

Этот документ поможет определить модель используемого устройства iPod, а также последнюю версию программного обеспечения, доступного для вашей модели iPod..

Определить модель вашего iPod можно по следующим признакам:

- § Наличие колеса прокрутки, сенсорного колеса или колеса управления.
- § Объем памяти.
- § Наличие цветного или монохромного дисплея.
- § Наличие разъема для подключения док-станции.

Внешний вид	Модель	Год и месяц выпуска	Устройство прокрутки	Объем памяти	Текущая версия программного обеспечения iPod
	iPod shuffle (второе поколение, начало 2008 г.) (2 ГБ)	2008-02	N/A	2 ГБ	1.0.4
	iPod Touch (32 ГБ)	2008-02	мультисенсорный экран	32 ГБ	1.1.4
	iPod Touch (8 ГБ или 16 ГБ)	2007-09	мультисенсорный экран	8 ГБ или 16 ГБ	1.1.4
	iPod classic (80 ГБ или 160 ГБ)	2007-09	колесо управления	80 ГБ или 160 ГБ	1.1
	iPod nano (третье поколение)	2007-09	колесо управления	4 ГБ или 8 ГБ	1.1
	iPod shuffle (второе поколение) (1 ГБ)	2006-09	отсутствует	1 ГБ	1.0.4
	iPod (пятое поколение, конец 2006 г.) (30 ГБ или 80 ГБ)	2006-09	колесо управления	30 ГБ или 80 ГБ	1.3
	iPod nano (второе поколение) (2 ГБ, 4 ГБ или 8 ГБ)	2006-09	колесо управления	2 ГБ, 4 ГБ или 8 ГБ	1.1.3
	iPod nano (1 ГБ)	2006-02	колесо управления	1 ГБ	1.3.1
	iPod (пятое поколение) (60 ГБ)	2005-10	колесо управления	60 ГБ	1.3
	iPod (пятое поколение) (30 ГБ)	2005-10	колесо управления	30 ГБ	1.3
	iPod nano (4 ГБ)	2005-09	колесо управления	4 ГБ	1.3.1
	iPod nano (2 ГБ)	2005-09	колесо управления	2 ГБ	1.3.1

	iPod с цветным дисплеем (60 ГБ)	2005-06	колесо управления	60 ГБ	1.2.1
	iPod с цветным дисплеем (20 ГБ)	2005-06	колесо управления	20 ГБ	1.2.1
	iPod photo (30 ГБ) (также называется iPod с цветным дисплеем)	2005-02	колесо управления	30 ГБ	1.2.1
	iPod mini (второе поколение, 4 ГБ)	2005-02	колесо управления	4 ГБ	1.4.1
	iPod mini (второе поколение, 6 ГБ)	2005-02	колесо управления	6 ГБ	1.4.1
	iPod shuffle (512 МБ)	2005-01	отсутствует	512 МБ	1.1.5
	iPod shuffle (1 ГБ)	2005-01	отсутствует	1 ГБ	1.1.5
	iPod photo (40 ГБ) (также называется iPod с цветным дисплеем)	2004-10	колесо управления	40 ГБ	1.2.1
	iPod photo (60 ГБ) (также называется iPod с цветным дисплеем)	2004-10	колесо управления	60 ГБ	1.2.1
	iPod (20 ГБ, колесо управления)	2004-07	колесо управления	20 ГБ	3.1.1
	iPod (40 ГБ, колесо управления)	2004-07	колесо управления	40 ГБ	3.1.1
	iPod mini	2004-01	колесо управления	4 ГБ	1.4.1
	iPod (20 ГБ, разъем для подключения док-станции)	2003-09	сенсорное колесо	20 ГБ	2.3
	iPod (40 ГБ, разъем для подключения док-станции)	2003-09	сенсорное колесо	40 ГБ	2.3
	iPod (10 ГБ, разъем для подключения док-станции)	2003-04	сенсорное колесо	10 ГБ	2.3
	iPod (15 ГБ, разъем для подключения док-станции)	2003-04	сенсорное колесо	15 ГБ	2.3
	iPod (30 ГБ, разъем для подключения док-станции)	2003-04	сенсорное колесо	30 ГБ	2.3

	iPod (10 ГБ, сенсорное колесо)	2002-07	сенсорное колесо	10 ГБ	1.5
	iPod (20 ГБ, сенсорное колесо)	2002-07	сенсорное колесо	20 ГБ	1.5
	iPod (10 ГБ, колесо прокрутки)	2002-03	колесо прокрутки	10 ГБ	1.5
	iPod (5 ГБ, колесо прокрутки)	2001-10	колесо прокрутки	5 ГБ	1.5

## Определение объема жесткого диска iPod

Чтобы определить объем жесткого диска iPod:

- § Выберите пункт Main Menu > Settings > About (iPod touch tap Settings > General > About).
- § В некоторых моделях объем диска указан в нижней части металлического корпуса.



## Определение модели вашего устройства

Определить модель вашего устройства iPod можно по нескольким внешним признакам.

### iPod touch

iPod touch обладает широкоформатным мультисенсорным экраном с диагональю 3,5 дюйма и флэш-памятью на 8 или 16 ГБ. С ним вы можете пользоваться Интернетом при помощи Safari и просматривать видео с YouTube на новейшем Wi-Fi iPod. Также вы можете искать, прослушивать и покупать песни из iTunes Wi-Fi Music Store на iPod touch.



### **iPod classic**

Классическая модель iPod classic представляет собой iPod со встроенным жестким диском объемом 80 или 160 ГБ, снабженный широкоформатным цветным дисплеем, колесом управления, и имеет функцию просмотра фотографий и видеофайлов. Данная модель, как и другие модели, снабжена USB-портом для синхронизации. Корпус классической модели плеера, выполненный из анодированного алюминия и отполированной нержавеющей стали, представлен в двух цветовых решениях: серебристом и черном.



Отличить модель iPod classic от модели iPod (пятого поколения) можно по трем последним цифрам серийного номера устройства. Последние три цифры серийного номера модели iPod classic могут быть следующими: Y5N, YMU, YMV или YMX.

### **iPod nano (третье поколение)**

Модель плеера iPod nano (третьего поколения) представлена в двух вариантах: с объемом жесткого диска 4 ГБ и 8 ГБ, а также в пяти цветовых решениях.

Модель iPod nano (третьего поколения) имеет следующие отличия от предыдущих моделей iPod nano:

- § Более широкий дисплей
- § Переключатель блокировки, расположенный в нижней части плеера

§ Наличие функции воспроизведения видео



Определить модель iPod nano (третьего поколения) можно по трем последним цифрам серийного номера устройства. Последние три цифры серийного номера модели iPod nano (третьего поколения) могут быть следующими: YOP, YOR, YXR, YXT, YXV, YXX.

**iPod (пятое поколение, конец 2006 г.)** (также называется iPod с поддержкой видео или iPod пятого поколения)

Отличить модель iPod пятого поколения (конец 2006 г.) от первоначальной модели iPod пятого поколения можно по трем последним цифрам серийного номера устройства. Последние три цифры серийного номера модели iPod пятого поколения (конец 2006 г.) могут быть следующими: V9K, V9P, V9M, V9R, V9L, V9N, V9Q, V9S, WU9, WUA, WUB, WUC или X3N. Последние три цифры серийного номера специального выпуска iPod пятого поколения модели U2 (на 30 ГБ, конец 2006 г.) соответствуют W9G.

**iPod (пятое поколение)** (также называется iPod с поддержкой видео или iPod пятого поколения)

Модель плеера iPod (пятого поколения) представляет собой iPod со встроенным жестким диском, снабженный широкоформатным цветным дисплеем, колесом управления, и имеет функцию просмотра фотографий и видеофайлов. Данная модель снабжена интерфейсом USB для синхронизации данных, как и модель iPod nano, и представлена в черном и белом цветовых решениях.



## iPod nano (второе поколение)

Модель iPod nano (второго поколения) имеет следующие отличия:

- § Уменьшенные размеры.
- § Различные цветовые решения.
- § Разъем для подключения док-станции и порт для подключения наушников, расположенные в нижней части устройства.



Специальный выпуск модели iPod nano RED представляет собой iPod nano (второго поколения) в красном цветовом исполнении корпуса с объемом памяти на 4 или 8 ГБ. При приобретении каждого комплекта устройства модели iPod nano RED 10 долларов с продажи поступает на счет Глобального фонда в помощь больным ВИЧ в Африке.

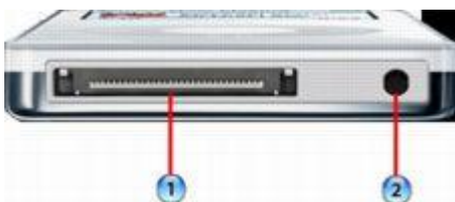


## iPod nano

Модель iPod nano имеет меньшие размеры, чем модель iPod mini, снабжена цветным дисплеем, колесом управления, а также флэш-памятью вместо накопителя на базе жесткого диска. Синхронизация аудио- и фотоданных осуществляется только через интерфейс USB 2 (порт FireWire отсутствует). Модель iPod nano представлена в белом и черном цветовых решениях. Объем памяти модели iPod nano указан на задней панели корпуса устройства (1 ГБ, 2 ГБ или 4 ГБ).



Разъем для подключения док-станции (1) и разъем для подключения наушников (2) расположены в нижней части корпуса модели iPod nano.



### **iPod shuffle (второе поколение)**

Модель iPod shuffle (второе поколение) по сравнению с первоначальным устройством модели iPod shuffle имеет меньшие размеры и не снабжена разъемом USB.



Модель iPod shuffle (второе поколение, начало 2008 г.) 2 ГБ можно отличить от предыдущих моделей по трем последним символам серийного номера. Последние три символа серийного номера модели iPod shuffle (второе поколение, начало 2008 г.) могут быть следующими: 1ZH, 1ZK, 1ZM, 1ZP, 1ZR.

### **iPod shuffle**

Модель iPod shuffle имеет меньшие размеры, чем iPod mini, и не снабжена дисплеем. Лицевая и задняя панели устройства снабжены светодиодной подсветкой. Объем памяти указан на передней части разъема USB.



Модель iPod mini имеет следующие отличия от других моделей:

- § Уменьшенные размеры.
- § Различные цветовые решения.
- § Наличие переключателя блокировки, расположенного в верхней левой части панели.



- § Обозначения кнопок расположены на самом колесе управления.



Модель iPod mini (второго поколения) имеет следующие отличия от первоначальной модели iPod mini:



- § Объем памяти указан на задней панели устройства.



§ Цвет обозначений, представленных на колесе управления, соответствует цвету корпуса модели iPod mini (второго поколения).

#### **iPod с цветным экраном**

Данная модель iPod и плеер модели iPod photo представляют собой одно и то же устройство в белом корпусе, оснащенное цветным дисплеем. Данные модели снабжены такими же элементами управления, как и модель iPod (колесо управления), однако теперь все модели дополнены цветным дисплеем, как в модели iPod photo, что делает данные устройства идеальным средством просмотра фотоальбомов и воспроизведения серии слайдов. Такие модели считаются устройствами четвертого поколения наряду с моделью iPod (с колесом управления).



#### **iPod с колесом управления**

Модель iPod (с колесом управления) оснащена колесом управления, как и iPod mini, однако имеет более крупные размеры и переключатель блокировки, который в данной модели расположен в верхней правой части панели устройства. Модель iPod (с колесом управления) снабжена монохромным дисплеем и относится к устройствам iPod четвертого поколения.



### Специальный выпуск iPod модели U2

Специальный выпуск iPod модели U2 представляет собой стандартную модель устройства iPod при наличии следующих отличий: черного пластикового корпуса, красного колеса управления, автографов участников группы "U2", а также обозначения "iPod Special Edition U2" на задней панели плеера. Первая модель устройства была создана на базе iPod (с колесом управления) с жестким диском объемом 20 Гб. В июне 2005 года появилась новая версия специального выпуска iPod модели U2, созданная на базе iPod с цветным дисплеем. Данные модели считаются устройствами iPod четвертого поколения. В июне 2006 года появилась новая версия специального выпуска iPod модели U2, созданная на базе iPod пятого поколения (также называется iPod с поддержкой видео) с жестким диском объемом 30 Гб. В сентябре 2006 года было представлено устройство, созданное на базе модели iPod пятого поколения (на 30 Гб, конец 2006 г.). Отличить специальный выпуск iPod пятого поколения модели U2 (конец 2006 г.) от первоначальной модели iPod пятого поколения U2 специального выпуска можно по трем последним цифрам серийного номера устройства. Последние три цифры серийного номера специального выпуска iPod пятого поколения модели U2 (на 30 Гб, конец 2006 г.) соответствуют W9G.



### Специальный выпуск iPod модели Harry Potter

Специальный выпуск iPod модели Harry Potter представляет собой стандартную модель iPod с надписью "Hogwarts Crest" на задней панели устройства.



Первая модель устройства была создана на базе iPod с цветным дисплеем со встроенным жестким диском объемом 20 ГБ. В октябре 2005 года появилась новая версия специального выпуска iPod модели Harry Potter, созданная на базе iPod пятого поколения со встроенным жестким диском объемом 30 ГБ.

**iPod photo** (также называется iPod с цветным дисплеем)

Модели iPod photo по функциональным возможностям и внешнему виду соответствуют устройствам iPod с цветным дисплеем (смотрите фото выше).

**iPod (с разъемом для подключения док-станции)**

Модели iPod (с разъемом для подключения док-станции) оснащены разъемом для подключения док-станции (как показано здесь).

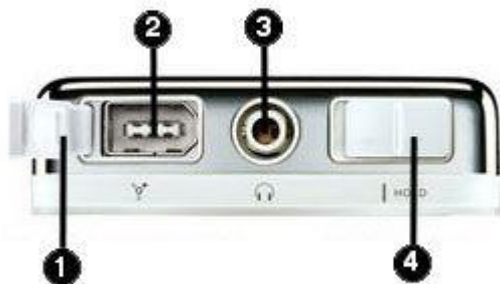


Более новые модели iPod, такие как iPod (с колесом управления) и iPod mini, также снабжены разъемом для подключения док-станции, однако данная модель плеера iPod (с разъемом для подключения док-станции) имеет сенсорное колесо вместо колеса управления, а также четыре кнопки, расположенные над сенсорным

колесом прокрутки. Модели iPod (с разъемом для подключения док-станции) называются устройствами iPod третьего поколения.

### **iPod (с сенсорным колесом)**

Все модели iPod (с сенсорным колесом) снабжены заглушкой порта FireWire, в отличие от моделей с колесом прокрутки, а также моделей с разъемом для подключения док-станции, в которых порт FireWire в принципе не предусмотрен. Элементы управления устройства iPod (с сенсорным колесом) аналогичны элементам управления iPod (с колесом прокрутки), однако сенсорное колесо прокрутки не может использоваться для механического вращения. Модели iPod (с сенсорным колесом) считаются устройствами iPod второго поколения. На рисунке представлена верхняя панель модели iPod (с сенсорным колесом).



1. Заглушка FireWire
2. Порт FireWire
3. Порт для подключения наушников
4. Переключатель блокировки

### **iPod (с колесом прокрутки)**

Модели iPod (с колесом прокрутки) снабжены колесом прокрутки, которое может вращаться. Управляющие кнопки (Play, Menu, Next, Previous) располагаются вокруг колеса прокрутки. Модели iPod (с колесом прокрутки) называются устройствами iPod первого поколения.

