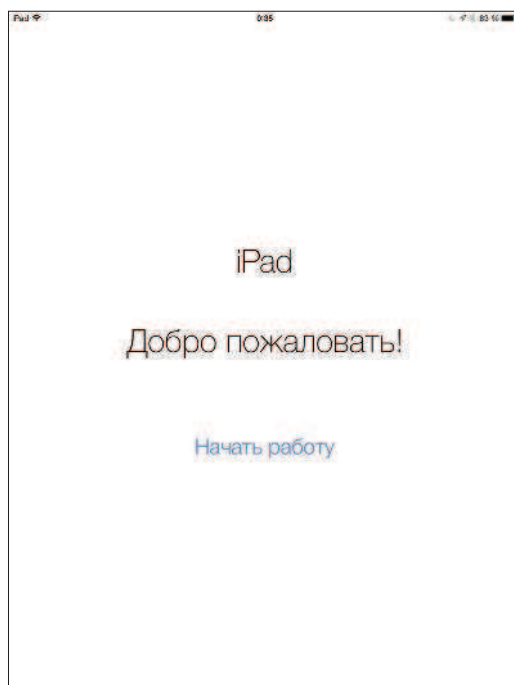
Если указано, что нужно *щелкнуть мышью, удерживая клавишу Ctrl* в операционной системе Windows (или *щелкнуть мышью, удерживая клавишу ⌘* в операционной системе OS X), то вы должны нажать клавишу **Ctrl** (или **⌘**) и, не отпуская ее, щелкнуть мышью.

- **Меню.** Это строка в верхней части экрана, которая содержит пункты **Файл** (File), **Правка** (Edit) и т. д. Щелкните мышью по одному из них, и появится список команд.
- **Сочетание клавиш (комбинация клавиш).** Выбор команд меню в окне программы iTunes (и других) занимает много времени. Потому в этой книге вы найдете сочетания клавиш, которые выполняют те же функции, — причем сначала будет указываться сочетание клавиш для операционной системы Windows, а в скобках — для OS X. Например: «Чтобы выделить все композиции в списке воспроизведения, нажмите сочетание клавиш **Ctrl+A** (**⌘+A**)».

Если вы усвоили приведенную выше информацию, значит, у вас есть техническая подготовка, необходимая, для того чтобы насладиться чтением этой книги.

ГЛАВА 1

ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ IPAD



Вы научитесь:

- активировать ваш iPad и iPad Mini;
- синхронизировать мультимедийные файлы с вашим планшетом беспроводным способом;
- использовать приложение iTunes для управления файлами, хранящимися на вашем iPad;
- заряжать аккумуляторную батарею iPad;
- увеличивать продолжительность работы планшета от аккумуляторной батареи.

С момента своего появления несколько лет назад планшетный компьютер компании Apple был принят миллионами людей и адаптирован для бесчисленного количества применений, в том числе в качестве игрового портативного девайса, замены ноутбуку и мультимедийного центра с питанием от аккумуляторной батареи, позволяющего воспроизводить и снимать видеоролики. В октябре 2014 года появился 10-дюймовый iPad шестого поколения, который называется iPad Air 2. Также компания Apple выпустила третье поколение iPad Mini с большим объемом памяти и датчиком отпечатков пальцев.

Не важно, демонстрируете ли вы фотографии, снятые во время отпуска, определяете ли свое местоположение на карте или описываете далекие земли в специальном приложении для путешественников, таком как «1000 лучших мест Земли», в любом случае iPad может перенести вас в новые миры. Но прежде чем вы начнете работать с новым планшетом, его нужно настроить, изучить несколько основных элементов управления, зарядить аккумуляторную батарею и снабдить девайс мультимедийными файлами. Вот этому всему и будет посвящена данная глава.

Древнекитайский философ Лао-цзы сказал: «Путешествие длиной в тысячу миль начинается с первого шага». Вашим первым шагом будет включение планшета iPad.

■ Знакомство с iPad Air

Первый iPad появился весной 2010 года и стал настолько популярным, что компания Apple с тех пор обновляла его *шесть* раз, делая экран четче, а процессор — быстрее и упрощая синхронизацию.



iPad Air 2

Apple выпустила iPad 2 в 2011 году, а iPad третьего и четвертого поколения вышли соответственно в марте и ноябре 2012 года. При этом четвертое поколение снабдили дисплеем Retina. Осенью 2012 году компания представила младшего брата iPad — iPad Mini.

В октябре 2013 года, когда продажи по всему миру превысили 170 миллионов, Apple объявила о появлении планшета пятого поколения, получившего название iPad Air и представлявшего собой более легкий и быстрый вариант iPad, доступный как в белом, так и в черном вариантах. В тот же день компания представила и iPad Mini, также со сверхчетким дисплеем Retina.

В октябре 2014 года увидела свет модель iPad Air 2, выпущенная с тремя вариантами объема памяти — 16 Гб, 64 Гб и 128 Гб — и оборудованная новым процессором A8 и датчиком отпечатков пальцев. Также публике было представлено новое поколение iPad Mini 3 с такими же увеличенными вариантами объема памяти и датчиком отпечатков пальцев. Помимо серебристого и темно-серого вариантов, покупателям были представлены модели в золотистом оформлении.

Поддержанные планшеты iPad до сих пор продаются на сайтах типа eBay, а в магазинах Apple Store и других торговых точках вы можете приобрести новый планшет одной из следующих моделей: iPad Air, iPad Air 2, iPad Mini первого, второго и третьего поколений.

Комплектация

Независимо от того, какую модель iPad вы купили, с экраном 9,7 или 7,9 (Mini) дюймов, внутри глянцевой белой коробки вы обнаружите одно и то же содержимое (помимо самого планшета, разумеется):

- USB-кабель Lightning белого цвета (планшеты моделей iPad Air и iPad Mini оборудованы разъемом, называемом Lightning);
- адаптер питания с разъемом USB для зарядки аккумуляторной батареи iPad;
- небольшую инструкцию с базовой информацией, отнюдь не такую исчерпывающую и красочную, как эта книга.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если вы приобрели модель iPad с поддержкой сотовой сети, вы найдете небольшой инструмент, похожий на скрепку, который прикреплен к инструкции. Это приспособление служит для одной цели: открыть гнездо *Nano-SIM*-карты на

корпусе планшета. Необходимо вставить инструмент острым концом в небольшое отверстие на левом ребре iPad, и гнездо откроется со щелчком. SIM-карты (сокращение от Subscriber Identity Module — модуль определения абонента) хранят необходимые данные для соединения с оборудованием оператора сотовой связи. Как правило, после первой установки SIM-карты вам больше не потребуется вынимать ее. Исключениями могут служить случаи, когда в работе сотовой сети происходят сбои или когда вам во время международных путешествий приходится использовать SIM-карты местных операторов сотовой связи. Для получения дополнительной информации о международных путешествиях с планшетом iPad см. главу 4.



■ iPad Mini

Когда оригинальный iPad дебютировал в 2010 году, сотрудники компании Apple заявили, что 10-дюймовый экран и внешний вид планшета — это как раз то, что нужно, и что компания не планирует делать модели с меньшим экраном. Тем не менее во Всемирной паутине распространились слухи, что в конечном итоге появится меньшая по размеру модель iPad, тем более что 7-дюймовые планшеты компаний Amazon, Google и Samsung начали конкурировать с продукцией Apple и отнимать все большую долю рынка.

Наконец после нескольких лет пересудов, утечек информации, обсуждений желаемых изменений планшета в блогах и высказываниях на пресс-конференциях в октябре 2012 года компания Apple анонсировала версию iPad с уменьшенным экраном. Новая модель была официально названа iPad Mini