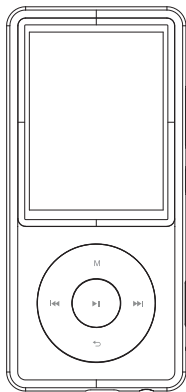


# ***DIGMA***

Портативный беспроводной  
мультимедиа плеер **M5**

**РУКОВОДСТВО  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**



## **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 устройство 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 устройство в местах с повышенной влажностью, а также в пыльных или грязных местах.
- Избегайте попадания воды на устройство.
- Избегайте падения устройства и механических воздействий на него. Компания-производитель не несет ответственность в случае повреждения экрана пользователем.
- Не используйте для чистки устройства химические вещества или моющие средства. Всегда выключайте устройство перед чисткой.
- Не отключайте устройство от ПК во время форматирования или копирования файлов.
- Во время использования устройства 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 повлиять на слух (снижение слышимости, потеря слуха).
- Прекратите использование устройства или уменьшите звук, если Вы услышали звон в ушах.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Экран:** 2.4" | IPS | 240 x 320 пикс
- **Встроенная память:** 32 ГБ
- **Аудиопроцессор:** Action 2157
- **Поддерживаемые аудиоформаты:** MP3, WMA, OGG, APE, FLAC, WAV, AAC-LC
- **Поддерживаемые форматы аудиозаписи:** MP3, WAV
- **Поддерживаемые видеоформаты:** AVM, AVI
- **Поддерживаемые форматы текстовых файлов:** TXT
- **Поддерживаемые форматы изображений:** JPEG, BMP, GIF
- **Поддерживаемые форматы карт памяти:** microSD (до 128 ГБ)
- **Поддержка Bluetooth 5.0**
- **Микрофон:** встроенный
- **Динамик:** встроенный
- **Время работы:** до 12 ч\*
- **FM-радио**
- **Интерфейс:** TYPE-C High speed USB2.0
- **Батарея:** Li-Polymer | 420 мАч
- **Размер устройства:** 107 x 50.5 x 8.5 мм
- **Вес:** 49 г | 145 г (комплект)

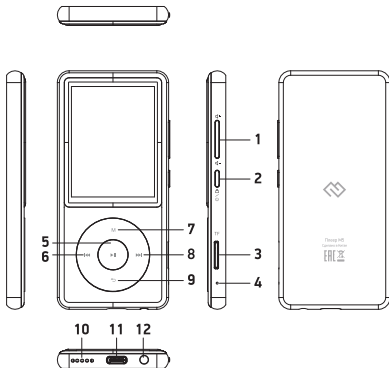
*\*Измерения проводились на средней громкости с выключенным экраном*

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Плеер M5
- Наушники
- USB-кабель
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

## СХЕМА УСТРОЙСТВА

1. Громкость +/-
2. Кнопка включения/выключения
3. Слот для microSD-карты
4. Микрофон/Кнопка для экстренной перезагрузки устройства
5. Воспроизведение/Пауза/Выбор
6. Предыдущий аудиофайл/Назад
7. Меню
8. Следующий аудиофайл/Вперёд
9. Кнопка возвращения в предыдущее меню (Назад)
10. Динамик
11. Разъём USB-C (для зарядки устройства и передачи файлов)
12. Разъём для подключения наушников



## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

### **Включение/Выключение**

Устройство имеет встроенную перезаряжаемую батарею. Перед началом использования рекомендуется зарядить устройство в течение 4 часов. Для включения устройства нажмите и удерживайте кнопку питания (2). Для выключения устройства из любого режима нажмите и удерживайте кнопку питания.

### **Зарядка плеера**

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

## **ГЛАВНОЕ МЕНЮ**

После включения устройства на экране появится главное меню. Используя кнопки **◀** или **▶** выберите нужный пункт меню и нажмите кнопку **Выбор** (5) для подтверждения. Для возврата в главное меню нажмите кнопку **Назад** **↶** (9). Подобная техника применяется и в других меню.

### ***Доступные опции:***

**Музыка:** воспроизведение аудиофайлов

**Видео:** воспроизведение видеофайлов-

**Изображения:** просмотр изображений

**Записи:** запись звука с помощью встроенного микрофона

**Книга:** просмотр текстовых файлов

**Bluetooth:** включение Bluetooth-модуля, поиск и подключение Bluetooth-устройств

**Настройки:** меню системных настроек

**Папки и файлы:** Просмотр или удаление файлов, хранящихся в памяти устройства или на TF-карте

**FM-радио:** Радио в диапазоне от 87.5МГц до 108МГц

**Обои(Стиль рабочего стола):** Смена обоев рабочего стола

**Будильник:** Вкл/Выкл и настройка будильника

**Календарь:** Доступ к календарю

**Секундомер:** Доступ к секундомеру

**Калькулятор:** Доступ к калькулятору

### **РЕЖИМ МУЗЫКА**

Режим «Музыка» используется для воспроизведения аудиофайлов.

Войдите в режим «Музыка», выбрав в главном 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 песни». Также доступна сортировка аудиофайлов по исполнителям, альбомам, жанрам и спискам воспроизведения (плейлистам).

В меню устройства, для воспроизведения текущего аудиофайла, нажмите кнопку ►||. Для временной остановки воспроизведения повторно нажмите кнопку ►||. Для продолжения воспроизведения нажмите кнопку ►|| ещё раз. Для перехода к предыдущему или следующему аудиофайлу нажмите кнопку ◀◀ или ▶▶ соответственно. Для перемотки аудиофайла назад или вперёд удерживайте кнопки ◀◀ или ▶▶ соответственно. Для регулировки громкости используйте кнопку громкости (1). Устройство позволяет выйти в главное меню, не останавливая воспроизведение. Для выхода в Главное меню используйте кнопку ↶. Для входа в меню настроек режима «Музыка», нажмите кнопку Меню (7).

### **Функции кнопок в режиме «Музыка»**

- **Режим воспроизведения:** режим меню, доступный при включении аудиофайла. Доступны следующие настройки:
  - ▶ *Смешать:* Перемешивает порядок аудиофайлов в списке воспроизведения.
  - ▶ *Повторить все*
  - ▶ *Повтор одной песни*
  - ▶ *Повтор (Выкл):* Повтор выключен. Устройство проигрывает по порядку все доступные файлы на текущем носителе, а затем останавливается.

- **Настройки повтора:** Устройство позволяет повторять выделенный фрагмент аудиофайла. Доступные опции:
  - ▶ **Модель повтора:** Выберите этот пункт и нажмите кнопку ►► для начала выбора желаемого фрагмента. При этом на устройстве отобразится экран воспроизведения текущего аудиофайла, а в правом нижнем углу появится иконка «АВ» с мигающим символом «А», говорящим о том, что устройство готово к запоминанию начала фрагмента. В нужном месте аудиофайла нажмите кнопку > (8). Этот момент будет началом выбираемого фрагмента. При этом в левом нижнем углу экрана начнёт мигать символ «В», свидетельствующий о том, что устройство запомнило начало фрагмента и готов к запоминанию окончания выбираемого фрагмента. В нужном месте аудиофайла снова нажмите кнопку > (8). При этом символ «В» в углу экрана перестанет мигать, а выбранный фрагмент начнёт повторяться. Количество повторов фрагмента определяется пунктом «Количество повторов», а длительность паузы между повторами – пунктом «Интервал», исчисляемым в секундах.
  - ▶ **Интервал:** Пауза (в секундах) между повторами выбранного фрагмента.
  - ▶ **Количество повторов:** Количество повторов выбранного фрагмента.

- **Параметры звука:**

- ▶ Скорость воспроизведения: Скорость воспроизведения. Позволяет ускорить или замедлить скорость воспроизведения файлов.
- ▶ Ограничения громкости: Устанавливает лимит максимальной громкости.
- ▶ Эквалайзер: Доступно восемь режимов эквалайзера: Нормально (Выкл), Рок, Фанк, Хип-Хоп, Джаз, Классика, Техно, Пользовательский.
- **Добавить в список воспроизведения:** Добавить текущий файл в пользовательский список. Можно создать максимум три пользовательских плейлиста.
- **Удалить из списка воспроизведения:** Удаление текущего файла из пользовательского списка, если ранее он был туда добавлен функцией «Добавить в список воспроизведения».
- **Удалить:** Удалить текущий аудиофайл из памяти устройства или с TF-карты.
- **Закладки:** Меню работы с закладками. Устройство позволяет создать десять закладок для одного аудиофайла. Доступные опции:
  - ▶ Добавить закладку
  - ▶ Перейти к закладке
  - ▶ Удалить закладку

## РЕЖИМ ВИДЕО

Устройство воспроизводит видео файлы AMV, AVI форматов. Функции меню в режиме воспроизведения видео:

- **Яркость:** Изменение яркости дисплея (от 1 до 11).
- **Повтор:**
  - ▶ Повтор выкл.: выключение режима повтора видеофайлов
  - ▶ Повтор одного: повтор одного видео
  - ▶ Повтор всех: повторить все видео.
- **Удалить видео:** Удаляет выбранный видеофайл.
- **Сделать список воспроизведения:** Создает пользовательский список воспроизведения с выбранными видеофайлами.

## РЕЖИМ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Используется для просмотра файлов формата JPG, BMP, GIF.

В главном меню, выберите режим «Изображения». Если в устройство установлена TF-карта, на экране появится меню выбора памяти (Внутренняя память или TF - карта). После выбора памяти на экране по-

явится список поддерживаемых файлов. Для начала просмотра нажмите кнопку ►||. Для автоматического просмотра ещё раз нажмите кнопку ►||. Для остановки автоматического просмотра нажмите кнопку ►|| повторно. Для листания фотографий вручную используйте кнопки ◀◀ или ▶▶. Чтобы открыть меню настроек режима «Изображения», нажмите кнопку Меню (7).

### **Настройки режима Изображения**

- **Яркость:** изменение яркости экрана (от 1 до 11)
- **Таймер подсветки:** установить время подсветки
  - ▶ 10 сек.
  - ▶ 20 сек.
  - ▶ 30 сек.
  - ▶ Всегда вкл.: подсветка всегда включена
- **Параметры слайд-шоу**
  - ▶ Время просмотра слайда: время, в течение которого отображается одно изображение в режиме автоматического просмотра.
  - ▶ Повтор: повтор всех файлов при автоматическом просмотре
  - ▶ Выкл.: выключить повтор всех файлов
  - ▶ Вкл.: включить повтор всех файлов

- ▶ Смешать: просмотр изображений в случайном порядке при автоматическом просмотре.
- ▶ Выкл.: выключить смешение всех файлов
- ▶ Вкл.: включить смешение всех файлов
- **Удалить:** удаление текущего файла.
- **Создать список воспроизведения:** создание списка поддерживаемых файлов изображений.

## РЕЖИМ ДИКТОФОН

Запись звука в режиме диктофона в форматах MP3 или WAV (по умолчанию – в режиме WAV). Для начала записи звука войдите в режим **ДИКТОФОН** и выберите «Начать аудиозапись голоса» – запись голоса начнётся автоматически. Для приостановки записи снова нажмите ►||, для завершения записи нажмите кнопку ◀↶ и подтвердите сохранение аудиофайла.

### **Функции меню в режиме записи:**

- Начать аудиозапись голоса: запись голоса
- Библиотека аудиозаписей: содержит все записанные ранее записи.
- Хранилище аудиозаписей: место расположения аудиозаписей (внутренняя память или TF-карта)
- **Формат аудиозаписи:** WAV, MP3
- Настройки аудиозаписи

► **Качество звука:**


- 32 кбит/с
- 64 кбит/с
- 128 кбит/с
- 192 кбит/с

► **Источник звука:**

- Микрофон
- Линейный вход

## **РЕЖИМ BLUETOOTH**

Подключение Bluetooth-устройства (наушники, колонка).

Для включения Bluetooth выберите пункт меню «Bluetooth», затем пункт меню Вкл/Выкл Bluetooth. После включения Bluetooth в верхнем правом углу появится значок .

### ***Настройки режима Bluetooth***

- Вкл/Выкл Bluetooth: включение / выключение Bluetooth
- Поиск устройств: поиск нового Bluetooth-устройства. В списке найденных Bluetooth-подключений выберите имя устройства, к которому хотите подключиться.

- **Список устройств:** все заранее подключенные Bluetooth-устройства автоматически сохраняются и хранятся в папке «Список устройств»

## НАСТРОЙКИ

### Меню режима Настройки

**Язык:** Выбор языка. Доступные языки:

- Русский
- Английский

### Настройки экрана

- **Яркость:** Регулировка яркости экрана (от 1 до 11)
- **Таймер подсветки:** Таймер выключения экрана. Доступные значения:
  - ▶ 10 секунд
  - ▶ 20 секунд
  - ▶ 30 секунд
  - ▶ Всегда вкл. – всегда включён
- **Заставка:** Включение/Выключение цифровых часов на заставке.

### Настройки таймера

- **Таймер сна:** Время до отключения экрана (от 1 до 99 минут, или Выкл).



• **Таймер отключения устройства:** Время до выключения устройства с момента последней активности (от 1 до 99 мин, или Выкл).

**Стиль рабочего стола:** Выбор фоновой картинки для рабочего стола (доступно 6 вариантов).

**Дата и время:** Настройка текущей времени и даты.

• **Настройка времени**

▶ Установить формат времени

- 12 час.
- 24 час.

▶ Установить время

• **Настройка даты**

▶ Установить формат даты

- д м г - день, месяц, год
- м д г - месяц, день, год
- г м д - год, месяц, день

▶ Настройка даты

**Внешнее переключение:** Переключение между динамиком устройства и наушниками.

**Информация:** Информация о внутренней памяти устройства и TF-карте, а также о версии прошивки.

**Сброс к заводским настройкам:** Сбрасывает настройки устройства к заводским (настройкам по умолчанию).

**Форматировать устройство:** Удаляет все файлы с устройства или TF-карты

## **РЕЖИМ ПАПКИ И ФАЙЛЫ**

Режим Папки и Файлы используется для просмотра файлов, хранящихся во внутренней памяти устройства или на TF-карте.

В главном меню, выберите режим «Папки и Файлы». Если в устройство 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 ↶ (9). Для удаления выбранного файла нажмите кнопку Меню. Для открытия выбранного файла нажмите кнопку ►||: если файл поддерживается, устройство его откроет, используя соответствующий режим.

## **РЕЖИМ FM-РАДИО**

Внимание! Перед включением режима Радио подключите наушники к устройству в качестве антенны. Войдите в режим Радио, выбрав в главном меню пункт FM-радио. Если предварительно были настроены станции, используйте кнопки ◀◀ или ▶▶ для переключения между ними. Для вызова меню режима Радио нажмите кнопку Меню (7).

## **Меню режима FM-радио**

- Начать запись с FM-радио: начать запись текущей радиостанции
- Сохранить радиостанцию: сохранить текущую радиостанцию
- Удалить радиостанцию: ручное удаление ранее настроенных каналов.
- Автопоиск: автоматический поиск и сохранение радиостанций.
- Выбор диапазона FM-радио: доступно 2 диапазона и варианты точности установки частоты
  - ▶ Диапазон 1 (76-90МГц, точность настройки 0.1МГц)
  - ▶ Диапазон 2 (87.5-108МГц, точность настройки 0.05МГц)
- Записи FM-радио
- Предустановки: ранее найденные и сохраненные радиостанции
- Ручная настройка: Ручная настройка частоты радиостанции (используйте кнопки **◀◀** или **▶▶**)
- Записи FM-радио: Записи радиостанции в аудиофайл (WAV или MP3).
- Сброс всех настроек: Удаление всех ранее настроенных каналов.

## **Автоматический поиск**

Во время автоматического поиска устройство ищет устойчивые радиосигналы станций в эфире и сохраняет их в память. Всего доступно тридцать ячеек памяти.

## **Запись**

Устройство позволяет записать текущую радиостанцию в аудиофайл в формате WAV или MP3.

Для записи текущей станции в аудиофайл, выберите радиостанцию, откройте меню радио, выберите пункт «Начать запись с FM-Радио». Устройство переключится в режим записи и автоматически начнёт запись. Для временной остановки записи нажмите кнопку ►||. Для продолжения записи повторно нажмите кнопку ►||. Для полной остановки записи, сохранения файла и возврата в режим «Радио» нажмите кнопку ↶ (9): устройство остановит запись и предложит сохранить файл или удалить его. После выбора одного из пунктов, устройство произведёт выполнение команды и вернётся в режим «Радио».

## **Прослушивание записанных файлов**

Для прослушивания файлов, откройте меню радио, выберите пункт «Записи FM-радио» в открывшемся меню. Вы попадёте в список всех ранее записанных файлов. Выберите нужный файл и нажмите кнопку ►|| для начала воспроизведения выбранного файла. Для возврата в режим «Радио» нажмите кнопку ↶ (9). Прослушивать записанные файлы можно также из режима «Диктофон» (см. РЕЖИМ ДИКТОФОН).

## **Настройка записи**

Устройство позволяет записывать радиостанции в формате WAV или MP3, с различным качеством (битрейтом). Т.к. для записи радиостанций устройство использует режим «Диктофон», выбор формата записи и его качество производятся в режиме «Диктофон». Перед началом записи из главного меню войдите в режим «Диктофон» и произведите соответствующие настройки (см. РЕЖИМ ДИКТОФОН).

## **Ручной поиск и сохранение станции**

Для настройки частоты станции с шагом 0.05МГц (50кГц) используйте кратковременное нажатие кнопок **◀◀** или **▶▶**. Для автоматического поиска первой доступной в эфире станции используйте длительное нажатие кнопок **◀◀** или **▶▶**. После того как станция найдена, откройте меню радио, выберите пункт «Сохранить радиостанцию» и выберите желаемую ячейку памяти для сохранения текущей станции.

## **Удаление станции**

Для удаления любой станции, ранее сохранённой в памяти устройства, откройте меню радио, выберите пункт «Удалить радиостанцию» и из появившегося списка выберите желаемую ячейку с FM-частотой ранее сохранённого канала. Подтвердите выбор.

## РЕЖИМ ОПЦИИ

### Календарь

Открывает календарь. Чтобы настроить текущую дату или время, перейдите с рабочего стола в режим Настройки и выберите «Дата и Время».

### Секундомер

Открывает секундомер. Чтобы начать отчет, нажмите кнопку ►||. Для завершения отчета повторно нажмите ►||. Для измерения нескольких циклов времени, используйте кнопку . Для сброса используйте кнопку M. Чтобы выйти из режима Секундомер, используйте кнопку ↶ (9).

### Электронная книга

Чтение книг в формате TXT.

#### *Функции меню в режиме Электронная книга:*

- **Скорость пролистывания:** Пролистывание страниц книги (доступный интервал – от 0 до 30 секунд).
- **Удалить книгу:** Удаляет выбранную книгу.
- **Выбрать закладку:** Список закладок книги.
- **Удалить закладку:** Удаляет выбранные закладки книги.

- **Добавить закладку:** Добавляет закладку в выбранный фрагмент книги.
- **Перейти на страницу:** Переходит на выбранную страницу книги.
- **Размер шрифта:** Выбор размера шрифта (Большой, Нормальный)
- **Фон книги:** Выбор цвета фона для чтения (Белый, Чёрный, Голубой, Зелёный, Песок, Пустыня)

### **Будильник**

Настройка будильника

### **Калькулятор**

Калькулятор для элементарных вычислений

## **ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОМПЬЮТЕРУ**

### **Подключение устройства к компьютеру:**

1. Убедитесь, что компьютер включён.
2. Подключите устройство к компьютеру с помощью USB-кабеля.

### **Загрузка файлов с компьютера:**

Для загрузки файлов с компьютера выполните следующие действия:

1. Откройте меню «Проводник» или папку «Мой компьютер». Устройство будет отображаться как съемный накопитель DIGMA.
2. Выберите файлы/папки для передачи с компьютера и перетащите их с помощью мыши в необходимую папку съемного накопителя (файлы также можно перенести с ПК на устройство с помощью функций «Копировать» и «Вставить»).
3. Для удаления файлов со съемного накопителя 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 ПК файлов, хранящихся в памяти устройства. Не отсоединяйте устройство от компьютера во время передачи данных, т.к. 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 начнётся автоматически после его подключения к работающему компьютеру. Убедитесь, что компьютер включён.

Если во время процесса зарядки Вы одновременно копируете файлы на устройство, возможна более долгая зарядка аккумулятора.

Заряжать устройство можно также 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 °С до 35 °С.
- 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 разбирайте, 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 загрязнён ли разъем наушников.
- Могут возникать проблемы со звуком в повреждённых файлах, проверьте, не повреждён ли MP3-файл.

### **ИСКАЖЕНИЕ СИМВОЛОВ НА ДИСПЛЕЕ**

- Проверьте, правильно ли выбран язык.

### **СЛАБЫЙ СИГНАЛ FM**

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

## **НЕ КОПИРУЮТСЯ ФАЙЛЫ**

- Проверьте, правильно ли подключено устройство 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, сохранённые в цифровом виде, с внутренней памяти или TF-карты.

### **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 до 40°C и влажности до 60% 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.

Месяц и год изготовления данного устройства Вы можете найти на упаковке продукции.

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

**Срок гарантии:** 1 год\*

\*в соответствии с гарантийными условиями





# DIGMA

Мультимедийная  
продукция

Официальный сайт компании: [www.digma.ru](http://www.digma.ru)

Адреса сервисных центров: <http://digma.ru/support/service/>

Служба технической поддержки: [www.digma.ru/support/help/](http://www.digma.ru/support/help/)

Полные условия гарантийного обслуживания: <http://digma.ru/support/warranty>

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

**Ниппон Клик Системс Лимитед**

Адрес: Куиджано Чэмберс, а/я 3159, Роуд Таун,  
Тортола, 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»**

Московская обл., г. Красногорск, б-р Строителей, д.4

V1.2022

