

DIGITALWAY

Руководство пользователя
Публикация Digitalway Co., Ltd.
1-ое издание: 2004. 07

DIGITAL COOL
m210

FG100

Перед тем, как использовать изделие, внимательно прочтите это Руководство.
Содержимое настоящего Руководства является предметом изменения без предварительного уведомления для расширения функций или изменения технических условий.



В настоящем Руководстве поясняются порядок использования изделия и меры предосторожности. (Содержимое настоящего Руководства может быть изменено без предварительного уведомления с целью расширения функций или изменения спецификации)

Перед тем, как использовать изделие, внимательно прочтите это Руководство.

При создании МРЮ мы приложили все усилия, чтобы клиент смог выбрать самый лучший продукт.

Тиражирование, копирование, воспроизведение или интерпретация программного обеспечения этого изделия, а также настоящего документа, частично или полностью, без предварительного разрешения Digitalway запрещены согласно закону об авторских правах.

Преобразование этого Руководства в форму для электронных или машинных носителей данных также запрещено.

- Microsoft, Windows, Windows Explorer и Windows являются зарегистрированными торговыми знаками или торговыми марками Microsoft Corporation.
- Intel и Pentium являются зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками Intel Corporation.
- Macintosh и логотип Macintosh являются зарегистрированными торговыми марками или торговыми марками Apple Computer, Inc.
- Описанные в данном Руководстве системы и изделия являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками соответствующих компаний или организаций, а знаки ™ или ® не всегда показаны явно.

DIGITALWAY

[Содержание]

1. Меры предосторожности при использовании	4
① Условия эксплуатации	
② Эксплуатационная безопасность изделия	
③ Безопасность пользователя	
④ Запись данных	
2. Состав изделия	6
3. Технические характеристики изделия	7
4. Наименования компонентов	8
5. Сохранение музыкального файла	9
① Шаг 1. Установка драйвера	
② Шаг 2. Сохранение музыкального файла	
③ Шаг 3. Отключение изделия от компьютера	
6. Режим воспроизведения	12
① Прослушивание музыки	
② Дополнительная функция	
- Настройка повторения фрагмента	
③ Структура меню режима воспроизведения	
④ Изменение настроек меню	
7. Режим FM-тюнера	17
① Переключение в режим FM-тюнера	
② Регулировка частоты	
③ Дополнительная функция	
- Сохранение настроек частот FM-радиостанций	
④ Запись с FM-радиостанций	
⑤ Структура меню режима FM-тюнера	
8. Режим записи	21
① Запись голоса	
② Прямое кодирование	
(запись с внешнего источника)	
③ Структура меню режима записи	
9. Форматирование	25
10. Служебная программа MP3 Utility	26
11. Поиск и устранение неисправностей	28

1. Меры предосторожности при использовании

1 Условия эксплуатации

* Воздержитесь от использования или хранения данного изделия в следующих местах.

- ① Места с высокой температурой
- ② Места с низкой температурой
- ③ Места с высокой влажностью
- ④ Места с высокой вероятностью затопления
- ⑤ Запыленные места
- ⑥ Под прямым солнечным светом
- ⑦ Внутри автомобиля
- ⑧ Вблизи обогревателя
- ⑨ Места с сильной вибрацией
- ⑩ Вблизи магнитных материалов

2 Меры безопасности для изделия

- ① Не подвергайте изделие ударам.
- ② Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте изделие самостоятельно.
- ③ Позаботьтесь о том, чтобы внутрь изделия не попадали посторонние предметы.
(например, канцелярские скрепки, бумага, вода или напитки)
- ④ Если поверхность изделия загрязнена посторонними материалами, очистите ее мягкой тканью.
Не используйте для этого химических растворов.

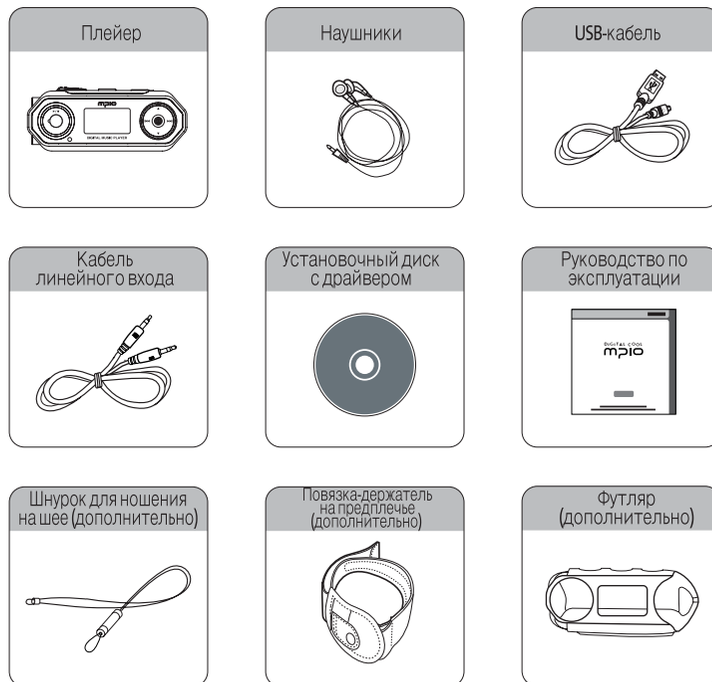
3 Меры безопасности для пользователя

- ① Безопасность дорожного движения
 - Пожалуйста, воздержитесь от использования данного изделия (прослушивание музыки или радио) с наушниками во время движения на мотоцикле, велосипеде или в автомобиле. Это может привести к дорожной аварии. Кроме того, это может являться нарушением местных законов и правил.
 - Снижьте уровень громкости наушников, когда Вы пользуетесь данным изделием во время прогулки. Существует риск несчастного случая.
- ② Защита Ваших органов слуха
 - Пожалуйста, воздержитесь от прослушивания музыки в течение длительного времени. Медицинские исследования показали, что существует риск ухудшения слуха.

4 Сохранение данных

- ① **Digitalway** не несет ответственности за потерю или повреждение данных, которые происходят во время передачи данных между изделием и компьютером.
- ② Убедитесь в том, что с важных данных, хранящихся в изделии, сделана резервная копия. Сохраняемые в изделии данные могут быть потеряны в результате выхода изделия из строя, его неправильной работы или по другим причинам (внешний удар или отключение электропитания). В этом случае **Digitalway** не несет ответственности.
- ③ Вы должны сделать резервную копию сохраненных в изделии данных перед обращением за сервисным обслуживанием. **Digitalway** не делает резервной копии ваших данных при получении запроса на сервисное обслуживание. Кроме того, **Digitalway** не несет ответственности за потерю данных, произошедшую во время сервисного обслуживания.
- ④ Крепко держите контактный штекер при подсоединении/отсоединении USB-кабеля к компьютеру /от компьютера.
- ⑤ Не подвергайте изделие ударам или встряске, когда оно подключено к компьютеру.

2. Состав изделия



▲ Аксессуары могут выглядеть иначе, нежели показано здесь, и могут быть изменены без предварительного уведомления.

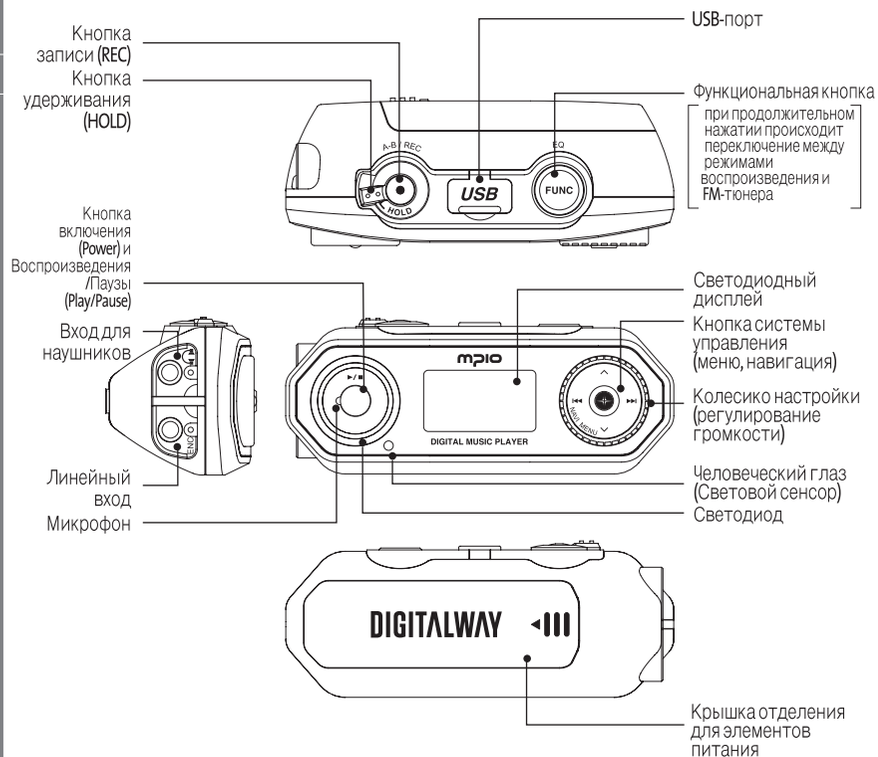
3. Технические характеристики изделия

Габариты	31 x 82 x 28,5 мм (ширина x высота x длина)	
Вес	40,5 г	
Дисплей	4 строки, 2 цвета дисплея (оранжевый и голубой)	
Память	128МБ/256МБ/512МБ/1ГБ	
Декодеры	MP3, WMA, ASF	
Кодеры	MP3	
Аудио	Диапазон воспроизводимых частот	20 Гц ~ 20 кГц
	Отношение сигнал/шум	90 дБ
	Коэффициент нелинейных искажений	0.1
	Выходная мощность	18 мВт/канал (Европа: 6 мВт/канал)
FM-тюнер	Диапазон воспроизводимых частот	76 ~ 108 МГц
	Отношение сигнал/шум	50 дБ
	Число программируемых станций	20
Язык	Меню	Английский
	Сообщения	Поддержка 55 языков
Интерфейс с ПК	Интерфейс ПК	USB 2.0 (USB 1.1 совместимый)
	Скорость передачи данных	Около 40 Мбит/с
	Поддерживаемые операционные системы	Windows: 98/SE/ME/2000/XP Macintosh: Macintosh OS версии 9.2 или выше
Батарея	Тип	AA (1 ea)
	Продолжительность воспроизведения	Около 43 часов
Рабочая температура	0 °C ~ 40 °C	

▲ Фактически доступный объем памяти может быть уменьшен логической файловой системой, независимо от физической емкости.

- Продолжительность воспроизведения может варьироваться в зависимости от режима эксплуатации и настроек меню.
- Скорость передачи данных может варьироваться в зависимости от технических характеристик компьютера.
- Соединение с компьютером с использованием кода расширения, например, концентратора USB, не гарантируется.

4. Наименования компонентов



5. Сохранение музыкального файла

Шаг 1 Установка драйвера



Пользователю Windows ME/2000/XP не требуется устанавливать драйвер.
Однако если установка драйвера необходима, установите его до подключения к компьютеру.

- ① Вставьте установочный диск в дисковод CD-ROM компьютера.
- ② Выберите дисковод [Driver] из установочного меню и продолжите установку драйвера в соответствии с показываемыми инструкциями.

Шаг 2 Сохранение музыкального файла

- ① Нажмите на кнопку [▶/■], удерживая ее немного дольше, для включения плеера, а затем подключите плеер к компьютеру с помощью USB-кабеля.
- ② Щелкните мышкой на иконке "Проводника" [Windows Explorer] на рабочем столе. Компьютер распознает FG100 как съемный диск. Следовательно, Вы сможете сохранять/стирать данные или создавать папки, используя тот же метод, что и при обычных операциях с жестким диском компьютера.
 - а) Копирование и вставка: Скопируйте данные и вставьте их на съемный диск (FG100).
 - б) Перетаскивание мышью: Выберите данные, а затем перетащите их мышью на съемный диск (FG100).
- ③ Когда Вы сохранили все нужные файлы, отсоедините плеер от компьютера в соответствии с процедурой, описанной в разделе "Отсоединение плеера от компьютера".

Шаг 3 | Отсоединение плеера от компьютера

Для безопасного отсоединения плеера от компьютера произведите следующие операции. Обращаем Ваше внимание, что при несоблюдении инструкций может произойти потеря данных или нарушение функций плеера.

- ① Переместите указатель мыши на иконку Hot Plug ("горячего подключения") на панели задач Windows и щелкните правой кнопкой мыши.



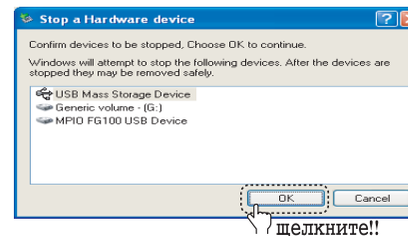
- ② Когда появится сообщение "Safely Remove Hardware" ("Безопасное извлечение устройства"), щелкните на нем. Команды отсоединения устройств могут отличаться в зависимости от версии операционной системы Windows.



- ③ Когда появится окно "Safely Remove Hardware" ("Безопасное извлечение устройства"), выберите "USB Mass Storage Device" (Устройство USB для хранения данных большой емкости) в окне списка аппаратных устройств и нажмите кнопку [Stop] (Остановить).



- ④ Когда появится окно "Stop a Hardware Device" ("Остановить устройство"), выберите "USB Mass Storage Device" (Устройство USB для хранения данных большой емкости) и щелкните мышью по кнопке [OK].



- ⑤ Когда появится окно "Safely Remove Hardware" ("Безопасное извлечение устройства"), выберите [OK] и отсоедините плеер от компьютера.

Пользователям Windows 98
- Windows 98 не предоставляет никаких команд, позволяющих безопасно отключить плеер от компьютера. Следовательно, необходимо проверить статус светодиода перед отключением плеера от компьютера. Дождитесь, пока светодиод не погаснет, а затем отключите плеер.

6. Режим воспроизведения

1 Прослушивание музыки

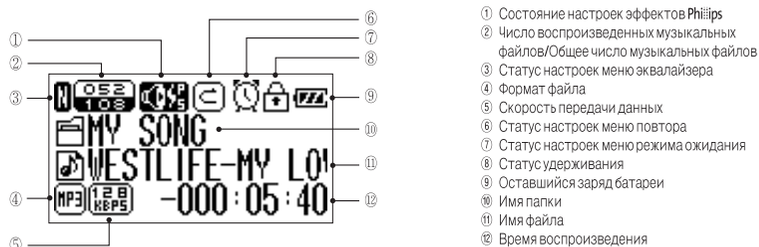
1 Включение/выключение питания

Нажмите на кнопку [▶/≡], удерживая ее немного дольше.

2 Воспроизведение/Пауза

Нажмите кнопку [▶/■].

3 Информация на ЖК-дисплее во время воспроизведения



▲ Если ни одна кнопка не нажата, включается режим сохранения экрана. В этом случае, загорится светодиод. Для включения экрана нажмите кнопку [FUNC] (функции).

4 Выберите следующий/предыдущий музыкальный файл или функцию "перемотки" вперед/назад

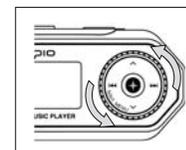
③ Нажмите кнопку управления в направлении ◀◀ для использования функции перемотки назад. При отрывистом нажатии, будет воспроизводиться следующий файл.

⑥ Нажмите кнопку управления в направлении ▶▶ для использования функции ускоренной перемотки вперед. При отрывистом нажатии, будет воспроизводиться следующий файл.

Нажмите кнопку [FUNC] во время воспроизведения для изменения настроек эквалайзера

5 Регулирование громкости

① Вращайте колесико настройки для регулирования громкости (уровень громкости: 0-40).



6 Навигация

① Нажмите кнопку управления во время воспроизведения музыкального файла.

② Нажимайте кнопку управления в направлениях ^, v для выбора нужного музыкального файла.

③ Нажмите кнопку управления для воспроизведения выбранного музыкального файла.



◀ Перемещение в папку/из папки
 * Перемещение в папку: Выберите папку и нажмите на кнопку управления. Или нажмите кнопку управления в направлении ▶▶.
 * Перемещение из папки: Нажмите кнопку [FUNC] для перемещения в верхнюю папку. Или нажмите кнопку управления в направлении ◀◀.

2 Дополнительная функция

Настройка повтора фрагмента

① Нажмите кнопку [REC] (запись).

② Снова нажмите кнопку [REC].



▲ Нажмите кнопку [REC] для отмены функции повтора фрагмента. Нажмите кнопку [▶/■] для паузы/воспроизведения повторяемого фрагмента.

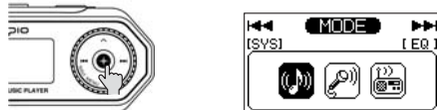
3 Структура меню режима воспроизведения

Меню	Дисплей	Описание
MODE (Режим)		Выбирает режим 1. Воспроизведение, 2. Запись, 3. FM-тюнер
EQ (Эквалайзер)		Выбирает режим эквалайзера, который соответствует музыкальному жанру. 1. Нормальный, 2. Поп, 3. Рок, 4. Джаз, 5. Классика, 6. Вокал, 7. Пользовательский, 8. Сброс
EFFECT (Эффект)		Выбирает звуковой эффект 1. Выкл, 2. Чистый студийный, 3. Концертный, 4. Ритмичная музыка, 5. Динамический бас
REPEAT (Повтор)		Устанавливает порядок воспроизведения 1. Нормальный, 2. Повтор одного файла, 3. Повтор всех файлов, 4. Произвольный, 5. Нормальный повтор директории, 6. Повтор всех директорий, 7. Произвольный повтор директорий
ERASE (Стереть)		Стирает файл (-ы), хранящийся в памяти. 1. Стереть файл, 2. Стереть все файлы ⚠️ Функция удаления доступна только в режиме остановки.
LANGUAGE (Язык)		Настраивает язык для ID3-ярлыка и информации WMA-файла. На показ свойств файла влияет то, в какой операционной системе он был создан. Выберите корейский язык для MP3-файла, созданного в корейской версии Windows, или английский язык для файла, созданного в англоязычной версии Windows. A: Afrikaans / Albanian / Arabic / Azeri B: Basque / Belarusian / Bulgarian C: Catalan / Chinese / Chinese / Croatian / Czech D: Danish / Dutch E: English / Estonian F: Faroese / Farsi / Finnish / French G: Galician / German / Greek H: Hebrew / Hungarian I: Icelandic / Indonesian / Italian J: Japanese K: Kazakh / Korean / Kyrgyz L: Latvian / Lithuanian M: Macedonian / Malay / Mongolian N: Norwegian P: Polish / Portuguese R: Romanian / Russian S: Serbian / Slovak / Slovenian / Spanish / Swahili / Swedish T: Tatar / Thai / Turkish U: Ukrainian / Urdu / Uzbek V: Vietnamese

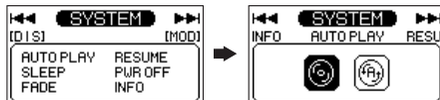
Меню	Дисплей	Описание
DISPLAY (Дисплей)	HUMAN EYE (Человеческий глаз) 	Автоматически регулирует яркость дисплея в зависимости от яркости окружающей обстановки 1. Вкл, 2. Выкл
	FILE INFO (Сведения о файле) 	Выбирает свойства файла, показанные на Светодиодный. 1. Информация ярлыка, 2. Имя файла
	SCROLL WIDTH (Ширина скроллинга) 	Регулирует скорость прокрутки сведений о файле. 2 - 16 (по умолчанию) ~ 128
	TIME INFO (Сведения о времени) 	Выбирает метод показа времени воспроизведения 1. Без отсчета, 2. С отсчетом
	CYCLE LED (Циклический светодиод) 	Выбирает настройки функционирования светодиода во время воспроизведения 1. Вкл, 2. Выкл
SYSTEM (Система)	AUTO PLAY (Автоматическое воспроизведение) 	Настройка начала воспроизведения при включении питания. 1. Выкл, 2. Вкл
	RESUME (Возобновление воспроизведения) 	Устанавливает позицию воспроизведения файла при выключении и последующем включении питания. 1. С начала, 2. С места остановки
	SLEEP (Режим ожидания) 	Устанавливает время перехода в режим ожидания. 0 (по умолчанию) - 60 минут.
	AUTO POWER OFF (Автоматическое отключение питания) 	Устанавливает время автоматического отключения питания. 3 (по умолчанию) - 30 минут.
	FADE (Плавное изменение уровня сигнала) 	Настраивает функцию плавного изменения уровня сигнала во время воспроизведения 1. Выкл, 2. Вкл
	INFORMATION (Информация) 	Показывает информацию о плеере, такую как версия программного-аппаратного обеспечения, использованная память/общая память.

4 Изменение настроек меню (пример изменения меню системы/плавного изменения уровня сигнала)

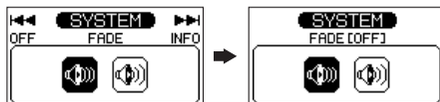
① Нажмите кнопку управления, удерживая ее немного дольше, для входа в меню.



② Нажмите кнопку управления в направлении <<, >> для выбора "SYSTEM" (система). Затем нажмите кнопку управления.



③ Нажмите кнопку управления в направлении <<, >> для выбора "FADE" (плавное изменение уровня сигнала). Затем нажмите кнопку управления.



④ Нажмите кнопку управления в направлении >> для выбора "ON" (включить). Затем нажмите кнопку управления для сохранения настроек.



- < Перемещение внутри меню >
- * Кнопка FUNC (функция): Перемещает в верхний пункт меню.
- * Кнопка REC (запись): Выход из режима настройки меню.

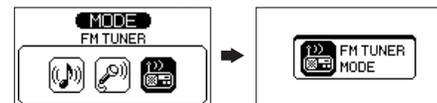
7. Режим FM-тюнера

1 Переключение в режим FM-тюнера

① Нажмите кнопку управления, удерживая ее немного дольше, для входа в меню. Нажмите кнопку управления в меню MODE (режим).



② Нажмите кнопку управления в направлении >> для выбора "FM TUNER MODE" (режим FM-тюнера). Затем нажмите кнопку управления.



* Для переключения в режим FM-тюнера прямо из режима MP3, нажмите кнопку [FUNC], удерживая ее немного дольше.

2 Регулирование частоты

① Нажмите кнопку управления в направлении <<, >> для настройки частоты.
 ② Нажмите на кнопку управления в направлении <<, >>, удерживая ее немного дольше, для автоматического сканирования доступных частот.

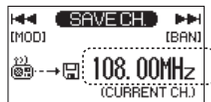


(Сканировать вверх/вниз)

3 | Дополнительная функция

Сохранение настроек частот FM-радиостанций

- Нажмите на кнопку управления, удерживая ее немного дольше, для входа в меню, когда Вы нашли частоту, которую хотите сохранить.
- Нажмите кнопку управления в направлении ◀▶ для выбора "SAVE CH" (сохранить канал). Затем нажмите кнопку управления.



- Выберите номер станции и нажмите кнопку управления для сохранения канала.



* Вы также можете сохранить частоту, нажав кнопку [REC] во время прослушивания FM-радиостанции.

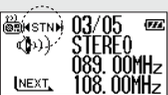
⚠ < Меры предосторожности при использовании функции сохранения частоты >
 если Вы выбираете станцию, имеющую другую частоту, появится сообщение ?OVERWRITE?. Вы можете выбрать 20 станций. (STN 01 - STN 20)



🔍 <Режим канала и режим станции> * Отрывисто нажмите кнопку [FUNC] для переключения между двумя режимами.

* Режим канала: Вы можете нажать кнопку управления в направлении ◀▶ для перехода к принимаемой частоте.

* (Если станция уже занята)



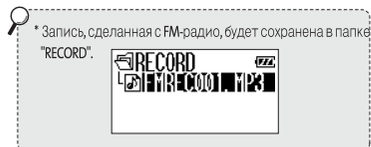
Режим станции: Вы можете перейти только к сохраненному каналу.

4 | Запись FM-радиовещания (Делает запись содержания приема FM.)

- Нажмите кнопку [REC], удерживая ее немного дольше.



- Нажмите кнопку [REC] снова для приостановки записи. Для возобновления записи нажмите кнопку [REC] снова.
- Нажмите кнопку [REC], удерживая ее немного дольше, для остановки записи.



5 | Структура меню режима FM-тюнера

Меню	Дисплей	Описание
MODE (Режим)		Выбирает режим 1. Воспроизведение, 2. Запись, 3. FM-тюнер
SAVE CHANNEL (Сохранение канала)		Показывает статус сохранения канала. STN 01 - STN 20
FM BAND (УКВ диапазон)		Показывает диапазон частот по странам. 1. США/Европа/Корея/Китай: 87,5 - 108 МГц 2. Япония: 76 - 92 МГц 3. Весь мир: 76 - 108 МГц
AUTO PRESET (Автоматическая предварительная настройка)		Настройка функции автоматической предварительной настройки. Если Вы используете функцию автоматической предварительной настройки, сохраненные станции будут стерты. 1. Нет, 2. Да

Меню	Дисплей	Описание
SEEK STEP (Шаг поиска)		Выбирает шаги поиска частоты. 1. 100kHz, 2. 50kHz
FM REC (Запись с радио)	QUALITY (Качество) 	Выбирает качество записи. Частота дискретизации: 32 кГц, 44.1 кГц Скорость передачи данных 32 кГц: 48 кбит/с ~ 320 кбит/с 44.1 кГц: 48 кбит/с ~ 128 кбит/с
	RECORD GAIN (уровень записи) 	Выбирает уровень записываемого звука. 1. Низкий, 2. Средний, 3. Высокий
DISPLAY (Дисплей)	HUMAN EYE (Человеческий глаз) 	Автоматически регулирует яркость дисплея в зависимости от яркости окружающей обстановки 1. ВКЛ, 2. ВЫКЛ
	CYCLE LED (Циклический светодиод) 	Выбирает настройки функционирования светодиода во время воспроизведения 1. ВКЛ, 2. ВЫКЛ
SYSTEM (Система)	SLEEP (Режим ожидания) 	Устанавливает время перехода в режим ожидания. 0 (по умолчанию) ~ 60 минут.
	INFORMATION (Информация) 	Показывает информацию о плеере, такую как версия программного-аппаратного обеспечения, использованная память/общая память.

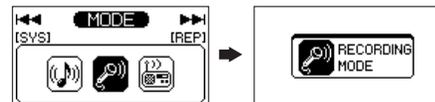
8. Режим записи

1 Запись голоса

- ① Нажмите кнопку управления, удерживая ее немного дольше, для входа в меню. Нажмите кнопку управления в экране MODE (режим).



- ② Нажмите кнопку управления в направлении ►► для выбора "RECORDING MODE" (режим записи). Затем нажмите кнопку управления.



- ③ Нажмите кнопку [REC], удерживая ее немного дольше.



- ④ Нажмите кнопку [REC] снова для приостановки записи. Для возобновления записи нажмите кнопку [REC] снова.

- ⑤ Нажмите кнопку [REC], удерживая ее немного дольше, для остановки записи.

- * Запись голоса в режиме MP3.
① Приостановите воспроизведение файла, если он воспроизводится.
② Нажмите кнопку [REC], удерживая ее немного дольше, для начала записи голоса.



2 Прямое кодирование (запись с внешнего источника)

① Подключите штекер наушников в линейный вход FG100 с помощью кабеля кодирования.

② Поставьте внешний источник на паузу.

③ Нажмите кнопку управления, удерживая ее немного дольше, для входа в меню в режиме записи голоса.



Оптический вход
Если передача с внешнего источника осуществляется через оптический кабель, функция оптического входа включится без специального настраивания.

④ Выберите "RECOPT" и нажмите кнопку управления. Затем выберите "LINE IN REC" и нажмите кнопку управления.



⑤ Включите режим воспроизведения на внешнем источнике.

⚠ Громкость кодируемого файла зависит от громкости воспроизведения внешнего источника.

⑥ Нажмите кнопку [REC], удерживая ее немного дольше.



Нажмите кнопку [REC] снова для приостановки кодирования. Для возобновления кодирования нажмите кнопку [REC] снова

⑦ Нажмите кнопку [REC], удерживая ее немного дольше, для остановки кодирования.

* Кодируемый файл будет сохранен в папке RECORD.



3 Структура меню режима записи

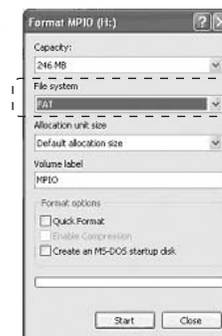
Меню	Дисплей	Описание
MODE (Режим)		Выбирает режим 1. Воспроизведение, 2. Запись, 3. FM-тюнер
REPEAT (Повтор)		Устанавливает порядок воспроизведения 1. Нормальный, 2. Повтор одного файла, 3. Повтор всех файлов, 4. Произвольный, 5. Нормальный повтор директории, 6. Повтор всех директорий, 7. Произвольный повтор директорий
RECOPT (Опции записи)		Выбирает опции режима записи. 1. Запись голоса, 2. Запись с линейного входа
VOICE REC (Запись голоса)	QUALITY (Качество)	Выбирает качество записи. Частота дискретизации: 32 кГц, 44.1 кГц Скорость передачи данных: 32 кбит/с ~ 320 кбит/с 44.1 кГц: 48 кбит/с ~ 128 кбит/с
	RECORD GAIN (Уровень записи)	Выбирает уровень записываемого звука. 1. Низкий, 2. Средний, 3. Высокий
	VOR	VOR (Запись с голосовой активацией) Запись активируется только при обнаружении звукового сигнала, чтобы предотвратить ненужную пустую запись и сэкономить память. 1. Выкл, 2. Библиотека, 3. Офис, 4. Парк ⚠ VOR работает только при голосовой записи. При отключении питания, настройки возвращаются в положение "Выкл".
	ACC	ACC (Автоматическое управление усилением сигнала) Автоматически управляет усилением уровня для поднятия входящего сигнала до заданного уровня. 1. Выкл, 2. Вкл ⚠ ACC работает только при голосовой записи.
LINE-IN REC (Запись с линейного входа)		Выбирает качество звука при прямом кодировании. Частота дискретизации: 32 кГц, 44.1 кГц Скорость передачи данных: 32 кбит/с ~ 320 кбит/с 44.1 кГц: 48 кбит/с ~ 128 кбит/с

Меню	Дисплей	Описание
DISPLAY (Дисплей)	HUMAN EYE (Человеческий глаз)	 Автоматически регулирует яркость дисплея в зависимости от яркости окружающей обстановки 1. ВКЛ, 2. ВЫКЛ
	TIME INFO (Сведения о времени)	 Выбирает метод показа времени воспроизведения 1. Без отсчета, 2. С отсчетом
	CYCLE LED (Циклический светодиод)	 Выбирает настройки функционирования светодиода во время воспроизведения 1. ВКЛ, 2. ВЫКЛ
SYSTEM (Система)	SLEEP (Режим ожидания)	 Устанавливает время перехода в режим ожидания. 0 (по умолчанию) ~ 60 минут.
	AUTO POWER OFF (Автоматическое отключение питания)	 Устанавливает время автоматического отключения питания. 3 (по умолчанию) ~ 30 минут.
	FADE (Плавное изменение уровня сигнала)	 Настраивает функцию плавного изменения уровня сигнала во время воспроизведения 1. ВЫКЛ, 2. ВКЛ
	INFORMATION (Информация)	 Показывает информацию о плеере, такую как версия программного-аппаратного обеспечения, использованная память/общая память.

9. Форматирование

- 1 Выберите съемный диск в Проводнике Windows и щелкните правой кнопкой мыши.
- 2 Выберите меню "Format" (форматирование).
- 3 Когда откроется окно "Форматирование", выберите "FAT32" в столбце "Файловая система".
* Форматирование FAT32 и NTFS не поддерживается
- 4 Выберите кнопку [Начать], чтобы приступить к форматированию памяти.
- 5 Нажмите кнопку [Done], когда форматирование будет завершено.

▲ Если Вы отформатировали память плеера с помощью команды Windows "Форматирование", Вы должны вручную скопировать в плеер файл "config" с помощью служебной программы MPIO.
Когда Вы производите форматирование плеера, то все данные на нем будут удалены. Поэтому перед форматированием убедитесь, что для важных данных сделана резервная копия.



10. Службная программа MPIO Utility

1 Установка службной программы MPIO

- 1 Включите компьютер и вставьте установочный диск в привод CD-ROM. Автоматически появится меню установки.

▲ Если установочный диск не начинает работу автоматически, дважды щелкните мышью на "Мой компьютер" на рабочем столе. Затем выберите прЗапустите программу MPIO Utility.E, в зависимости от конфигурации Вашего компьютера) и дважды щелкните на файле исполнения.

- 2 Щелкните мышью на пункте MPIO Utility в меню установки. Затем появится экран настройки MPIO.
- 3 Установите программу в соответствие с появляющимися на экране инструкциями.

2 Использование службной программы MPIO Utility



1 Форматирование и конфигурирование

Используйте это меню для форматирования памяти плеера и копирования системных файлов. Помните, что при форматировании в плеере стираются все данные.

- 1 Подключите плеер к компьютеру.
- 2 Запустите программу MPIO Utility.
- 3 Нажмите кнопку [Format & Config].
(※ Форматирование FAT32 и NTFS не поддерживается)



2 Конфигурация настроек

Используйте это меню для сохранения системных файлов в плеере. Если Вы форматируете память плеера с помощью команды форматирования Windows, Вы должны скопировать файл конфигурации в плеер.

- 1 Подключите плеер к компьютеру.
- 2 Запустите программу MPIO Utility.
- 3 Нажмите кнопку [Setup Config].

3 Модернизация версии аппаратно-программного обеспечения

- 1 Загрузите программное обеспечение с веб-сайта MPIO и сохраните его на Вашем компьютере.
(www.mpio.co.kr или www.mpio.com)
- 2 Запустите файл исполнения.
Программа MPIO Utility запустится автоматически.
- 3 Нажмите кнопку [Firmware Upgrade] (обновление версии).

11. Поиск и устранение неисправностей

**Если вы подозреваете, что изделие неисправно, то проверьте сначала следующие позиции.*

Q Я не слышу никакого звука. Или, я слышу шум.

- A** Проверьте уровень громкости.
- A** Возможно, на Ваш плеер влияет находящийся рядом электроприбор.
- A** Если музыкальный файл поврежден, возможно появление шума или прерывание звучания.

Q Буквы на ЖК-Светодиодный выглядят ломаными.

- A** Заново произведите настройку языка.

Q Я слышу шум и не могу настроить радиоканал, когда пытаюсь послушать радио.

- A** Возможно, на Ваш плеер влияет находящийся рядом электроприбор. Сохраняйте достаточную дистанцию.
- A** Наушники играют роль антенны, когда Вы слушаете радио. Поэтому чувствительность приема ухудшается, если Вы не пользуетесь наушниками. Или, прием FM-частот может быть плохим в некоторых районах.

Q Я не могу скопировать файл с компьютера на плеер.

- A** Проверьте подключение USB-кабеля между компьютером и плеером.
- A** Не забудьте включить плеер

МЕМО

DIGITAL COOL
MP10