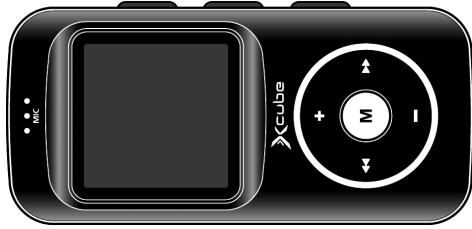




Flash MP3 digital player



INSTRUCTION MANUAL

INSTRUCTION MANUAL

3

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

29

**X-405 BK/SR**

## 1. НАЧАЛО РАБОТЫ

### Авторские права / Торговая марка

Благодарим вас за приобретение проигрывателя X-Sube X-405.

Мы совершенно уверены в том, что X-405 полностью оправдает ваши ожидания и сделает вашу жизнь более увлекательной. Данное руководство поможет вам успешно освоить данный проигрыватель.

Внимательно прочитайте данное руководство перед началом использования проигрывателя.

### Авторские права

X-Sube – это зарегистрированная торговая марка, принадлежащая компании New Media Entertainment (NME), Inc., США.

- Данный продукт предназначен для частного использования, он не может использоваться в коммерческих целях.
- Компания NME, Inc. является также интеллектуальным собственником данного руководства.
- Запрещается несанкционированное распространение данного руководства частично или полностью.
- Программное обеспечение, аудио-, видеоинформация или игры, являющиеся интеллектуальной собственностью, защищены законом об авторских правах. Мы рекомендуем пользователю продукта зайти на нашу Интернет-страницу ([www.xsubedigital.com](http://www.xsubedigital.com)), которая содержит данные о компании, выпускаемой ею продуктах и прочую техническую информацию.
- Вся информация, содержащаяся в данном

руководстве, может быть изменена без предварительного оповещения об обновлении, в согласии с требованиями на изменение продукта.

### Предостережения

#### Полностью прочитайте данное руководство

- Не используйте проигрыватель не по назначению.
- Не пытайтесь разобрать или модернизировать проигрыватель самостоятельно. В противном случае мы не несем ответственности за его поломку.
- При подключении к компьютеру обращайтесь внимание на направление USB-кабеля. Если подсоединить кабель проигрывателя не тем концом, то устройство может быть повреждено. Никогда не используйте поврежденный USB-кабель.
- Не ставьте на проигрыватель тяжелые предметы.
- Не опускайте проигрыватель в воду. Данный инцидент будет классифицирован как повреждение вследствие залива, на него не распространяются гарантийные обязательства.
- Не оставляйте проигрыватель в жарких и сырых помещениях, не дотрагивайтесь до него мокрыми руками. Запрещается чистить проигрыватель с использованием воды и химических веществ, используйте для этого только мягкую чистую ткань.
- Не подвергайте устройству воздействию прямых солнечных лучей, очень высоких или низких температур – это может привести к его поломке.

# РУССКИЙ

- Не включайте максимальную громкость (выше 25 делений) на длительное время, это вредно для слуха.
- Периодически сохраняйте данные, содержащиеся в памяти проигрывателя. Во время работы часть данных может быть удалена. Мы не несем ответственности за какие-либо повреждения или потерю данных, которые не были скопированы на компьютер.
- Удостоверьтесь в том, что Центр технического обслуживания не несет ответственности за сохранение данных во время обслуживания или ремонта проигрывателя.

## Особенности

- 1,1-дюймовый 65,000 полноцветный графический ЖК-дисплей  
65,000 полноцветный графический жидкокристаллический дисплей, диагональ 1.1 дюйма (8 строк).
- Встроенные аккумуляторы (литий-полимерные)
- Быстрая перезарядка в течение 2-3 часов, время работы без подзарядки приблизительно 26 часов.
- Встроенный мощный динамик (500 мВт)
- Наслаждайтесь музыкой без наушников, с включенным динамиком 500 мВт.
- USB 2.0 высокоскоростной вход
- Загружайте файлы с компьютера со скоростью 220 Мбит/сек. (2,5 Мбайт/сек.) и обратно на компьютер со скоростью 30 Мбит/сек. (3,75 Мбайт/сек.).
- Проигрыватель с набором кодеков
- Поддерживает форматы MP3/SMV/WMA//WMAV/OGG с отображением скорости передачи данных.
- Запись голоса
- Записывайте звук голоса с помощью встроенного высококачественного микрофона либо с помощью подсоединенного внешнего микрофона.
- Прямая оцифровка
- Оцифровывайте звук напрямую, с кассетного магнитофона, проигрывателя компакт-дисков или телевизора; для этого соедините линейный вход с аудиовыходом внешнего оборудования.
- FM/Запись/Запрограммированная запись
- Используйте опции AUTO Preset (автоматические настройки) и Frequency Memory (запоминание частот) для упрощения поиска нужной радиостанции. В назначенное время опция FM Rec. Reservation (запрограммированная запись FM) включит проигрыватель и начнет запись выбранной радиостанции.
- Мощное звучание

- Мощность звука на выходе: 20 мВт (левый канал) и 20 мВт (правый канал).
- 7 настроек эквалайзера: нормальный звук, рок, классическая музыка, поп-музыка, джаз, пользовательский 1, пользовательский 2.
- Объемный звук: SRS (система восстановления звука), TruBass (эффект усиления низких частот в малых динамиках), WOW (низко-частотная детонация).
- Система простого подключения к компьютеру
- Простое соединение с персональным компьютером, с помощью которого можно наладить доступ к любым документам, фотографиям и файлам данных без установки дополнительных USB-драйверов.
- Часы (с опциями автоматического выключения и будильника)
- Игры
- Во время прослушивания музыки можно запустить на дисплее игру.
- Пульт дистанционного управления (через инфракрасный порт)
- Поддерживает функции пульта дистанционного управления, с помощью которого можно включать/выключать телевизор, а также прибавлять/убавлять звук.
- Встроенное программное обеспечение (ПО) для простого обновления системы
- Дает возможность остановок последних обновлений с помощью встроенного ПО.
- Просмотр изображений
- Во время прослушивания музыки вы можете просматривать на экране сохраненные в памяти карточки.
- Просмотр текста
- Во время прослушивания музыки вы можете просматривать на экране сохраненные в памяти текстовые файлы.
- Просмотр видео
- Вы можете просматривать сохраненный в памяти видеоролик на 65 000 полноцветном графическом ЖК-дисплее с диагональю 1.1 дюйма (используйте для этого программу перекодировки).
- Возможность увеличения памяти
- Можно увеличить объем памяти за счет подключения внешней Micro SD карты.

# РУССКИЙ

## Технические характеристики

Размеры	33 (длина) x 70,5 (высота) x 18 (ширина) мм, 40 г (включая встроенные батареи)
Дисплей	128*128 (8 строк) 65,000 полноцветный графический TFT ЖК-дисплей с диагональю 1.1 дюйма
Батареи	Встроенные литий-полимерные аккумуляторы
Время проигрывания без подзарядки	Около 26 часов (звук)
Поддерживаемые форматы	MP3 / S MV / WMA / OGG / WAV / DRM(WMA)
Радио	FM-радиоприемник (стандартные поддерживаемые диапазоны: 87.5-108.0 МГц, японский: 75 МГц-90 МГц, японский широкий: 75-108 МГц)
Запись	Голос, FM-радио & дополнительный вход (формат ADPCM)
Динамик	500 мВт
Micro SD-карта	Поддерживается
Звук	40 мВт (20 мВт+20 мВт), система восстановления звука, низкочастотная детонация, объемный звук
Соединения с ПК	Высокоскоростной USB 2.0 (выгрузка: 30 Мб в сек., загрузка 20 Мб в сек.)

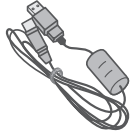
## Аксессуары



Наушники



Кабель дополнительного входа



USB-кабель

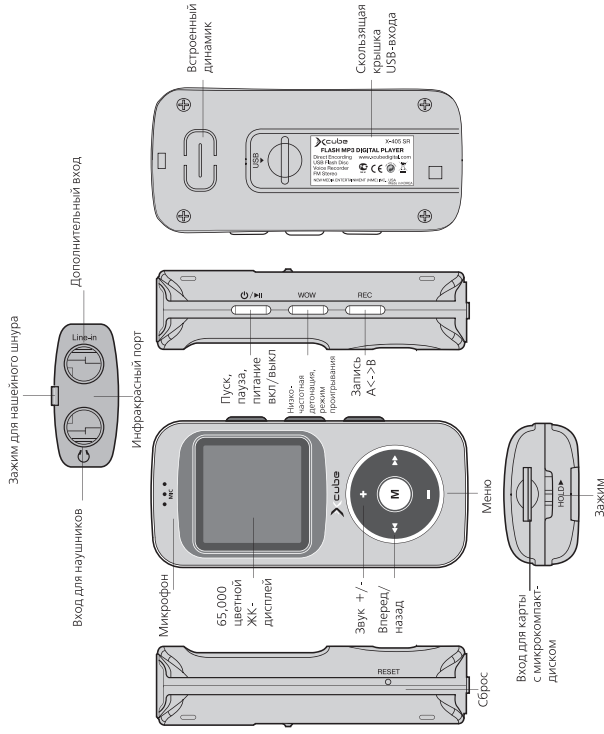


Установочный компакт-диск



Нашейный шнурок

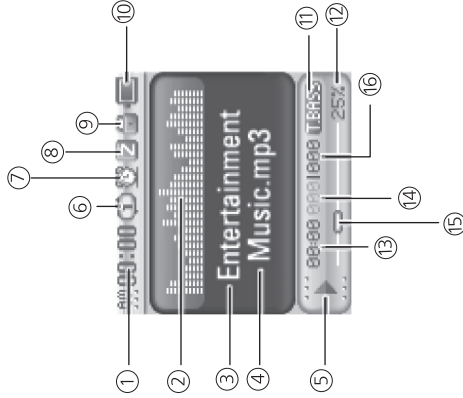
## Названия частей прибора



# РУССКИЙ

## ЖК-дисплей Дисплей воспроизведения музыки

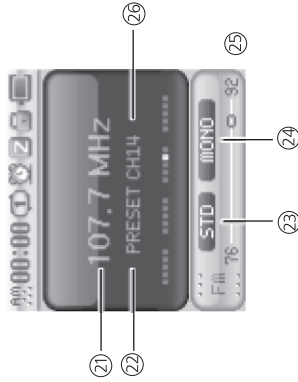
1. Таймер
2. Визуальные эффекты
3. Исполнитель
4. Название файла
5. Состояние проигрывания
6. Режим проигрывания
7. Режим программирования
8. Включить/выключить звук
9. Блокировка клавиатуры
10. Батарея
11. Эквалайзер
12. Выполнено в процентах
13. Текущее время
14. Текущий трек
15. Индикатор выполнения
16. Всего треков
17. Скорость передачи в битах
18. Частота дискретизации (отцифровки)
19. Формат файла
20. Уровень звука



## Знаки режима программирования



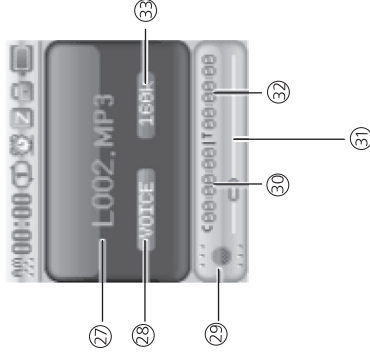
## Экран FM-радио



21. Частота
22. Экранный режим
23. Полоса частот
24. Стерео/моно
25. Основная полоса частот
26. Канал

## Экран режима записи

27. Стерео/моно
28. Голос/FM/дополнительный вход
29. Состояние записи
30. Текущее время
31. Индикатор выполнения
32. Общее время
33. Скорость записи в битак



## 2. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА

### Диспетчер ЛБД (локальной базы данных) текстов песен

ЛБД-диспетчер – это программа, позволяющая проигрывать MP3-файлы с музыкой или речью, а также параллельно записывать тексты песен, когда они проигрываются.

Проверить, проигрывается ли файл, созданный с помощью диспетчера ЛБД, можно, проиграв данный файл через любое устройство, поддерживающее формат X-Sube диспетчера ЛБД.



## Установка ЛБД–диспетчера текстов

- Вставьте установочный диск в дисковод.
- Найдите файл с названием «LDM Manager» и запустите его.
- Для продолжения установки выберите язык, который вы предпочитаете.
- Нажмите кнопку «Next» для установки XCube диспетчера ЛБД.
- Прочтите лицензионное соглашение и нажмите кнопку «Yes» (да).
- Выберите папку для установки и нажмите кнопку «Next» (далее).
- После подтверждения выбора папки для установки нажмите кнопку «Next» (далее). Установка будет продолжаться в течение некоторого времени. После завершения установки нажмите кнопку «Finish» (завершить).

## Отметка файлов в ЛБД

- На панели слева выберите папку с музыкальными файлами.
- Справа отображаются параметры выбранного файла: Имя, Отметка, Размер, Продолжительность.
- Найдите нужный музыкальный файл и нажмите «Marking» (отметить).
- Нажмите «OK» для завершения расстановки отметок.
- Щелкните на значке статуса отметок на экране ЛБД–диспетчера после расстановки отметок в ЛБД.
- Если отметки расставлены, на экране отображается «X-405», если нет, вы увидите сообщение «NO».

## Поиск слов песни

- Нажмите Search (поиск) или дважды кликните на названии музыкального файла для проведения поиска текста песни.
  - Введите имя исполнителя или название либо выберите исполнителя и название с помощью ID3–ссылок, расположенных слева, а затем нажмите «Search» (поиск).
  - Для отображения текста со словами кликните на названии найденной композиции.
  - После завершения работы с текстами песен нажмите «OK».
- Замечание: перед тем как отметить текст, введите параметры трека: Time (время) и ID3 Tag Info (ID3–ссылка).

## Удаление текста песни

Чтобы удалить текст, выберите музыкальный файл и выберите пункт меню Delete (удалить) в панели меню либо удалите текст с помощью правой кнопки мыши. Для подтверждения операции нажмите «Yes» (да).

## Настройка ЛБД–диспетчера текстов

Для задания настроек ЛБД–диспетчера нажмите на Option (опции).

ID3v1 изменяет: список ссылок ID3v1 автоматически изменяется при расстановке отметок.

ID3v1 не изменяет: список ссылок ID3v1 автоматически не изменяется при расстановке отметок.

## Перекодировка видео

Для просмотра видеороликов с помощью

проигрывателя X-405 нужно предварительно установить Transcoder (программу-преобразователь).  
Перекодированный видеофайл должен быть сохранен в папке «mvideo».

- 5) Нажмите кнопку «Finish» (завершить) для завершения установки.
- 6) В меню и на рабочем столе вашего ПК появятся значок M\_Video.

## Перекодировка

- 1) Выберите нужный видеоклип в [Input video] (исходный видеоклип).  
После выбора видео, появится окно отображения видеофайла. Закройте его.
- 2) Выберите папку для сохранения файла в [Output file] (переобразованный файл) с помощью [...].
- 3) Задайте частоту смены кадров (от 4 до 25) в [Frame rate] (частота развертки).  
По умолчанию, частота смены кадров устанавливается равной 15 кадров в сек., если ее увеличить, видео становится более плавным, но объем файла увеличивается.
- 4) Задайте размер кадра в [Dimension] (размеры).
- 5) По умолчанию, задается размер 128 на 96.  
Нажмите [Convert] (преобразовать) для запуска процедуры перекодировки (при нажатии кнопки [Cancel] преобразование будет остановлено).
- 6) По окончании преобразования в [Input video] (исходный видеоклип) образуется сообщение [Job completed] (работа завершена).

Нажмите [Quit] (выход) для выхода из режима преобразования.  
\* Если нужно преобразовать только часть видео, выберите < Start/End > (начало/конец) в [Selection] (выборке).  
Нажмите [Convert] (преобразовать), при

## Что такое преобразователь?

Преобразователь переводит файл из форматов WMV, ASF, MPG, AVI, Divx в формат SMV.

## Аппаратные требования:

- процессор Intel Pentium с частотой 1 ГГц или выше;
- не менее 20 мегабайт свободной памяти.

## Требования к программному обеспечению:

- ОС: Microsoft Windows 98 / 98 SE / 2000 / XP или более поздние версии;
- Microsoft DirectX 9.0, Microsoft Media Player 9.0 или более поздние версии;
- DivX кодек или наборы кодеков (рекомендуется K-Lite Mega Codec Pack).
- \* Во время проведения процесса перекодирования мы не рекомендуем выполнять другие операции на ПК, чтобы избежать ошибок.

## Как установить

- 1) Вставьте загрузочный компакт-диск в дисковод ПК.
- 2) Выберите и запустите опцию Transcoder (преобразователь).
- 3) Нажмите кнопку «Next» (следующий) в окне настроек.
- 4) Нажмите кнопку «Install» (установить) в окне проведения установки.

# РУССКИЙ

этом будет перекодирована только та часть файла, которая помечена голубым цветом.

## Преобразователь изображений и значков

- 1) Вставьте загрузочный компакт-диск в дисковод ПК.
- 2) Выберите опцию Image & Logo Converter (преобразователь изображений и значков).
- 3) Если программа не устанавливается автоматически, запустите файл «ILCop-velter\_install.exe».
- 4) Нажмите «Next» (далее) для продолжения установки.
- 5) Внимательно прочитайте инструкцию и нажмите «Yes» (да) для продолжения установки.
- 6) После установки можете запустить преобразователь изображений и значков.

## В. Как использовать преобразователь изображений и значков

Преобразователь изображений переводит картинку из форматов bmp, gif, jpg, pcx, ico, tif, wmf, wbmp, png в формат bmp. Стартовый значок состоит из 10 bmp-файлов, завершающий – из 5.

## Создание нового значка

- Выберите пункт меню «Startup Logo» (стартовый значок) или «Ending Logo» (завершающий значок).
- Нажмите «Open» (открыть) и перетащите нужные картинки.
- Преобразуйте изображения.
- Щелкните дважды на файлах значков или

перетащите их.

Locate all files on the slot and check the «Preview» - Поместите все файлы в определенное место на жестком диске и запустите опцию «Preview» (предварительный просмотр).

- Нажмите «Save Logo» (Сохранить значок) для сохранения файлов на ПК и затем нажмите «Send logo to player» (переслать файлы в память проигрывателя).
- Редактирование изображения**  
Можно регулировать такие параметры изображения, как Яркость (Brightness), Контрастность (Contrast), Резкость (Sharpness), Размытость (Softness), а также инвертировать цвета (Invert) и переворачивать изображение (Rotate).

**Brightness:** Adjust the brightness - Яркость: подберите нужное значение яркости.

Переворнуть: можно повернуть картинку на 90 градусов по часовой стрелке; на 90 против или на 180 градусов.

Инверсия: можно изменить цвет каждого пикселя на противоположный.

Размытость: можно сделать картинку менее резкой, четкой.

Резкость: можно сделать контуры и переходы картинки более резкими, четкими.

Контрастность: можно сделать картинку более или менее контрастной.

## Редактирование существующего значка

- Нажмите «Open» (открыть) или перетащите предыдущий файл, сохраненный с расширением «.slg» или «.elg».

- Перетащите картинку, которую нужно изменить, в окно предварительного просмотра.  
Или нажмите «Open», или перетащите файлы в окно предварительного просмотра.  
Выберите нужную картинку в окне предварительного просмотра и отредактируйте ее параметры.
- Верните картинку на прежнее место с помощью двойного щелчка мышкой или перетащите ее.
- Поместите все файлы в определенное место на жестком диске и запустите опцию Preview (предварительный просмотр).
- Нажмите «Save Logo» (сохранить значок) для сохранения файлов на ПК и затем нажмите «Send logo to player» (перестать файлы в память проигрывателя).

### C. Как включить изображение для сбережения экрана (скрин-сейвер)

Преобразователь изображений формирует скрин-сейвер из файлов формата bmp, gif, jpg, psd, ico, tif, wmf, wbmp, png, которые он преобразует в формат bmp.

### Making a screen saver – Как сделать скрин-сейвер

- В меню настроек выберите пункт [Screen save] (включить режим сбережения экрана).
- Нажмите «Open» или перетащите нужную картинку.
- Преобразуйте картинку.
- Дважды щелкните мышкой на файлах

- значка или перетащите их.
- Поместите все файлы в слот (соберите их в одном месте) и запустите опцию Preview (предварительный просмотр).
- Нажмите «Save Logo» (сохранить значок) для сохранения файлов на ПК и затем нажмите «Send logo to player» (перестать файлы в память проигрывателя).

### 3. ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ (1) Включение/Выключение Включение

Нажмите и удерживайте < **On** > для включения проигрывателя.  
Выключение  
Нажмите и удерживайте < **Off** > для выключения проигрывателя.

### (2) Блокировка клавиатуры

Нажмите кнопку «HOLD» (блокировка), после чего все кнопки перестанут работать.  
На дисплее появится значок LOCK (заблокировано). Чтобы снова включить их, нажмите кнопку «HOLD» еще раз.

### (3) Перезарядка

Можно перезарядить батареи с помощью зарядного устройства, которое включается в сеть, либо присоединив проигрыватель к ПК.  
Не оставляйте проигрыватель с полностью разряженными батареями надолго. Даже в выключенном состоянии он нуждается в энергии для поддержания работы часов. Если батареи полностью разряжены, часы сбросят время. Рекомендуется перезарядить батареи один раз в неделю.

## \* Перезарядка через USB-порт

Выдвиньте в стороны USB-вход на проигрывателе и подсоедините его к USB-порту ПК.

Либо подсоедините проигрыватель к ПК с помощью USB-кабеля.

Перезарядка занимает от 5 до 6 часов, процесс осуществляется автоматически.

Во время перезарядки светодиодный индикатор зарядки горит красным светом, когда зарядка завершится, он сменил свой цвет на зеленый.

Не оставляйте проигрыватель на долгое время с полностью разряженными батареями.

## \* Перезарядка с помощью зарядного

**устройства** (не входит в комплект поставки)  
Выдвиньте USB-штекеры и подсоедините его к зарядному устройству.

Перезарядка занимает от 5 до 6 часов, процесс осуществляется автоматически.

Во время перезарядки светодиодный индикатор зарядки горит красным светом, когда зарядка завершится, он сменил свой цвет на зеленый.

Не оставляйте проигрыватель на долгое время с полностью разряженными батареями.

## \* Быстрая подзарядка

Если во время подзарядки нажата кнопка «HOLD» (блокировка), либо в меню выбрана опция Quick recharge (режим быстрой подзарядки), то процесс подзарядки можно сократить до 2-3 часов.

Во время перезарядки светодиодный индикатор зарядки горит красным светом, когда зарядка завершится, он сменил свой цвет на зеленый.

## (4) Подключение к ПК/отключение от ПК

\* Для пользователей ОС Windows 98/SE:

установите драйвер с установочного диска (не требуется для пользователей ОС Windows ME/2000/XP).

## Прямое подключение к ПК

Выдвиньте USB-штекер и подсоедините его к USB-порту ПК.

## Connecting to PC by USB cable – Подсоединение к ПК с помощью USB-кабеля

Сначала подсоедините USB-штекер к USB-кабелю, а затем USB-кабель подсоедините к USB-порту ПК.

## Отключение от ПК

Чтобы правильно отключить проигрыватель от ПК, щелкните на значок «Safely Remove Hardware» (безопасное извлечение устройства).

Выберите нужное устройство для отключения и нажмите «Stop» (остановить), затем нажмите кнопку «OK», далее - кнопку «Close» (закрыть) после подтверждения безопасного отключения устройства. (Для пользователей Windows 98: отключите «NME XSube series USB Device» с помощью диспетчера на панели

управления).

## (5) Добавление/удаление файлов Добавление файла

- 1) Подключите проигрыватель к ПК через USB-вход напрямую или через USB-кабель.
- 2) Выберите файл, который вы хотите записать в память проигрывателя.
- 3) Перегатируйте либо скопируйте и вставьте файлы на съемный диск (диск E или F).

## Удаление файла

- 1) Подключите проигрыватель к ПК через USB-вход напрямую или через USB-кабель.
- 2) Выберите файл, который вы хотите удалить.
- 3) Выберите «Delete» (удалить), щелкнув на файле правой кнопкой мыши.

## (6) Вставить/извлечь внешнюю память

Вставить карту внешней памяти  
Вставьте карту Micro SD в отверстие внизу проигрывателя. Вставляйте карту в отверстие, пока не услышите щелчок.  
Извлечение карты внешней памяти  
Надавите на вставленную в зажим карту, со щелчком она выскочит из зажима.

## 4. ГЛАВНОЕ МЕНЮ

### (1) Указания

#### 1. Музыка

Проигрываются файлы форматов MP3, WMA, OGG, WAV, WMV (включая MS DRM) / MP3 DRM).

#### 2. Видео

Проигрываются файлы в формате SMV, которые должны находиться в папке MVIDEO после перекодировки.

#### 3. FM-радио

Можно слушать и записывать FM-радио.

#### 4. Запись

Записывать можно голос, а также сигнал с внешнего дополнительного линейного входа (Line-in), FM-радио.  
Режим проигрывания: запись голоса, сигнала с внешнего линейного входа.

\* Если к линейному входу не подключен кабель, вместо сигнала запишется голос.  
Режим FM-радио: воспроизведение FM-радио.

## 5. Проигрывание записанного

Проигрывание записанного голоса, сигнала с внешнего линейного порта, записи с FM-радио.

## 6. Просмотр Просмотр картинок

- Можно просматривать картинки в формате JPEG.  
- Просмотр включается только для картинок формата (.jpg), помещенных в папку PHOTO.  
Для картинок из других папок просмотр не запускается.

- Во время просмотра картинок музыка должна быть остановлена. Размер картинки подбирается под размер текстового поля ЖК-дисплея.

- Можно просматривать текстовые файлы.  
- Только для файлов, находящихся в папке TEXT. Для других папок опция не работает.

## 7. Развлечения

### Пульт дистанционного управления

Используйте в качестве пульта управления телевизором.  
Игры  
Используйте для игры и приложения (Bio rhythm, black Jack).

## (2) Запуск основного меню

Зайдите в основное меню  
Нажмите и удерживайте кнопку «M» в режиме

# РУССКИЙ

проигрывания музыки.  
Нажмите и удерживайте кнопку «M» для возвращения в режим проигрывания музыки.

## Передвижение по пунктам основного меню

Слегка нажмите кнопку «REW (назад) / FF (вперед)» <⏮ / ⏭ > для выбора нужного пункта меню.

## Выбор пункта меню/Выход из меню

Слегка нажмите кнопку Play «M», запустится команда соответствующего пункта меню.

## (3) Пункты основного меню <<МУЗЫКА>>

1) Для прослушивания музыки:

- Нажмите и удерживайте кнопку «M», чтобы войти в основное меню.

- Выберите пункт меню MUSIC с помощью легкого нажатия кнопки «M».

- Слегка нажмите кнопку <▶▶>, запустится музыкальный файл.

\* После включения проигрывателя слегка нажмите кнопку <▶▶>, проигрывание начнется напрямую.



## 2) Изменение уровня звука

Уровень звука может меняться в интервале от 0 до 30 единиц.

- Сделать громче: Нажмите кнопку <+> для увеличения уровня звука.

Нажмите кнопку <+> и удерживайте для непрерывного увеличения уровня звука.

## - Сделать тише:

Нажмите кнопку <-> для уменьшения уровня звука.

Нажмите кнопку <-> и удерживайте для непрерывного уменьшения уровня звука.

## 3) Пауза

- Слегка нажмите кнопку <▶▶> во время проигрывания трека, музыка будет поставлена на паузу.

## 4) Выбор музыкального файла

- Вернуться к предыдущему файлу

Слегка нажмите кнопку <⏮>. Если текущий трек играет меньше 5 сек., начинает играть предыдущий трек.

Если трек играет больше 5 сек., переходит на начало текущего трека.

- Перейти к следующему файлу

Слегка нажмите кнопку <▶▶> для перехода к следующему музыкальному файлу.

## 5) Быстрая перемотка вперед/назад

- Быстрая перемотка вперед

Нажмите и удерживайте кнопку <▶▶>, текущий трек будет проигрываться вперед с увеличенной скоростью.

- Быстрая перемотка назад

Нажмите и удерживайте кнопку <⏮>, текущий трек будет проигрываться назад с увеличенной скоростью.

## 6) Повтор секции

Чтобы проиграть повторно произвольную секцию A-B:

- Слегка нажмите кнопку «REC» (на ее конец «A») в точке начала секции;
- слегка нажмите кнопку «REC» (на ее конец «B») в точке конца секции.

После этого отмеченная секция будет воспроизводиться снова и снова. Для отмены повтора нажмите кнопку «REC» еще раз.



## 7) Выбор режима проигрывания

- Нажмите и удерживайте кнопку «EQ» во время проигрывания музыки.

При каждом долгом нажатии на кнопку «WOW» режим проигрывания меняется в следующей последовательности: Normal (нормальный) - Repeat 1 (повторить один трек) - Repeat All (повторить все) - Shuffle (вразбивку) - Repeat Shuffle (вразбивку с повтором).

**N** Нормальный

**1** Повторить один

**A** Повторить все

**S** Вразбивку

**R** Повторить вразбивку

## 8) Режим восстановления звучания (SRS) и низкочастотная детонация (WOW)

- При каждом коротком нажатии на кнопку «WOW» режим почастотного усиления

(эквалайзера) меняется в следующей последовательности: NOR (нормальный)

– Rock (рок) - Jazz (джаз) – Class (классика) –

POP (поп) - User1 (пользовательский 1) - User2 (пользовательский 2) – SRS (восстановление

звучания) - T.BASS (режим реалистичного баса) - WOW (режим низкочастотной детонации).

**NOR** Normal: нормальный

**Rock** Rock: рок

**Jazz** Jazz: джаз

**Class** Classic: классика

**POP** Pop: поп



# РУССКИЙ

**User1:** пользовательский 1

**User2:** пользовательский 2

**T.BASS3** T. BASS (Tru Bass): реалистичный басс

**SRS:** восстановление звучания

**WOW:** детонации низких частот

\* Для файлов формата OGG студии Q10 режимы SRS/T.BASS/WOW не поддерживаются.

## 1) <<НАВИГАЦИЯ>>

**1) Выбор файла**  
- Слегка нажмите кнопку «M» в режиме проигрывания для перехода в режим навигации.

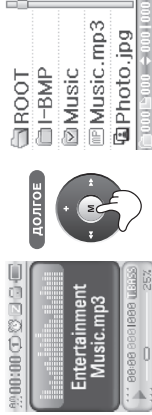
**ВНУТРЕННИЙ:** встроенная память проигрывателя.

**ВНЕШНИЙ:** внешняя память Micro SD-карты.

- Подведите курсор к нужному файлу с помощью кнопки «REW/FF» <[L] [D]> или <[L] [R]>, затем нажмите кнопку «M» для проигрывания файла.

Кнопки <[L] [R]> предназначены для передвижения по списку файлов вверх и вниз. Кнопки <[L] [D]> предназначены для передвижения по списку файлов влево и вправо.

- Нажмите и удерживайте кнопку «M» для возврата в режим проигрывания.



## 2) Удаление файла

- Подведите курсор к нужному файлу с помощью кнопки «REW/FF» <[L] [D]> или <[L] [R]>, затем слегка нажмите кнопку «REC».  
- Когда новый вид экрана восстановится, выберите нужный файл или папку с помощью кнопки <[L] [R]>, слегка нажмите кнопку «M» button. Файл будет удален.

(Если вы удалите файл, который проигрывается в данный момент, музыка будет остановлена.)



## 3) Списание воспроизведения

**Добавление трека в список**  
- Подведите курсор к нужному файлу или папке с помощью кнопки «REW/FF» <[L] [D]> или <[L] [R]> в режиме навигации.

- Слегка нажмите кнопку «WOW» (можете выбрать столько файлов, сколько пожелаете).  
- После выбора файлов или папки слегка нажмите кнопку «REC».  
- Когда экран изменит вид, выберите [Playlist select] (выбрать список) и слегка нажмите кнопку «M».



## Delete a playlist – Удалить список воспроизведения

- Слегка нажмите кнопку «REC» в режиме навигации.
- Когда экран поменяет вид, выберите [Playlist clear] (очистить список) и слегка нажмите кнопку «M».
- Даже в выключенном состоянии списки воспроизведения сохраняются.



(Не поддерживает списки воспроизведения при проигрывании записей голоса, сигнала с линейного входа, радио, а также в папках TEXT и PHOTO).

## << ВИДЕО >>

Можно проигрывать сохраненные в памяти проигрывателя видеоклипы, а также клипы с подсоединенной Micro SD-карты памяти. Для проигрывания файла необходимо, чтобы он имел формат smv (\*.smv) и находился в папке MVIDEO, а также был перекодирован с помощью встроенной программы-преобразователя. Какой бы ни был исходный формат файла, его необходимо перекодировать с помощью встроенной программы-преобразователя.

## 1) Просмотр видео / Выход из режима просмотра видео

- Зайдите в главное меню, выберите пункт MOVIE и слегка нажмите кнопку «M».
- Либо выберите нужный видеоролик в списке с помощью кнопки <←/→> и слегка нажмите кнопку «M» для просмотра файла.
- При легком нажатии кнопки «M» во время просмотра видео проигрываемый файл будет закрыт, а пользователь вернется к списку файлов.



## 2) Пауза

- Слегка нажмите кнопку <PAUSE> во время просмотра видео, файл будет остановлен на текущем кадре.



## 3) Выбор видео

### Возвращение к предыдущему файлу

- Слегка нажмите кнопку <←> для возврата к предыдущему файлу.

Если время проигрывания текущего файла

# РУССКИЙ

менее 5 сек., то программа вернется к проигрыванию предыдущего файла. Если время проигрывания текущего файла более 5 сек., то программа вернется к началу текущего файла.

## **Переход к следующему файлу**

- Слегка нажмите кнопку **<▶▶>** для перехода к проигрыванию следующего файла.

## **4) Быстрая перемотка вперед/назад**

- Быстрая перемотка вперед  
Нажмите и удерживайте кнопку **<▶▶>**, текущий файл будет проигрываться вперед с увеличенной скоростью.

- Быстрая перемотка назад  
Нажмите и удерживайте кнопку **<◀◀>**, текущий файл будет проигрываться назад с увеличенной скоростью.

## **5) Просмотр видео с внешнего устройства (входа карты памяти)**

- Нажмите и удерживайте кнопку «FUNC» в режиме проигрывания видео (Movies), источник файлов сменится, им станет выход на внешнее устройство (разъем карты).  
- Слегка нажмите кнопку **<▶▶>** для проигрывания музыки.

## **<<FM-RADIO>>**

### **1) Чтобы послушать FM-радио**

- Нажмите и удерживайте кнопку «M» для перехода в главное меню.  
- Выберите пункт меню FM RADIO, слегка нажав кнопку «M».

\* Существуют два разных режима: PRESET (предварительный выбор) и AUTO SCAN (автопоиск). По умолчанию устанавливается режим PRESET.

Слегка нажмите кнопку «WOW» для выбора нужного частотного диапазона (Standard - обычный, Japaп - японский стандарт, Wide-Band - широкополосный).



КОРОТКОЕ



Слегка нажмите кнопку **<▶▶>** в режиме FM-радио для настройки функции MUTE (заглушить).



КОРОТКОЕ



## **2) Предварительный выбор**

Выберите для каждого канала частоты в режиме предварительного выбора.  
Нажмите и удерживайте кнопку «M» в режиме сканирования для перехода в режим предварительного выбора.

### 3) Режим сканирования

Частоты радиостанций находятся с помощью автоматизированного сканирования полосы частот.

Нажмите и удерживайте кнопку «M» в режиме предварительного выбора для перехода в режим сканирования.



#### - Изменение частоты

Слегка нажмите кнопку <◀> для перехода к предыдущему каналу.

Слегка нажмите кнопку <▶> для перехода к следующему каналу.



#### - Автовыбор

Нажмите и удерживайте кнопку «WOW», каналы будут настроены автоматически. В режиме предварительного выбора может быть настроено до 20 каналов, от низких частот к высоким. Если частоты не были выставлены, будет отображаться все время последняя частота.



#### - Автопоиск

Нажмите и удерживайте кнопку <◀> для перехода к предыдущему каналу.

Нажмите и удерживайте кнопку <▶> для перехода к приему следующего канала.

#### - Ручное сканирование

Слегка нажмите кнопку <◀>, текущее значение частоты уменьшится на 0,1 МГц.

Слегка нажмите кнопку <▶>, текущее значение частоты увеличится на 0,1 МГц.

#### - Чтобы сохранить канал



#### - Удаление выбранных частот

Слегка нажмите кнопку «REC», все предварительно настроенные частоты будут стёрты.

# РУССКИЙ

Как только нужна частота будет найдена с помощью автоматического или ручного сканирования, слегка нажмите кнопку «REC». Величина частоты будет сохранена в режиме предварительного выбора после получения подтверждения сохранения (нажмите [SAVE]).

## <<ЗАПИСЬ>>

### 1) Функции

Можно записывать голос, сигнал с внешнего линейного входа, качество записи можно настроить при помощи настроек меню. Если к линейному входу подключен кабель, то будет записываться сигнал с линейного входа, в противном случае будет записываться голос с микрофона.

### 2) Запись (голос, линейный вход)

- Нажмите и удерживайте кнопку «М» для перехода в основное меню.
- Выберите пункт меню RECORD, слегка нажмите кнопку «М», после этого начнется запись.
- Если кабель подключен к линейному входу проигрывателя, будет записан входной сигнал. Если же кабель не подсоединен, то будет записан голос с микрофона.
- Все записанные файлы сохраняются в папке (VOICE, LINE-IN, FM) во внутренней памяти проигрывателя.
- Слегка нажмите кнопку «М» для прекращения записи.



КОРОТКОЕ



### 3) Запись с радио

- Нажмите и удерживайте кнопку «REC» во время проигрывания радио для начала записи сигнала с радио.
- Если кабель подключен к линейному входу проигрывателя, будет записан входной сигнал. Если же кабель не подсоединен, то будет записан сигнал с радио.
- Слегка нажмите кнопку «М» для прекращения записи.



ДОЛГОЕ



### 4) Режим быстрой записи

#### Быстрая запись голоса

- Нажмите и удерживайте кнопку «REC» в режиме MUSIC.
- Слегка нажмите кнопку «М» для прекращения быстрой записи голоса.

# РУССКИЙ

Имена файлов с записью радиосигнала начинаются с буквы «L» (например, L001).



## Быстрая запись с линейного входа

- Нажмите и удерживайте кнопку «REC» после того, как к линейному входу будет подсоединен кабель.
- Слегка нажмите кнопку «M» для прекращения быстрой записи с линейного входа.



## 2) Выход из режима

Если вы слегка нажали кнопку «M» для перехода в главное меню, нажмите и удерживайте кнопку «M» для перехода в режим воспроизведения музыки.



## <<ПРОИГРЫВАНИЕ ЗАПИСЕЙ>>

- 1) **Чтобы прослушать запись:**
  - Нажмите и удерживайте кнопку «M» для перехода в главное меню.
  - Выберите пункт меню (Rec.Play), затем слегка нажмите кнопку «M».

- Выберите нужный файл с помощью кнопок < >, затем слегка нажмите кнопку <M>.

Имена файлов с записью голоса начинаются с буквы «У» (например, У001).

Имена файлов с записью радиосигнала начинаются с буквы «R» (например, R001).



## <<ПРОСМОТР>>

**Просмотр изображений**  
1) **Как использовать функцию просмотра изображений**

- Нажмите и удерживайте кнопку «M» для перехода в главное меню.

# РУССКИЙ

- Выберите пункт меню VIEWER MENU, затем слегка нажмите кнопку «M».
- Затем выберите пункт меню IMAGE VIEWER, слегка нажмите кнопку «M».
- Когда появится список картинок, выберите нужную и слегка нажмите кнопку «M».
- Слегка нажмите кнопку «REW/FF» <⏮> <⏭> для перехода к предыдущему/следующему изображению.
- Слегка нажмите кнопку «REW/FF» <⏮> <⏭> или кнопку «WOW» в списке файлов для перехода на уровень выше.

\* Во время просмотра картинок музыку проигрывать нельзя.

\* Можно просматривать файлы в форматах .jpg, \* .bmp: они должны быть сохранены в папке PHOTO встроенной памяти проигрывателя.

Во время просмотра картинок музыку проигрывать нельзя.

- Слегка нажмите кнопку «REW» <⏮> для перехода в режим просмотра выбранной картинки.

- Нажмите и удерживайте кнопку «M» в режиме просмотра картинки для возвращения в меню режима проигрывания музыки.



## Просмотр текста

### 1) Как пользоваться режимом просмотра текста

- Нажмите и удерживайте кнопку «M» для

перехода в главное меню.  
- Выберите пункт меню VIEWER MTNU, затем слегка нажмите кнопку «M».

- Затем выберите пункт меню TEXT VIEWER, слегка нажмите кнопку «M».

- Когда появится список текстовых файлов, выберите нужный и слегка нажмите кнопку «M».

- Слегка нажмите кнопку <+/-> для прокрутки текста.

\* Для включения функции автопрокрутки нажмите кнопку <⏮> в режиме просмотра текста.

Для отмены функции автопрокрутки еще раз нажмите кнопку <⏮> в режиме просмотра текста.



### 2) Выход из режима просмотра текста

- Слегка нажмите кнопку «REW/FF» <⏮> <⏭> или кнопку «WOW» для перехода на уровень выше.

\* Во время просмотра текстовых файлов можно слушать музыку; текстовый файл должен быть сохранен в папке TEXT встроенной памяти проигрывателя.

- Слегка нажмите кнопку «REW» <⏮> при просмотре списка файлов, чтобы открыть выделенный файл в окне просмотра.

## 3) Просмотр текстового файла с места окончания предыдущего просмотра

Вы можете просматривать текстовый файл с того места, на котором закончили чтение в прошлый раз.

Если вы хотите просмотреть файл, начиная с места, где вы остановились в прошлый раз, нажмите «YES».

Если вы хотите начать просмотр файла с самого начала, нажмите «NO».

## <<РАЗВЛЕЧЕНИЯ>>

### 1. ИК дистанционный пульт управления

1) Запустите опцию дистанционного управления - Нажмите и удерживайте кнопку «M» для перехода в главное меню.

- Выберите значок [Remote] с помощью легкого нажатия кнопки «M» сразу после входа в меню [FUN] с помощью кнопки <<G/ID>>.

- Запустите опцию [Remote] при помощи легкого нажатия на кнопку «M».



<<+>>: Уровень громкости  
<<G/ID>>: Переключение каналов  
<<M>>: Выход

«M»: Включение/выключение питания  
«REC»: Переключатель режимов для разных устройств

2) Выберите название поставщика или торговой марки вашего телевизора После того как отобразится список торговых марок телевизоров, войдите в список производителей с помощью нажатия кнопки «REC».

Поле выбора производителя из списка нажмите кнопку проигрывания <<D>>. Направьте ИК-порт проигрывателя на телевизор, после чего можете использовать плейер как пульт управления.

3) Сохраните данные пульта управления в папке проигрывателя IR должен находиться файл с данными о производителе телевизоров, который имеет расширение (.ira), в данный момент в список входит около 300 моделей телевизоров, список постоянно пополняется.

## 2. Правила игры Блек Джек

В игре используются 52 карты. Карты сдаются 7 раз. Кто набирает 21 очко (или почти 21), тот выигрывает. Разница с другими подобными играми заключается в том, что игра может быть остановлена в любое время, если у вас на руках больше двух карт. Другими словами, если вы уже почти набрали 21 очко, и у вас 2-3 карты, можете остановить игру. Можно остановить игру в любое время, но если у вас больше 21 очка – вы проиграли (не важно, сколько очков у других). Вы проиграли, если у вас то же количество очков, что и у сдающего (компьютера).

## Как запустить Блек Джек

- Нажмите и удерживайте кнопку «M» для



# РУССКИЙ

перехода в главное меню.

- Выберите пункт меню FUN MENU, затем слегка нажмите кнопку «M».
- Выберите опцию Black Jack, слегка нажмите кнопку «M», запустится игра Блек Джек.
- Ставки можно делать в интервале от 1 до 99 очков.



- При появлении экрана ставок, введите нужную цифру, увеличивая или уменьшая текущее значение с помощью кнопок <B>, <D>, слегка нажмите кнопку «M» для ввода значения.

- После получения двух карт выберите один из ходов [HIT][STAY][DOUBLE] с помощью кнопок <B>/<D>; после выбора слегка нажмите кнопку «M».

- \* HIT: Получить одну карту.
- \* STAY: Открыть карты.
- \* DOUBLE: Увеличить ставки в два раза, получить одну карту и открыть карты.



- Для продолжения игры нажмите «YES», для возвращения в основное меню – «NO».

- Игра начинается с 1000 очков. Если вы все проиграли, снова выдается 1000 очков.

## 3. Биоритм

Узнайте свой биоритм в любой день, введя дату своего рождения.

### Как пользоваться Биоритмом

- Нажмите и удерживайте кнопку «M» для перехода в главное меню.
- Выберите пункт меню FUN и слегка нажмите на кнопку «M».



- Выберите пункт (Bio Rhythm), слегка нажмите кнопку «M», откроется программа расчета биоритмов.

- Передвигая курсор с помощью кнопок <B>/<D>, введите дату вашего рождения, меняйте текущее значение с помощью кнопок <B>/<D>.

- После редактирования даты рождения, слегка нажмите кнопку «M» для ввода значения.

- Просматривать рассчитанный биоритм

можно с помощью кнопок <B>/<D>, можно рассчитать свой биоритм на каждый день.

- Если вы хотите ввести другую дату рождения, нажмите кнопку «RECS», находясь в программе «Биоритм».



футбольный мяч: Здоровье



сердце: Чувства



книга: Интеллект

## 5. НАСТРОЙКИ

### 1. Запуск меню настроек

1) Войдите в меню настроек. Нажмите и удерживайте кнопку «М» в меню MUSIC, найдите пункт меню SETTING (настройки) с помощью кнопки «M» (настройки) с помощью кнопки «M» для входа в меню SETTING (настройки).



ДОЛГОЕ



ПРИЛОЖЕНИЕ



КОРОТКОЕ

WOW



### 2. Настройки звука



Настройка

Звук



### 1) Выбор режима эквалайзера

Откройте меню EQ MODE, с помощью кнопки «M» выберите нужный режим, слегка нажмите кнопку «M» для включения выбранного режима. Перед тем как выбрать режим эквалайзера, должна быть отключена опция SRS (система восстановления звука).

[Basic EQ] – основной эквалайзер  
Normal – Нормальный режим проигрывания  
Rock - Рок

Jazz - Джаз

Classic - Классика

Pop - Поп

[User EQ] (пользовательский эквалайзер) – устанавливает нормальный уровень обычного эквалайзера

User1 – Пользовательский 1

# РУССКИЙ

User2 – Пользовательский 2

При переустановке или обновлении прошивки проигрывателя настройки эквалайзера сбрасываются.

**2) Настройка пользовательского эквалайзера**  
Выберите нужный уровень с помощью кнопок **< - / + >**, слегка нажмите кнопку «М» для ввода значения.

Выберите диапазон частот (62, 250, 1к, 4к, 16к) с помощью кнопок **< [ ] / [ ] >**; нажмите кнопку **< [ ] >** для регулировки уровня звука (от -12 до 20).

Слегка нажмите кнопку «М» для завершения процесса настройки.



**3) Настройка системы восстановления звучания**

SRS (система восстановления звучания) является торговой маркой компании SRS Labs, Inc. Технология WOW (детонация низких частот) включена в комплект лицензии, получаемой от SRS Labs, Inc.

Отрегулируйте величину уровня громкости с помощью кнопок

**< + / + >**, слегка нажмите кнопку «М» для сохранения выбранного значения.

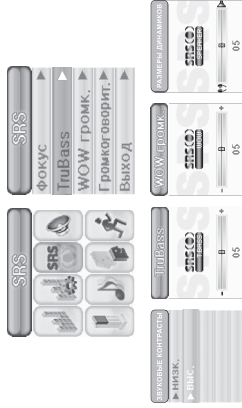
Focus (фокус): настройте мощность SRS (низкая

или высокая)

TriBass (реалистичный бас): настройте уровень низких частот (0-10)  
WOW Volume (громкость низкочастотной детонации): настраивается для высоких частот (0-10)

Speaker size (размер динамика): настройки наушников или динамика

- 01: маленькие наушники
- 02: обычные наушники
- 03: большие наушники
- 04: небольшой динамик
- 05: средний динамик
- 06: большой динамик



**4) Set Beep on/off – Включить/выключить звуковой сигнал при нажатии**

При нажатии клавиши проигрывается звуковой сигнал. Выберите ON/OFF (включить/выключить) и нажмите кнопку «М» для запоминания.

ON: при нажатии кнопки проигрывается бип-сигнал

OFF: при нажатии кнопки звук не проигрывается



- 5) Включить/выключить динамик**  
 Выберите ON/OFF (включить/выключить),  
 нажмите кнопку «M».

ON: динамик включен  
 OFF: динамик выключен



- 6) Настройка скорости проигрывания**  
 Установите нужное значение скорости проигрывания.

\* Для файлов формата OGG данная опция не поддерживается.  
 Меняйте величину скорости с помощью кнопок <M/PAUSE>, нажмите кнопку «M» для сохранения выбранного значения.

50 - 100 - 150

Медленно - Нормально - Быстро



- 7) Настройки двойных наушников**  
 Можно вставить разные наушники в линейный вход и во вход для наушников.

On: двойные наушники включены  
 Off: двойные наушники отключены



- Настройки - дисплей**



- 1) Настройка подсветки**

Задайте время фоновой подсветки с помощью кнопок <M/PAUSE>, слегка нажмите кнопку «M» для сохранения значения.

5: подсветка держится 5 сек.

10: подсветка держится 10 сек.

15: подсветка держится 15 сек.

30: подсветка держится 30 сек.

ON: подсветка всегда включена



## 2) Настройка контрастности

Отрегулируйте уровень контрастности с помощью кнопки

< **OK** / **▶** >, слегка нажмите кнопку «M» для сохранения значения.

< **OK** >: темнее



< **▶** >: ярче

## 3) Настройка ID3

Выберите параметры, которые вы хотите видеть входящими в ID3 Info.

ID3: < Artist & File name > (исполнитель и название файла)

File name: отображается название файла



## 4) Отображение текста песен

Во время прослушивания музыки можно просматривать слова играемой песни на ЖК-дисплее.

Выберите нужный режим отображения текстов с помощью кнопок < **OK** / **▶** >, слегка нажмите кнопку «M» для сохранения выбранного значения.

ON: текст отображается

OFF: текст не отображается



## 5) Установка скорости прокрутки

Выберите одну из величин скорости прокрутки текста [Normal (нормальная), 2X (в два раза быстрее), 3X (в три раза), 4X (в четыре раза), 5X (в пять раз)] с помощью кнопок < **OK** / **▶** >, слегка нажмите кнопку «M» для сохранения выбранного значения.



## 6) Выбор скрин-сейвера

Выберите нужной скрин-сейвер с помощью кнопок **<C/ D>**, слегка нажмите кнопку «M» для сохранения выбранного значения.

\* Если включена опция постоянного отображения подсветки (Always), то скрин-сейвер не может быть включен.

OFF: скрин-сейвер выключен

ON 10 sec: отображается через 10 сек.

ON 15 sec: отображается через 15 сек.

ON 30 sec: отображается через 30 сек.

Always on: всегда включен



## Установки – таймер



## 1) Установка даты/времени

Задайте текущие дату и время с помощью кнопок **<C/ D>**.

Когда курсор начнет мигать, выберите год/месяц/день/неделю/до полудня/после полудня/час/минуты в порядке высвечивания с помощью кнопок **<C/ D>**.

Слегка нажмите кнопку «M» для сохранения настроек.

\* Если батарейка полностью разряжена, время и дата будут сброшены.



## 7) Настройка визуальных эффектов

Выберите метод визуализации проигрываемой музыки в режиме MUSIC.

Выберите нужный визуальный эффект с помощью кнопок

**<C/ D>**, слегка нажмите кнопку «M» для завершения установки.



## 2) Установка будильника

Когда курсор начнет мигать, задайте параметры год/месяц/день/неделя/до полудня/после полудня/час/минуты в порядке высвечивания с помощью кнопки <B>/<S>. Слегка нажмите кнопку «M» для завершения установки.



## 3) Настройка режима автоматической записи радио

- Сигнал FM-радио начнет записываться в назначенное время.
- Когда время установлено, на экране появится значок.
- Когда курсор начнет мигать, задайте следующие параметры в порядке высвечивания с помощью кнопки <B>/<S>: ON/OFF (включен/выключен), STA (время начало записи), END (время окончания записи), FM-канал.

Слегка нажмите кнопку «M» для завершения установки.

STA: время начала записи  
END: время окончания записи



## 4) Включение/выключение ждущего режима

Проигрыватель переводится в ждущий режим автоматически в назначенное время.

Задайте нужное время с помощью кнопки <B>/<S>, слегка нажмите кнопку «M» для сохранения значения.

OFF: опция выключена

- 10: перевести в ждущий режим через 10 мин.
- 20: перевести в ждущий режим через 20 мин.
- 30: перевести в ждущий режим через 30 мин.
- 60: перевести в ждущий режим через 60 мин.



## 5) Настройка выключения питания

Проигрыватель автоматически выключается в назначенное время для того, чтобы предотвратить разрядку батарей.

Задайте нужное время с помощью кнопок < **CD** / **DS** >, слегка нажмите кнопку «M» для сохранения значения.

OFF: опция выключена

1: выключить через 1 мин.

2: выключить через 2 мин.

5: выключить через 5 мин.

10: выключить через 10 мин.



## 2) Настройка усилителя



Во время проведения записи выберите нужный уровень звука.

Введите нужное значение уровня звука и нажмите кнопку «M» для сохранения введенного значения.

Уровень может изменяться от 9 до 22,5 децибел, цена деления 1,5 децибела.

\* Чем выше уровень усиления, тем выше уровень звука при записи.

## 3) Настройка автосинхронизатора

Автоматически распознает пустые участки в звуковом файле, при записи с линейного входа сохраняет величины интервалов между двумя музыкальными файлами.

Задайте величину времени автосинхронизации с помощью кнопок < **CD** / **DS** > и нажмите кнопку «M» для завершения установки.

0: опция выключена

1-10: время автоматической синхронизации

## Настройки - запись

### 1) Установите частоту отцифровки

Выберите частоту отцифровки с помощью кнопки < **CD** / **DS** >, слегка нажмите кнопку «M» для завершения установки.

64 Кб/сек.

96 Кб/сек.

112 Кб/сек.

128 Кб/сек.

160 Кб/сек.

Чем выше частота отцифровки, тем качество записи лучше, но общее время записи короче.



## Установки – права собственности

### НАСТРОЙКИ



### ХАРАКТЕРИСТИКИ



## 1) Установки режима проигрывания

Найдите пункт меню Playmode (режим проигрывания) с помощью кнопок **←** **↔** **→**, нажмите кнопку «M» для входа в режим. Normal (обычный): проигрывает каждый трек один раз, по списку воспроизведения, последовательно.

Repeat one (повтор одного трека): повторяет до бесконечности один и тот же трек.

Repeat All (повтор всех): проигрывает треки по списку воспроизведения, повторяя весь список.

Shuffle (случайный порядок воспроизведения): выбирает каждый следующий трек случайным образом, проигрывая его один раз.

Shuffle All (случайный порядок формирования списка воспроизведения): формирует весь список воспроизведения случайным образом, проигрывает его один раз.

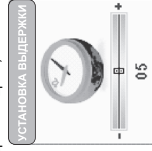
## 2) Установка ключевого времени

Во время проигрывания трека нажмите кнопку «WOW» для прыжка назад или вперед (по времени).

Слегка нажмите кнопку «WOW» для перехода к следующей временной секции, нажмите и удерживайте кнопку «WOW» для перехода к предыдущей временной секции.

Задайте ключевое время и нажмите кнопку «M». Временной интервал может составлять от 1 до 10 сек.

\* Данная опция работает только в том случае, если включена опция Cue REW/FF (вперед/назад) в установках функции WOW (низкочастотной детонации).



## 3) Установки функции эквалайзера

Это те самые установки, которые включаются при нажатии кнопки «WOW»

Режим/WOW: функция поддержки эквалайзера.

Слегка нажмите кнопку «WOW», режим эквалайзера будет изменен.

Нажмите и удерживайте кнопку «WOW», будет изменен режим проигрывания.

Cue REW/FF (ключ вперед/назад): поддержка функции ключа.

Слегка нажмите кнопку «WOW»,

проигрыватель начнет воспроизведение со

### Режим воспроизв.



### Play Mode



следующего временного ключа.

Нажмите и удерживайте кнопку «WOW», проигрыватель начнет воспроизведение с предыдущего временного ключа.



#### 4) Установка языка

Выберите нужный язык с помощью кнопок < [ ] >, нажмите кнопку «M» button для завершения установки.

\* Данные установки используются при отображении текстов и ID3-ссылки.

**English – английский**

**Korean – корейский**

**Japanese – японский**

**T.chinese – китайский традиционный**

**S.chinese – китайский**

**French – французский**

**Deutsch – немецкий**

**Russian – русский**



#### 6. УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

**Не включайте проигрыватель, пока не**

**проверите:**

- включена или нет опция блокировки клавиатуры;
- проверьте, перезаряжены ли батарейки.

**Нет ни звука, ни шума**

- Проверьте уровень звука – не выключен ли он Do 0.
  - Проверьте, не вставлен ли провод во вход микрофона.
  - Проверьте, не поврежден ли MP3- или WMA-файл, который проигрывается.
- Попробуйте прослушать данный файл на ПК, чтобы проверить, не поврежден ли он.

**Неполадки ЖК-монитора**

- Проверьте, правильно ли выбран язык.

**Экран остановился (завис)**

- Попробуйте включить /выключить проигрыватель.
- Если это не помогает, переустановите прошивку проигрывателя.
- Если и это не помогает, отформатируйте проигрыватель.

**Если не работает загрузка файлов**

- Проверьте соединение между проигрывателем и ПК.
- Проверьте, правильно ли подсоединен USB-кабель.

# РУССКИЙ

## **Плохой прием радио**

- Проверьте, достаточно ли плотно вставлен штекер наушников в гнездо.
- Прием FM-сигнала может быть плохим в таких местах, как подвал, метро, машина.
- Наушники с проводом играют роль антенны при приеме радиосигнала, отрегулируйте направление наушников для лучшего приема сигнала.

## **Производитель оставляет за собой право изменять характеристики прибора без предварительного уведомления**

## **Срок службы – не менее 3х лет**



Данное изделие соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.

Производитель: Нью Медиа Энтертейнмент (НМЕ) Инк.  
25 Грейстун Менор, Льюис, Делавэр 19958  
Каунти оф Сассекс, США

Дата производства изделия указана в серийном номере на табличке с техническими данными. Серийный номер представляет собой одиннадцатизначное число, первые четыре цифры которого обозначают дату производства. Например, серийный номер 0606xxxxxxx означает, что изделие было произведено в июне (шестой месяц) 2006 года.