



# **E8HDL** Full HD мультимедиа плеер Realtek RTD 1185 DD

## Содержание

1. Введение.....	3
1.1 Информация об устройстве .....	3
1.2 Основные функции .....	3
1.3 Комплект поставки .....	4
1.4 Инструкция по безопасности .....	4
<b>2.0 О плеере.....</b>	<b>6</b>
2.1 Передняя панель.....	6
2.2 Боковая панель.....	7
2.3 Задняя панель.....	7
3.0 Подключение.....	8
3.1 Подключение источника питания.....	8
3.2 Подключение к компьютеру.....	8
3.3 Подключение USB устройств.....	8
3.4 Подключение карт памяти.....	9
3.5 Подключение к телевизору.....	9
3.5.1 Выход HDMI.....	9
3.5.2 Выход A/V.....	9
3.6 Подключение к цифровому ресиверу.....	10
3.7 Соединение с LAN (локальной сетью).....	10
3.8 Соединение с WLAN.....	10
3.9. Универсальный программируемый пульт.....	11
3.9.1 Инструкция по программированию пульта.....	11
3.9.2 Функции кнопок пульта.....	12
<b>4.0 Основные функции.....</b>	<b>14</b>
4.0.1 Язык меню.....	14
4.1 Меню настроек.....	14
4.1.1 Настройка системных параметров.....	15
4.1.2 Настройка звуковых параметров.....	16
4.1.3 Настройка параметров изображения.....	17
4.1.4 Настройка сетевых параметров.....	18
4.1.5 Разное.....	19
4.2 Просмотр файлов и воспроизведение медиа.....	20
4.2.1 Просмотр через «Менеджер файлов».....	20
4.2.2 История воспроизведения.....	21
4.2.3 Просмотр через «Фильмы».....	21
4.2.4 Просмотр через «Фотографии» .....	23
4.2.5 «Музыка».....	24
4.2.6 Менеджер избранного «Любимые».....	25
4.3 Интернет медиа «Приложения».....	26
4.4 Веб-браузер .....	27
5.0 DLNA DMR.....	28
5.1 Просмотр потокового аудио/видео контента.....	29
5.2 Просмотр потокового аудио/видео с помощью сервера UPnP.....	30
5.3 Управление списком воспроизведения и фотоальбомом.....	30
5.4 Копирование/удаление/перемещение/переименование файлов.....	31
5.5 BT клиент.....	31
5.5.1 Добавление нового торрента.....	32
5.5.2 Управление загрузками.....	32
<b>6.0 Обновление «Прошивки» .....</b>	<b>33</b>
6.1 Форматирование жесткого диска.....	33
6.2 Приложения.....	33
6.3 Сведения о гарантии.....	33

## 1. Введение

### 1.1 Информация об устройстве

## Дорогой покупатель!

Мы благодарим вас за то, что вы выбрали устройство компании Measy. Надеемся, что Вы будете довольны его использованием в качестве домашнего средства развлечения. Мультимедийный Full HD-проигрыватель Measy E8HDL позволяет воспроизводить высококачественное цифровое видео, аудио и фото с различных источников на аналоговый TV, HDTV (телевизор с поддержкой высокого разрешения), домашний кинотеатр и другие устройства.

### 1.2 Основные функции

Данный мультимедийный Full HD-проигрыватель Measy E8HDL имеет следующие функции:

#### Аудио/видео выходы

- HDMI V1.3 выход для передачи сигнала высокой четкости и цифрового звука
- Композитный видео выход и стереофонический аудио выход для аналогового подключения
- Компонентный видео выход.
- Оптический S/PDIF интерфейс для передачи высококачественного цифрового аудио сигнала
- Возможность выбора желаемого разрешения видео (NTSC, PAL, 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p)

#### Воспроизведение мультимедиа-файлов

- Поддержка основных форматов звуковых и видео файлов, а также изображений (поддерживается декодирование видео высокого разрешения 1080p)
- Поддержка форматов видео:  
AVI/MKV/TS/MPG/MP4/MOV/VOB/ISO/IFO/DAT/WMV/RM/RMVB/DVD ISO/BD ISO/BD MV
- Поддержка звуковых форматов: MP3/OGG/WMA/WAV/AAC/FLAC
- Поддержка форматов изображений: HD JPEG/BMP/PNG
- Режим слайд-шоу с фоновой музыкой

#### Поддержка интерфейсов

- 2 USB 2.0 HOST порта (для подключения внешних USB устройств хранения данных)
- USB 3.0 DEVICE port (для соединений с компьютером)
- Слот для карт памяти

#### Сетевые возможности

- Поток воспроизведения/передача аудио-видео файлов через сеть Ethernet (10M/100M/1000M), Wi-Fi (802.11b/g/n, опционально)
- Поток воспроизведения аудио-видео файлов с помощью UPnP Media Server
- Загрузка с помощью программы BitTorrent (контроль и управление через веб-интерфейс)

#### Операции с файлами

- Поддерживаемые файловые системы: FAT/FAT32/NTFS/HFS+/EXT3
- Поддержка копирования и перемещения файлов между картами памяти, USB носителями, жестким диском и сетевыми устройствами.

**Примечание:** *Вся информация, приведенная в данном руководстве актуальна на момент публикации. Также стоит отметить постоянное совершенствование возможностей плееров семейства Measy за счет развития и дополнения их функций в регулярно выходящих новых версиях прошивок. Вследствие чего программное обеспечение Вашего устройства может несколько отличаться по функциям от приведенного в данном руководстве.*

### 1.3 Комплект поставки

Наименование	Количество
Мультимедийный плеер E8HDL	1
Универсальный программируемый пульт дистанционного управления	1
Аудио/Видео кабель	Опционально
WiFi адаптер	Опционально
Кабель USB 3.0	Опционально
Кабель USB 2.0	1
Кабель HDMI 1.3	Опционально
Сетевой адаптер AC/DC	1
HDD конвертер 2,5" на 3,5" дюйма	Опционально

### 1.4 Инструкция по безопасности

**Пожалуйста, прочитайте внимательно инструкцию по безопасному использованию, перед тем, как приступить к эксплуатации устройства. Сохраните руководство в доступном месте для дальнейшего использования.**

**Предупреждающие знаки**

	<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p><b>CAUTION</b></p> <p>RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN</p> </div>	
<p>Символ молнии в треугольнике предупреждает пользователя о наличии высокого напряжения и опасности поражения электрическим током.</p>	<p><b>ВНИМАНИЕ:</b> Во избежание риска поражения электрическим током не вскрывайте корпус устройства ( или заднюю крышку). Внутри прибора нет компонентов, обслуживаемых пользователем. Для ремонта устройства обращайтесь в специализированный сервис-центр.</p>	<p>Символ восклицательного знака в треугольнике служит указанием, что существуют особые требования по эксплуатации устройства. Обратитесь к руководству пользователя.</p>

#### **Предосторожности, связанные с электропитанием устройства:**

- Не включайте много устройств в одну электрическую розетку. Это может привести к перегрузке, пожару или поражению электрическим током.
- Не прикасайтесь к вилке питания мокрыми руками. Это может привести к удару электрическим током, короткому замыканию и возгоранию.
- При подключении электрического кабеля убедитесь, что он защищен от повреждений и не подвержен какому-либо давлению.
- Необходимо использовать только рекомендованный блок питания с характеристиками, указанными в спецификации.
- Если вы не собираетесь использовать медиа-плеер в течение длительного времени, то в целях безопасности и экономии электроэнергии отсоедините его от сети переменного тока. Помните, что даже в режиме ожидания устройство потребляет электроэнергию.
- Запрещается подключение плеера к электросети сразу после перемещения из холода в тепло. Распакуйте устройство и оставьте его на 2-3 часа в теплом помещении, чтобы испарился конденсат, появившийся на внутренних компонентах устройства.

#### **Влияние радиопомех и магнитного поля:**

- В случае отсутствия соответствующей экранировки практически все электронные

устройства будут подвержены влиянию радиопомех. В некоторых условиях радиопомехи могут воздействовать на медиа-плеер.

- Медиа-плеер Measy E8HDL разработан, в соответствии со стандартом FCC/CE и следующими положениями:

а). Этот плеер не является источником вредных помех и излучений;

б). Данный плеер может некорректно работать, находясь в непосредственной близости к источникам сильных радиопомех.

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

#### **Предосторожности при установке:**

- Устройство предназначено для использования внутри жилых помещений. Не подвергайте его прямому воздействию солнечных лучей, не устанавливайте устройство рядом с источниками тепла, батареями отопления, радиаторами или холодильным оборудованием. Температура окружающей среды должна быть в диапазоне от +5°C до +35°C.

- Не допускайте попадание жидкости на поверхность или внутрь корпуса плеера - это может привести к пожару или поражению электрическим током.

- Не ставьте на плеер или рядом с ним емкости с жидкостью.

- Запрещается эксплуатация устройства в помещениях с повышенной влажностью, например, ванная комната или бассейн. - Если вы устанавливаете устройство в закрытом месте, необходимо обеспечить достаточно места вокруг него для надлежащего охлаждения путем свободного отвода тепла. Не заслоняйте вентиляционные отверстия плеера, для обеспечения нормального доступа воздуха внутрь корпуса.

- Не ставьте устройство на неровную или неустойчивую поверхность. Не роняйте устройство и не допускайте падения на него других предметов.

#### **Замечания по работе с пультом дистанционного управления (ПДУ):**

-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.

#### **Предосторожности при эксплуатации:**

- Коммутацию устройства и сопутствующей аппаратуры посредством аудио и видео кабелей, необходимо осуществлять только в выключенном состоянии.

- Не эксплуатируйте устройство во время грозы во избежание его поломки.

- Не используйте с плеером любые неподдерживаемые устройства – это может привести к поломке плеера.

- Не нажимайте на кнопки плеера слишком сильно.

- При отсоединении устройства от USB порта компьютера, необходимо использовать функцию «Безопасное извлечение устройства» для предотвращения потери данных.

#### **Меры предосторожности при работе с жестким диском HDD:**

-Устройство, оснащенное внутренним жестким диском для хранения данных, важно не подвергать сильным внешним воздействиям. В этом случае HDD или сам плеер может выйти из строя. Не накрывайте и не загромождайте место, где у Вас установлено устройство.

- Прежде чем вынимать HDD, убедитесь, что он остыл.

- Производитель не несет ответственности за утерю персональной или иной конфиденциальной информации, хранящейся на вашем жестком диске в результате, физического воздействия, электрошока, скачков напряжения в электросети, форматирования и т. д.

- Для предотвращения потери данных мы рекомендуем периодически осуществлять

резервное копирование.

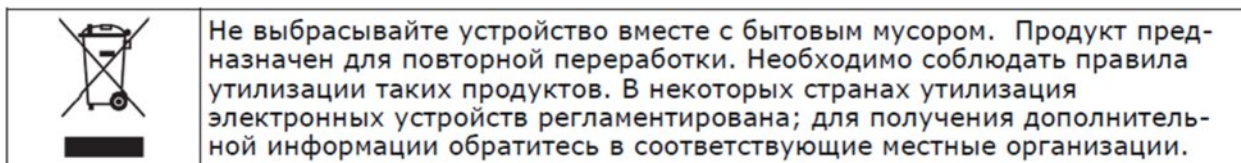
- В случае снижения производительности HDD или возникновения других проблем, рекомендуется провести проверку HDD на сбойные сектора и выполнить полную дефрагментацию.

#### Уход за продуктом.

- При очистке устройства необходимо отсоединить кабель питания и протереть корпус мягкой салфеткой из хлопка или аналогичной ткани, не вызывающей появления статических разрядов.
- Никогда не чистите плеер бензином или прочими растворителями, так как они могут повредить устройство.
- В случае сильного загрязнения, используйте влажные салфетки для ухода за компьютерным оборудованием.

#### Замечания по ремонту оборудования:

- Пользователю запрещено изменять конструкцию данного устройства. Не разбирайте плеер. Самостоятельный ремонт плеера или его модификация, приводящие к повреждениям, лишают вас гарантийного и сервисного обслуживания.
- В случае возникновения неисправности, устройство необходимо доставить в авторизованный сервисный центр, для проведения квалифицированной диагностики и ремонта. [www.measy.kz](http://www.measy.kz)



## 2.0. О плеере

### 2.1. Передняя панель



1. Кнопка и индикация
2. Клавиши для ручного управления
3. LED дисплей



## 2.2. Боковая панель



1. Отсек для HDD 3,5"
2. Слот для карт памяти
3. Порт USB 2.0 HOST

## 2.3. Задняя панель

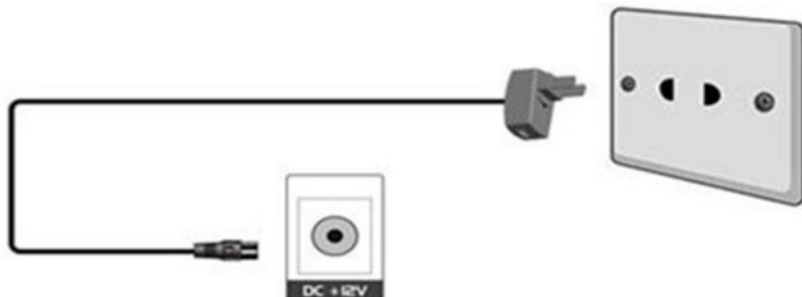


1. Y/Pb/Pr выход
2. Сброс (Reset)
3. Разъем питания DC 12V
4. Композитный видео выход (Video)
5. Аналоговый стерео выход (Audio L/R)
6. S/PDIF оптический
7. RJ- 45 LAN разъем
8. HDMI 1.3 разъем
9. Порт USB 2.0 HOST
10. Порт USB 3.0 для подключения к ПК

### 3.0. Подключение

#### 3.1. Подключение источника питания.

1. Соедините адаптер, входящий в комплект, с гнездом «DC IN» плеера;
2. Включите адаптер в электрическую сеть.



#### 3.2. Подключение к компьютеру

Данный медиа-плеер может использоваться как портативное устройство хранения данных со встроенным интерфейсом SATA и высокоскоростным портом USB 3.0 или USB 2.0

- а) Установите внутренний жесткий диск.
- б) Подключите к плееру шнур питания.
- в) Подключите плеер к компьютеру с помощью кабеля USB3.0 или USB2.0
- г) Нажмите на кнопку питания на передней панели.



#### 3.3. Подключение USB устройств





### 3.4. Подключение карт памяти.

Установите карту в слот CD/MMC, расположенный на правой стороне корпуса плеера.



### 3.5. Подключение к телевизору

Способ подключения зависит от имеющихся у вашего телевизора разъемов. Рекомендуется использовать выход HDMI-1.3 (High Definition, до 1080p). Качество изображения будет выше, чем при использовании композитного (A/V OUT) видеовыхода.

#### 3.5.1 Выход HDMI

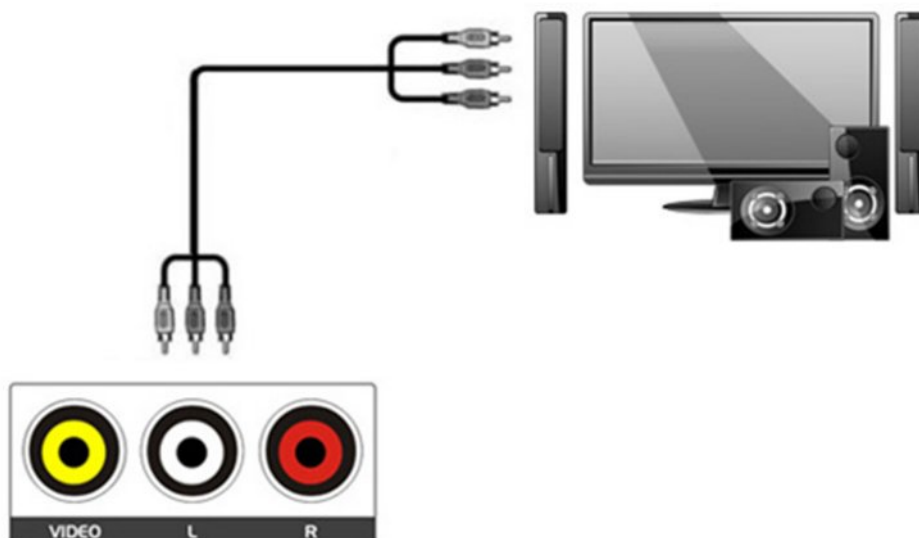
**Подключение кабеля HDMI производить при выключенном питании!**

1. В соответствии с рисунком подключите один разъем на кабеле HDMI к HDMI разъему плеера;
2. В соответствии с рисунком подключите другой разъем на кабеле HDMI к HDMI разъему телевизора.



#### 3.5.2 Выход A/V

1. Подключите 3 цветных соединителя к A/V выходу плеера;
2. Подключите 3 цветных соединителя к A/V входу телевизора.



### 3.6. Подключение к цифровому ресиверу

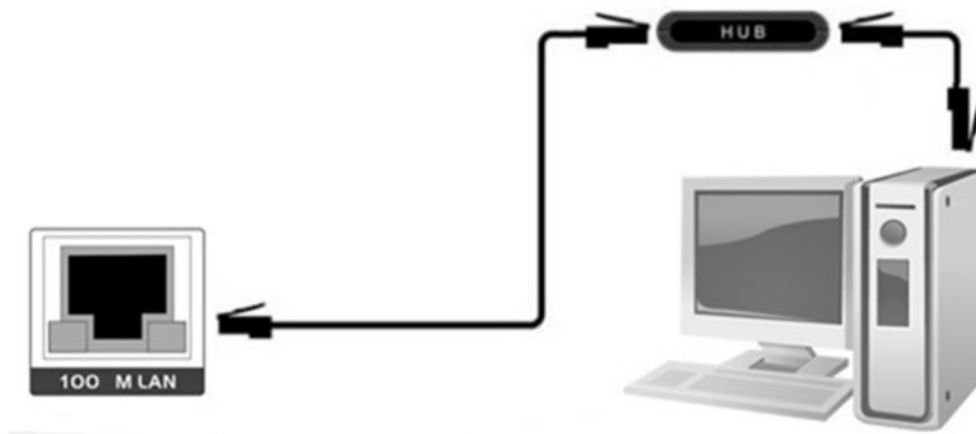
Кроме разъема HDMI этот медиа-плеер может выводить цифровой звук на усилитель через оптический разъем SPDIF. Обратитесь к пункту 'Настройка звуковых параметров' для более подробной информации.



### 3.7. Соединение с LAN (локальной сетью).

Чтобы соединиться с LAN (локальная сеть), Вам потребуется сетевой кабель cat5, cat5e или cat6 (в комплект не входит).

1. Соедините один из разъемов кабеля с розеткой LAN плеера;
2. Соедините другой разъем кабеля с входом LAN на Вашем маршрутизаторе, коммутаторе или концентраторе устройств.



### 3.8. Соединение с WLAN

1. Удостоверьтесь, что проигрыватель включен;
2. Подключите Wireless WiFi USB Adapter ко входу USB HOST плеера.

Примечание: Wireless WiFi USB Adapter в комплект не входит.


Используйте Wireless WiFi USB Adapter на базе чипсета Realtek.


### 3.9. Универсальный программируемый пульт

#### 3.9.1 Инструкция по программированию


1. Положите пульты от плеера Measy и телевизора перед собой, ИК - датчиками друг к другу.




2. Нажмите кнопку  **SET** (с изображением шестеренки) на пульте плеера. Удерживайте ее десять секунд. После этого включится подсветка всех кнопок на пульте.

3. Нажмите кнопку  **POWER** на пульте плеера (пульт мигнет один раз).


- Нажмите кнопку «POWER» на пульте телевизора (пульт мигнет три раза).

4. Нажмите кнопку  **TV/AV** на пульте плеера (пульт мигнет один раз).


- Нажмите кнопку «TV/AV» или «SOURCE» на пульте телевизора (пульт мигнет три раза).

5. Нажмите кнопку  **VOL+** на пульте плеера (пульт мигнет один раз).

- Нажмите кнопку «VOL+» на пульте телевизора (пульт мигнет три раза).



6. Нажмите кнопку  **VOL-** на пульте плеера (пульт мигнет один раз).

- Нажмите кнопку «VOL-» на пульте телевизора (пульт мигнет три раза).

7. Нажмите кнопку  **SET** на пульте плеера снова, для подтверждения настроек.



## 3.9.2 Функции кнопок пульта

№	Вид	Кнопка	Функция
1		Power	Вход в ждущий режим / выход из ждущего режима.
2		Eject	Нажмите для открытия/закрытия USB DVD-привода.
3		Mute	Нажмите для быстрого отключения/включения звука.
4		Audio	Нажмите для выбора звуковой дорожки.
5		TV mode	Нажмите последовательно для выбора разрешения NTSC, PAL, 480P, 576P, 720P, 1080I и 1080P.
6		Setup Настройки	Нажмите для входа в меню настроек.
7		Subtitle	Нажмите для выбора субтитров. Можно изменить цвет/размер/расположение/кодировку субтитров.
8		16:9	Нажмите последовательно для выбора размера экрана 16:9, 4:3, 16:10
9		Цифровые кнопки	Нажимайте цифровые кнопки при вводе числовых параметров.
10		Menu	Нажмите для входа в меню, чтобы изменить режим просмотра в менеджере файлов или медиа библиотеки. Нажмите во время воспроизведения, чтобы отобразить /скрыть меню опций.
11		Title	
12		Home	Нажмите для перехода к начальному экрану.
13		Return	Нажмите для возврата в предыдущий уровень меню.
14		Кнопки навигации	Нажимайте кнопки со стрелками для навигации по меню и кнопку ОК для подтверждения выбора. Нажимайте кнопки вверх/вниз для поворота изображения во время просмотра фото.
15		OK	Нажмите кнопку ОК для подтверждения.
16		Media-info	Показывает / убирает инфо-панель при воспроизведении.
17		Time seek	Нажмите для перехода к определенной точке воспроизводимого файла. Точка задается с помощью Время, Глава и Раздел. При повторном нажатии перемотка осуществляется с помощью джойстика на пульте (лево/право).
18		VOL+ VOL-	Нажмите для увеличения громкости. Нажмите для уменьшения громкости.

19		Prev Next	Просмотр предыдущего файла / переход к предыдущей странице. Просмотр следующего файла / переход к следующей странице.
20		REV	Нажмите для перемотки назад при воспроизведении. Повторными нажатиями выберите скорость перемотки.
21		Stop	Нажмите для остановки воспроизведения.
22		FWD	Нажмите для перемотки вперед при воспроизведении. Повторными нажатиями выберите скорость перемотки.
23		Repeat	Нажмите для выбора режима повтора.
24		Play/Pause	Нажмите для воспроизведения или постановки на паузу.
25		Slow	Нажмите для замедленного воспроизведения. Нажмите PLAY для возврата к нормальному воспроизведению.
26		Zoom	Нажмите для увеличения/уменьшения масштаба (видео и фото).
27		Power	Программируемая кнопка для вкл/выкл TV или дом. центра
28		TV/AV	Программируемая кнопка для переключения видео входа Вашего TV или дом. центра
29		Vol- Vol+	Программируемые кнопки для регулировки уровня громкости Вашего TV или дом. центра
30		Set	Кнопка входа/выхода в режим программирования пульта
31		Red	Функция доступна на виртуальной клавиатуре.
32		Green	Function is available in virtual keyboard.
33		Yellow	Кнопка зарезервирована. Функция не назначена.
34		Blue	Кнопка зарезервирована. Функция не назначена.

## 4.0 Основные функции

### 4.0.1 Язык меню

Языком системы может быть русский, английский или другие языки. Выберите требуемый язык в меню установок, язык системы изменится немедленно.

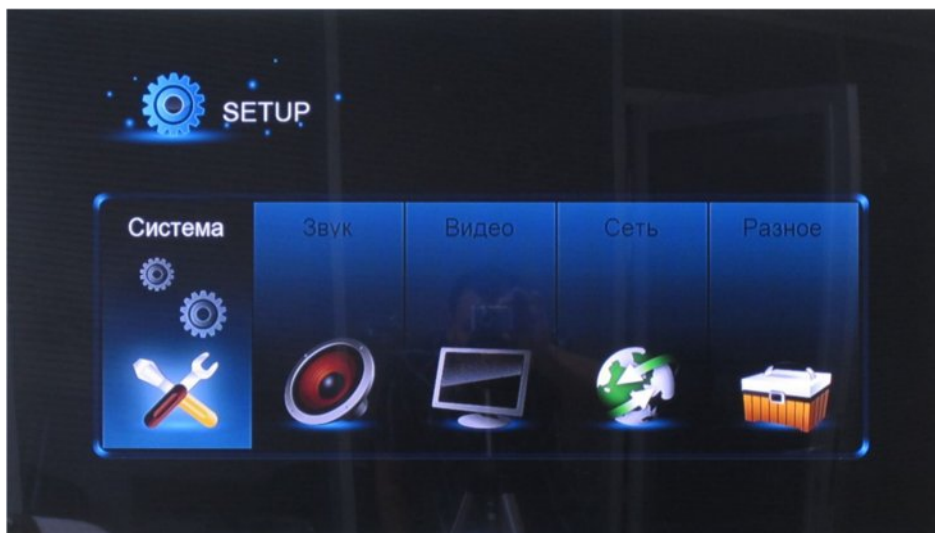
### 4.1 Меню настроек

Меню настроек позволит Вам персонифицировать и сконфигурировать настройки вашего плеера.



Для выбора меню настроек:

- Выберите иконку **Настройки** на начальном экране, или нажмите кнопку **Setup** пульта дистанционного управления.
- Используйте навигационные кнопки **Влево/Вправо** для выбора разделов, затем нажмите кнопку **OK**.

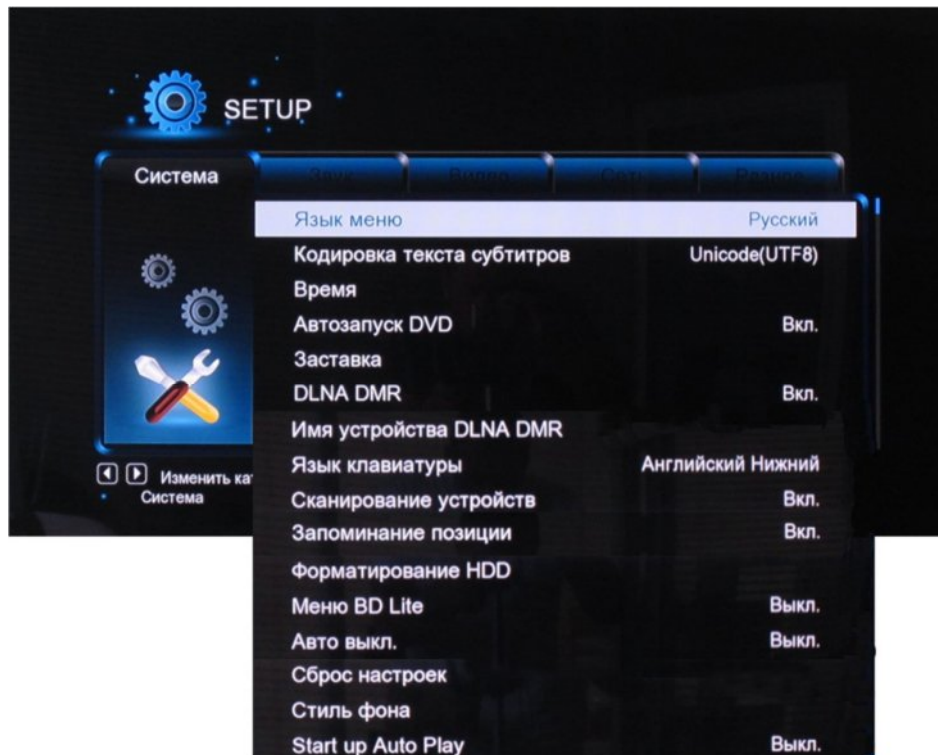


Имеются пять подразделов в меню настроек: **Система**, **Звук**, **Видео**, **Сеть** и **Разное**. Используйте навигационные кнопки **Вверх/Вниз** для выбора подраздела. Для подтверждения нажмите кнопку **OK**. Нажмите кнопку **Return** для сброса и возврата в предыдущее меню.



#### 4.1.1 Настройка системных параметров

Используйте это меню для настройки системных параметров.



##### **Язык меню**

- Выбор языка экранного меню.

##### **Кодировка текста субтитров**

- Выбор кодировки текста (субтитров).

##### **Время**

- Установка системного времени. Сначала необходимо выбрать часовой пояс (Работает только при подключенной компьютерной сети).

##### **Автозапуск DVD**

- Вкл / Выкл автоматического воспроизведения DVD дисков, через подключенный USB DVD привод.

##### **Заставка**

- Выберите для изменения заставки и времени ее включения.

##### **DLNA DMR**

- DMR (Digital Media Renderer) может воспроизводить медиа содержимое, полученное от цифрового медиа контроллера (DMC), который находит медиа содержимое на цифровом медиа сервере (DMS)

##### **Имя устройства DLNA DMR**

- Ввод имени устройства DLNA DMR.

##### **Язык клавиатуры**

- Выбор языка экранной мини-клавиатуры.

##### **Сканирование устройств**

- Выберите для установки режима сканирования медиа-библиотеки.

##### **Запоминание позиции**

-Эта функция позволяет воспроизводить фильм с места остановки.

##### **Форматирование HDD**

- Форматирование внутреннего жесткого диска



**Меню BD Lite**

- Вкл/Выкл показа меню BDMV во время воспроизведения BDMV папки или BD ISO. Меню BD-J не поддерживается.

**Авто выкл.**

-Автовыключение.

**Сброс настроек**

- Выберите для возврата к заводским установкам.

**Стиль фона**

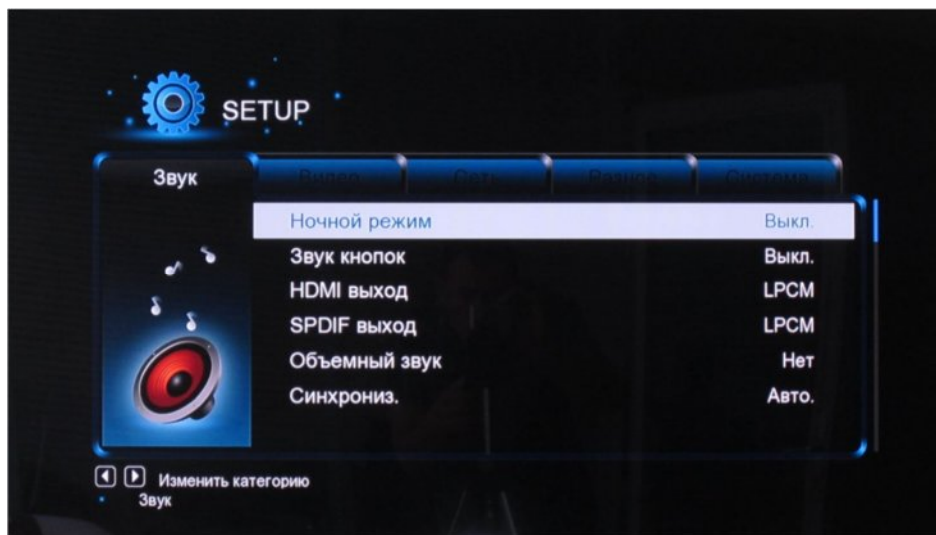
- Выбор стиля фона меню. ( У нас Вы можете заказать меню со своим собственным стилем ; для дома, в детскую, для ресторанов и кафе, в офис с Вашим фирменным логотипом и т.д. Возможно создание по Вашим собственным Эскизам. Заказать - sales@measy.kz)

**Примечание**

С выходом новых прошивок могут быть добавлены новые функции.

**4.1.2 Настройка звуковых параметров**

Используйте это меню для конфигурации параметров звука.

**Ночной режим**

- Выберите между Выкл. / Вкл. / Комфорт. Если этот параметр включен, громкость звука будет уменьшена для более комфортного значения.

**Звук нажатия кнопок**

- Регулировка уровня звука клавиш и выключение звука клавиш.

**HDMI Выход**

- Выберите из LPCM и RAW.

**SPDIF Выход**

- Выберите из LPCM, RAW.

**Внимание:** В режиме RAW звук Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus, Dolby Digital, DTS может выводиться без преобразования для передачи на вход HDMI телевизора или цифрового ресивера.

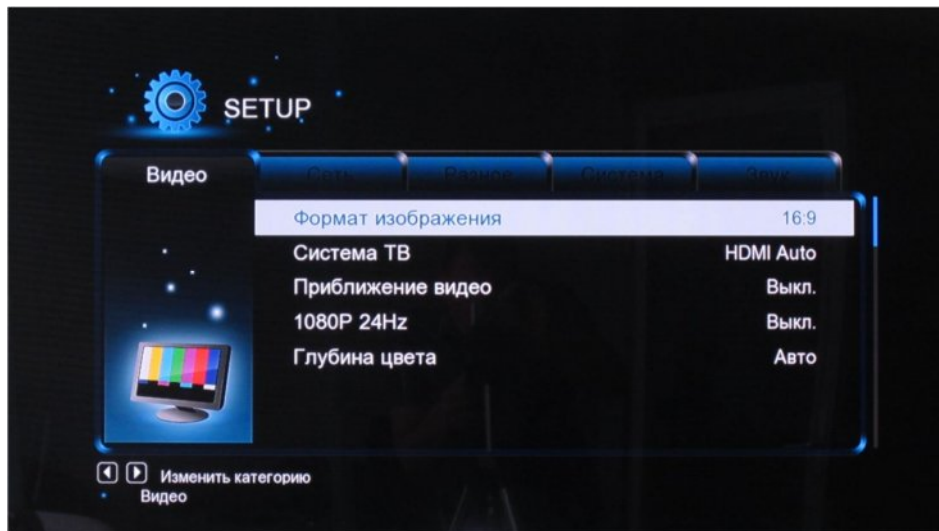
Учитывая полосу пропускания, звук Dolby TrueHD и Dolby Digital Plus может выводиться только через кабель HDMI, ТВ-выход должен быть 720p или выше.

**Примечание**

С выходом новых прошивок могут быть добавлены новые функции.

### 4.1.3 Настройка параметров изображения

Используйте это меню для конфигурации параметров изображения.



#### Формат изображения (соотношение сторон)

- **Панорамирование и обрезание 4:3:** Широкоформатное изображение выводится на весь экран с обрезкой. Выберите этот режим при подключении к телевизору 4:3.
- **Масштабирование 4:3:** Широкоформатное изображение выводится полностью с черными полосами сверху и снизу. Выберите этот режим при подключении к телевизору 4:3.
- **16:9:** Преобразует изображение для показа на широкоформатном экране. Выберите этот режим при подключении к телевизору 16:9.
- **16:10:** Выберите, если подключен телевизор с соотношением сторон 16:10.

#### Система ТВ

- Выберите для настройки разрешения ТВ выхода.
- Поддерживаемые режимы:  
PAL, NTSC – показываются в меню только при подключении телевизора к AV выходу;  
HDMI Auto, 480P, 720P 50Hz, 720P 60Hz, 1080i 50Hz, 1080i 60Hz, 1080P 50Hz, 1080P 60Hz.

#### Приближение видео

- Настройка видеовыхода в соответствии с размерами экрана. Для настройки используйте кнопки-стрелки и кнопку **Zoom**.

#### 1080p 24Hz

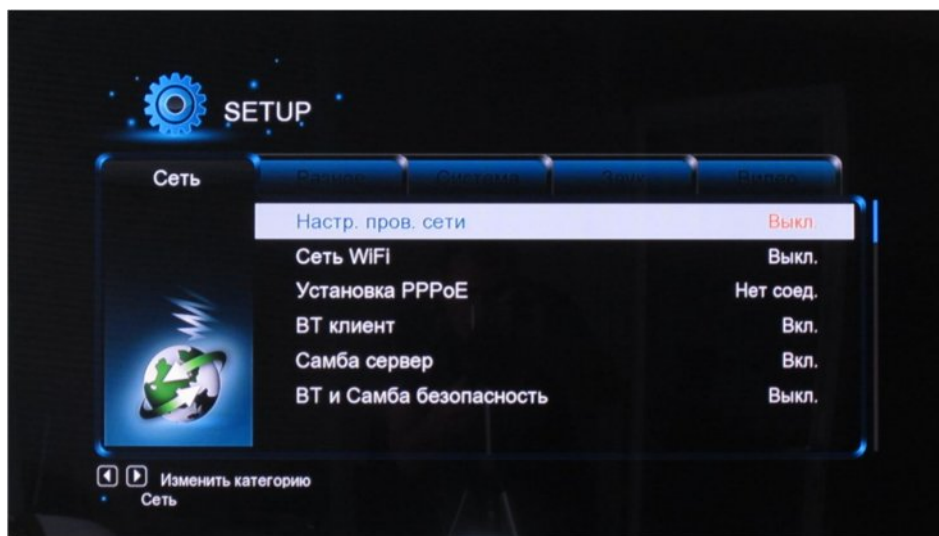
- Выберите для включения/отключения поддержки 1080P 24HZ. Для этого необходим телевизор с поддержкой режима 1080P 24HZ (24P).

#### Глубина цвета

- Помогает достичь более детального уровня глубины цвета.

#### 4.1.4 Настройка сетевых параметров

Используйте это меню для настройки локальной и беспроводной сети.



##### Настройка проводной сети

###### - IP- адрес DHCP (AUTO)

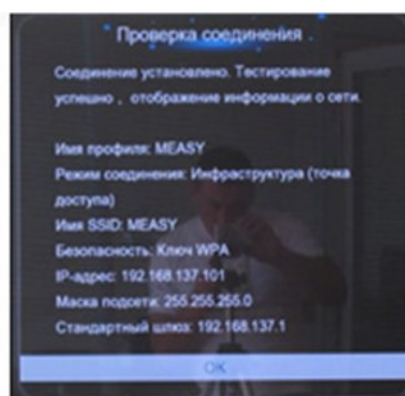
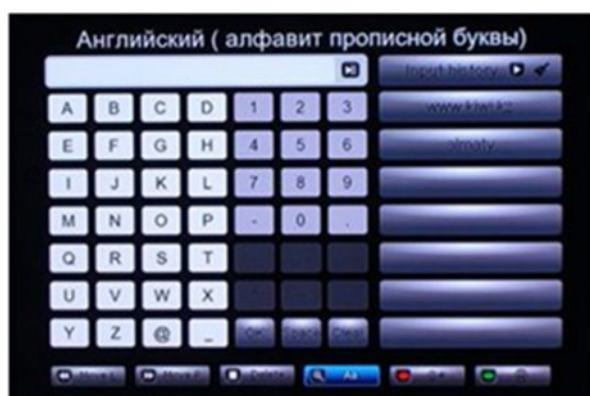
Выберите для получения сетевого адреса автоматически.

###### - Статический IP-адрес

Выберите для ручного ввода сетевых параметров (IP адрес, маска подсети, стандартный шлюз и IP адрес DNS сервера).

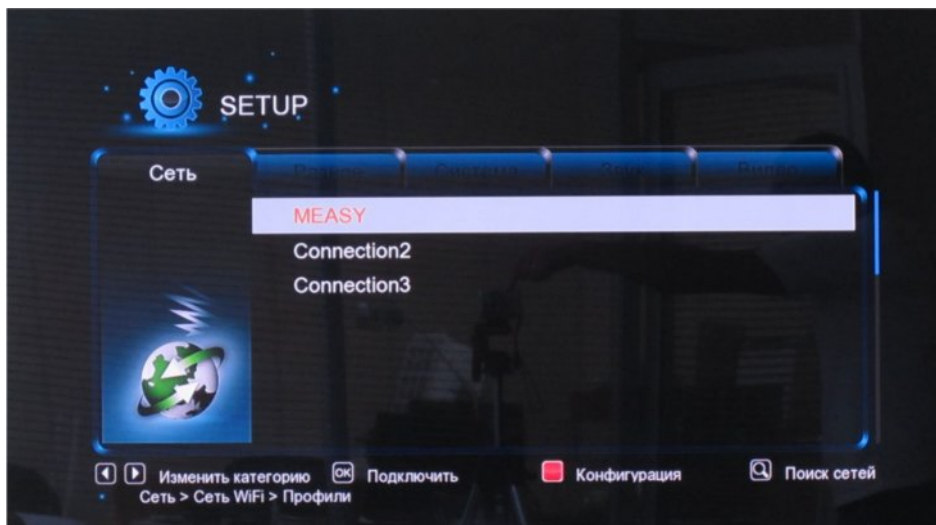
##### Сеть Wi-Fi

Подключите модуль WiFi к плееру. Выберите пункт сеть **WiFi** и нажмите **OK**, чтобы ввести список доступных сетей. Выберите Вашу сеть и нажмите **OK** для ввода ключа доступа с помощью виртуальной экранной клавиатуры. Нажмите **OK** для запуска тестирования подключения.



Тестирование может занять некоторое время, подождите окончания процесса. Если тест прошел успешно, информация о сети (имя профиля, IP-адрес, маска подсети, шлюз и т.д.) отобразится на экране.

Сохранить в памяти возможно до трех подключений.



#### BT клиент

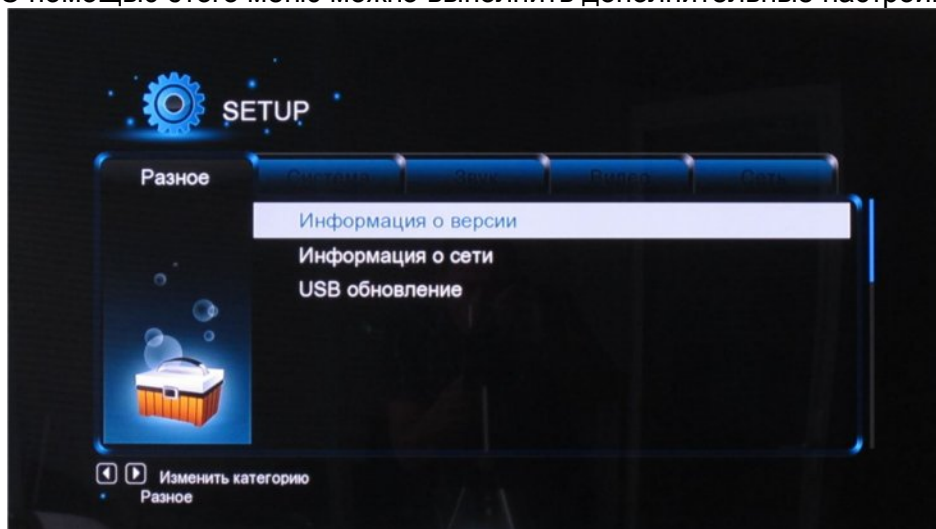
- См. пункт 5.5 **“BT Download”** для более подробной информации.

#### BT и Samba безопасность

- Выберите для включения/отключения пароля для веб сервера (Neighbor Web) и Samba сервера. По умолчанию имя пользователя 'admin', пароль '123'.

#### 4.1.5 Разное

С помощью этого меню можно выполнить дополнительные настройки.



#### Информация о версии

- Информация о системе, версии ПО и компонентах плеера.

#### Информация о сети

- Информация о сети: MAC-адрес, IP-адрес, шлюз, маска подсети.

#### USB обновление

- См. пункт **“6.0 Обновление прошивки”** для более подробной информации.

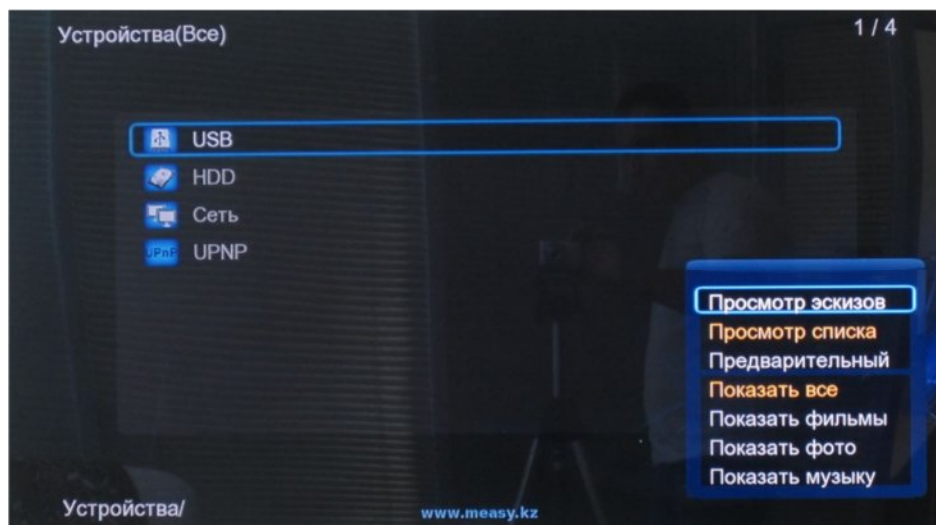
## 4.2 Просмотр файлов и воспроизведение медиа

### 4.2.1 Просмотр через “Менеджер файлов”

**Менеджер файлов** позволяет просматривать и воспроизводить все видео-, аудиофайлы и фотографии, хранящиеся на внутреннем жестком диске, внешнем USB устройстве, на карте памяти или в локальной сети.



Для вызова дополнительного меню нажмите кнопку **Menu**. Вы можете выбрать удобный для Вас режим отображения и выбора файлов.



#### Просмотр отображения файлов.

- Просмотр эскизов, Просмотр списка, Предварительный

#### Просмотр файлов

- Показать все, Показать фильмы, Показать фото, Показать музыку.

Во время просмотра видео или фото нажмите на кнопку **Menu** чтобы показать или скрыть меню дополнительных опций.

Пример: **Установка видео**

- Настройка **Яркости, Контрастности, Насыщенности и Оттенка**.



#### 4.2.2 История воспроизведения

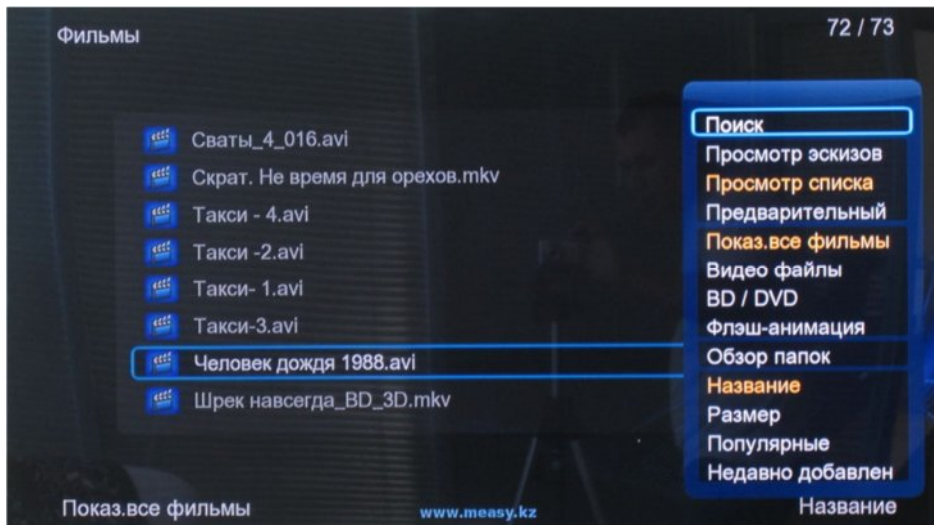
-История воспроизведения файлов – этот пункт говорит сам за себя.



**4.2.3 Просмотр через «Фильмы»** Войдите в интерфейс просмотра фильма, музыки или фото. Будут отображаться только поддерживаемые типы файлов.



Для вызова дополнительного меню нажмите кнопку **Menu**. Вы можете выбрать удобный для Вас режим отображения, выбора и сортировки файлов. В этом меню доступны следующие возможности.



### Поиск

- Возможность быстрого поиска медиа-файлов.

### Просмотр отображения файлов.

- Просмотр эскизов, Просмотр списка, Предварительный

### Просмотр файлов

- Показ. все фильмы, Видео файлы, BD/DVD, Флеш-анимация, Обзор папок

### Режим сортировки

- Название, Размер, Популярные, Недавно добавлен

Во время просмотра видео нажмите на кнопку **Menu** чтобы показать или скрыть меню дополнительных опций.

Пример: **Установка видео**

- Настройка **Яркости**, **Контрастности**, **Насыщенности** и **Оттенка**.

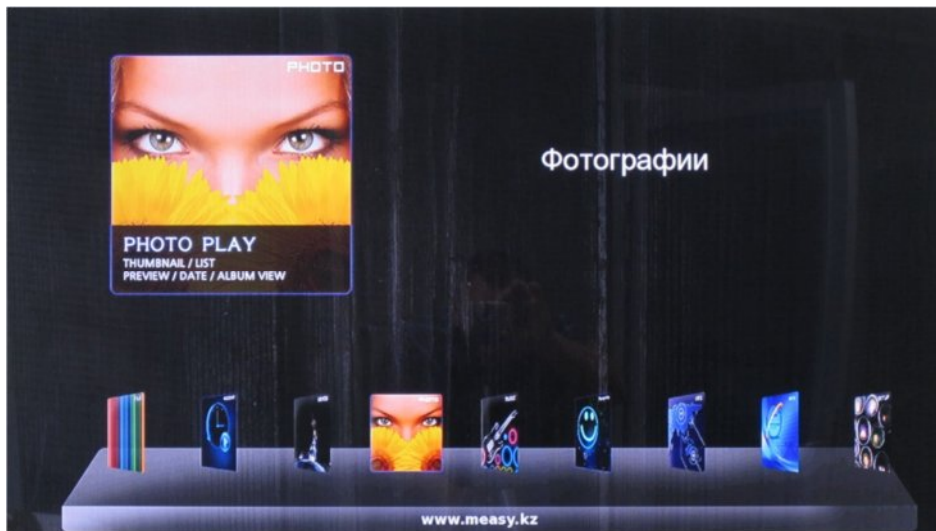
### **Примечание**

С выходом новых прошивок могут быть добавлены новые функции.



#### 4.2.4 Просмотр через «Фотографии»

- Этот раздел служит для просмотра фотографий.



Для вызова дополнительного меню нажмите кнопку **Menu**. Вы можете выбрать удобный для Вас режим отображения, выбора и сортировки файлов. В этом меню доступны следующие возможности.

##### Поиск

- Возможность быстрого поиска медиа-файлов.

##### Просмотр отображения файлов.

- Просмотр эскизов, Просмотр списка, Предварительный

##### Просмотр файлов

- Каталог фото, Список папок, Просмотр даты, Показ. все фото, Альбом, Обзор папок.

##### Режим сортировки

- Название, Недавно добавлен, Недавно воспр

Во время просмотра фото нажмите на кнопку **Menu** чтобы показать или скрыть меню дополнительных опций.



- (Интервал слайд-шоу / Эффект перехода / Выбор музыки )
- С помощью этих трех опций выберите (Интервал, Эффект смены кадров и фоновую музыку) во время просмотра фото в режиме слайд-шоу.
- Установка видео( **Яркость, Контрастность, Насыщенность и Оттенок**).

**Примечание**

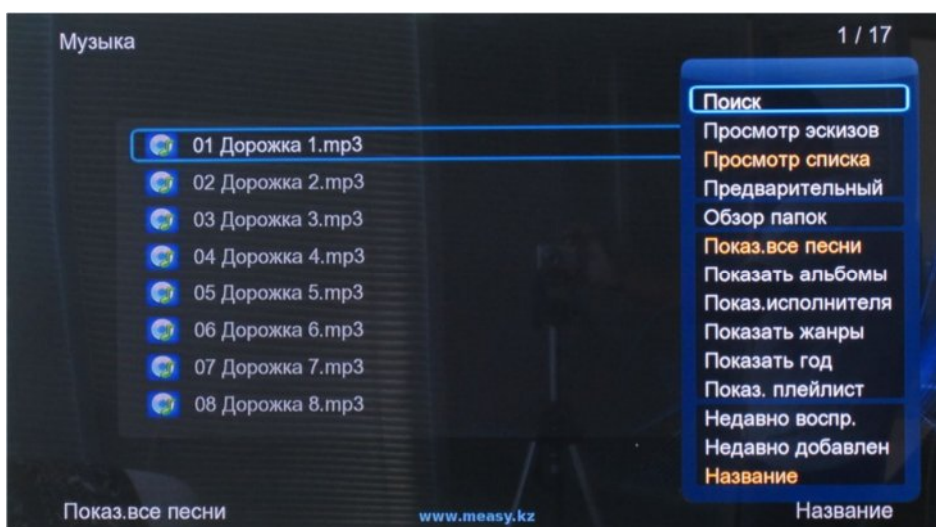
С выходом новых прошивок могут быть добавлены новые функции.

**4.2.5 «Музыка»**

- Этот раздел служит для прослушивания музыки.



Для вызова дополнительного меню нажмите кнопку **Menu**. Вы можете выбрать удобный для Вас режим отображения, выбора и сортировки файлов. В этом меню доступны следующие возможности.

**Поиск**

- Возможность быстрого поиска медиа-файлов.

**Просмотр отображения файлов.**

- Просмотр эскизов, Просмотр списка, Предварительный

**Просмотр файлов**

- Обзор папок, Показ. все песни, Показать альбомы, Показ. исполнителя, Показать жанры, Показать год, Показать плей-лист

**Режим сортировки**

- Недавно воспр., Недавно добавлен, Название

**Примечание**

С выходом новых прошивок могут быть добавлены новые функции.

**4.2.6 Менеджер избранного “Любимые”**

Этот медиа-плеер имеет новую функцию под названием «Любимые». В действительности это список ярлыков, которые пользователь может создавать самостоятельно. Ярлык работает как ссылка на папку, находящуюся на локальном жестком диске, USB устройстве или на компьютере.

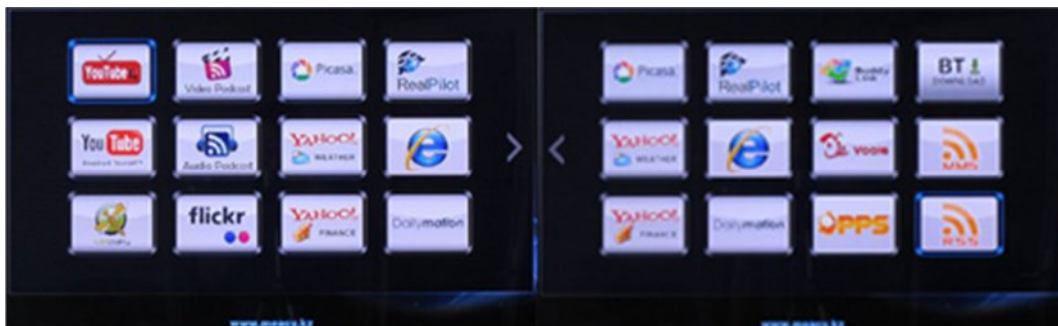


Находясь на нужном файле или папке в менеджере файлов, нажмите на кнопку **Menu** на пульте управления. Появится диалоговое окно, в котором есть опция «Добавить в список». Выберите эту опцию, папка или файл будет добавлены в избранное.

### 4.3 Интернет медиа “Приложения”

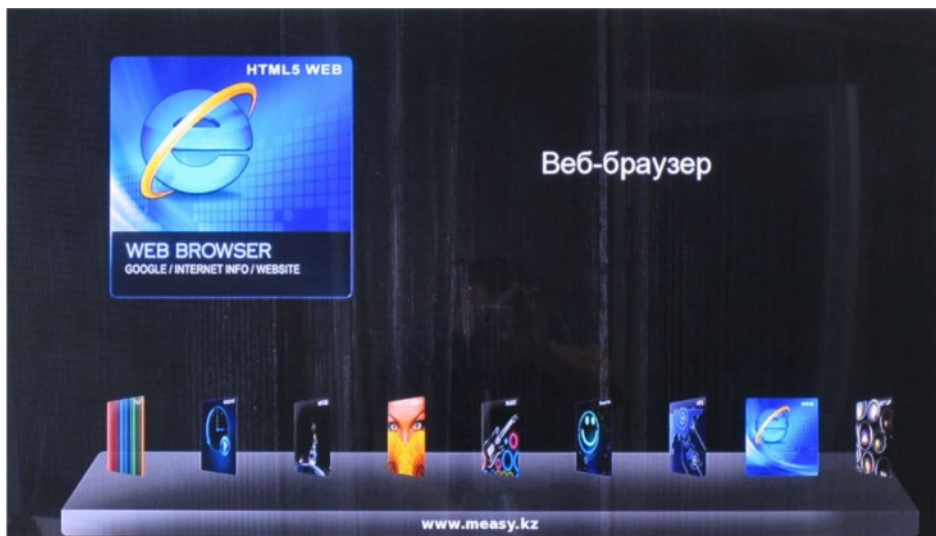


Эта функция является дополнительной. Все содержимое и службы, представленные здесь, поставляются сторонними компаниями. Компания Measy не предлагает никаких сервисов в данном разделе и не несет ответственности за их содержимое. Также компания Measy не несет ответственности за стабильную работу данных служб, например, недоступность видео-хостингов или новостных служб, а также за изменение содержимого на этих сайтах.



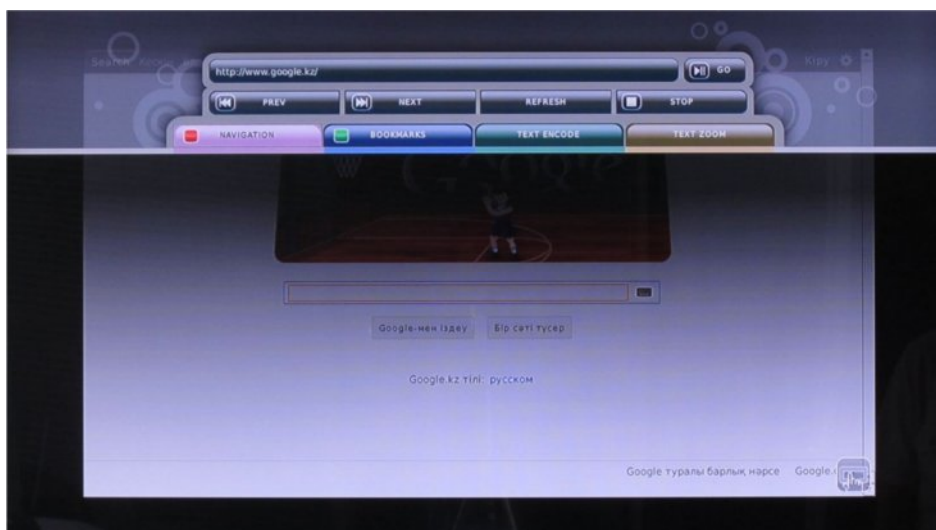


#### 4.4 Веб-браузер



В Медиа-плеере Measy E8HDL для удобства поиска в интернете установлен веб-браузер. Во время просмотра веб-страниц могут использоваться как пульт дистанционного управления, так и стандартная USB мышь. Для использования веб-браузера нажмите на кнопку **Menu**, чтобы отобразить/скрыть панель инструментов во время просмотра веб-страниц.

**Панель инструментов предоставляет следующие возможности.**



#### **Адресная строка**

- Строка для ввода адреса сайта.

#### **Go**

- Загрузить веб-страницу.

#### **Назад**

- Переход на предыдущую страницу.

#### **Вперед**

- Переход на следующую страницу.

### Навигация/Страницы

- Существует два способа перемещения по веб-странице с использованием пульта ДУ, выберите один из них, нажав на **красную кнопку** на пульте. В режиме навигации пульт используется для перемещения курсора, в режиме страницы — для перемещения на страницу вверх/вниз.

### Закладки

- Добавление веб-сайта в закладки.

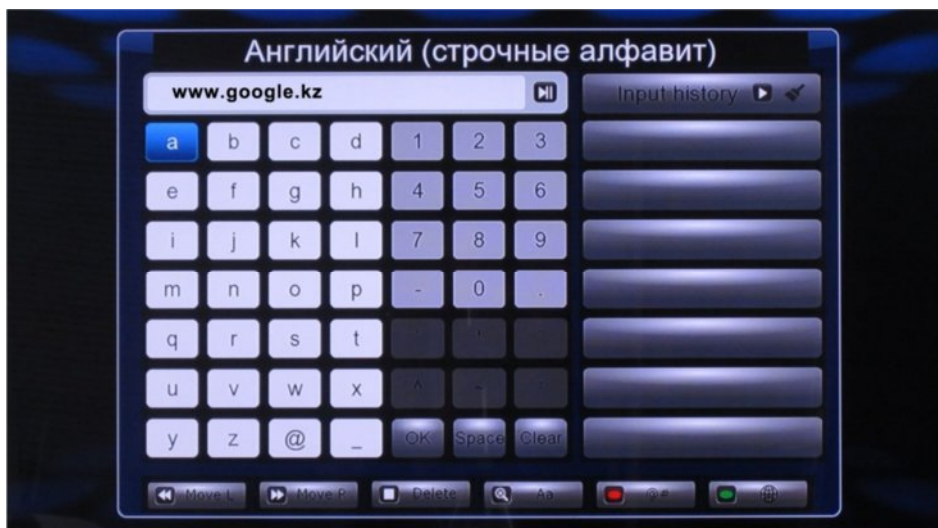
### Кодировка текста

- Выбор кодировки текста для текущей страницы.

### Масштаб

- Изменение размера шрифта текста на странице.

С помощью пульта дистанционного управления или мыши, введите текст, для поиска, на экранной клавиатуре.



## 5.0 DLNA DMR

Данный медиа-плеер может функционировать как **Цифровой медиа рендерер (DMR)**. Он может воспроизводить контент, получаемый с помощью **Цифрового медиа контроллера (DMC)** с **цифрового медиа сервера (DMS)**. Благодаря этому Вы можете просматривать потоковое мультимедиа на вашем телевизоре.

**Шаг 1**, Войдите в меню **Настройки > Система**, включите DLNA DMR.

**Шаг 2**, Установите цифровой медиа контроллер на ваш iPhone/iPod/iPad или телефон Android. Телефон и медиа-плеер должны быть подключены к одной локальной сети. Доступны несколько DMC приложений, например, **iMediaShare**.

**Шаг 3**, Запустите **iMediaShare >** выберите медиафайлы, хранящиеся в вашем телефоне, другом Упр сервере или в интернете, выберите цифровой медиа рендерер и наслаждайтесь просмотром медиа на вашем телевизоре. Помимо медиафайлов, хранящихся на телефоне Вы также можете выбрать медиафайлы из интернет-служб, таких как Picasa, Facebook, YouTube



### 5.1 Просмотр потокового аудио/видео контента

Чтобы транслировать медиафайлы, открытые для общего доступа через домашнюю сеть, выполните:

**Шаг 1**, Войдите в меню **Настройки>Сеть**, подключите плеер к домашней сети.

**Шаг 2**, Войдите в меню **Диспетчер файлов >Сеть**, найдите компьютер в списке доступных.



машин рабочей группы. Выберите необходимые файлы для просмотра.

В зависимости от состояния сети, иногда имя рабочей группы может не отображаться в списке. В этом случае используйте **'My\_Shortcuts'** для просмотра доступных медиа-файлов.

- Войдите в **'My\_Shortcuts'**

- Нажмите **красную кнопку** - появится выпадающее меню.



- Выберите **Добавить** для открытия выпадающего меню, в котором вы можете ввести Метку, Пользователя, Пароль, Домен, Имя хоста, IP-адрес файл-сервера.



## 5.2 Просмотр потокового аудио/видео с помощью сервера UPnP

Встроенный клиент UPnP (Universal Plug and Play), интегрированный в систему, позволяет плееру автоматически определять медиа-серверы UPnP в вашей локальной сети, для просмотра и воспроизведения медиафайлов с этих серверов. Существует большое количество бесплатных и коммерческих программных серверов UPnP Media Server, например, Windows Media Connect, Windows Media Player 11, XBMC Media Center(Linux/Mac/Windows), MediaTomb (Linux) и т.д. Пожалуйста, установите один из них на компьютер. Чтобы транслировать медиафайлы, открытые для общего доступа, с помощью сервера UPnP, выполните:

**Шаг 1,** Войдите в меню **Настройки>Сеть**, подключите плеер к домашней сети.

**Шаг 2,** Войдите в меню **Диспетчер файлов> UPnP**, выберите сервер UPnP. Теперь вы можете просматривать медиа-библиотеку с общим доступом на сервере UPnP.



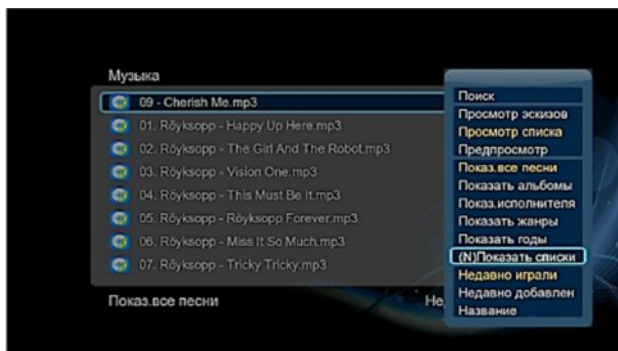
## 5.3 Управление списком воспроизведения и фотоальбомом

**Шаг 1,** Откройте “Диспетчер файлов”> войдите в интерфейс просмотра **Музыки/Фото**.

**Шаг 2,** Нажмите на **зеленую кнопку** (операции), чтобы попасть в меню операций с файлами. Выберите пункт **Множественный выбор**, следуйте подсказкам на экране, чтобы завершить создание списка воспроизведения или фотоальбома.



**Шаг 3,** Войдите в интерфейс просмотра **Музыки/Фото**, нажмите на кнопку **Меню** выберите **Показать списки** для просмотра списков воспроизведения и фотоальбомов.



## 5.4 Копирование/удаление/перемещение/переименование файлов

**Шаг 1,** Откройте “Диспетчер файлов”

**Шаг 2,** Найдите файл или папку, которую нужно скопировать/удалить/переместить/переименовать. **Шаг 3,** Нажмите на **зеленую кнопку** (операции) для входа в меню редактирования файлов, чтобы войти в меню выбора файлов и, с помощью подсказок на экране (Копировать, Удалить, Переместить, Переименовать, Отправить другу, Множественный выбор), завершите процесс. копирования/удаления/перемещения/ переименования и т.д.



## 5.5 ВТ клиент

Чтобы использовать ВТ клиент, выполните:

**Шаг 1,** Войдите в меню **Настройки > Сеть**, подключите плеер к интернету.

**Шаг 2,** Войдите в меню **Настройки > Сеть**, включите **ВТ клиент**.

**Шаг 3,** На компьютере откройте веб-браузер, например Internet Explorer, Firefox или Safari и в адресной строке введите: <http://192.168.137.100>, где **192.168.137.100** - это IP-адрес медиа-плеера.



Выберите **BitTorrent Download** на домашней странице Neighbor Web, затем вы перейдете на страницу загрузки BitTorrent Download page.

### 5.5.1 Добавление нового торрента

- На странице загрузки торрентов выберите **Add new torrent**.



- Выберите **Browse** для загрузки торрент-файла с компьютера, нажмите **Yes** для подтверждения.

### 5.5.2 Управление загрузками

Страница загрузок BitTorrent Download позволяет запускать, останавливать, удалять торренты, а также устанавливать их приоритет.



- **Start** — начать загрузку.
- **Stop** — остановить загрузку.
- **Delete** — удалить выбранный торрент.
- **Refresh** — обновить текущий статус.
- **Стрелка вниз** — понизить приоритет выбранного торрента.
- **Стрелка вверх** — повысить приоритет выбранного торрента.

## 6.0 Обновление прошивки

Микропрограмма представляет собой операционную систему устройства. Обновления микропрограммы могут добавлять функциональность, улучшения и исправлять ошибки.

### Способ 1

**Шаг 1:** Отключите питание плеера.

**Шаг 2:** Скопируйте файл 'install.img' в корневую директорию USB-флеш-накопителя и вставьте его в USB HOST порт плеера.

**Шаг 3:** Отключите питание плеера.

**Шаг 4:** Нажмите и удерживайте кнопку **Reset** на задней панели устройства.

**Шаг 5:** Подключите кабель питания к разъему питания, подождите не менее 5 секунд и отпустите кнопку **Reset**;

Обновление микропрограммы начнется автоматически.

### Способ 2

**Шаг 1:** Скопируйте файл 'install.img' в корневую директорию USB-флеш-накопителя и вставьте его в USB HOST порт плеера.

**Шаг 2:** В меню **Настройки > Прочее**, выберите **USB обновление**, плеер покажет текущую версию и новую. Выберите строку Обновить или Отменить. При выборе Обновить, начнется установка микропрограммы.

## 6.1 Форматирование внешнего жесткого диска

Если Вы желаете установить в плеер новый SATA жесткий диск, перед началом работы его нужно будет отформатировать. В противном случае не будут доступны функции BT download и др.

Отформатировать жесткий диск можно через меню **Настройки > Система > Формат**.

### **Внимание:**

*Форматирование жесткого диска приведет к потере всех имеющихся на нем данных.*

*Пожалуйста, сделайте заранее резервную копию нужных файлов!*

## 6.2 Приложения

### 6.3 Сведения о гарантии

#### Порядок гарантийного обслуживания

Компания Measy высоко ценит своих клиентов и всегда стремится предоставить им наиболее качественное обслуживание. В случае необходимости технического обслуживания данного Изделия следует обратиться к продавцу, у которого оно было изначально приобретено, или посетить сайт технической поддержки продукции компании Measy по адресу [www.measy.kz](http://www.measy.kz) Сохраняйте коробку и другие упаковочные материалы Вашего изделия Measy для его хранения и транспортировки. Компания Measy не несет ответственности за потерю данных, независимо от её причины, за восстановление утерянных данных, а также за данные, сохраненные на изделии, переданном в сервис-центр.

#### Ограниченная гарантия

При условии нормальной эксплуатации изделия компания Measy гарантирует его соответствие заявленным техническим характеристикам и отсутствие дефектов в материалах и качестве изготовления в течение нижеуказанного срока. **Срок ограниченной гарантии составляет 1 (один) год.** Срок действия ограниченной гарантии начинается с даты приобретения изделия, указанной в товарном чеке. Единственным гарантийным обязательством компании Measy на указанный выше период действия гарантии будет ремонт или замена Изделия, на выбор компании Measy, с учетом перечисленных ниже ограничений.

#### Гарантия не предоставляется в следующих случаях:

- Влияние природных явлений, таких как огонь, статические разряды. - Повреждение при неавторизованном ремонте, модификации или неосторожном обращении. - Повреждение при неправильном использовании и пренебрежении требований данного руководства. - В случае модификации или при использовании в составе других продуктов, в случае, когда использование связано с извлечением прибыли и или в других коммерческих целях. - Утеря пользовательского программного обеспечения, микропрограммы, информации и сохраненных данных. - Неправильное обращение и установка - Серийный номер изделия поврежден, неразборчив или отсутствует.

Вышеизложенная ограниченная гарантия является единственной гарантией компании Measy и распространяется только на изделия, проданные в качестве новых.

#### Она заменяет;

а) все иные меры и гарантийные обязательства, будь то явные, подразумеваемые или установленные законом, в том числе и подразумеваемые гарантии коммерческой выгоды и пригодности для конкретных целей.

б) все обязательства и виды ответственности компании Measy за ущерб, в том числе случайный, косвенный и фактический, денежные потери, упущенную выгоду и непредвиденные расходы, а также потери данных в результате приобретения, использования или функционирования настоящего изделия, даже если компания Measy была предупреждена о возможности такого ущерба.