

DIGMA

MP3-плеер U3



Руководство
пользователя

СОДЕРЖАНИЕ

Особенности	2
Предостережения	2
Примечания	3
Знакомство с плеером	4
1. Включение и выключение плеера	5
2. Главное меню	6
3. Режим «Музыка»	6
4. Режим «Диктофон»	9
5. Режим «Воспроизведение»	11
6. Режим «Радио»	13
7. Настройки	15
8. USB диск	17
9. Технические характеристики	17
10. Устранение неполадок	18

ВАЖНО: Дата изготовления указана на упаковке.

ОСОБЕННОСТИ


- Поддержка различных форматов: MP3, WMA, WAV и т. д.
- Поддержка операционных систем :
 - версии Windows 98 и выше,
 - Mac OS 10 и выше,
 - Linux 2.4.2 и выше.

Plug and play устройство, не требуется установка драйвера под Win98, возможность использования в качестве сменного USB диска.
- Встроенный микрофон.
Возможность длительной звукозаписи (более 10 часов).
- Настройки экономичного режима.
Плавная регулировка контраста.
Автоматическое выключение.
- Воспроизведение по циклу.
- Отображение текста песен.
- Функция электронной книги.
- Русский и английский языки.
- Передача данных по USB.
- Поддержка карт MicroSD.
- Перезаряжаемая литиевая батарея.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

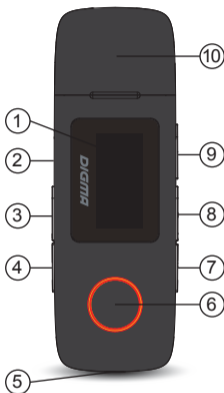
- В целях вашей безопасности и обеспечения правильного использования устройства, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством. Не подвергайте устройство механическим воздействиям.
- Используйте устройство только по назначению.

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Не оставляйте плеер в условиях сырости и при температурах выше 35° С и ниже 5° С.
2. Производите зарядку в следующих условиях:
 - А. Отображается индикатор низкого уровня заряда батареи 
 - В. Плеер автоматически выключился и быстро выключается после повторной попытки включения;
 - С. Во время зарядки держите устройство включенным
3. Во избежание программных ошибок не разрывайте соединение во время передачи данных или форматирования.
4. Не ремонтируйте плеер самостоятельно.
5. Избегайте попадания внутрь устройства влаги, а также его падений в воду.
6. Периодически делайте резервные копии важной информации на компьютере. Ремонт и другие факторы могут стать причиной потери данных.
7. Несанкционированная разборка или вскрытие устройства нарушают условия гарантии.

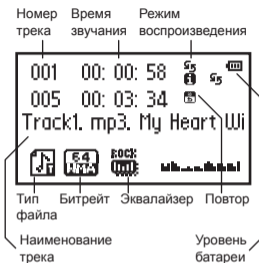
ЗНАКОМСТВО С ПЛЕЕРОМ

Внешний вид и кнопки



- | | |
|---|----------------|
| 1. Экран | 7. Следующий |
| 2. Слот карты Micro SD | 8. Предыдущий |
| 3, 4. Кнопки громкости | 9. Меню |
| 5. Разъем для наушников | 10. Разъем USB |
| 6. Воспроизведение/Пауза;
Включение/Выключение (при удержании) | |

Экран (Режим плеера)



1. ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПЛЕЕРА

Длительным нажатием кнопки **PLAY** (6) включите плеер.

На экране появится заставка *DIGMA*, после чего плеер перейдёт в главное меню.

Повторное длительное нажатие кнопки **PLAY** из любого меню* приведёт к выключению плеера: на экране появится заставка *DIGMA*, после чего плеер выключится.

* Длительное нажатие кнопки **PLAY** во время записи в режиме «ДИКТОФОН» приведёт к остановке записи и сохранению текущего файла.

Для выключения плеера в этом режиме необходимо повторное длительное нажатие этой кнопки.

2. ГЛАВНОЕ МЕНЮ

В главном меню доступны следующие пункты:

МУЗЫКА: режим плеера для воспроизведения файлов MP3 и WMA

ДИКТОФОН: режим записи голоса в формате WAV

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ: воспроизведение файлов WAV, записанных в режиме ДИКТОФОН

РАДИО: двухдиапазонное FM-радио

НАСТРОЙКИ: меню настроек плеера

Для навигации по меню используйте кнопки **PREV** и **NEXT** (7 и 8), для подтверждения выбора – кнопку **MENU** (9).

3. РЕЖИМ «МУЗЫКА»

- a. Включите плеер, подключите наушники и выйдите в главное меню.
- b. В главном меню выберите пункт «МУЗЫКА». На экране появится интерфейс плеера.
- c. Нажмите кнопку **PLAY** для начала воспроизведения текущего трека.
Повторное нажатие кнопки **PLAY** приостановит воспроизведение (пауза).
- d. Для переключения треков используйте кнопки **PREV** и **NEXT**.
Для перемотки вперёд и назад внутри трека используйте длительное нажатие кнопок **PREV** и **NEXT** соответственно.
- e. Для регулировки громкости используйте кнопки **-/+** (3 и 4).
- f. Для выхода в главное меню длительно нажмите кнопку **MENU**.

Меню в режиме паузы

Во время паузы нажмите кнопку **MENU**. Для навигации по меню используйте кнопки **PREV** и **NEXT**, для подтверждения выбора используйте кнопку **MENU**.

Внутренняя память: Выбор файлов и папок во внутренней памяти плеера.

TF-карта (пункт появляется только при вставленной в плеер TF-карте): Выбор файлов и папок на внешней TF-карте.

Удалить файл: Удалить выборочно файл из текущего каталога.

Удалить всё: Удалить все файлы с текущего носителя.

Плейлист:

Плейлист: Создание плейлиста

Все песни: Сортировка всех треков по порядку

Альбомы: Сортировка треков по альбомам

Исполнители: Сортировка треков по исполнителям

Жанр: Сортировка треков по жанрам

Выход: Выход из подменю

Выход: Выход из меню.

Меню в режиме воспроизведения:

Во время воспроизведения трека нажмите кнопку **MENU**. Для навигации по меню используйте кнопки **PREV** и **NEXT**, для подтверждения выбора используйте кнопку **MENU**.

Настройки повтора:

Нормально: Воспроизведение всех файлов по порядку один раз

Повтор файла: Повтор текущего файла

Каталог: Проигрывание текущего каталога один раз

Повтор папки: Повтор текущего каталога

Повтор всего: Повтор всех треков по порядку

Случайно: Воспроизведение треков в случайном порядке

Обзор: Воспроизведение первых 10 секунд каждого трека по порядку.

Эквалайзер: Настройка эквалайзера.

Доступны следующие эффекты: *Нормально, Рок, Поп, Классика, Мягко, Джаз, Бас.*

Скорость: Настройка скорости воспроизведения трека.

Доступны значения от -8 до +8 с шагом 1. Отрицательное значение для замедления, положительное значение – для ускорения. Значение по умолчанию: 0.

Фрагмент: Данная функция позволяет прослушивать выбранный фрагмент трека количество раз, установленное в пункте «Количество повторов» с интервалом между повторами, установленным в пункте «Интервал»

Фрагмент: Выбор фрагмента. После выбора этого пункта меню начальная точка «А» на экране плеера начнёт мигать. В момент времени, соответствующий началу фрагмента кратко нажмите кнопку **NEXT** – начнёт мигать конечная точка «В». В момент времени, соответствующий окончанию фрагмента, кратко нажмите кнопку **NEXT**. После

этого выбранный фрагмент «А-В» начнёт повторяться. Во время воспроизведения фрагмента повторное нажатие кнопок **PREV** или **NEXT** приведёт к повторному выбору нового фрагмента.

Для выхода из этого режима кратковременно нажмите кнопку **MENU**.

Количество повторов: установка количества повторов выбранного фрагмента

Интервал: установка интервала между повторами выбранного фрагмента в секундах.

Плейлист: см. меню в режиме паузы.

Выход: Выход из меню.

4. РЕЖИМ «ДИКТОФОН»

- a. Включите плеер и выйдите в главное меню
- b. Выберите пункт «ДИКТОФОН». На экране появится интерфейс диктофона
- c. Для начала записи с текущими настройками кратковременно нажмите кнопку **PLAY**.
- d. Для того, чтобы приостановить запись (пауза), повторно нажмите кнопку **PLAY**. Повторное нажатие кнопки **PLAY** возобновит запись в тот же файл.
- e. Для сохранения файла длительно нажмите кнопку **PLAY**. Повторное длительное нажатие кнопки **PLAY** приведёт к выключению плеера.
- f. Для сохранения файла и выхода в главное меню длительно нажмите кнопку **MENU**.

Меню в режиме «ДИКТОФОН»:

Остановите запись (длительно нажмите кнопку **PLAY**), кратковременно нажмите кнопку **MENU** для выхода в меню настроек диктофона.

Внутренняя память: Выбор каталога для сохранения в него записываемых файлов.

С помощью кнопок **PREV**, **NEXT** и **MENU** выберите необходимый каталог и длительно нажмите кнопку **MENU**.

Плеер запомнит выбранный каталог и перейдёт в интерфейс диктофона.

TF-карта (пункт появляется только при вставленной в плеер TF-карте): выбор каталога для сохранения в него записываемых файлов на внешней карте. С помощью кнопок **PREV**, **NEXT** и **MENU** выберите необходимый каталог и длительно нажмите кнопку **MENU**.

Плеер запомнит выбранный каталог и перейдёт в интерфейс диктофона

Битрейт: Качество записи диктофона.

Доступно пять опций: 32кб/с (низкое качество); 64кб/с; 128кб/с; 192 кб/с; 384 кб/с (высокое качество).

Выход: Выход из меню.

5. РЕЖИМ «ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ»

- a. Включите плеер, подключите наушники и выйдите в главное меню.
- b. В главном меню выберите пункт «ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ». На экране появится интерфейс плеера.
- c. Нажмите кнопку **PLAY** для начала воспроизведения текущего трека. Повторное нажатие кнопки **PLAY** приостановит воспроизведение (пауза).
- d. Для переключения треков используйте кнопки **PREV** и **NEXT**. Для перемотки назад и вперед внутри трека используйте длительное нажатие кнопок **PREV** и **NEXT** соответственно.
- e. Для регулировки громкости используйте **- / +**.
- f. Для выхода в главное меню длительно нажмите кнопку **MENU**.

Меню в режиме паузы

Во время паузы нажмите кнопку **MENU**. Для навигации по меню используйте кнопки **PREV** и **NEXT**, для подтверждения выбора используйте кнопку **MENU**.

Внутренняя память: Выбор файлов и папок во внутренней памяти плеера.

TF-карта (пункт появляется только при вставленной в плеер TF-карте): Выбор файлов и папок на внешней TF-карте.

Удалить файл: Удалить выборочно файл из текущего каталога.

Удалить всё: Удалить все файлы с текущего носителя.

Выход: Выход из меню.

Меню в режиме воспроизведения:

Во время воспроизведения трека нажмите кнопку **MENU**. Для навигации по меню используйте кнопки **PREV** и **NEXT**, для подтверждения выбора используйте кнопку **MENU**.

Настройки повтора:

Нормально: воспроизведение всех файлов по порядку один раз

Повтор файла: повтор текущего файла

Каталог: проигрывание текущего каталога один раз

Повтор папки: повтор текущего каталога

Повтор всего: повтор всех треков по порядку

Случайно: воспроизведение треков в случайном порядке

Обзор: воспроизведение первых 10 секунд каждого трека по порядку

Эквалайзер: настройка эквалайзера.

Доступны следующие эффекты: *Нормально, Рок, Поп, Классика, Мягко, Джаз, Бас.*

Скорость: настройка скорости воспроизведения трека.

Доступны значения от -8 до +8 с шагом 1.

Отрицательное значение для замедления, положительное значение – для ускорения.

Значение по умолчанию: 0.

Фрагмент: Данная функция позволяет прослушивать выбранный фрагмент трека количество раз, установленное в пункте «Количество повторов» с интервалом между повторами, установленным в пункте «Интервал»

Фрагмент: Выбор фрагмента. После выбора этого пункта меню начальная точка «А» на экране плеера начнёт мигать. В момент времени, соответствующий началу фрагмента кратко нажмите кнопку **NEXT** – начнёт мигать конечная точка «В». В момент времени, соответствующий окончанию фрагмента, кратко нажмите кнопку **NEXT**. После этого выбранный фрагмент «А-В» начнёт повторяться. Во время воспроизведения фрагмента повторное нажатие кнопок **PREV** или **NEXT** приведёт к повторному выбору нового фрагмента.

Для выхода из этого режима кратковременно нажмите кнопку **MENU**.

Количество повторов: установка количества повторов выбранного фрагмента

Интервал: установка интервала между повторами выбранного фрагмента в секундах.

Выход: Выход из меню.

6. РЕЖИМ «РАДИО»

- a. Включите плеер, подключите наушники, выйдите в главное меню.
- b. В главном меню выберите пункт «РАДИО». На экране появится интерфейс Радио.
- c. Для автоматического сканирования эфира и сохранения в памяти плеера доступных в эфире станций в меню радио выберите пункт «Автопоиск».

Доступные в эфире станции будут сохранены в памяти плеера под порядковыми номерами по мере их нахождения в эфире

- d. Для переключения между предустановленными станциями кратковременно нажимайте кнопку **PLAY**.
- e. Для ручной настройки станции с шагом 0.1МГц вверх или вниз диапазона кратковременно нажимайте кнопки **NEXT** и **PREV** соответственно. Для сохранения настроенной станции в меню радио выберите пункт «Сохранить». Текущая станция будет сохранена под следующим свободным порядковым номером.
- f. Для регулировки громкости используйте **-/+**.
- g. Для выхода в главное меню длительно нажмите кнопку **MENU**.

Меню режима «РАДИО»:

Для входа в меню радио в режиме радио кратковременно нажмите кнопку **MENU**.

Сохранить: Сохранить текущую частоту (станцию) под первым свободным порядковым номером.

Запись: Запись текущей станции в WAV-файл. Используется интерфейс диктофона (см. режим «ДИКТОФОН»).

Удалить: Удалить текущую (ранее сохранённую) станцию.

Удалить всё: Удалить все ранее сохранённые станции.

Автопоиск: Автоматический поиск доступных в эфире станций и сохранение их в памяти плеера.

87-108МГц: Диапазон частот 87-108МГц

76-90МГц: Диапазон частот 76-90МГц

Выход: Выход из меню.

7. НАСТРОЙКИ

Из главного меню выберите пункт «НАСТРОЙКИ». В этом меню доступны следующие опции:

Время: Установка системного времени плеера. Используется в качестве атрибутов времени создания (записи) WAV-файлов в режиме диктофона и записи радио.

Для перехода между позициями (год, месяц, день, часы, минуты, секунды) используйте кратковременное нажатие кнопки **MENU**. Для изменения значения текущей позиции используйте кнопки **PREV** или **NEXT**.

Для сохранения настроек и перехода к меню настроек длительно нажмите кнопку **PREV** или **NEXT**.

Подсветка: регулировка интервала времени автоматического отключения подсветки в случае бездействия.

Значения 0-30 сек с шагом 3 сек.

Для изменения значения используйте кнопки **PREV** или **NEXT**. Для сохранения выбранного значения нажмите кнопку **MENU**.

Язык: Выбор языка интерфейса плеера. Доступны Русский и Английский.

Настройки выключения: Настройки энергосбережения

Сон: настройка интервала времени автоматического выключения плеера с момента последнего нажатия любой кнопки.

Функция «Сон» не работает, если плеер находится в активном режиме воспроизведения, записи или радио.

Таймер: Настройка интервала времени автоматического выключения плеера, находящегося в любом режиме, с момента последнего нажатия любой кнопки.

Функция «Таймер» работает в любом режиме плеера. После того, как плеер отключится по истечении установленного здесь промежутка времени, значение «Таймера» автоматически сбрасывается в ноль. Таким образом, данная функция работает только один раз и для повторной её активации необходимо заново установить желаемое значение.

Контраст: Настройка контрастности экрана. Значения от 1 до 15 с шагом 1.

Память: состояние памяти плеера.

При установленной TF-карте переключение между носителями информации (внутренняя память – TF-карта) осуществляется кнопками **PREV** и **NEXT**.

Версия ПО: версия встроенного ПО

Сброс: Сброс всех настроек в значение по умолчанию (заводские настройки)

Блокировка: Интервал времени автоматической блокировки кнопок плеера с момента последней нажатой кнопки.

Доступные значения от 0 до 50 сек с шагом 5 сек. При установке значения в 0 функция блокировки будет отключена.

Для разблокировки кнопок плеера длительно нажмите кнопку **MENU**.

Выход: Выход из меню настроек.

8. USB ДИСК

Поддерживаемые операционные системы:

- Windows98 (требуется установка драйвера),
- версии выше Windows 2000 (установка драйвера не требуется).

1. Подключите устройство к компьютеру через USB порт.
2. После установки соединения на экране появится изображение как на рисунке ниже:



9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Музыкальные форматы: MP3, WMA

Емкость хранилища: от 128 МБ до 8 ГБ

Экран: LCD

Сигнал/шум: 85 дБ

Источник звукозаписи: встроенный микрофон

Формат звукозаписи / время записи: WAV,
10 часов (128 МБ)

Выходная частота: от 20 Гц до 22 кГц

Поддержка языков: русский, английский.

Батарея: перезаряжаемая литиевая

Подключение к компьютеру: USB 2.0

Операционные системы: версии Windows 98
и выше, Mac OS 10 и выше, Linux 2.4.2 и выше.

10. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

Нет питания

Проверьте, включен ли плеер.

Нет звука в наушниках

Проверьте, не установлено ли значение громкости, равное нулю. Убедитесь в надежности подключения наушников. При повреждении MP3 файла может наблюдаться шум или отсутствие звука. Проверьте целостность файла.

Искажение букв в текстах песен

Проверьте правильность выбора языка.

Неустойчивый прием радио

Убедитесь в надежности подключения наушников.

Выключите все устройства, создающие помехи вблизи плеера. Наушники являются принимающей антенной.

Ошибка при загрузке музыкальных файлов.

Убедитесь в целостности USB кабеля и правильности USB соединения.

Убедитесь в правильности установки драйвера плеера.

Проверьте, не переполнена ли память.

DIGMA

МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Официальный сайт компании :
www.digma.ru

Адреса сервисных центров :
www.digma.ru/support/scenters/

Служба технической поддержки:
www.digma.ru/support/help/

Полные условия гарантийного
обслуживания:
www.digma.ru/support/rules/

ТАКЖЕ МЫ БУДЕМ РАДЫ
ВАС ВИДЕТЬ
В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ:



twitter.com/digma_new



vk.com/club25816705



www.facebook.com/Digma.TM

EAC

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

Nippon Klick Systems LLP; 40 Willoughby Road,
London N8 OJG, United Kingdom. Made in China
Ниппон Клик Системс ЛЛП; 40 Виллоугхби Роад,
Лондон Н8 ОЖГ, Великобритания. Сделано в Китае