

iriver

T8

COLORIZE WITH T8  
MP3 PLAYER + USB MEMORY



# Содержание...

## Глава 01 Начало работы

- 4 Комплект поставки
- 5 Расположение органов управления
- 6 компоновка экрана
- 7 Установка программ

## Глава 02 Знакомство с основными функциями

- 9 Включение и выключение устройства, выбор режимов
- 10 Использование функций блокировки и сброса
- 11 Подсоединение устройства

## Глава 03 Использование T8

- 15 МУЗЫКА
- 17 FM ТЮНЕР
- 19 ЗАПИСИ
- 21 БРАУЗЕР

## Глава 04 Настройка T8

- 23 Настройки

## Глава 05 Прочие сведения

- 26 Использование iriver plus 4
- 29 Авторские права/сертификация/зарегистрированный товарный знак/ограничение ответственности
- 30 Важная информация о безопасности
- 33 Поиск и устранение неисправностей

Iriver T8  
MAGLIP

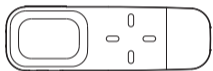
---

## Глава 01 **Начало работы**

- 4 Комплект поставки
- 5 Расположение органов управления
- 6 Компоновка экрана
- 7 Установка программ
  - Установка iriver plus 4

## Комплект поставки

Возможно внесение изменений в компоненты устройства без предварительного уведомления для повышения производительности или качества устройства.



T8

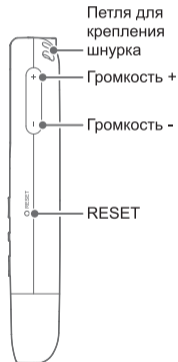
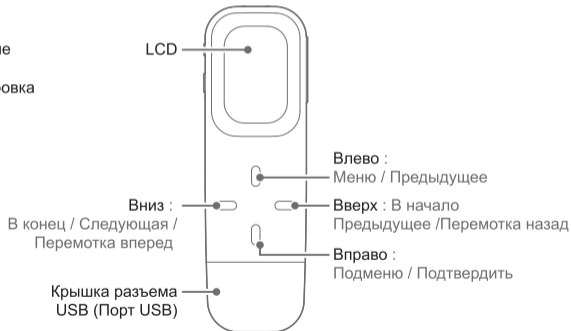
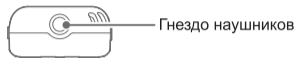


Наушники



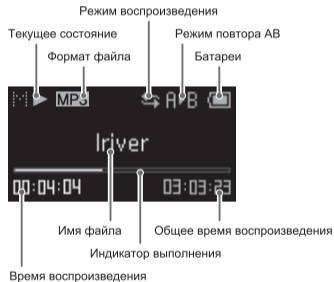
Краткое руководство и  
гарантийный талон

# Расположение органов управления



# Компоновка экрана

## Режим МУЗЫКА



## Режим FM ТЮНЕР



## Режим ЗАПИСИ



# Установка программ

iriver plus 4 – это встроенное ПО, предназначенное для управления различными файлами мультимедиа. С помощью iriver plus 4 можно копировать файлы, сохраненные на ПК, в устройство.

## Установка iriver plus 4

1. При загрузке файла `iplus4_installer.exe` из папки плеера [iriver plus 4] и его выполнении отображается экран установки программного обеспечения.
2. Выберите [iriver plus 4] и следуйте указаниям, выдаваемым программой установки для завершения процесса установки.

### ■ Минимальные требования к компьютеру:

- Windows® 2000/XP
    - процессор Intel® Pentium® 233MHz или более мощный
    - Свободного дискового пространства не менее 30 МБ
    - Microsoft Internet Explorer 6.0 или более поздней версии
  - Требования к компьютеру, работающему под управлением Windows® Vista (поддерживается только 32-разрядная версия Windows® Vista)
    - процессор Intel® Pentium® 800MHz или более мощный
    - Свободного дискового пространства не менее 20 МБ
    - Microsoft Internet Explorer 6.0 или более поздней версии
  - Требования к компьютеру, работающему под управлением Windows® Vista (поддерживается только 32-разрядная версия Windows® Vista)
    - процессор с частотой 1 ГГц или более мощный, 32-разрядный
    - Свободного дискового пространства не менее 16 ГБ
    - монитор SVGA или высокого разрешения (с разрешением не менее 1024x768)
- Оперативная память: 64 МБ или больше
  - 16-битная звуковая карта и колонки
  - монитор SVGA или высокого разрешения (с разрешением не менее 1024x768)
  - Оперативная память: 512 МБ или больше
  - 16-битная звуковая карта и колонки
  - монитор SVGA или высокого разрешения (с разрешением не менее 1024x768)
  - Оперативная память: 1 ГБ или больше
  - графическое устройство с поддержкой DirectX 9 с приводом WDDM 1.0 или более поздней версии

### ■ Дополнительные сведения по использованию iriver plus 4 см. на стр. 26–28.





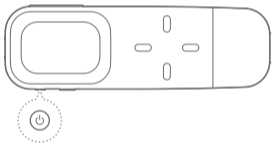
## Глава 02 Знакомство с основными функциями

- 9 Включение и выключение устройства, выбор режимов
  - Включение и выключение питания
  - Выбор режимов
- 10 Использование функций блокировки и сброса
  - Использование функции блокировки
  - Использование функции сброса
- 11 Подсоединение устройства
  - Зарядка наушников
  - Зарядка батареи
  - Подключение к компьютеру
  - Отсоединение от компьютера
  - Копирование файлов и папок с T8
  - Удаление файлов и папок с T8

# Включение и выключение устройства, выбор режимов

## Включение и выключение питания

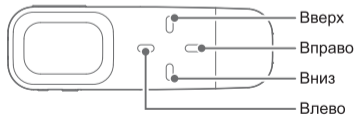
1. Нажмите влево и удерживайте кнопку [  ] для включения питания.
2. При включенном устройстве нажмите и удерживайте кнопку [  ] для выключения питания.



- Эта модель поддерживает функцию автоматического энергосбережения для уменьшения потребления энергии от батареи. В зависимости от параметров режима энергосбережения, устройство автоматически отключится, если не было нажатий на клавиши за определенное время. Дополнительные сведения о параметрах см. в разделе [НАСТРОЙКА-Настройки таймера- Автоматическое выключение] (см. стр. 24).

## Выбор режимов

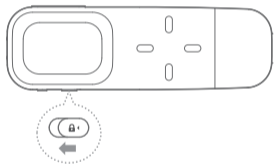
1. Включите питание для отображения экрана предыдущего режима. Нажмите и удерживайте кнопку [Влево] для отображения экрана главного режима.
2. Кнопками [Вверх/Вниз] выберите нужный режим и нажмите кнопку [Вправо] для задания режима.  
При включенном устройстве нажмите и удерживайте кнопку [Влево] для отображения экрана главного.



# Использование функций блокировки и сброса

## Использование функции блокировки

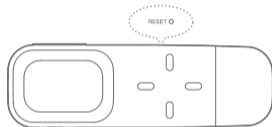
1. При перемещении кнопки [БЛОКИРОВКА] по стрелке можно задать функцию блокировки устройства.



2. При перемещении кнопки [БЛОКИРОВКА] против стрелки блокировка устройства снимается.

## Использование функции сброса

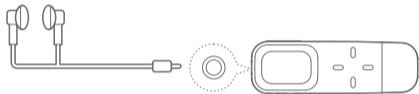
1. Если при работе устройства кнопки не работают, нажмите [СБРОС] на нижней стороне устройства.



# Подсоединение устройства

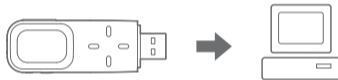
## Подключение наушников

1. Подключите наушники к соответствующему гнезду.



## Зарядка аккумуляторной батареи

1. Включите ПК.
2. Сняв крышку разъема USB, подключите устройство к компьютеру.
3. Встроенная батарея будет заряжаться автоматически.

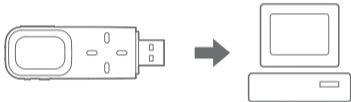


- Убедитесь, что устройство подключено к разъему USB 2,0 высокой мощности. Иногда в некоторые периферийные устройства встраиваются разъемы USB 2,0 низкой мощности, например в некоторые модели клавиатур, а также в USB-концентраторы без встроенного источника питания, при этом для заряда может быть недостаточно мощности.
- Если ПК переключен в режим ожидания, заряд устройства может не выполняться.
- Выполняйте зарядку устройства только при комнатной температуре. Устройство может не зарядиться в слишком горячем или слишком холодном месте.
- Полная зарядка батареи осуществляется примерно за 2,5 часа. (для полностью разряженной батареи, питание устройства отключено)
- Возможное время эксплуатации от заряженной батареи будет сокращаться с течением времени.
- Если устройство используется во время зарядки, для полной зарядки батареи может потребоваться больше времени.

# Подсоединение устройства

## Подключение к компьютеру

1. Включите ПК.
2. Сняв крышку разъема USB, подключите устройство к компьютеру.



- Перед тем, как подключить устройство к компьютеру, завершите работу всех функций устройства.
- Подключайте устройство к разъему USB 2.0 высокой мощности. Подключение устройства к разъему на некоторых клавиатурах и концентраторах USB без собственного блока питания может привести к нестабильной связи с компьютером.

## Отсоединение от компьютера

1. Выполните безопасное отключение устройства от компьютера, щелкнув значок на панели задач экрана компьютера.



2. Подтвердите отключение устройства, щелкнув [Подтвердить].

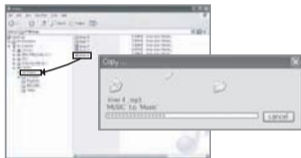


- В зависимости от используемой операционной системы (например, в Windows XP), значок на панели задач может быть скрыт. Чтобы отобразить скрытые значки, щелкните индикатор.
- Безопасное отключение может быть невозможным, если используются прикладные программы, такие как Проводник Windows или Проигрыватель Windows Media. Убедитесь, что выполнено безопасное отключение устройства после того, как будут закрыты все работающие прикладные программы.
- Если выполнить безопасное отключение невозможно, повторите попытку позднее. Невыполнение безопасного отключения устройства может привести к потере данных.

# Подсоединение устройства

## Копирование файлов и папок на устройство

1. Выберите требуемые файлы и папки на компьютере и перетащите их в окно подключенного устройства.



## Удаление файлов и папок

1. Выберите файлы и папки, которые требуется удалить, щелкните их правой кнопкой мыши, затем выберите в меню пункт [Удалить].
2. При отображении всплывающего окна [Confirm File/Folder Deletion] (Подтвердить удаление файла/папки) нажмите кнопку [Да] и выбранные файлы/папки будут удалены.



- Убедитесь, что устройство подключено к компьютеру надлежащим образом.
- Если питание компьютера или устройства будет выключено или кабель USB будет отсоединен во время копирования или переноса файлов и папок, возможно серьезное повреждение памяти.
- Скорость передачи данных зависит от характеристик компьютера и операционной системы.
- Объем свободной памяти должен соответствовать количеству файлов, как приведено ниже. Если оставшейся памяти недостаточно, устройство не включится.  
100 файлов: 5 МБ, 500 файлов: 7 МБ, 1000 файлов: 9 МБ, 2000 файлов: 14 МБ, 3000 файлов: 25 МБ
- Если на устройстве сохранено слишком много файлов, перезагрузка может выполняться слишком долго.
- Рекомендуется сохранять медиа-файлы с помощью iRiver plus 4.

## Глава 03 **Использование T8**

### 15 Музыка

- Выбор музыки

- Воспроизведение музыки

- Дополнительные функции

### 17 FM-радио

- Включение FM-радио

- Прослушивание FM-радио

- Дополнительные функции

### 19 ЗАПИСИ

- Записи

- Дополнительные функции

### 21 БРАУЗЕР

- Браузер

- Удаление файлов

# Музыка

## Выбор музыки

1. Если выбрать [МУЗЫКА] в главном меню, будет отображен список для поиска.
2. Нажмите кнопку [Вверх/ Вниз/ Влево/ Вправо], выберите требуемую музыку для прослушивания и нажмите кнопку [Вправо], чтобы начать воспроизведение.  
Влево : Переход к меню или папке верхнего уровня  
Вправо : Переход в подменю или к папке нижнего уровня  
Вверх/Вниз : Навигация по списку

- В списке каталогов [Directory List] музыку можно искать по папке.
- В режиме [МУЗЫКА] будут отображаться только музыкальные файлы, расположенные в папке для музыки. Для поиска и воспроизведения музыкальных файлов в любой другой папке, используйте режим [БРАУЗЕР].
- Поддерживаемые форматы файлов:  
MP3 (8–320 Кбит/с), WMA (8–320 Кбит/с или выше), APE, FLAC, ASF, OGG
- эквалайзер не изменится при воспроизведении APE и FLAC форматов.
- Режимы «Скорость сканирования» и «Режим обучения» не работают с форматами OGG и FLAC.
- Управлять списком воспроизведения можно с помощью iRiver plus 4.

## Воспроизведение музыки

- **Регулировка громкости:** Управляйте уровнем громкости, нажимая [ + / – ] во время воспроизведения музыки.
- **Пауза/Возобновление:** Если нажать [Вправо] во время воспроизведения музыки, воспроизведение будет поставлено на паузу или возобновлено.
- **Перемотка назад/ Перемотка вперед:** Если нажать и удерживать [Вверх/Вниз] при воспроизведении музыки, начнется перемотка файла назад или вперед.
- **Предыдущий/Следующий файл:** Если нажать [Вверх/Вниз] во время воспроизведения музыки, будет запущен предыдущий или следующий файл.



# МУЗЫКА

## Дополнительные функции

1. Список дополнительных функций будет отображен, если нажать и удерживать [Вправо] в режиме ожидания экрана или во время воспроизведения файла.
2. Нажмите кнопку [Вверх/Вниз] для выбора дополнительной функции, нажмите кнопку [Вправо] для отображения окна настройки.  
Влево : Переход к списку верхнего уровня
3. Нажмите кнопку [Вверх/Вниз] для задания функции и нажмите кнопку [Вправо] для ее сохранения или работы.

- 
- **Повтор АВ:** Реализует «Повтор АВ».
    - Выберите «Повтор АВ» и нажмите кнопку [Вправо], чтобы выбрать точку А и отобразить экран воспроизведения. Нажмите кнопку [Вправо] еще раз, чтобы выбрать точку В. Теперь плеер будет выполнять воспроизведение между точками А и В многократно.
    - Нажмите кнопку [Вправо] еще раз, чтобы отключить многократное воспроизведение.
    - При выборе режима [Repeat Frequency] и [Repeat Interval], Повтор АВ будут воспроизводиться
  - **Режим воспроизведения:** Установка режима при воспроизведении.
  - **Выбор EQ:** Настройка эквалайзера при воспроизведении.
  - **Настройка звука:** Настройка параметров громкости звука.

- EQ пользователя: Настройка в соответствии со вкусом пользователя.
- SRS WOW HD: Настройка уровня эффектов стереофонического звучания. (Технология WOW HD™ повышает качество звучания при воспроизведении аудио, обеспечивая богатство низких частот и чистоту в диапазоне высоких частот, а также придает особое звучание через использование эффектов динамического объемного звука.)
  - SRS : Настройка эффекта виртуального объемного звучания.
  - TruBass : Настройка уровня выделения низких частот.
  - FOCUS : Настройка уровня прозрачности звучания.
  - WOW : Настройка усиления в соответствии с характеристиками используемых наушников.
  - Definition : Восстановление уровня утерянного звука до исходного значения.
- Постепенное нарастание: Постепенное нарастание уровня громкости при воспроизведении музыки.
- **Repeat Frequency:** Установка частоты повторения.
- **Repeat Interval:** Установка интервала повтора.
- **Скорость поиска:** Установка скорости поиска.
- **Отображение текста песни:** Выбор отображения текста песни на экране, если воспроизводимый музыкальный файл содержит текст песни.
- **Рейтинг:** Установка рейтинга выбранной музыки.
- **Добавить закладку:** Добавление положения воспроизводимой песни в список закладок.
- **Режим ознакомления:** Можно задать временной интервал, нажимая [Вверх/Вниз] во время воспроизведения. («ежим обучения» не работают)если питание отключено)
- **Информация:** отображение информации о выбранном файле.

# FM-радио

## Включение FM-радио

1. Если выбрать [FM ТЮНЕР] в главном меню, будет выполняться прием последней выбранной радиочастоты.
2. Выберите радиочастоту, нажимая [Вверх/Вниз].

- Если после приобретения устройства выбран режим [FM Тюнер], устройство выполнит автоматический поиск станций и сохранит каналы.
- Во время прослушивания радио наушники служат антенной. Убедитесь, что наушники подключены.  
(Используйте наушники, входящие в комплект поставки.  
При использовании других наушников, прием может быть ухудшен.)

## Прослушивание FM-радио

- **Регулировка громкости:** Управляйте уровнем громкости при прослушивании, нажав кнопку [ + / — ].
- **Настройка/отмена каналов:** Во время прослушивания включите или отключите предустановку, нажав [Вправо].
- **Прямой/обратный поиск станций:** Перейдите на сигнал более высокой или более низкой частоты, выключив предустановку и нажав [Вверх/Вниз].
- **Прямой/обратный поиск принимаемых станций:** Перейдите на сигнал более высокой или более низкой частоты, который можно принять, выключив предустановку и нажав и удерживая [Вверх/Вниз].
- **Прямой/обратный поиск канала:** Перейдите на канал с предустановленным сигналом более высокой или более низкой частоты, включив предустановку и нажав [Вверх/Вниз].

# FM-радио

## Дополнительные функции

1. Для отображения списка дополнительных функций нажмите и удерживайте [Вправо] при прослушивании.
  2. Нажмите кнопку [Вверх/Вниз] для выбора дополнительной функции, нажмите кнопку [Вправо] для отображения окна настройки.  
Влево : Переход к списку верхнего уровня
  3. Нажмите кнопку [Вверх/Вниз] для задания функции и нажмите кнопку [Вправо] для ее сохранения или работы.
- 
- **Записи:** Прослушиваемые радиостанции можно записать. При выборе режима [ЗАПИСИ] устройство переключается в режим ожидания записи. При нажатии кнопки [ВПРАВО] начинается запись; при повторном нажатии данной кнопки запись приостанавливается. При нажатии кнопки [ВЛЕВО] при записи запись прекращается, а устройство переходит в режим приема радиостанций.
  - **Список FM-записей:** Отображение списка радио записей. Выберите « Вверх/Вниз » для перехода к экрану ожидания записи. Нажмите кнопку или [Вправо] для запуска записи.
  - **Качество FM записи:** Задаёт качество FM-записи.
  - **Сохранение и удаление канала:** Сохраняет частоту принимаемого в настоящий момент сигнала в виде канала. Если частота сигнала уже сохранена как канал, удалите ее.
  - **Автоматический поиск радио:** Поиск частот сигналов, которые могут быть приняты, и их автоматическое сохранение в виде каналов. (Можно сохранить до 20 каналов.)
  - **Список каналов:** Отображается список сохраненных каналов.
  - **Региональные настройки радио:** Задайте вещательные частоты и шаг частоты в зависимости от региона.
    - Южная Корея и США: 87,5–108,0 МГц
    - Япония: 76,0–108,0 МГц
    - Европа: 87,50–108,00 МГц
- Во время записи не удастся изменить громкость.
  - Запись автоматически прервется, если в памяти останется слишком мало свободного места или заряд батареи будет недостаточен.
  - Записанные файлы сохраняются в следующем формате. TUNERXXX.WMA (XXX: номер записи).

# ЗАПИСИ

## Записи

1. Выберите в меню пункт [ЗАПИСИ], чтобы открыть окно записи.
2. Чтобы начать запись, нажмите [Влево]; чтобы остановить запись, нажмите снова.
3. При нажатии кнопки [Влево] запись прекращается, а во всплывающем окне отобразится предложение сохранить записанный файл.
4. При выборе [Да] кнопками [Вверх/Вниз] и нажатии кнопки [Вправо] устройство восстановит записанный файл.

- Во время записи не удастся изменить громкость.
- Запись автоматически прервется, если в памяти останется слишком мало свободного места или заряд батареи будет недостаточен.
- Записанные файлы сохраняются в следующем формате.  
VOICE XXX.WMA (XXX: номер записи).

# ЗАПИСИ

## Дополнительные функции

1. Если нажать и удерживать [Вправо] в окне ожидания записи, будет отображен список дополнительных функций.
  2. Нажмите кнопку [Вверх/Вниз] для выбора дополнительной функции, нажмите кнопку [Вправо] для отображения окна настройки.  
Влево : Переход к списку верхнего уровня
  3. Нажмите кнопку [Вверх/Вниз] для задания функции и нажмите кнопку [Вправо] для ее сохранения или работы.
- Список записей: Отображает список голосовых записей.  
Нажмите кнопку [Вверх/Вниз], чтобы выбрать файл, нажмите [Вправо] для его воспроизведения.
  - Качество записи: Задает качество записи голоса.

# БРАУЗЕР

Можно найти и воспроизвести различные файлы, сохраненные в устройстве.

## Браузер

1. В главном меню выберите [БРАУЗЕР] для отображения списка файлов.
2. В списке нажмите кнопку [Вверх/Вниз/Влево/Вправо], чтобы выбрать файл, нажмите кнопку [Вправо] для его воспроизведения.

Влево : Переход к папке верхнего уровня.

Вправо : Переход к папке нижнего уровня или воспроизведение выбранных файлов.

Вверх/Вниз : Навигация в папке

## Удаление файлов

1. На экране списка файлов выберите файл, нажмите и удерживайте кнопку [Вправо] для отображения подтверждающего сообщения. При выборе [Да] кнопками [Вверх/Вниз] и нажатии кнопки [Вправо] устройство удалит выбранный файл.

## Глава 04 **Настройка T8**

### 23 Настройка T8

Выбор настроек

Настройка

Настройка экрана

Настройка таймера

Расширенная настройка

Настройка языка

# Настройка T8

Пользователь может задать собственные настройки для T8.  
Структура меню настроек зависит от версии микропрограммного обеспечения устройства.

## Выбор настроек

1. Выберите в меню пункт [SETTINGS], чтобы открыть список настроек.
2. Нажмите кнопки [Вверх/Вниз] чтобы выбрать требуемый параметр, затем нажмите кнопку [Вправо], чтобы установить значение для этого параметра.  
Влево : Перейдите к меню верхнего уровня
3. Если значение параметра было выбрано путем нажатия [Вверх/Вниз], по нажатию [Вправо] будет отображено окно настроек функции.



# Настройка T8

## Настройка экрана

- **Настройка подсветки**  
Задаёт время работы подсветки.
- **Яркость экрана**  
Регулировка яркости экрана.

## Настройка таймера

- **Настройки таймера автоматического отключения**  
Питание автоматически отключится, если не будет действий со стороны пользователя, например нажатия на кнопки или использования устройства, в течение заданного времени.
- **Настройка спящего режима**  
Через заданное время питание будет автоматически отключено.

## Расширенная настройка

- **Форматирование**  
Удаление все данных из устройства.
- **Информация о системе**  
Отображает системную информацию об устройстве.
- **Настройки инициализации**  
Возврат к состоянию на момент приобретения.

## Настройка языков

- **Настройка языков**  
Выбор языка меню.

## Глава 05 Прочие сведения

### 26 Использование iRiver plus 4

Добавление медиа-файлов в библиотеку

Извлечение медиа-файлов с компакт-диска

Передача медиа-файлов в устройство

- Использование iRiver plus 4

- Использование Проводника Windows

Инициализация диска

Обновление микропрограммы

29 Авторские права/сертификация/  
зарегистрированный товарный знак/  
ограничение ответственности

30 Важная информация о безопасности  
Применительно к устройству  
Прочее

33 Поиск и устранение неисправностей  
Проверка

# Использование iriver plus 4

## Добавление медиа-файлов в библиотеку

1. При первом запуске iriver plus 4 будет запущен мастер добавления медиа-файлов.
2. В соответствии с указаниями на экране, можно добавить в библиотеку медиа-файлы, такие как музыка, фотографии и видео, сохраненные на компьютере.

## Извлечение медиа-файлов с компакт-диска

1. Вставьте музыкальный компакт-диск в привод компакт-дисков и запустите iriver plus 4.
2. Установите флажки напротив композиций, которые требуется извлечь, на вкладке [CD] iriver plus 4, нажмите кнопку [Захват CD] внизу слева.
3. После завершения извлечения музыки и если выбрано [Вся музыка], извлеченные музыкальные файлы будут добавлены в библиотеку.

# Использование iriver plus 4

## Передача медиа-файлов в устройство

- Использование iriver plus 4
  1. Подключите устройство к USB-порту компьютера и запустите iriver plus 4.
  2. Установите флажки файлов, которые требуется передать с компьютера в устройство, нажмите кнопку [Передача], или перетащите файлы на значок устройства внизу или в окно устройства. По мере передачи выбранных файлов будет отображаться индикатор хода выполнения передачи на вкладке [Передача файлов].
  3. После завершения передачи файлов, выбранные музыкальные файлы будут добавлены в библиотеку устройства.
- Использование Проводника Windows
  1. Подключите устройство к USB-порту компьютера.
  2. Копирование файлов в папку [IRIVER T8 – Music].

# Использование iriver plus 4

## Инициализация диска

1. Подключите устройство к USB-порту компьютера и запустите iriver plus 4.
2. Выберите [Устройство > Инициализация диска]. Когда отобразится окно с запросом выполнения инициализации диска, нажмите [Пуск].
3. После завершения процесса инициализации отобразится окно завершения, а устройство может быть отключено от компьютера.

- Восстановление файлов не возможно, если файлы были удалены с устройства. Выполните резервное копирование перед инициализацией диска.
- Используя инициализацию диска, возможно выполнить инициализацию внешней памяти (карты памяти).

## Обновление микропрограммы

1. Подключите устройство к USB-порту компьютера, подключенного к Интернету, и запустите iriver plus 4.
2. Выберите [Устройство > Обновление микропрограммы], отобразится окно обновления. После завершения обновления микропрограммы отобразится окно с указаниями.

- Если заряда батарей недостаточно, обновление микропрограммы может быть не выполнено.
- Запрещается отключать устройство от компьютера во время загрузки файлов обновления микропрограммы.
- После завершения загрузки обновление начнется после отключения устройства от компьютера.
- Если устройство уже содержит микропрограмму последней версии, отобразится окно, указывающее на наличие последней версии.
- Если для обновления имеется более новая версия микропрограммы, после подключения устройства к компьютеру автоматически отобразится окно с уведомлением.

# Авторские права/сертификация/зарегистрированный товарный знак/ограничение ответственности

## Авторские права

Компании iRiver Ltd. принадлежат права по патентам, товарный знак, авторские права и другая интеллектуальная собственность в отношении данного руководства. Никакая часть данного руководства не может быть скопирована или воспроизведена любым способом без получения на то согласия компании iRiver Ltd. Полное или частичное использование этого документа может привести к правовым санкциям.

Охраняемое авторским правом программное обеспечение, музыка, видео и другие материалы защищены соответствующими нормами авторского права и другими законами. Пользователь будет нести правовую ответственность за несанкционированное копирование или распространение охраняемых авторским правом материалов с использованием этого устройства.

Все приведенные в примерах названия компаний, организаций, продуктов, а также все имена людей являются вымышленными. Любая связь с какой-либо компанией, организацией, продуктом, человеком или событием в данном руководстве является ненамеренной.

Пользователь несет ответственность за соблюдение соответствующих норм авторского права.


© iRiver Limited, 1999–2010 Все права защищены.

## Сертификация

KCC / FCC / CE / CCC

## Зарегистрированный товарный знак

Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Проигрыватель Windows Media являются зарегистрированными товарными знаками корпорации Майкрософт.

 являются зарегистрированным товарным знаком компании SRS Labs, Inc. WOW HD используется по лицензии SRS Labs, Inc.

## Ограничение ответственности

Производитель, импортер и представительства не несут ответственности за ущерб и травмы, нанесенные в результате несчастных случаев или несоответствующего использования данного устройства. Приведенная в этом руководстве информация основана на текущих технических характеристиках устройства.

Компания iRiver Ltd. продолжает добавлять новые функции и технологии в свой продукт. Производитель может изменять характеристики устройства без предварительного уведомления.

**Компания не несет ответственности за потерю данных в результате использования данного устройства.**

# Важная информация о безопасности

## Применительно к устройству

- Избегайте попадания в устройство металлических предметов (монеты, шпильки и т.д.) или легковоспламеняющихся веществ. Это может привести к повреждению оборудования.
- Не ставьте тяжелые предметы на устройство. Это может привести к повреждению и отказу оборудования.
- Не включайте питание устройства, если оно намочнет от дождя, пролитых напитков, лекарств, косметических средств, пота или влаги. Незамедлительно протрите устройство сухой тканью и отнесите его в ближайший центр обслуживания компании iiver для проверки. (Выход устройства из строя вследствие воздействия жидкости не является гарантийным случаем. Возможно, отремонтировать такое устройство не удастся.) Это может привести к повреждению и отказу оборудования.
- Не храните устройство в местах с повышенным содержанием влаги, пыли и копоти. Это может привести к повреждению оборудования.
- Не разбирайте и не ремонтируйте устройство, не вносите в него изменения. Это может привести к повреждению и отказу оборудования.
- Не оставляйте устройство под прямыми солнечными лучами или в местах со слишком низкой или слишком высокой температурой (рабочий диапазон температур устройства составляет  $-5^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ ). Это может привести к повреждению оборудования.
- Не оставляйте устройство рядом с магнитами, телевизорами, мониторами, динамиками и другими предметами, имеющими сильное магнитное поле. Это может привести к повреждению оборудования.
- Не наносите на устройство химические вещества и очистители. Они могут повредить поверхности и отделку устройства. Это может привести к повреждению оборудования.
- Не роняйте устройство и не подвергайте его воздействию сильных ударов и вибрации. Это может привести к повреждению и отказу оборудования.

# Важная информация о безопасности

## Применительно к устройству

- Не нажимайте одновременно несколько клавиш.  
Это может привести к повреждению и отказу оборудования.
- Не отсоединяйте устройство от компьютера во время передачи данных.  
Это может привести к повреждению оборудования.
- Подсоединяйте устройство к разъему USB, расположенному на задней стенке компьютера.  
Некоторые компьютеры с нестандартными разъемами USB могут повредить устройство.
- Не подсоединяйте к разъему для наушников какое-либо другое оборудование.  
Это может привести к повреждению и отказу оборудования.



# Важная информация о безопасности

## Прочее

- Не используйте наушники во время управления велосипедом, автомобилем или мотоциклом. Это не только опасно, но и может нарушать законы, принятые в некоторых регионах.
- Не используйте устройство во время вождения, ходьбы или восхождений. Имеется риск получения травмы.
- Во избежание несчастных случаев используйте устройство только в безопасном месте. Имеется риск получения травмы.
- Перед тем, как использовать устройство во время движения, убедитесь в отсутствии опасных препятствий. Имеется риск получения травмы.
- По возможности не используйте устройство во время грозы, чтобы предотвратить поражение электрическим током. Имеется риск получения травмы.
- В случае появления звона в ушах уменьшите громкость или прекратите использование устройства. Имеется риск получения травмы.
- Не используйте устройство длительное время при высокой громкости. Имеется риск получения травмы.
- Не используйте наушники при высокой громкости. Имеется риск получения травмы.
- Будьте осторожны, чтобы наушники не зацепились за другие предметы. Имеется риск получения травмы.
- Не спите в наушниках и не используйте их в течение длительного времени. Имеется риск получения травмы.

# Поиск и устранение неисправностей

## Проверка

- **Питание устройства не включается.**
  - Убедитесь в том, что заряд батареи не исчерпан. Зарядите батарею и включите питание устройства.
  - Нажмите кнопку сброса заостренным предметом.
  - Убедитесь в том, что объема свободной памяти достаточно, с учетом количества файлов, как приведено ниже. Если оставшейся памяти недостаточно, устройство не включится.  
100 файлов: 5 МБ/500 файлов: 7 МБ/1000 файлов: 9 МБ/  
2000 файлов: 14 МБ/3000 файлов: 25 МБ
- **Батарея устройства не заряжается при подключении к источнику питания.**
  - Убедитесь в том, что устройство правильно подключено к компьютеру.
- **На компьютере выдается сообщение об ошибке при подключении устройства к разъему USB.**
  - Убедитесь в том, что устройство правильно подключено к компьютеру.
- **Объем карты памяти изменился после форматирования.**
  - В зависимости от операционной системы используемого компьютера возможны небольшие изменения емкости.
- **Слабый прием FM-радио с сильным шумом.**
  - Убедитесь, что наушники подключен надлежащим образом. (При прослушивании FM-радио наушники служат антенной.)
  - Отрегулируйте положение плеера и наушников.
  - Выключите все находящееся поблизости электронное оборудование, чтобы избежать возможных помех.
- **Экран выключается без предупреждения.**
  - В целях экономии энергопотребления для увеличения продолжительности воспроизведения аудиофайлов устройство выключается после определенного периода бездействия. Установите период времени до выключения в меню [НАСТРОЙКИ— Настройка экрана — Время подсветки экрана]

# Поиск и устранение неисправностей

## Проверка

- Экран устройства выглядит необычно.
  - Убедитесь в отсутствии посторонних веществ на экране.
- Звук отсутствует или сильно зашумлен.
  - Проверьте, не установлен ли нулевой уровень громкости.
  - Убедитесь в том, что наушники подсоединены правильно, а в разъеме отсутствуют посторонние предметы.
  - Убедитесь в отсутствии ошибок в музыкальном файле.
- Плеер не реагирует на кнопки.
  - Проверьте положение кнопки [БЛОКИРОВКА].
  - Нажмите кнопку сброса заостренным предметом типа булавки.
- Плеер перезагружается очень долго.
  - Если на устройстве сохранено слишком много файлов, для перезагрузки может потребоваться продолжительное время.