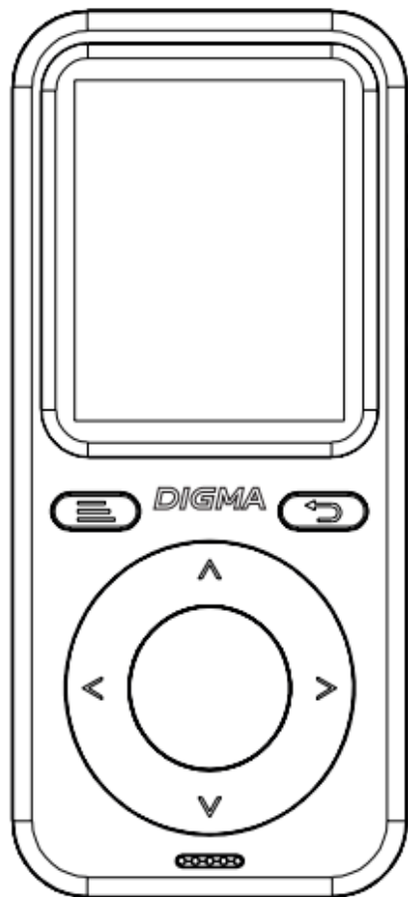


DIGMA

Руководство пользователя

**Портативный беспроводной
мультимедиа плеер B5**



ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за выбор продукции DIGMA!

Перед началом использования данного устройства, пожалуйста, внимательно прочтите руководство для обеспечения правильной эксплуатации изделия и предотвращения его повреждения.

Программное обеспечение, конструктивные особенности устройства и содержание данной инструкции могут быть изменены в целях усовершенствования продукта без предварительного уведомления.

Изготовитель и дистрибьюторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса устройства, а также за ущерб, причиненный вследствие неправильной или несоответствующей эксплуатации устройства пользователем.

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не разбирайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно. В случае его неисправности обратитесь в сервисный центр.
- Не подвергайте плеер воздействию прямых солнечных лучей и обогревающих устройств.
- Избегайте контакта устройства с источниками электромагнитного излучения.
- Избегайте контакта с источниками огня во избежание взрыва или пожара.
- Не подвергайте устройство воздействию слишком высоких или слишком низких температур.
- Не храните плеер в местах с повышенной влажностью, а также в пыльных или грязных местах.
- Избегайте попадания воды на устройство.
- Избегайте падения плеера и механических воздействий на него. Компания-производитель не несет ответственность в случае повреждения экрана пользователем.
- Не используйте для чистки изделия химические вещества или моющие средства. Всегда выключайте плеер перед чисткой.
- Не отключайте устройство от ПК во время форматирования или копирования файлов.
- Во время использования плеера в качестве съемного диска, всегда четко следуйте указаниям по выполнению операций. Любое ошибочное действие может привести к потере файлов.
- Создавайте резервные копии важных данных на Вашем ПК, поскольку ремонт устройства или другие причины могут привести к потере данных.
- Используйте только одобренные производителем аксессуары.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАУШНИКОВ

- В целях безопасности на дороге не используйте устройство с наушниками, если Вы управляете автомобилем или едете на велосипеде.
- Уменьшите громкость, переходя проезжую часть дороги.
- Используя наушники, избегайте прослушивания музыки на слишком высокой громкости в течение длительного времени – в противном случае это может привести к проблемам слуха.
- Прекратите использование устройства или уменьшите звук, если Вы услышали звон в ушах.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Экран: 1.77" | TFT | 128 x 160 пикс
- Встроенная память: 8 ГБ
- Аудиопроцессор: Action 2157
- Время работы: до 40 часов
- Поддерживаемые аудиоформаты*: MP3, OGG, APE, FLAC, WAV, AAC-LC
- Поддерживаемые форматы аудиозаписи: MP3, WAV
- Поддерживаемые видеоформаты: AMV, AVI
- Поддерживаемые форматы изображений: JPEG, BMP, GIF
- Поддерживаемые форматы карт памяти: microSD (TF-карта, до 128 ГБ)
- Микрофон: встроенный
- FM-радио
- Интерфейс: USB 2.0 High speed
- Батарея: Li-Polymer | 3.7 В | 300 мАч
- Размер устройства: 92.8 x 42 x 9.8 мм
- Вес: 32 г | 81 г (комплект)

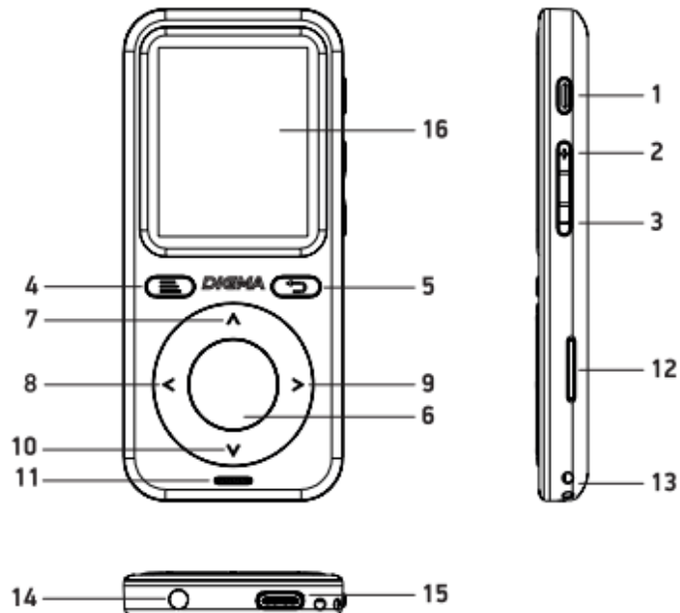
**Аудиокодеры: Action 2757. MP3: 8-320 кб/с, 8-48 кГц; OGG: 20-499 кб/с, 8-48 кГц; APE: 800-1000 кб/с, 8-48 кГц; FLAC: 1000-1200 кб/с, 8-48 кГц; WAV_IMA-ADPCM: 32-384 кб/с, 8-48 кГц; WAV_PCM: 128-1536 кб/с, 8-48 кГц; AAC-LC: 8-320 кб/с, 8-48 кГц.*

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Плеер B5
- Наушники
- USB-кабель
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

СХЕМА УСТРОЙСТВА

1. Кнопка питания
2. Кнопка громкость +
3. Кнопка громкость -
4. Кнопка  – меню
5. Кнопка  – возврат к предыдущему меню, выход в главное меню
6. Кнопка Play/Pause – воспроизвести или приостановить, подтверждение выбора
7. Кнопка  – Навигация вверх по меню
8. Кнопка  – Предыдущий / Назад
9. Кнопка  – Следующий / Вперед
10. Кнопка  – Навигация вниз по меню
11. Микрофон
12. Слот для Micro SD (TF-карта)
13. Отверстие для шнура
14. Разъем для подключения наушников
15. Разъем Type-C
16. Экран



Перед использованием плеера, пожалуйста, обратите внимание: каждый раз после того, как экран погаснет, нажмите кнопку питания (1) или, чтобы устройство загорелось, а затем выполните другие операции.

ДИСПЛЕЙ

1. Время
2. Формат аудиофайла
3. Текущий аудиофайл
4. Общее количество аудиофайлов
5. Битрейт аудиофайла
6. Режим эквалайзера
7. Уровень заряда батареи
8. Режим повтора
9. Название аудиофайла
10. Общее время аудиофайла
11. Текущее время аудиофайла
12. Воспроизведение\Пауза
13. Громкость



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Включение/Выключение

Плеер имеет встроенную перезаряжаемую батарею. Перед началом использования рекомендуется полностью зарядить батарею в течение 3 часов. Для зарядки батареи подключите плеер к компьютеру через USB-порт. Для включения плеера нажмите и удерживайте кнопку питания (1). Для выключения плеера из любого режима нажмите и удерживайте кнопку питания (1).

Сброс плеера

В случае если плеер перестал реагировать на нажатия кнопок, нажмите и удерживайте в течение 10 секунд кнопку питания (1), затем отпустите кнопку. Плеер перезагрузится и выйдет в главное меню.

Зарядка плеера

Подключите плеер к USB-порту компьютера или адаптеру питания с выходным напряжением 5В и мощностью 3-5Вт (в комплект не входит). Зарядку батареи следует производить в течение 3-4 часов.

ГЛАВНОЕ МЕНЮ

После включения плеера на экране появится главное меню, состоящее из девяти пунктов. Используя кнопки **▲** или **▼** выберите нужный пункт меню и нажмите кнопку (6) для подтверждения выбора. Для возврата в главное меню нажмите кнопку **↶**. Подобная техника применяется и в других меню.

Доступные опции:

Музыка: воспроизведение музыки

Видео: воспроизведение видеофайлов

FM-радио: FM-радио

Элек. книга: просмотр текстовых файлов

Диктофон: запись звука с помощью встроенного микрофона

Изображения: просмотр файлов изображений

Папки\Файлы: обзор/удаление файлов, хранящихся в памяти плеера или на TF-карте

Опции: Календарь, Секундомер

Настройки: меню системных настроек

РЕЖИМ МУЗЫКА

Режим «Музыка» используется для воспроизведения аудиофайлов.

Войдите в режим «Музыка», выбрав из главного меню пункт «Музыка». В появившемся меню выберите пункт «Играет сейчас», если вы уже прослушивали файлы в режиме «Музыка» и желаете продолжить. Для выбора желаемого файла из списка выберите пункт «Все аудиофайлы».

В меню плеера для воспроизведения текущего аудиофайла нажмите кнопку (6). Для временной остановки воспроизведения повторно нажмите кнопку (6). Для продолжения воспроизведения нажмите кнопку (6) еще раз. Для перехода к предыдущему или следующему аудиофайлу нажмите кнопку < или > соответственно.

Для перемотки аудиофайла назад или вперед удерживайте кнопки < или > соответственно. Для регулировки громкости используйте кнопки громкости + или -. Плеер позволяет выйти в главное меню, не останавливая воспроизведение. Для выхода в главное меню используйте кнопку ↩. Для выхода в список файлов из режима плеера нажмите кнопку ↩. Для перемещения курсора используйте кнопки + или -, для выбора файла или каталога – кнопку (6) и для перехода на предыдущий уровень – кнопку ↩. При установленной TF-карте для выбора носителя из режима плеера несколько раз нажмите кнопку ↩. Для входа в меню настроек режима «Музыка» нажмите кнопку меню ☰.

Функции кнопок в режиме подменю «Музыка»:

Режим воспроизведения: меню для работы с режимами воспроизведения. Доступны следующие режимы воспроизведения:

- **Повтор выкл:** повтор выключен. Плеер проигрывает все доступные на текущем носителе файлы по порядку и останавливается.
- **Повтор аудиофайла:** повтор текущего файла. Плеер повторяет один и тот же файл.

- **Повторить все:** плеер повторяет воспроизведение всех доступных на носителе файлов по порядку
- **Интро:** воспроизведение первых десяти секунд каждого файла
- **Случайно:** воспроизведение файлов в случайном порядке

Фрагмент: плеер позволяет повторять выделенный фрагмент аудиофайла. Доступны опции:

- **Фрагмент:** начните воспроизведение аудиофайла. Далее выберите Фрагмент, затем «Модель повторения». При этом на плеере отобразится экран воспроизведения текущего аудиофайла, а в правом верхнем углу появится иконка  с мигающим символом A, говорящим о том, что плеер готов к запоминанию начала фрагмента. В нужном месте аудиофайла нажмите кнопку > . Этот момент будет началом выбираемого фрагмента. В нужном месте аудиофайла снова нажмите кнопку > . При этом символ B в правом верхнем углу экрана перестанет мигать, а выбранный фрагмент начнет повторяться. Количество повторов фрагмента определяется пунктом «Количество повторов», а длительность паузы между повторами – пунктом «Интервал между повторами» в секундах.
- **Количество повторов:** количество повторов выбранного фрагмента.

Параметры звука

- **Эквалайзер:** доступно восемь режимов эквалайзера: Выкл (выключен, отображается как NOR), Рок, Фанк, Хип-хоп, Джаз, Классика, Техно, Пользовательский.
- **Скорость:** скорость воспроизведения. Позволяет ускорить или замедлить скорость воспроизведения файлов.
Примечание: Скорость воспроизведения изменяется только для MP3, WAV и WMA форматов.
- **Ограничение громкости:** установите желаемое ограничение кнопками громкости + или -.

Добавить в список воспроизведения: добавить текущий файл в пользовательский список воспроизведения (плейлист). Всего доступно три пользовательских списка.

Удалить из списка воспроизведения: удаление текущего файла из пользовательского списка воспроизведения, если ранее он был туда добавлен функцией «Добавить в список воспроизведения».

Удалить: удалить текущий аудиофайл из памяти плеера или с TF-карты.

Закладки: меню для работы с закладками. Плеер позволяет создать десять закладок для одного аудиофайла. Доступные опции: Добавить закладку, Перейти к закладке, Удалить закладку.

РЕЖИМ ВИДЕО

Режим Видео используется для просмотра видеофайлов. Поддерживаемые видеоформаты: AMV, AVI.

Для запуска этой функции следуйте следующей инструкции:

1. Включите плеер, на экране откроется главное меню.
2. Нажимая кнопки < или >, выберите «Видео» и нажмите кнопку (6).
3. Для начала воспроизведения клипа нажмите кнопку (6).

Примечание: На плеере возможно воспроизведение файлов только формата AMV и AVI. Для просмотра на плеере файлов другого формата их необходимо конвертировать в вышеуказанные форматы. При конвертации разрешение выходного видеофайла не должно превышать 128 x 128 пикселей.

Функции кнопок в режиме «Видео»

Во время воспроизведения доступны следующие команды управления:

Старт/Пауза. Для начала воспроизведения видеофайла нажмите кнопку (6). Чтобы сделать паузу, повторно нажмите кнопку (6). Для перехода к предыдущему или следующему видеофайлу кратковременно нажимайте кнопки < или > соответственно. Длительное нажатие этих кнопок – для перемотки назад или вперед внутри видеофайла.

Кнопки громкости. Используйте кнопки + или – для регулировки громкости.

Подменю режима «Видео»

Кратким нажатием на кнопку (4) открывается подменю режима «Видео». Для перехода между пунктами меню используйте кнопки + или -, для подтверждения выбора нажмите кнопку (6). Применяйте подобную технику навигации при работе в других меню.

Опции подменю режима «Видео»

Яркость: регулировка яркости экрана

Повтор: опции повтора. Доступно три опции: Повтор выкл (выключен), Повтор одного видео, Повторить все

Удалить видео: удалить текущий файл

Обновить список видеофайлов: произвести ещё раз поиск видеофайлов в памяти и в TF-карте.

Внутренняя память. Нажмите на кнопку для перехода к папке верхнего уровня. Здесь вы можете выбрать другую папку для воспроизведения.

TF-карта. Нажмите на кнопку для перехода к корневому каталогу внешней TF-карты. Данный пункт меню появляется только в том случае, если TF-карта вставлена в плеер.

РЕЖИМ РАДИО

Внимание! Перед включением режима Радио подключите наушники к плееру в качестве антенны.

В главном меню выберете пункт **FM-радио**. Для начала воспроизведения нажмите кнопку (6).

Для автоматического поиска радиостанций и сохранения в памяти плеера доступных радиостанций в меню радио выберете пункт «Автопоиск». Доступные станции будут сохранены в памяти плеера под порядковыми номерами по мере их нахождения. Если станции уже настроены, используйте кнопки **▲ ▼** для переключения между ними.

Для выбора преднастроенной радиостанции зайдите в «Список станций». Для ручной настройки станций зайдите в пункт «Ручная настройка» и кратковременно нажмите кнопки **<** или **>** соответственно.

Для сохранения настроенной станции нажмите кнопку **M** и выберете пункт «Сохранить радиостанцию», далее выберете номер радиостанции и нажмите кнопку (6). Текущая станция будет сохранена под выбранным порядковым номером.

Для регулировки громкости используйте кнопки **+/-**.

Для выхода в главное меню кратковременно нажмите кнопку возврата.

Для вызова подменю Радио нажмите меню **≡**.

Режим РАДИО содержит следующие пункты:

- **Список станций** – список найденных радиостанций
- **Ручная настройка** – ручная настройка и сохранение радиостанций
- **Автопоиск** - автоматический поиск и сохранение радиостанций в памяти плеера.
- **Записи FM-радио** - список ранее записанных радиостанций.

Подменю в режиме прослушивания радио\паузы

Для выхода в меню радио в режиме Радио кратковременно нажмите кнопку **M**.

Начать запись FM-радио - запись текущей радиостанции. Выбор формата записи (MP3 или WAV) производится в настройках диктофона (см. режим ДИКТОФОН)

Сохр. радиостанцию – выберите порядковый номер, под каким желаете сохранить радиостанцию

Удалить радиостанцию – удалить ранее сохраненные радиостанции

Автопоиск: автоматический поиск и сохранение радиостанций в памяти плеера.

Диапазон радио:

- Диапазон 1: 76-90 МГц, точность 0.1 МГц
- Диапазон 2: 87.5-108 МГц, точность 0.05 МГц

Записи FM-радио – список аудиофайлов ранее записанных радиостанций.

При записи радиостанций плеер использует режим «Диктофона». Перед записью радиостанций войдите в режим «Диктофон» и установите необходимый формат записи и качество записи (битрейт).

РЕЖИМ ЭЛЕКТРОННАЯ КНИГА

Режим Электронная книга используется для просмотра текстовых файлов.

Выберите из Главного Меню режим «Элек. книга». В появившемся списке файлов выберите файл и нажмите кнопку (6) для начала просмотра.

Для входа в меню настроек режима «Читалка» нажмите кнопку Меню.

Настройки режима Электронная книга:

- **Скорость пролистывания:** настройка скорости листания страниц при автоматическом просмотре файла. Значения выбираются в секундах. Для запуска автоматического листания нажмите кнопку (6). Для остановки автоматического просмотра (листания) повторно нажмите кнопку (6).
- **Удалить книгу:** удалить текущий файл
- **Выбрать закладку:** перейти к ранее сохранённой закладке
- **Удалить закладку:** удалить ранее сохранённую закладку
- **Добавить закладку:** добавление закладки
- **Перейти на страницу:** выбор нужной страницы

РЕЖИМ ДИКТОФОН

Режим Диктофон используется для записи звука через встроенный микрофон. Также этот режим используется для записи радиостанций.

Войдите в режим «Диктофон» из главного меню. В появившемся меню выберите пункт «Начать запись голоса» для начала записи с текущими настройками. Для временной остановки записи нажмите кнопку (6). Для продолжения записи повторно нажмите кнопку (6). Для полной остановки записи и сохранения текущего файла нажмите кнопку ↵ и в появившемся меню подтвердите сохранение файла.

Настройки режима «Диктофон»:

Начать запись голоса: начать запись с выбранными настройками

Библиотека аудиозаписей: воспроизведение ранее записанных записей

Хранилище аудиозаписей: выбор памяти для записи файлов. При отсутствии TF-карты запись автоматически производится во внутреннюю память.

Формат записи: выбор формата записи – WAV или MP3

Качество звука: настройка качества записи (битрейта). Доступные значения качества аудиозаписи: MP3: 32 кб/с, 64 кб/с, 128 кб/с, 192 кб/с; WAV: 512 кб/с, 768 кб/с, 1024 кб/с, 1536 кб/с.

Режим VOX: Включение/выключение функции VOX, при которой запись происходит только при наличии звука достаточной громкости. Например, при наличии голоса.

РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Режим Изображения используется для просмотра файлов изображений.

Выберите из Главного Меню режим «Изображения». Если в плеер установлена TF-карта, на экране появится меню выбора памяти (внутренняя память или TF-карта). После выбора памяти на экране появится список поддерживаемых файлов. Для начала просмотра нажмите кнопку (б). Для автоматического просмотра ещё раз нажмите кнопку (б). Для остановки автоматического просмотра нажмите кнопку (б) повторно. Для листания фотографий вручную используйте кнопки < или > . Для того чтобы открыть меню настроек режима «Изображения» нажмите меню  .

Настройки режима Изображения:

Яркость: регулировка яркости экрана.

Таймер подсветки: регулировка интервала времени автоматического отключения дисплея в случае бездействия. Значения: 10\20\30 секунд или всегда включен. Для изменения значения используйте кнопки   . Для сохранения выбранного значения нажмите кнопку (б).

Параметры слайд-шоу:

- **Время просмотра слайда:** время, в течение которого отображается одно изображение в режиме автоматического просмотра
- **Повтор:** повтор всех изображений при автоматическом просмотре
- **Случайно:** просмотр изображений при автоматическом просмотре в случайном порядке

Удалить: удаление текущего изображения

Обновить список изображений: обновление списка поддерживаемых файлов изображений

РЕЖИМ ПАПКИ\ФАЙЛЫ

Режим Папки\Файлы используется для просмотра файлов, хранящихся в памяти плеера или на TF-карте. Из Главного Меню выберите режим «Папки\Файлы». Если в плеер установлена TF-карта, на экране появится меню выбора памяти (внутренняя память или TF-карта). После выбора памяти на экране появится список файлов. Для возврата на верхний уровень в родительский каталог используйте кнопку . Для удаления выбранного файла нажмите кнопку Меню. Для открытия выбранного файла нажмите кнопку Подтвердить: если файл поддерживается, плеер его откроет, используя соответствующий режим.

ОПЦИИ

Режим Опции содержит следующие пункты:

- **Календарь:** переключение между годом\месяцем\днём с помощью кнопки меню . Выбор дня в месяце с помощью кнопок < или >.
- **Секундомер**

НАСТРОЙКИ

- **Язык:** выбор языка. Доступные значения: Русский, Английский (English)

- **Настройки дисплея:**

Яркость: регулировка яркости экрана

Таймер подсветки: таймер выключения экрана Значения: 10\20\30 секунд или всегда включен. Для изменения значения используйте кнопки кнопки **Λ** **∨**.

Заставка: Доступно два режима заставки: Нет и Цифровые часы. Для сохранения выбранного значения нажмите кнопку (6).

- **Таймер:** настройки энергосбережения

Питание выкл – настройка интервала времени автоматического выключения плеера с момента последнего нажатия любой кнопки. Функция «Питание выкл» не работает, если плеер находится в активном режиме воспроизведения, записи или радио. (Доступные значения: Выкл, 1 мин, 5 мин, 10 мин).

Примечание: Для установки таймера сначала выключите таймер «Таймер сна» (установите на выкл).

Таймер сна – настройка интервала времени автоматического выключения плеера, находящегося в любом режиме, с момента последнего нажатия любой кнопки. Функция «Таймер сна» работает в любом режиме. После того, как плеер отключится по истечении установленного промежутка времени, значение таймера автоматически сбрасывается на ноль. Таким образом, данная функция работает только один раз, и для повторной ее активации необходимо заново установить желаемое значение. (Доступные значения Выкл, 1-99 мин).

Примечание: Для установки таймера сначала выключите таймер «Питание выкл.» (установите на выкл).

- **Дата и время**

- Настройка времени:**

- Установить формат времени:* 12ч или 24ч. При выборе формата 12ч, часы отображаются белым цветом (AM) и оранжевым цветом (PM).

- Установить время* – установите время с помощью кнопок **Λ** **∇**, переключение между часом и минутами с помощью кнопок **<** или **>**.

- Настройка даты:**

- Установить формат даты* – выберите желаемый формат даты (д м г, м д г, г м д)

- Настройка даты* – установите текущую дату с помощью кнопок **Λ** **∇**, переключение вправо\влево с помощью кнопок **<** или **>**.

- **Информация**

- Информация о плеере:* информация о версии программного обеспечения

- Свободное место на диске:* информация о количестве доступной памяти

- **Форматировать устройство:** форматирование памяти

- **Сброс к заводским настройкам:** сброс всех настроек

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОМПЬЮТЕРУ

Подключение плеера к компьютеру:

- Убедитесь, что компьютер включен.
- Подключите плеер к компьютеру с помощью USB-кабеля.

Загрузка файлов с компьютера:

Для загрузки файлов с компьютера выполните следующие действия:

- Откройте меню «Проводник» или папку «Мой компьютер». Плеер будет отображаться как «Съемный накопитель».
- Выберите файлы/папки для передачи с компьютера и перенесите их с помощью мыши в необходимую папку съемного накопителя (файлы также можно перенести с ПК на плеер с помощью функций «Копировать» и «Вставить»).
- Для удаления файлов со съемного накопителя USB используйте команду «Удалить».

Отсоединение USB-кабеля:

После завершения процесса копирования файлов, пожалуйста, отсоедините USB-кабель от устройства следующим образом:

1. Дважды щелкните левой кнопкой мыши по пиктограмме «**Безопасное извлечение устройства**» на Панели задач в правом нижнем углу рабочего стола.
2. Выберите необходимое USB-устройство в окне «**Безопасное извлечение устройства**» и нажмите кнопку «**Остановить**».
3. Только после появления окна «**Оборудование может быть извлечено**», отсоедините устройство от компьютера.

ВНИМАНИЕ!

- *Не отсоединяйте устройство во время воспроизведения на Вашем ПК файлов, хранящихся в памяти устройства.*
- *Не отсоединяйте устройство от компьютера во время передачи данных, в противном случае это может привести к повреждению или потере данных.*

ЗАРЯДКА БАТАРЕИ

ВНИМАНИЕ!

Перед первоначальной эксплуатацией устройства рекомендуется зарядить аккумулятор в течение 8 часов. Стандартное время зарядки устройства при последующих циклах составляет около 3-х часов.

Оптимальные параметры работы устройства достигаются после нескольких циклов заряда-разряда аккумуляторной батареи.

- Зарядка устройства начнется автоматически после его подключения к работающему компьютеру. Убедитесь, что компьютер включен.
- Если во время процесса зарядки Вы одновременно копируете файлы на устройство, возможна более долгая зарядка аккумулятора.
- Заряжать плеер можно подключив внешний адаптер питания с помощью USB-кабеля.

ИНДИКАЦИЯ СОСТОЯНИЯ БАТАРЕИ



Полная зарядка батареи



Батарея разряжена, требуется подзарядка

ВНИМАНИЕ!

- Рекомендуемая температура окружающей среды для зарядки аккумуляторной батареи – от 0°C до 35°C.
- Если устройство не используется в течение продолжительного времени, заряжайте аккумуляторную батарею через каждые 2-3 месяца.
- Сразу зарядите устройство, если появилось сообщение о низкой зарядке аккумулятора.
- Не допускайте зарядки устройства в течение времени, превышающего оптимальное время зарядки аккумулятора. В противном случае это может привести к уменьшению срока службы аккумуляторной батареи.
- Неправильная зарядка аккумуляторной батареи может стать причиной пожара или взрыва устройства.
- Для замены используйте батареи только эквивалентного вида.
- Не демонтируйте, не взламывайте и не сжигайте батарею, поскольку это может привести к пожару, ожогам и др.
- Устройство автоматически выключится, если аккумуляторная батарея полностью разряжена.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Нет питания:

- Проверьте, включено ли устройство.

Нет звука в наушниках:

- Проверьте, не установлен ли уровень громкости на значение «0» и проверьте, плотно ли вставлен разъем наушников в гнездо.
- Проверьте, не загрязнен ли разъем наушников.
- Могут возникать проблемы со звуком в поврежденных файлах, проверьте, не поврежден ли MP3-файл.

Искажение символов на дисплее:

- Проверьте, правильно ли выбран язык.

Слабый сигнал FM:

- Отрегулируйте положение наушников и плеера.
- Выключите электроприборы, находящиеся поблизости.
- Наушники используются в качестве антенны.

Не копируются файлы:

- Проверьте, правильно ли подключен плеер к ПК.
- Проверьте правильность установки драйвера.
- Проверьте состояние памяти устройства.

ВАЖНО!

Назначение

Портативный беспроводной мультимедиа плеер – устройство, которое хранит, организывает и воспроизводит музыкальные/мультимедийные файлы, сохраненные в цифровом виде, на собственную флеш-память, карту памяти.

Правила и условия монтажа

Данное устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.

Условия хранения

Если устройство не используется в течение продолжительного времени, храните его при температуре $23\pm 5^{\circ}\text{C}$ и влажности $65\pm 20\%$ для поддержания оптимального срока службы аккумулятора.

Условия транспортировки

Устройство рекомендуется транспортировать в оригинальной упаковке.

Условия реализации

Устройство предназначено для реализации через розничные торговые сети и не требует специальных условий.

Условия утилизации

В целях охраны окружающей среды просим Вас утилизировать упаковочные материалы, батареи и непригодные электронные продукты отдельно. Неправильная утилизация данного устройства может негативно повлиять на окружающую среду и здоровье людей. Для предотвращения подобных последствий необходимо выполнять специальные требования по утилизации устройства. Переработка данных материалов может сохранить природные ресурсы. Для получения более подробной информации о переработке устройства обратитесь в местные органы городского управления, службу сбора бытовых отходов, магазин, где было приобретено устройство или авторизованный сервисный центр.

Дата производства указана на упаковке.

Срок службы изделия составляет 24 месяца с даты продажи, но не более 30 месяцев с даты производства.

Гарантийный срок: 1 год*

*в соответствии с гарантийными условиями

DIGMA

Официальный сайт: www.digma.ru

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

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

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Ниппон Клик Системс Лимитед

Адрес: Куиджано Чэмберс, а/я 3159, Роуд Таун, Тортولا, Британские Виргинские Острова
Сделано в Китае

Nippon Klick Systems Limited

Address: Quijano Chambers, P.O.Box 3159, Road Town, Tortola, British Virgin Islands
Made in China

Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:

ООО «Мерлион» Россия, Московская обл., г. Красногорск, б-р Строителей, д.4