

iconBIT HDS38F

Руководство пользователя



Содержание

1. Введение.....	24
1.1 Примечание.....	24
1.2 Комплект поставки.....	25
1.3 Инструкция по безопасности.....	25
2. Устройство плеера.....	27
2.1 Включение и выключение плеера.....	27
2.2 Подключение.....	28
2.3 Установка жесткого диска.....	29
2.4 Управление и интерфейсы.....	29
2.5 Пульт дистанционного управления.....	31
3. Меню настроек.....	34
3.1 Система.....	34
3.2 Аудио.....	36
3.3 Видео.....	37
3.4 Разное.....	38
4. Просмотр и воспроизведение.....	39
4.1 Фильмы.....	39
4.2 Фотографии.....	40
4.3 Музыка.....	41
4.4 Файловый менеджер.....	42

1. Введение

1.1. Примечание

Благодарим Вас за покупку медиаплеера IconBIT с возможностью установки 3.5" жесткого диска. Пожалуйста, прочтите это руководство перед началом использования данного устройства.

Аудио/видео выходы

- HDMI V1.3 для передачи сигнала высокой четкости и цифрового звука
- Композитный и компонентный видео выход и стереофонический аудио выход для аналогового подключения
- Коаксиальный и оптический S/PDIF интерфейс для передачи высококачественного цифрового аудио сигнала.
- Видеовыход с выбором разрешений (NTSC, PAL, 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p)

Форматы воспроизводимых файлов

- Поддержка основных форматов звуковых и видео файлов, а также изображений (поддерживается декодирование видео высокого разрешения 1080p)
- Поддержка форматов видео:
AVI/MKV/TS/TRP/TRP/M2TS/MPG/MP4/M4V/MOV/ VOB/ISO/IFO/DAT/
WMV/ASF/RM/RMVB/FLV
- Поддержка звуковых форматов: MP3/OGG/WMA/WAV/AAC/FLAC
- Поддержка форматов изображений: HD JPEG/BMP/GIF/TIF/PNG

Поддержка USB 2.0

- USB DEVICE порт (для соединений с компьютером)
- USB HOST порт (для подключения устройств хранения данных USB)

Поддержка карт SD/MMC

- Встроенный слот для карт SD/MMC

Примечание: Вся информация, приведенная в данном руководстве актуальна на момент публикации. Однако наши инженеры постоянно обновляют и совершенствуют устройство, вследствие чего программное обеспечение Вашего устройства может несколько отличаться по функциям и внешнему виду от приведенного в данном руководстве.

1.2. Комплект поставки

Наименование	Количество
Мультимедийный плеер	1
Винты для крепления жесткого диска	4
Пульт дистанционного управления	1
Элементы питания для пульта ДУ	2
Сетевой адаптер AC/DC	1
Руководство пользователя (печатное)	1

Важно: Содержание комплекта поставки может отличаться от описания, представленного в данном руководстве.

1.3. Инструкция по безопасности

Пожалуйста, прочитайте внимательно инструкцию по безопасному использованию, до того, как приступить к эксплуатации устройства.

Предосторожности, связанные с питанием устройства.

- Не включайте много устройств в одну электрическую розетку. Это

может привести к перегрузке, а вследствие этого к короткому замыканию и возгоранию.

- Не прикасайтесь к вилке питания мокрыми руками. Это может привести к удару электрическим током, короткому замыканию и возгоранию.

- Не ставьте на шнур питания тяжелые предметы и не перегибайте его. Это может вызвать возгорание.

Предосторожности при установке.

- Не устанавливайте устройство рядом с источниками тепла, батареями отопления, или холодильным оборудованием. Храните устройство в хорошо проветриваемом помещении, подальше от прямых солнечных лучей.

- Избегайте попадания на устройство влаги и пыли. Это может вызвать пожар.

- Не располагайте устройство рядом с источниками сильного магнитного поля. Оно может повредить данные на вашем жестком диске (далее ЖД). В данном случае мы не несем ответственности за сохранность информации на вашем ЖД.

- Не роняйте само устройство и не допускайте падения на него других предметов. Это может вызвать поломку устройства.

- Подсоединяйте аудио и видео кабели только в обесточенную аппаратуру.

Предосторожности при эксплуатации.

- Мы не несем ответственности за утерю персональной или конфиденциальной информации, хранящейся на вашем жестком диске, если она была потеряна в результате сильного удара устройства или неаккуратного обращения с ним.

Потребитель должен сделать резервную копию информации,

хранящейся на ЖД устройства, до того, как обратиться в сервисную мастерскую.

- Не подвергайте устройство сильным внешним воздействиям. В этом случае ЖД или сам плеер может быть поврежден или выйти из строя.

- Все подключения осуществляйте только при полностью выключенном устройстве.

- Прежде чем вынимать ЖД, убедитесь, что он остыл. Тепло, выделяемое ЖД, может вызвать ожог.

Предосторожности при работе с пультом дистанционного управления.

-Направляйте ПДУ строго на инфракрасный приемник устройства, иначе пульт может работать некорректно.

-Бережно храните ПДУ. Если вы потеряли ПДУ, обратитесь в сервис центр для его замены. Большая часть функций продукта доступна только при помощи ПДУ.

Уход за продуктом.

-Никогда не чистите продукт бензином или прочими растворителями, так как они могут вызвать ржавчину на корпусе устройства.

-Чистите устройство только в выключенном состоянии и только при помощи мягкой сухой ткани.

2. Устройство плеера

2.1. Включение и выключение плеера

После подключения блока питания, плеер запустится автоматически и войдет в главное меню.

Важно: Чтобы включить/выключить плеер, Вы также можете нажать кнопку «Power» на ПДУ.

2.2. Подключение

Подключение Блока питания

- (1) Подключите адаптер питания к разъему плеера DC IN;
- (2) Подключите вилку адаптера питания в розетку.

Connecting the USB Device

- (1) Убедитесь, что плеер включен.
- (2) Вставьте флэш накопитель или жесткий диск USB в порт USB HOST плеера.

Подключение карт памяти SD/MMC

- (1) Согласно рисунку правильно вставьте карту памяти в слот для карт.

Подключение к TV

A/V Выход

- (1) Подключите 3 цветных разъема к гнездам выхода (A/V Out) плеера
- (2) Подключите 3 цветных разъема к гнездам A/V In вашего TV.

Вы можете подключить как аналоговый композитный видеовыход, так и компонентный видеовыход. Также Вы можете использовать звук с цифрового оптического выхода (**Optical OUT**) при использовании компонентного или аналогового композитного выхода.

HDMI Выход

- (1) Подключите один разъем HDMI кабеля к гнезду HDMI плеера;
- (2) Подключите другой разъем HDMI кабеля к гнезду HDMI телевизора.

Подключение к цифровому усилителю

(1) Подключите разъем оптического кабеля к гнезду S/PDIF Optical плеера.

(2) Подключите другой разъем оптического кабеля к цифровому аудиоустройству (ресиверу или декодеру).

Примечание: Оптический и HDMI кабели в комплект поставки не входят.

2.3. Установка жесткого диска

Обязательно отформатируйте жесткий диск перед использованием.

Используйте только 3.5" SATA жесткие диски (объем до 2TB)

Открутите винты, на панели с нижней стороны устройства, правильно вставьте жесткий диск в направляющие, присоедините разъем питания и SATA. Зафиксируйте диск винтами.

Запустите форматирование HDD: Главное меню → Настройки → Форматирование (HDD).

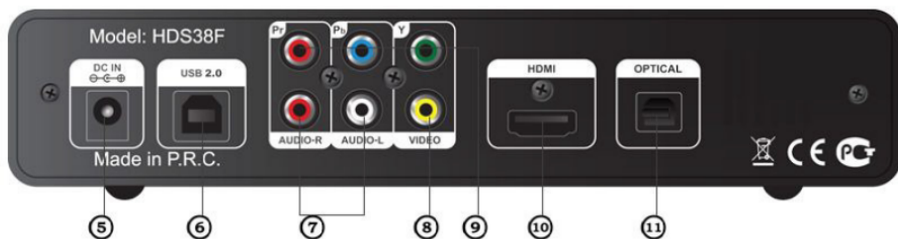
2.4. Управление и интерфейсы

Передняя панель

1. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ. и индикатор
2. Индикатор питания
3. SD/MMC слот
4. USB HOST разъем



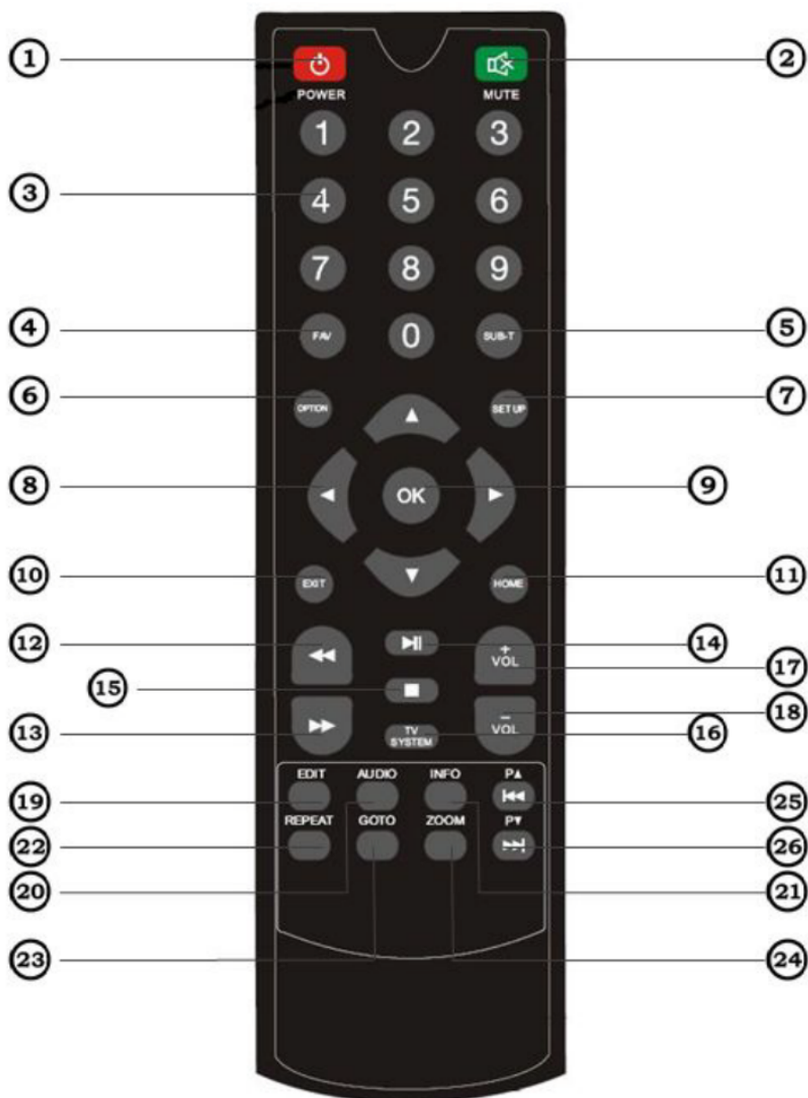
Задняя панель



- 5. Разъем для блока питания
- 6. USB 2.0 интерфейс (PC)
- 7. Аналоговый аудио выход
- 8. Аналоговый видео выход

- 9. Компонентный выход
- 10. HDMI 1.3
- 11. Оптический выход

2.5. Пульт дистанционного управления



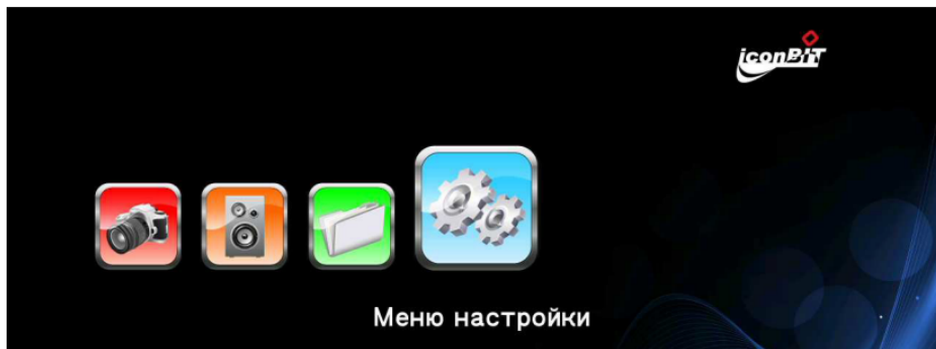
Все процедуры в данном руководстве выполняются с помощью кнопок пульта дистанционного управления. Ниже приводится описание кнопок и их функции:

Номер	Кнопки	Функции
1	POWER	Вкл.\Выкл. Плеера.
2	MUTE	Вкл.\Выкл. звука.
3	Цифровые кнопки	Цифровые кнопки, для ввода цифр и номеров каналов
4	FAV	Добавить файл в список любимых файлов
5	Sub-t	Выбор субтитров.
6	Option	Отобразить дополнительное меню
7	SETUP	Переход на страницу настроек
8	Кнопки навигации	Кнопки навигации по меню плеера.
9	OK	Для подтверждения выбора нажмите кнопку OK .
10	EXIT	Нажмите для возврата в предыдущее меню.
11	HOME	Переход в главное меню.
12	REV «	Управление перемоткой назад. Нажмите несколько раз для изменения скорости перемотки.
13	FF »	Управление перемоткой вперед. Нажмите несколько раз для

		изменения скорости перемотки.
14	PLAY/PAUSE 	Управление режимами воспроизведения и паузы.
15	STOP 	Остановка воспроизведения.
16	TV system	Переключение видео выхода, режимы: NTSC, PAL, 480P, 576P, 720P, 1080I, 1080P.
17	VOL+	Увеличение уровня громкости.
18	VOL-	Уменьшение уровня громкости.
19	Edit	Режим редактирования файлов (переименовать/копировать/переместить/удалить)
20	Audio	Выбор аудио треков в видео файлах.
21	Info	Отобразить/скрыть информацию о файле во время воспроизведения.
22	REPEAT	Повтор файла.
23	Go to	Переход на любую точку в фильме.
24	Zoom	Доступ к списку любимых файлов
25	PG.UP 	1. Предыдущий файл / страница
26	PG.DN 	1. Следующий файл / страница

3. Меню настроек

Меню настроек позволит Вам персонифицировать и сконфигурировать настройки вашего плеера. Выберите иконку Setup на начальном экране, или нажмите кнопку **SETUP** пульта дистанционного управления.



Используйте навигационные кнопки для выбора разделов, затем нажмите кнопку «ОК».

3.1 Система

Язык Меню

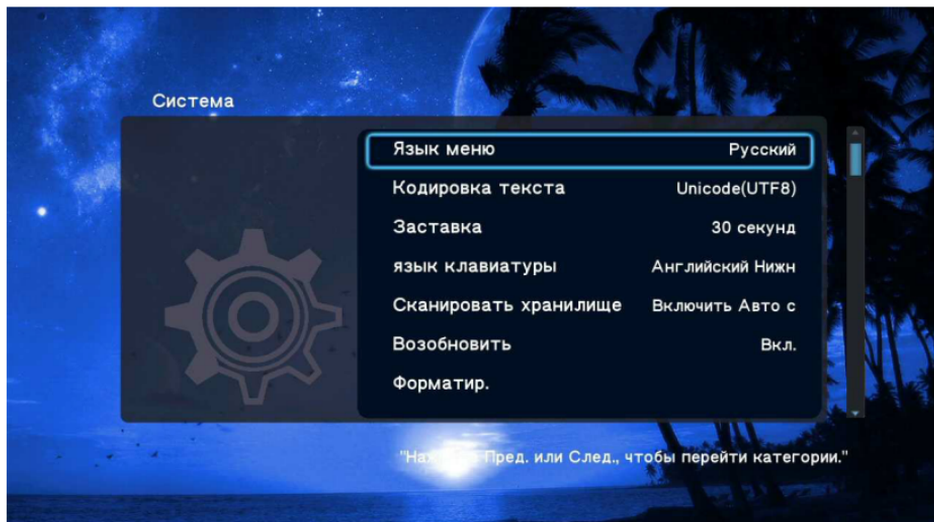
Выберите желаемый язык интерфейса плеера (English, Русский и прочие). Нажмите «ОК» ДЛЯ подтверждения.

Кодировка текста

Выберите желаемую кодировку текста, Unicode (UTF8), Simplified Chinese (GBK).

Заставка

Включите или выключите функцию экранной заставки (скринсейвера) и настройте параметры.



Язык клавиатуры

Выберите желаемый язык для МИНИ клавиатуры.

Сканировать хранилище

С помощью этого пункта меню Вы можете управлять параметрами сканирования хранилища (жесткий диск, USB) для оптимизации и сортировки медиафайлов.

Возобновить

Плеер поддерживает функцию возобновления проигрывания. Вы можете включить или выключить эту функцию.

Форматир.

Выберите для запуска процесса форматирования внутреннего жесткого диска.

Восст. Станд.

Для восстановления стандартных настроек устройства.

3.2 Звук

Это меню позволяет настроить опции вывода звука, включая HDMI/SPDIF опции.



Ночной режим

Для управления Ночным режимом уменьшения громкости.

HDMI Output

Настройка выхода звука по HDMI интерфейсу:

- LPCM – кодирование (2 канала стерео)
- LPCM Multi-Channel – кодирование мультисканального звука (5.1, 7.1)
- RAW– поток звука в Raw формате.

SPDIF Output

Настройка SPDIF-выхода:

- LPCM – кодирование (2 канала стерео)
- RAW– поток звука в Raw формате.

3.3 Видео

Это меню дает возможность настройки параметров отображения видео.

Формат изображения

Выберите желаемый формат изображения, включая панорамирование, масштабирование, 16:9 и 16:10.

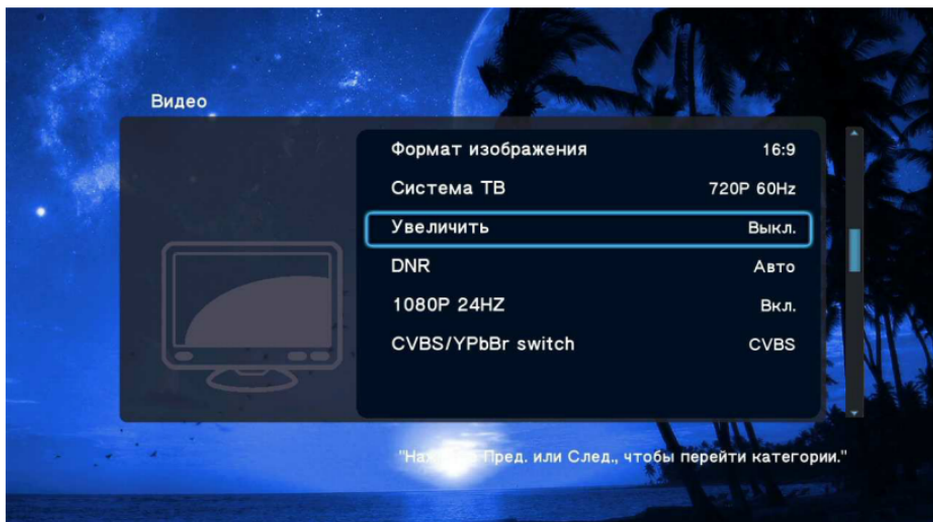
Система ТВ

Выберите желаемый тип сигнала видео:

NTSC / PAL /480P /576P/720P 60Hz/1080i 50Hz/1080i 60Hz/1080P
50Hz/1080P 60Hz

Увеличить

Позволяет управлять функцией увеличения видео.



Digital Noise Reduction (DNR)

Цифровое уменьшение шумов изображения (Auto, OFF и пр.).

1080P 24HZ

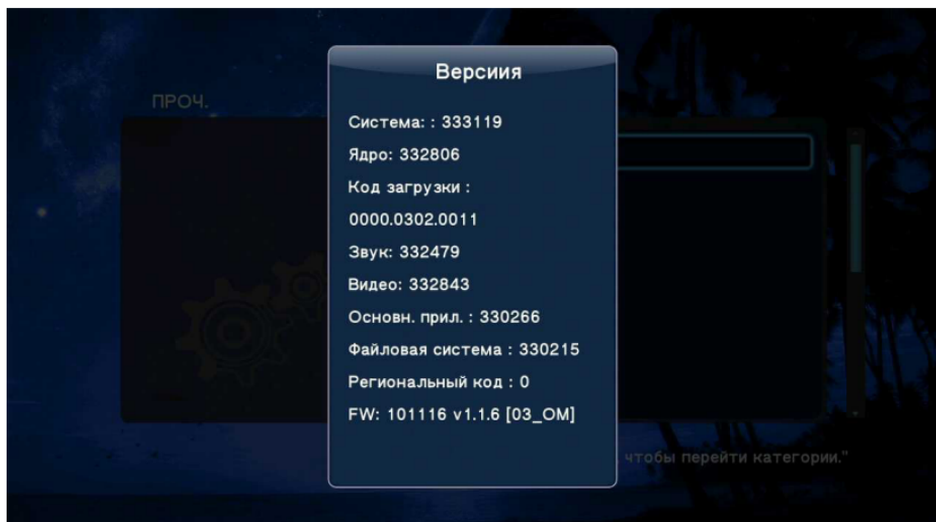
Поддержка режима 1080P 24HZ при выводе на ТВ.

CVBS/YPbPr switch (переключение)

Переключает аналоговый выход видео (композитный - CVBS или компонентный - YpbPr).

3.4 Прочее

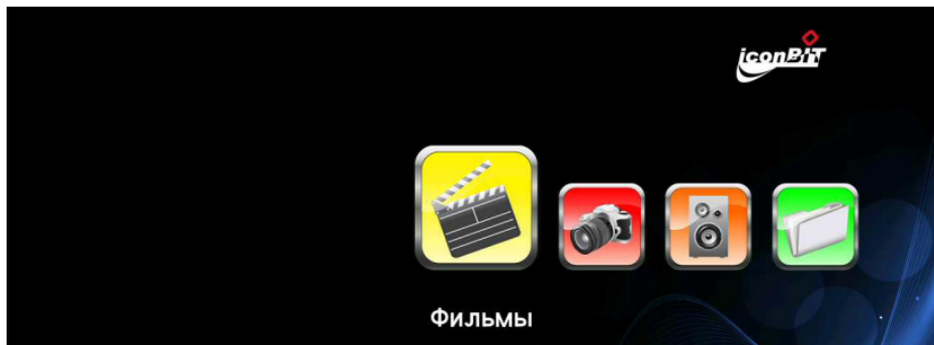
Прочие настройки:



- Информация о версии.
- USB обновление – используйте этот пункт для обновления прошивки устройства с внешнего USB flash накопителя. Предварительно прочитайте инструкцию по прошивке.

4. Просмотр и воспроизведение

4.1 Фильмы



Войдите в режим просмотра фильмов.



В этом режиме отображаются все папки с поддерживаемыми видео файлами и видео файлы из текущей директории. Следующие кнопки

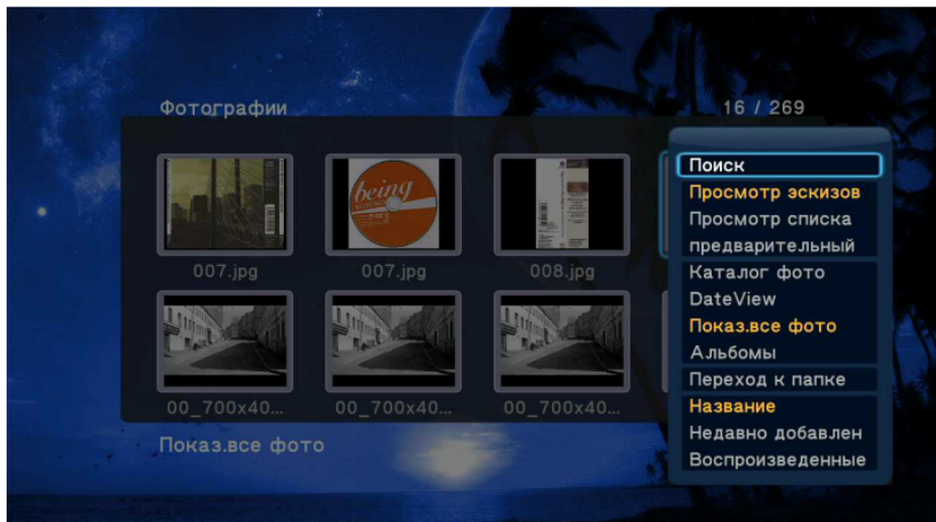
могут быть использованы для управления воспроизведением фильмов: FF, FR, Zoom, Play/Pause, Info. Нажмите кнопку «Option» для отображения дополнительного меню.

4.2 Фотографии

Войдите в режим просмотра Фото.



В этом режиме отображаются все папки с поддерживаемыми изображениями. Вы можете просматривать фотографии в режиме слайдшоу с фоновой музыкой. Нажмите кнопку «Option» для отображения дополнительного меню с настройками по установке времени показа изображения, эффектами смены изображений, параметрами показа слайд-шоу и использования фоновой музыки в режиме слайд-шоу.



4.3 Музыка



В этом режиме отображаются все папки с поддерживаемыми музыкальными файлами и музыкальные файлы из текущей директории. Нажмите «OK» или «Play» для проигрывания файлов. Вы можете

использовать следующие кнопки:

«Next» для перемещения к следующему файлу,

«VOL+/-» для изменения уровня громкости,

«Stop» для остановки воспроизведения, «Exit» для выхода в файловый менеджер, но проигрывание музыки будет продолжаться.



4.4 Файловый менеджер

Войдите в режим просмотра файлов. В этом режиме будут отображаться все типы файлов (видео, музыка, фото и т.д.) за исключением тех, которые не поддерживаются данным плеером.

С помощью кнопок навигации выберите нужный вам файл и нажмите ОК для воспроизведения

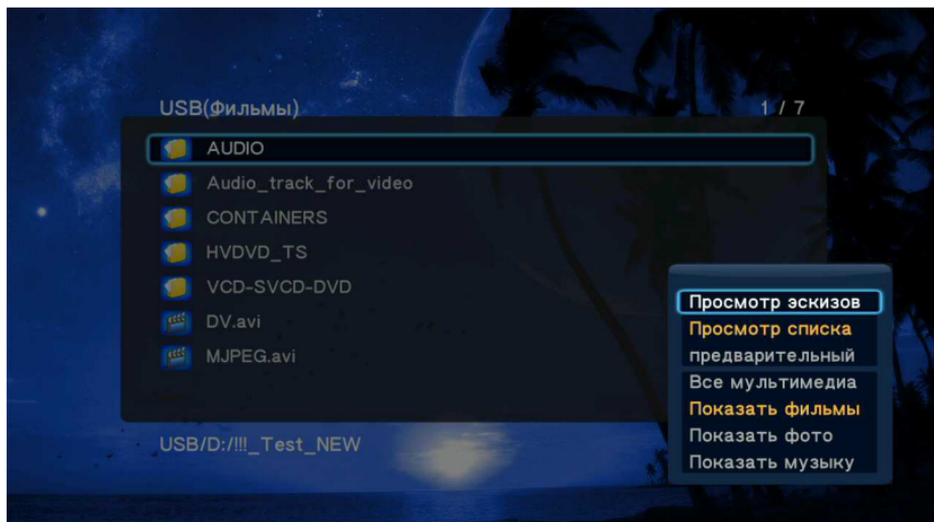


Файловый менеджер

Обзор файлов - Нажмите кнопку «Option» и выберите желаемый вид просмотра списка файлов в меню: **Просмотр эскизов/Просмотр списка/ предварительный/Все мультимедиа/Показать фильмы/ Показать фото/ Показать музыку.**

Просмотр эскизов - Файлы отображаются в виде эскизов изображений.

Просмотр списка - Файлы отображаются в виде списка.



Предварительный

Файл, на котором стоит курсор, отображается в окне предварительного просмотра.

Все мультимедиа

Отображаются все поддерживаемые типа файлов.

Показать фильмы

Отображаются все поддерживаемые типы видеофайлов.

Показать фото

Отображаются все поддерживаемые типы изображений.

Показать музыку

Отображаются все поддерживаемые типы звуковых файлов.

Редактирование файлов

Менеджер файлов -> **Просмотр списка** → нажмите кнопку «Edit».

Появится новое окно с доступными функциями редактирования файлов, включая **Копирование/Удаление/Перемещение**

Переименование/Редактирование плей-листа/Редактирование фотоальбома/выбор нескольких файлов.



WWW.ICONBIT.COM