



3D Full HD мультимедиа плеер Realtek RTD 1186 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
2.0 О плеере.....	7
2.1 Передняя панель.....	7
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.....	9
3.4 Подключение карт памяти.....	9
3.5 Подключение к телевизору.....	9
3.5.1 Выход HDMI-1.4.....	10
3.5.2 Выход A/V.....	10
3.6 Подключение к цифровому ресиверу.....	10
3.7 Соединение с LAN (локальной сетью).....	11
3.8 Соединение с WLAN.....	11
3.9. Универсальный программируемый пульт.....	12
3.9.1 Инструкция по программированию пульта.....	12
3.9.2 Функции кнопок пульта.....	13
4.0 Основные функции	14
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 Прочее.....	19
4.2 Просмотр файлов и воспроизведение медиа.....	20
4.2.1 Просмотр через “Диспетчер”.....	20
4.2.2 Просмотр через “Фильмы”.....	20
4.2.3 Опции воспроизведения.....	21
4.3 Менеджер избранного “Любимые”.....	22
4.4 Просмотр 3D Видео.....	22
4.5 Веб-браузер “Google”.....	23
4.6 Интернет медиа “Приложения”.....	23
4.7 Погода в главном меню.....	25
4.8 Android.....	26
4.8.1 Установка приложений.....	26
4.8.2 Удаление приложений.....	27
4.9 DLNA DMR.....	27
4.10 Просмотр потокового аудио/видео контента.....	28
4.11 Просмотр потокового аудио/видео с помощью сервера UPnP.....	29
4.12 Управление списком воспроизведения и фотоальбомом.....	29
4.13 Копирование/удаление/перемещение/переименование файлов.....	30
4.14 BT Download.....	30
4.14.1 Добавление нового торрента.....	31
4.14.2 Управление загрузками.....	31
4.15 Доступ к плееру по IP адресу.....	32
5.0 Обновление “Прошивки”	33
5.1 Форматирование внешнего жесткого диска.....	33
6.0 Приложения.....	33
6.1 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 HD-проигрыватель Measy 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 HD-проигрыватель Measy X5 имеет следующие функции:

Аудио/видео выходы

- HDMI V1.4 выход для передачи сигнала высокой четкости и цифрового звука
- Композитный видео выход и стереофонический аудио выход для аналогового подключения
- 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

- 4 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

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

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 X5	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 1.4	Опционально
Микро клавиатура+ мышь Measy Android	Опционально
Сетевой адаптер AC/DC	1

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>CAUTION</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>ВНИМАНИЕ: 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 радио-помехи могут воздействовать на медиа-плеер.

- Медиа-плеер Measy X5 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 закрывайте 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



Не выбрасывайте устройство вместе с бытовым мусором. Продукт предназначен для повторной переработки. Необходимо соблюдать правила утилизации таких продуктов. В некоторых странах утилизация электронных устройств регламентирована; для получения дополнительной информации обратитесь в соответствующие местные организации.

Рекомендуем для использования с плеером Микро Клавиатуру**Measy Android**

2.0. О плеере

2.1. Передняя панель



Режим	Состояние
Вкл	Синий
Выкл	Не светится

1. VFD дисплей
2. Кнопка и индикатор питания

2.2. Боковая панель



1. Слот для карт памяти
2. 4-порта USB 2.0 HOST
3. Порт USB 3.0 DEVICE

2.3. Задняя панель

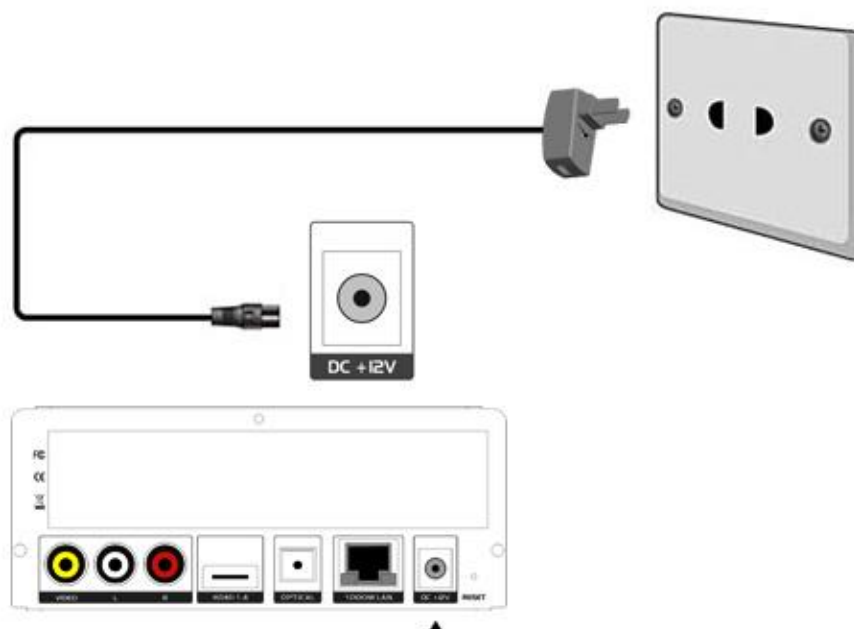


1. A/V выход
2. HDMI-1.4 выход
3. S/PDIF оптический выход
4. Сетевой порт RJ-45 LAN
5. Разъем питания DC-12V
6. Кнопка 'Reset' для обновления прошивки

3.0. Подключение

3.1. Подключение источника питания.

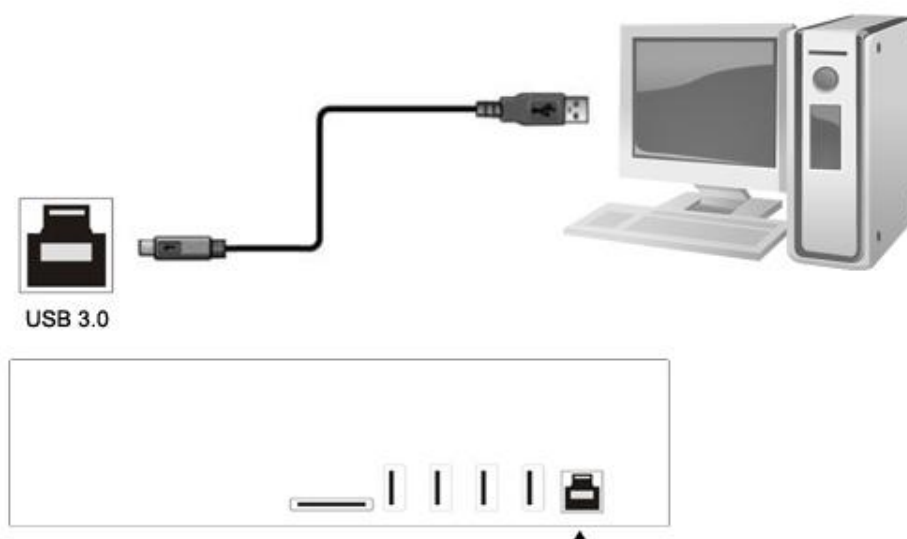
1. Соедините адаптер, входящий в комплект, с гнездом «DC+12V» плеера;
2. Включите адаптер в электрическую сеть.



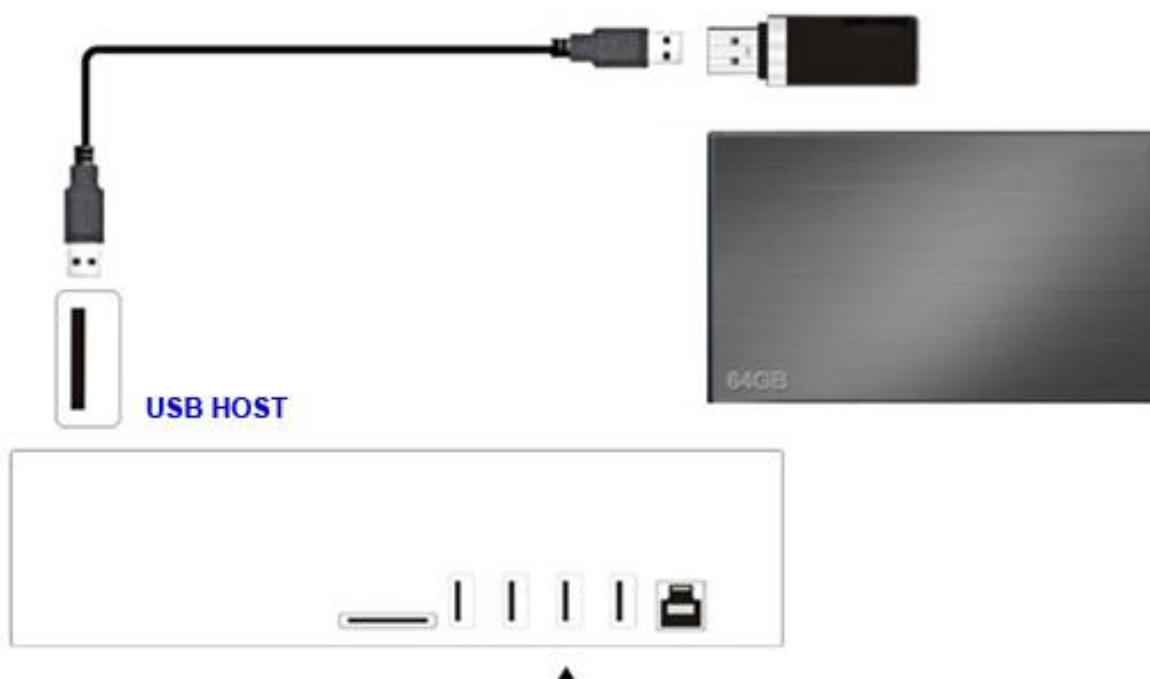
3.2. Подключение к компьютеру

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-1.4 для просмотра 3D контента также возможно подключение HDMI-1.3 (High Definition, до 1080p). Качество изображения будет выше, чем при использовании композитного (A/V OUT) видеовыхода.

3.5.1 Выход HDMI

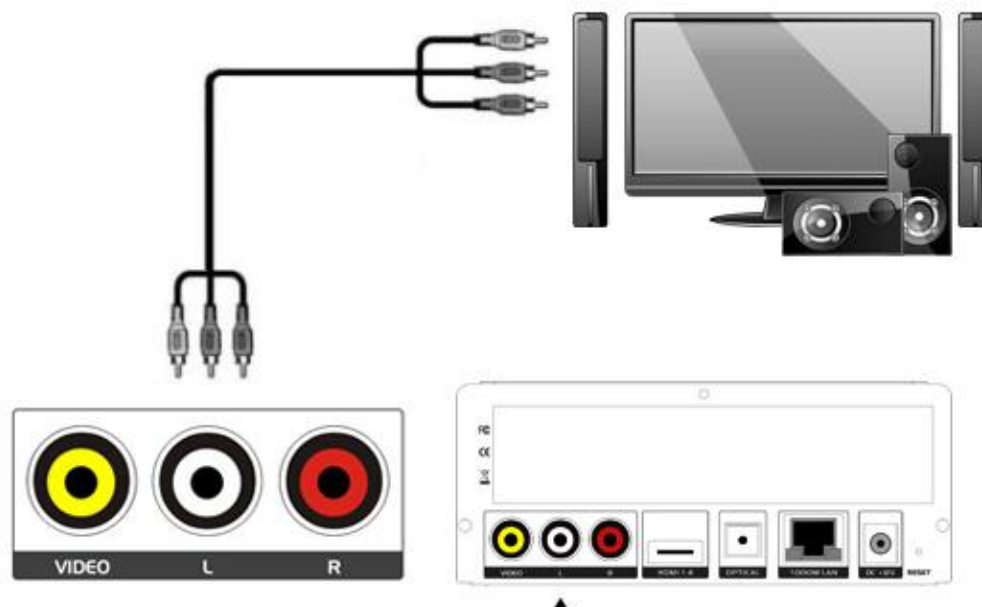
Подключение кабеля HDMI производить при выключенном питании!

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

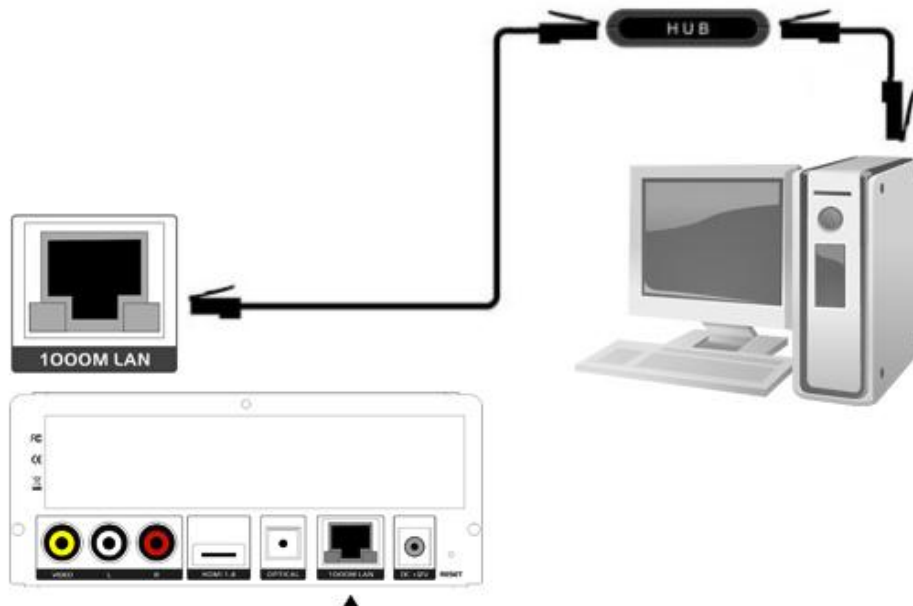
Кроме разъема HDMI этот медиа-плеер может выводить цифровой звук на усилитель через оптический разъем SPDIF. Обратитесь к пункту 'Настройка звуковых параметров' для более подробной информации.



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. Пожалуйста, обратитесь к п. 12.1. «Настройки проводной сети» (стр. 26) для получения информации о настройке проводной локальной сети.



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.


Пожалуйста, обратитесь к п. 12.2. (стр. 28) «Настройки беспроводной сети» для получения информации о настройке беспроводного соединения.


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. Во время воспроизведения нажмите, 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 Title, Chapter и Time.
18		VOL+ VOL-	Нажмите для увеличения громкости. Нажмите для уменьшения громкости..
19		Prev Next	Простмотр предыдущего файла / переход к предыдущей странице. Простмотр 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 установки 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 режима 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	Нажмите для безопасного извлечения USB устройства.

4.0 Основные функции

4.0.1 Язык меню

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

4.1 Меню настроек

Меню настроек позволит Вам персонализировать и сконфигурировать настройки вашего плеера.

Для выбора меню настроек:

- Выберите иконку **Настройки** на начальном экране, или нажмите кнопку **Setup** пульта дистанционного управления.

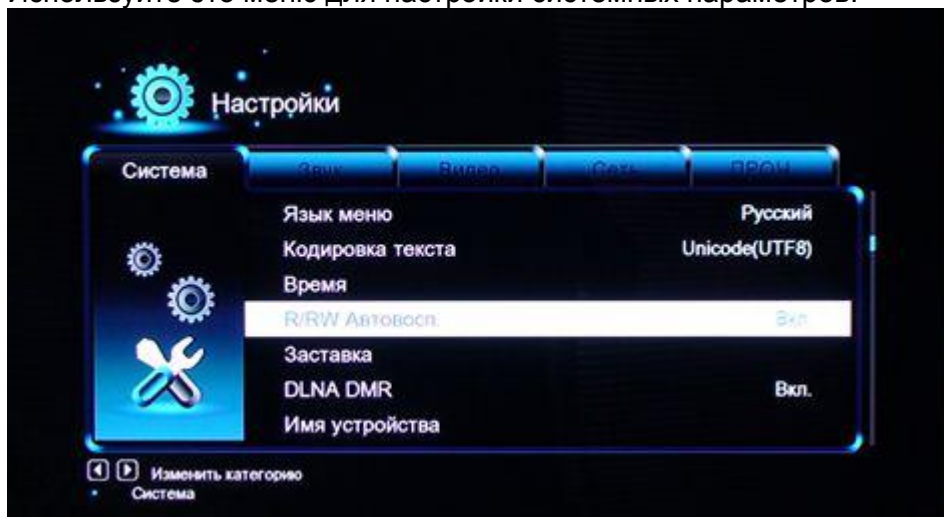
- Используйте навигационные кнопки **Влево/Вправо** для выбора разделов, затем нажмите кнопку **OK**.



Имеются пять подразделов в меню настроек: **Система**, **Звук**, **Видео**, **Сеть** и **Проч.** Используйте навигационные кнопки **Вверх/Вниз** для выбора подраздела. Для подтверждения нажмите кнопку **ОК**. 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

- Выбор кодировки текста (субтитров).

Время

- Установка системного времени. Сначала необходимо выбрать часовой пояс.

R/RW Автовоспр.

- 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

- Ввод имени устройства DLNA DMR.

Mini KBD язык

- Выбор языка экранной мини-клавиатуры.

Хранение сканирование

- Выберите для установки режима сканирования медиа-библиотеки.

Продолжить воспроизведение

- Эта функция позволяет воспроизводить фильм с места остановки.

Форматир

- Форматирование внутреннего жесткого диска

Панель меню

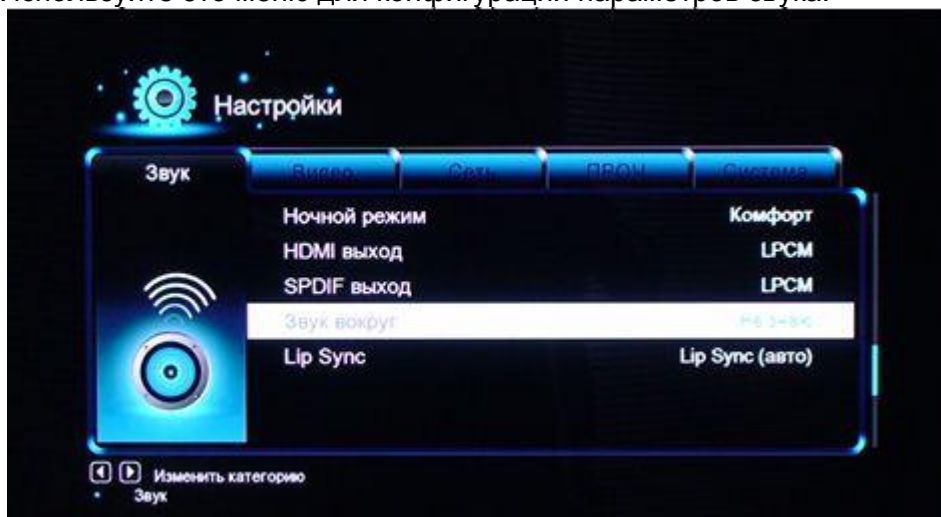
- Здесь Вы можете открыть меню BDMV во время воспроизведения BDMV папки или BD ISO. BD-J не поддерживается.

Восст. станд

- Выберите для возврата к заводским установкам.

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.

HDMI Выход

- Выберите из **LPCM**, **LPCM Multi-Ch** 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.

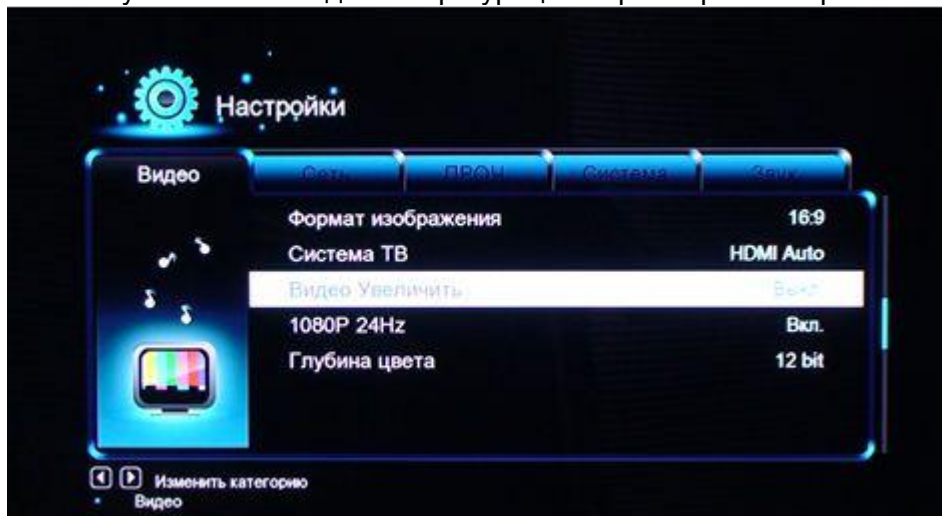
Учитывая полосу пропускания, звук Dolby TrueHD и Dolby Digital Plus может выводиться только через кабель HDMI, ТВ-выход должен быть 720p или выше.

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)

- **Pan Scan 4:3:** Широкоформатное изображение выводится на весь экран с обрезкой. Выберите этот режим при подключении к телевизору 4:3.
- **Letter Box 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.

ТВ система

- Выберите для настройки типа ТВ выхода и разрешения. Этот параметр зависит от региона. Включает в себя:
 - **NTSC** – США, Канада, Япония, Мексика, Филиппины, Южная Корея, Тайвань.
 - **PAL** – Европа, Гренландия, частично Африка и Южная Америка, Ближний Восток, Индия, Китай, Австралия и Индонезия.

1080p 24Hz

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

Глубина цвета

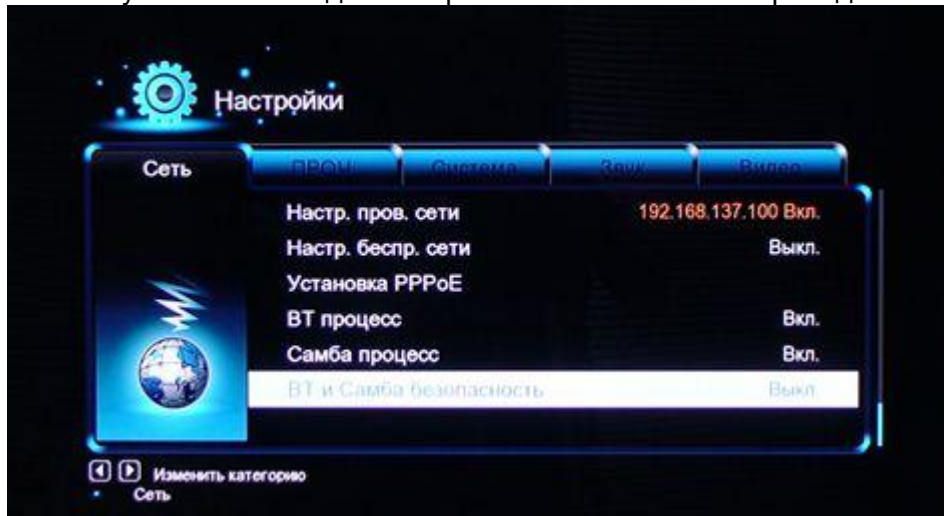
- Помогает достичь более детального уровня глубины цвета.

Видео увеличить

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

4.1.4 Настройка сетевых параметров

Используйте это меню для настройки локальной и беспроводной сети.



Проводная сеть - DHCP IP (AUTO)

Выберите для получения сетевого адреса автоматически.

- FIX IP (MANUAL)

Выберите для ручного ввода сетевых параметров (IP адрес, маска подсети, шлюз по умолчанию и DNS сервер).

Wi-Fi сеть

Выберите один из трех режимов **Infrastructure (AP)**, **Peer to Peer (Ad Hoc)** или **WPS (AP)**. Следуйте указаниям на экране и нажмите **Красную кнопку** для выбора режима **Peer to Peer (Ad Hoc)** или **WPS (AP)**.

Infrastructure (AP)

Режим инфраструктуры используется для присоединения компьютеров посредством беспроводных адаптеров, т.н. беспроводных клиентов, к существующим проводным сетям с помощью роутера или точки доступа.

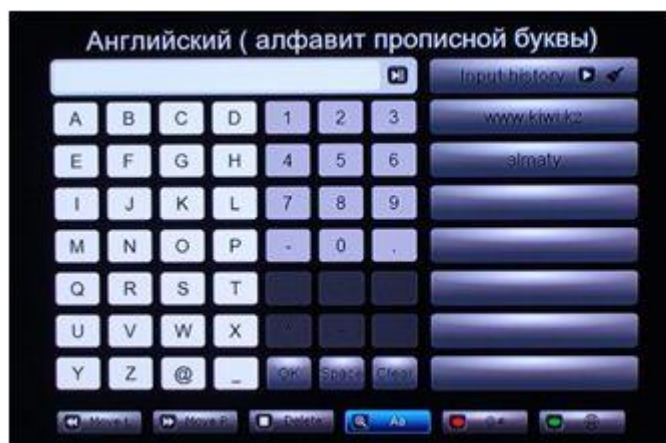
Пожалуйста, выполните следующие действия для настройки беспроводной сети.

Шаг 1: Поиск точек доступа AP (Access Point) в вашей сети

Следуйте указаниям и нажмите **Zoom** для выбора режима **Infrastructure (AP)** и обновления списка точек доступа, новый список появится на экране.

Шаг 2: Ввод ключа WEP / WPA.

Нажмите **ОК**, чтобы ввести защитный ключ с помощью виртуальной клавиатуры.



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

Peer to Peer (Ad Hoc)

Режим Peer to Peer, т.н. Ad Hoc или режим компьютер-компьютер, используется для непосредственного соединения беспроводных клиентов, без необходимости применения беспроводного роутера или точки доступа.

WPS (AP)

WPS (Wi-Fi Protected Setup) используется для непосредственного подключения беспроводного роутера без поиска сети и ввода пароля. В этом режиме Вам потребуется настроить параметры роутера, поддерживающего функцию WPS. Можно выбрать из двух режимов: PBC и PIN.

PBC: Нажмите на кнопку WPS на роутере или выберите этот режим в меню роутера, затем выберите режим PBC. Процесс подключения займет некоторое время, подождите, пожалуйста.

PIN: Введите пин-код во время настройки роутера, затем выберите режим PIN. Процесс подключения займет некоторое время, подождите, пожалуйста.

BT процесс

- См. пункт 4.14 **“BT Download “** для более подробной информации.

Samba процесс

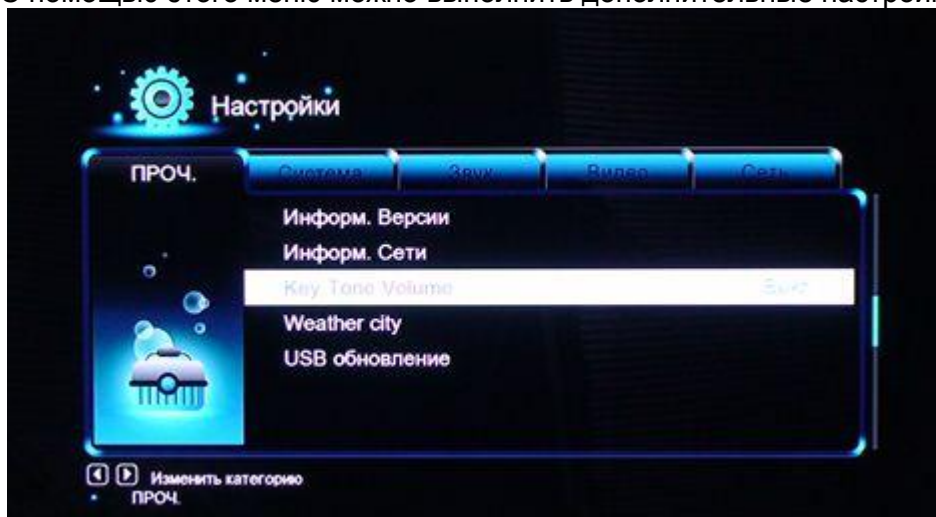
- См. пункт 4.15 **“Доступ к плееру по IP адресу”** для более подробной информации.

Безопасность BT и Samba

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

4.1.5 Прочее.

С помощью этого меню можно выполнить дополнительные настройки.



Информ. Версии

- Информация о системе, версии ПО и компонентах плеера.

Информ. сети

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

Key Tone Volume

- Настройка громкости нажатия клавиш.

Weather citi

-Информация о погоде **“ Смотрите пункт 4.7 погода в главном меню”**

USB обновление

- См. пункт **“5.0 Обновление прошивки”** для более подробной информации.

4.2 Просмотр файлов и воспроизведение медиа**4.2.1 Просмотр через “Диспетчер файлов”**

Диспетчер 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.



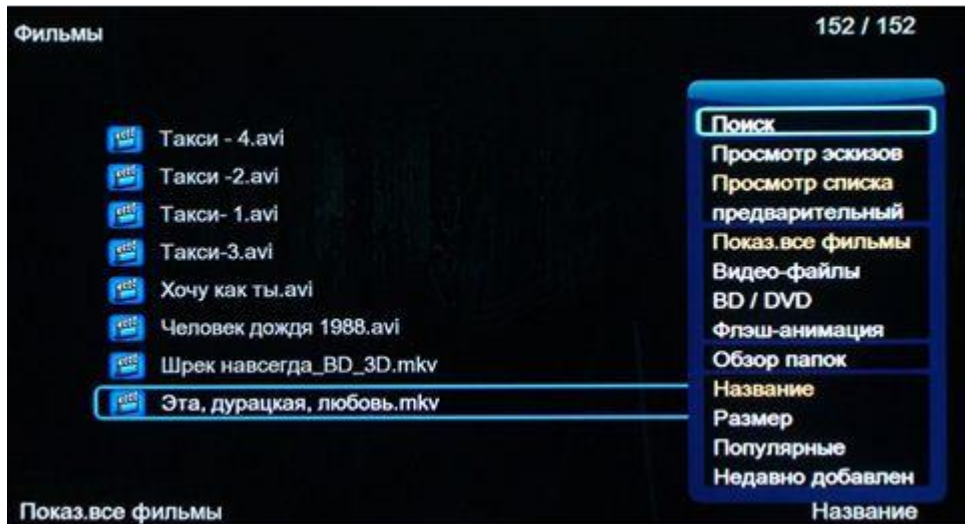
В Диспетчере файлов, нажав кнопку **Menu**, вы можете выбрать удобный для вас режим просмотра файлов: **Эскизы**, **Список**, **Предварительный просмотр**

4.2.2 Просмотр через “Фильмы”

Войдите в интерфейс просмотра фильма, музыки или фото. Будут отображаться только поддерживаемые типы файлов.



В режиме просмотра каталога видео нажмите на кнопку **Menu** для показа меню опций. В этом меню доступны следующие возможности.



Быстрый поиск

- Возможность быстрого поиска медиа-файлов.

Режим просмотра

- Выберите удобный для вас режим просмотра файлов: **Эскизы**, **Список**, **Предварительный просмотр**.

Режим сортировки

- Выберите сортировку по **Имени**, **Размеру**, **Частоте просмотров** или **Времени последнего просмотра**.

Флэш-анимация

- Выберите для отображения файлов.swf в медиа-библиотеке.

BD DVD

- Выберите для отображения файлов DVD IFO, BD MV и ISO из медиа-библиотеки.

Обзор папок

- Выберите для перехода к обзору файла в менеджере файлов.

4.2.3 Опции воспроизведения

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

Меню заголовка

- При воспроизведении DVD IFO и ISO. Возврат в главное меню диска.

Главное меню

- При воспроизведении DVD IFO и ISO. Возврат в главное меню заголовка.

Настройки видео

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

Интервал слайд-шоу / Эффект перехода / Выбор музыки

- С помощью этих трех опций выберите **Интервал**, **Эффект смены кадров** и **фооновую музыку** во время просмотра фото в режиме слайд-шоу.

4.3. 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 Samba.



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 избранное». Выберите эту опцию и папка будет добавлена в избранное.

4.4 Просмотр 3D Видео

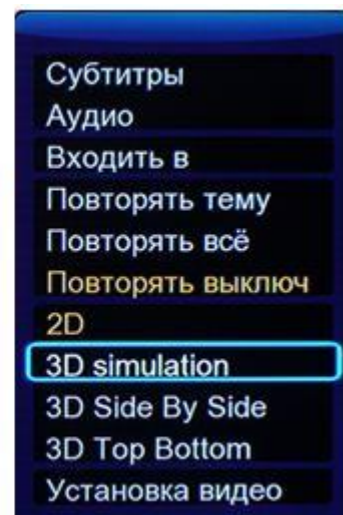
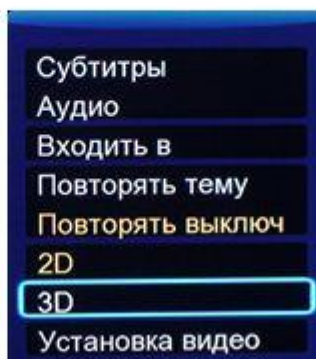
Для просмотра некоторых VD файлов, следует отключить в настройках панель меню **Настройки>Система>Панель меню>Выкл)**

Этот медиа-плеер может воспроизводить 3D-видео. Для просмотра 3D видео вам понадобятся: медиа-плеер Measy X5, 3D-телевизор, 3D-очки и кабель HDMI 1.4.

Просмотр 3D фильмов

Шаг 1, Перейдите к файлу и нажмите на кнопку **Play** на пульте, начнется воспроизведение фильма.

Шаг 2, Нажмите на кнопку **Menu** на пульте. Появится диалоговое окно с опциями 3D в зависимости от типа видео: «3D» или «3D simulation» / «3D Side-by-side» / «3D Top bottom». Вы можете узнать, является ли фильм real 3D-фильмом с помощью Mediai-nfo. Если значение MultiView_Count равно 2, то будет доступна опция «3D», иначе будут доступны только опции «3D simulation» (симуляция 3D), «3D Side-by-side» (3D слева направо), «3D Top bottom» (3D сверху вниз).



4.5 Веб-браузер “Google”

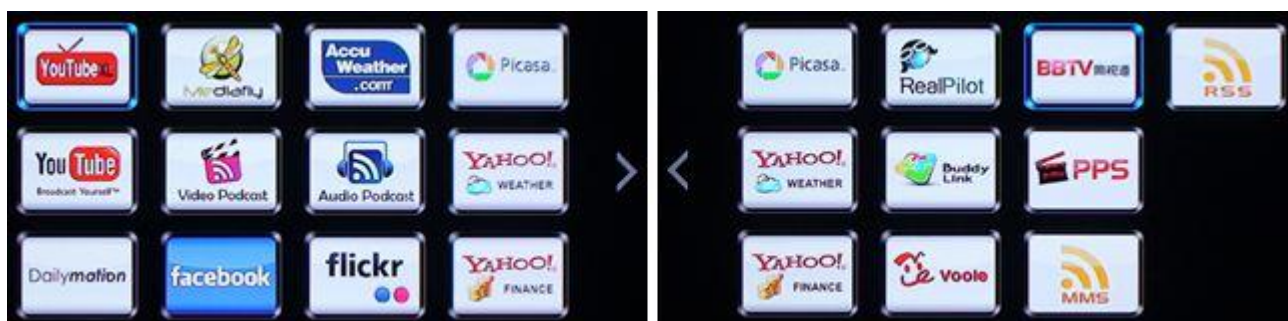


В Медиа-плеер Measy X5 для удобства поиска в интернете встроен веб-браузер “Google”

4.6 Интернет медиа “Приложения”

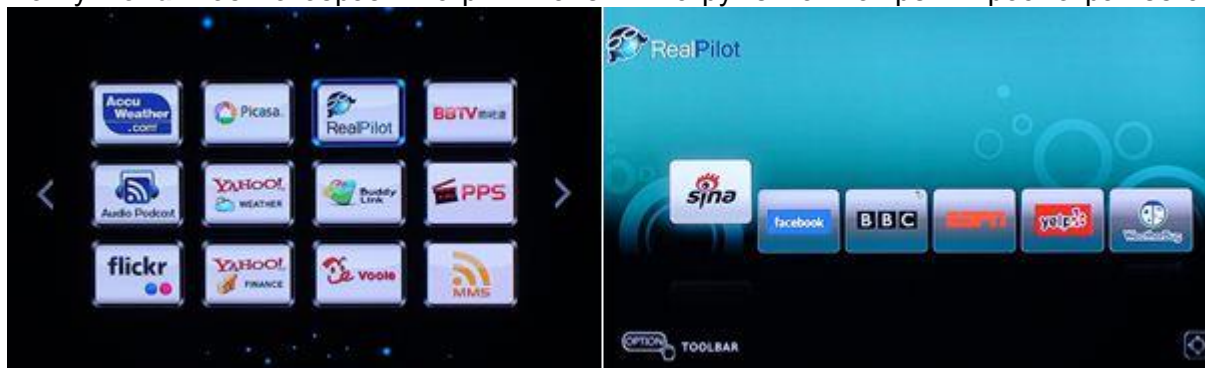


Эта функция является дополнительной. Все содержимое и службы, представленные здесь, поставляются сторонними компаниями. Компания Measy не предлагает никаких сервисов в данном разделе и не несет ответственности за их содержимое. Также компания Measy не несет ответственности за стабильную работу данных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



Пример Приложение RealPilot

Данное приложение позволяет просматривать веб-страницы в интернете с помощью встроенного веб-браузера. Во время просмотра веб-страниц могут использоваться как пульт дистанционного управления так и стандартные USB мышь и клавиатура. Для использования веб-браузера выберите в главном меню пункт **Приложения**- выберите **RealPilot** - 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.

4.7 Погода в главном меню

Для отображения погоды в главном меню выполните следующие действия,

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

Шаг 2, Войдите в меню **Настройки> Прочее> Weather citi>Ok** выдет экранная клавиатура, Введите название города и нажмите **ок** на строке ввода.



Шаг 2.1 Войдите в меню **Internet Media “Приложения”>** выберите **Accu Weather > Locations/Settings**, выберите желаемый город.



4.8 Android

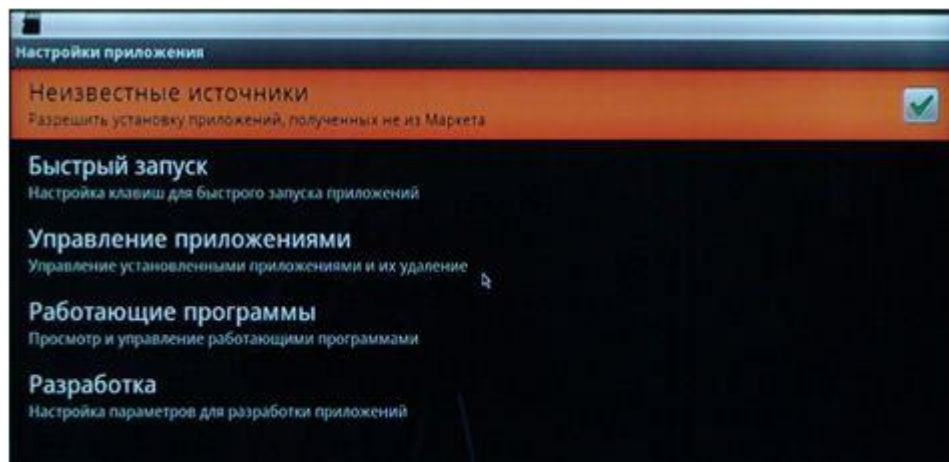
Плеер также имеет встроенную ОС **Android V2.2.1**.



Эта операционная система может использовать различные приложения для просмотра страниц в интернете, работы с электронной почтой, чаты, игры и многое другое. Мы рекомендуем Вам использовать внешние USB клавиатуру и мышь в Android для просмотра веб-страниц.

4.8.1 Установка приложений

Шаг 1, Перейдите в меню **Android >Настройки >Приложения**, установите галочку **Неизвестные источники**.



Шаг 2, Войдите в **OI File Manager > mnt >Usb mounts** или **sd card** для поиска файлов **.apk**, хранящихся на Вашем внешнем USB устройстве или SD карте. Выберите и установите приложение **.apk**.



4.8.2 Удаление приложений

Войдите в меню **Android > Настройки > Приложения > Управление приложениями**. Все установленные приложения будут отображены в списке **Управление приложениями > Сторонние**. Отсюда можно удалить любое установленное приложение.



Внимание:

*Все установленные приложения будут удалены после обновления прошивки устройства с нажатием кнопки 'Reset'. Чтобы сохранить установленные приложения, обновляйте прошивку через меню **Настройки - Проч.- USB Обновление**.*

4.9 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 UPnP 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



4.10 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 установите '**Спец. IP-адрес файл. сервера**' и используйте '**My_Shortcuts**' для просмотра доступных медиа-файлов.

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

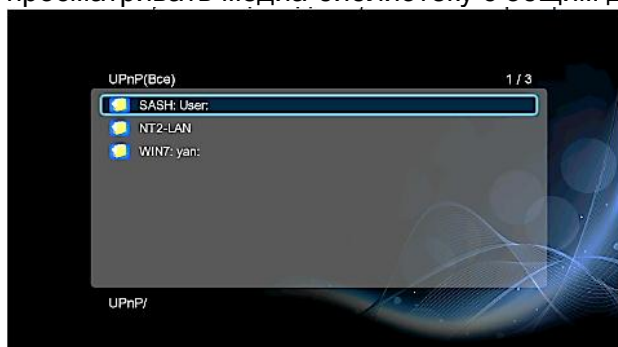


- Выберите **Добавить** для открытия выпадающего меню, в котором вы можете ввести **Label, Net User ID, Net Password, Domain, Host Name** и **Specific File Server IP**.

4.11 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, позволяя просматривать и воспроизводить медиафайлы 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.

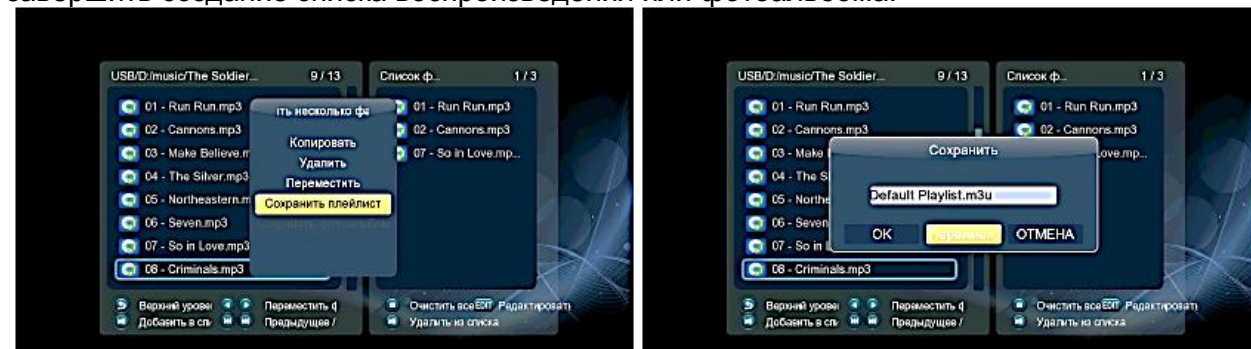
Шаг 2, Войдите в меню **Диспетчер файлов> UPnP**, выберите сервер UPnP. Теперь вы можете просматривать медиа-библиотеку с общим доступом на сервере UPnP.



4.12 Управление списком воспроизведения и фотоальбомом

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

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



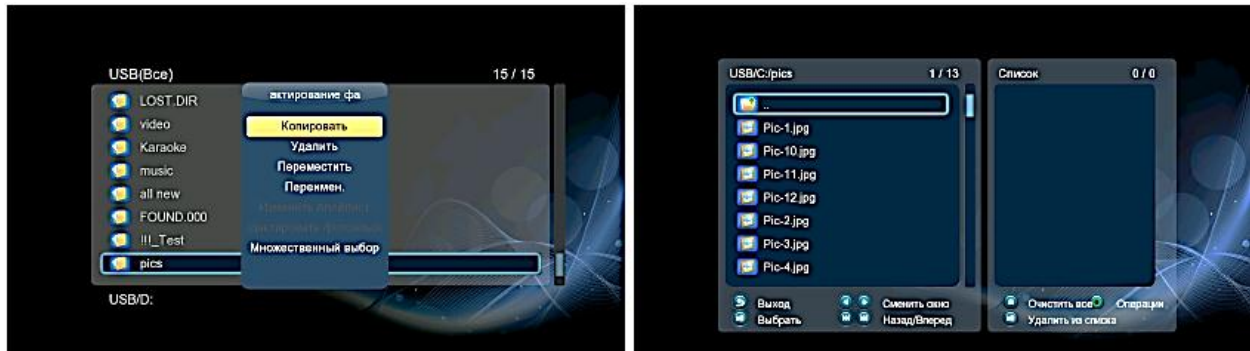
Шаг 3, Войдите в интерфейс просмотра **Музыки/Фото**, нажмите на кнопку **Меню** выберите **Показать списки** для просмотра списков воспроизведения и фотоальбомов.



4.13 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 кнопку **<зеленого цвета>** (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.



4.14 BT Download

Чтобы использовать BT download, выполните:

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

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

Шаг 3, На компьютере откройте веб-браузер, например Internet Explorer, Firefox или Safari и в адресной строке введите **http://192.168.137.100/unicgi**, 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.

4.14.1 Добавление нового торрента

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



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

4.14.2 Управление загрузками

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



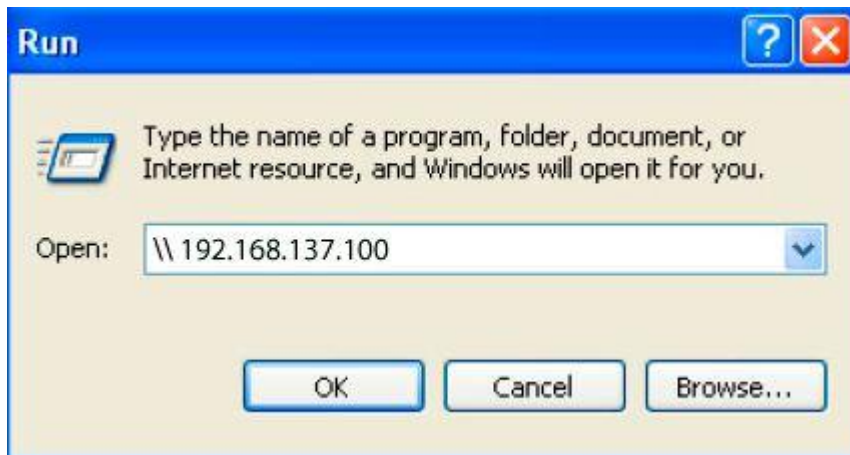
- **Start** — начать загрузку.
- **Stop** — остановить загрузку.
- **Delete** — удалить выбранный торрент.
- **Refresh** — обновить текущий статус.
- **Стрелка вниз** — понизить приоритет выбранного торрента.
- **Стрелка вверх** — повысить приоритет выбранного торрента.

4.15 Доступ к плееру по ip адресу

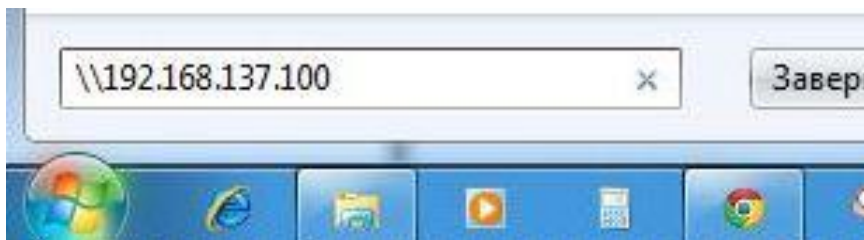
Этот плеер может использоваться в качестве сетевой системы хранения данных (Network-Attached Storage). Он может быть подключен к домашней сети с помощью проводного или беспроводного подключения.

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

Шаг 2, В **Windows XP** введите строку: \\IP Address в окне «Выполнить...» (в меню Пуск) или в адресной строке браузера (Например: если IP адрес плеера 192.168.137.100, введите строку: \\192.168.137.100), и нажмите ОК или нажмите клавишу Enter на клавиатуре.

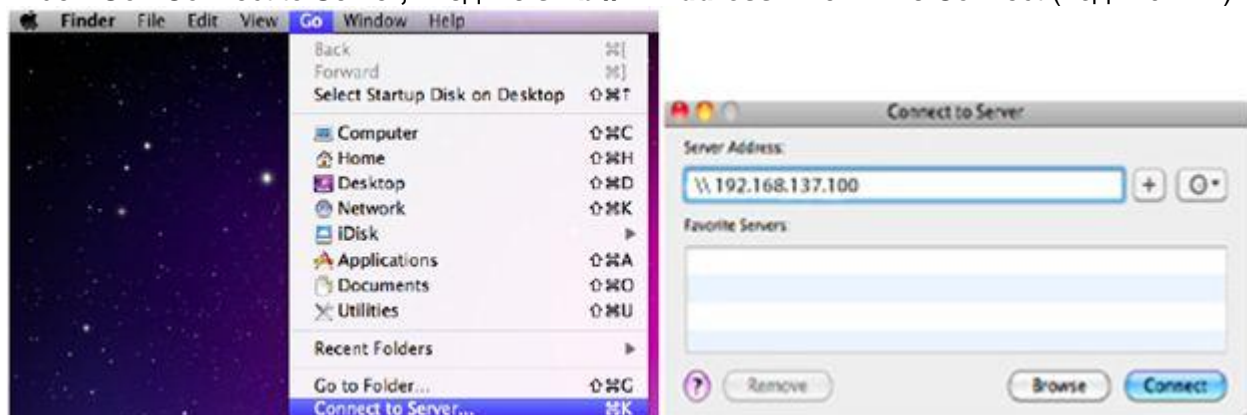


В Windows Vista и Windows 7, введите \\IP Address в строке поиска, затем нажмите клавишу Enter на клавиатуре.



На Mac,

Finder>Go> Connect to Server, введите **smb://IP Address** и нажмите Connect (подключить).



Теперь Вы можете видеть и редактировать файлы, находящиеся на жестком диске плеера, с помощью компьютера.

5.0 Обновление прошивки

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

Способ 1

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

Шаг 2: Нажмите и удерживайте кнопку **Reset** на задней панели устройства.

Шаг 3: 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' или файлы дополнительных модулей в корневую директорию USB-флеш-накопителя и вставьте его в USB HOST порт плеера.

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

5.1 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**.

При попытке форматирования система может потребовать пароль.

Внимание:

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

Пожалуйста, сделайте заранее резервную копию нужных файлов!

6.0 Приложения

6.1 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. 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 требованиями 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.