

# Руководство пользователя

HD медиаплеер KREOLZ  
SMP-251



<b>Описание плеера</b> .....	3
Комплектация.....	3
Технические характеристики.....	5
Внешний вид.....	6
Пульт ДУ.....	8
<b>Работа плеера</b> .....	10
Установка элементов питания в пульт ДУ.....	10
Установка внутреннего жесткого диска.....	11
Подключение телевизора.....	11
Включение плеера и начало работы.....	11
Воспроизведение видео.....	12
Проигрывание музыки.....	17
Просмотр фотографий.....	20
Режим проводника.....	23
Настройки.....	24
Возможные проблемы и способы их устранения.....	26
<b>Меры безопасности</b> .....	27
Использование плеера.....	27
Использование пульта ДУ.....	28

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку нашего мультимедийного медиаплеера KREOLZ высокого разрешения (HD).

С его помощью Вы и Ваши близкие сможете смотреть видео и фотографии, слушать музыку на Вашем телевизоре с различных носителей (жесткий диск, флеш-карта, USB флеш диск и т.п.).

Надеемся, что наш продукт подарит Вам много ярких впечатлений и положительных эмоций!

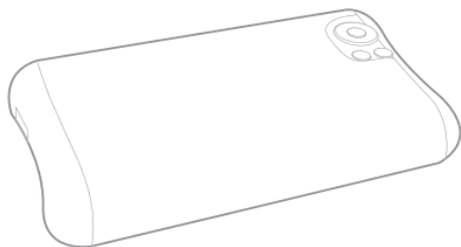
### **Комплектация**

- HD медиаплеер KREOLZ;
- Блок питания от сети DC 5,2V / 2000mA;
- Пульт ДУ;
- Кабель AV;
- Кабель HDMI;
- Крепление для внутреннего жесткого диска 2,5'';
- Руководство пользователя;
- Гарантийный талон.

**Есть возможность для установки внутреннего жесткого диска SATA 2,5 дюйма, объемом до 500 Gb.**

# Описание плеера

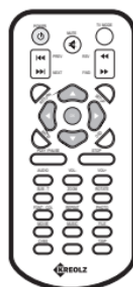
## Комплектация



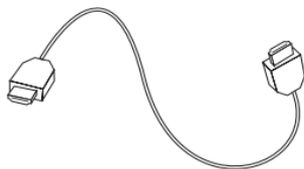
HD медиаплеер Kreolz



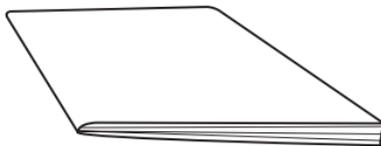
Зарядное устройство



Пульт ДУ



Кабель HDMI-HDMI



Руководство пользователя

Рис. 1

## Технические характеристики

Разрешение	1920*1080 пикселей	
Воспроизводимые форматы	Файлы аудио	MP3, WMA, AFE, FLAC, OGG, APE, AAC, AC3, DTS, AMR, WAV, Eac3
	Файлы видео	MKV, M2TS/TS/DTS, H.263/4, RMVB/RM(8/9), MPEG-1/2(VOB), DAT, MOV, 3GP, IFO, DVD, MP4, ASF, AMR, M4A, MPEG4(Dvix/Xvid), WMV7/VC-1, AVI, FLV, PMP
	Файлы субтитров	Smi, sub, srt, txt, psb, ass, ssa, Utf8, Acsii
	Файлы графика	JPG, JPEG, BMP, GIF, PNG, TIFF
Разъемы	Цифровые	USB host — для воспроизведения файлов с USB носителей Карт-ридер карт памяти SD, SDHC, SDXC и малых карт mini SD и micro SD/T-flash через адаптер SD (в комплект не входит)
	Аудио/Видео	HDMI 1.3
		AV OUT -L/R/Video (композитный)
	Питание	DC IN + 5 V
Прочие	Возможность подключения внешних жестких дисков 2,5'', 3,5'' SATA и IDE объемом до 1000 гигабайт (через USB host)	
	Возможность установки внутреннего жесткого диска SATA 2,5'' объемом до 500 гигабайт	
	Файловая система: FAT32, NTFS	
	Файл-менеджер (копирование, вставка, добавление, удаление файлов)	
	Совместим с операционными системами: Windows XP/ Vista/Win7Mac/ Linux	
	Русифицированное меню, видит русские названия файлов	
Размеры	114*88*20 мм	
t° работы	от +5°C до +45°C	

# Описание плеера

## Внешний вид

### Внешний вид

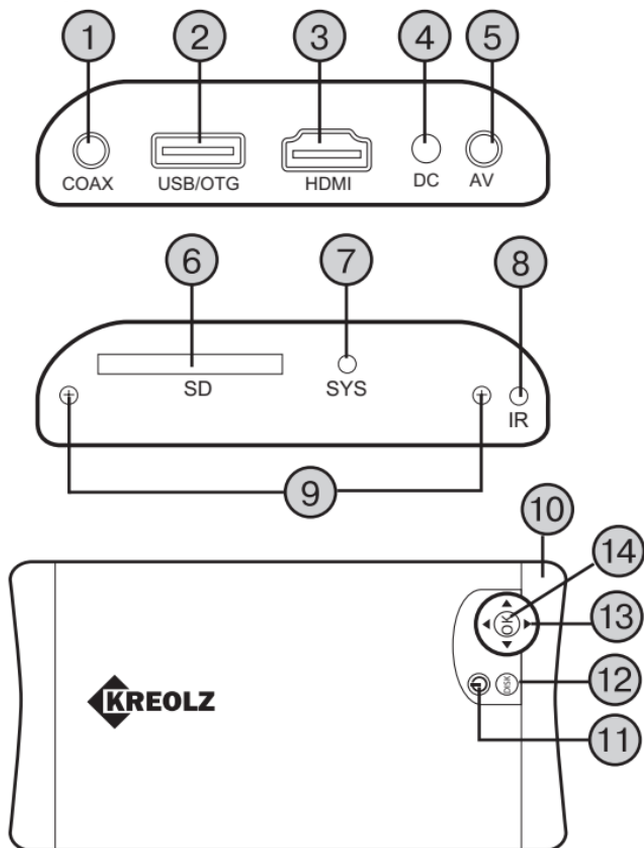


Рис.2

1. **Разъем COAX.** Цифровой коаксиальный аудио выход.
2. **Разъем USB.** Для воспроизведения файлов с внешних USB носителей (HDD, USB Flash drive, карт-ридеров).
3. **Разъем HDMI.** Для подключения к телевизору/монитору. Позволяет воспроизводить цифровое видео высокой четкости разрешения Full HD (1080p).
4. **Разъем DC IN+5V.** Для подключения сетевого блока питания.
5. **Разъем AV OUT.** Композитный выход для подключения телевизора.
6. **Слот SD.** Карт-ридер карт памяти SD, SDHC, SDXC и малых карт mini SD и micro SD/T-flash через адаптер SD (в комплект не входит).
7. **Индикатор работы.**
8. **Окно приема IR сигнала от пульта ДУ.**
9. **Болты для открытия отсека внутреннего жесткого диска.**
10. **Крышка внутреннего отсека.**
11. **Кнопка** . Включение/выключение питания.
12. **Кнопка DISK.** Возврат в предыдущее меню.
13. **Вверх/Вниз/Влево/Вправо.** Кнопки навигации – перемещение курсора и ряд других функций.
14. **Кнопка ОК.** Кнопка подтверждения / выбора.

# Описание плеера

## Пульт ДУ

### Пульт ДУ

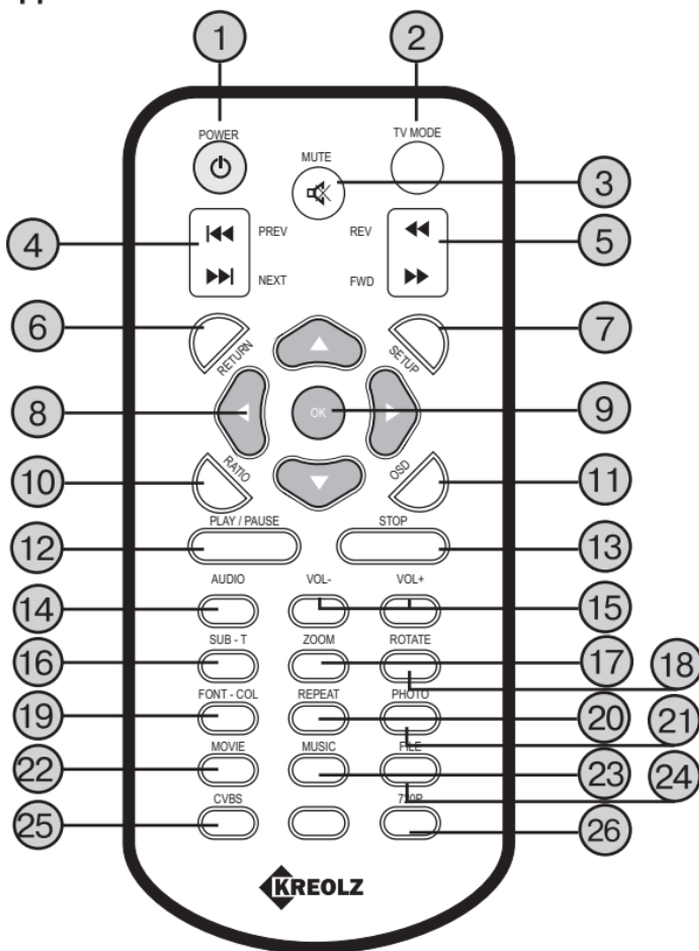


Рис.3

1. **POWER.** Включение / выключение плеера.
2. **TV MODE.** Выбор выхода сигнала (HDMI, A/V). Подождите примерно 5 секунд после нажатия.
3. **MUTE.** Отключение звука.
4. **Prev◀◀ / Next▶▶.** Воспроизвести предыдущий / следующий файл.
5. **REV/FWD.** Перемотка Назад / Вперед.
6. **RETURN.** Возврат в предыдущее меню.
7. **SETUP.** Переход в меню настроек / режим воспроизведения.
8. **Вверх/Вниз/Влево/Вправо.** Кнопки навигации – перемещение курсора и ряд других функций.
9. **OK.** Кнопка подтверждения / выбора.
10. **RATIO.** Выбор режима экрана 16:9 и 4:3.
11. **OSD.** Вызов оперативного меню во время проигрывания видео, музыки, просмотра изображений.
12. **PLAY/PAUSE.** Начать воспроизведение / пауза.
13. **STOP.** Остановить воспроизведение.
14. **AUDIO.** Выбрать звуковой трек (для видео с несколькими звуковыми дорожками).
15. **VOL-VOL+.** Уменьшить / Увеличить громкость.
16. **SUB-T.** Выбор субтитров (если видео файл содержит их).
17. **Zoom.** Увеличение масштаба рисунка или видео.
18. **ROTATE.** Поворот рисунка на 90 градусов или выбор времени проигрывания видео (нажать во время воспроизведения видео).
19. **FONT-COL.** Выбрать цвет шрифта субтитров.
20. **REPEAT.** Выбрать режим повтора.
21. **PHOTO.** Режим просмотра фото.
22. **MOVIE.** Режим просмотра видео.
23. **MUSIC.** Режим прослушивания музыки.
24. **FILE.** Режим проводника.
25. **CVBS.** Выбор AV видео выхода.
26. **720P.** Выбор цифрового видео выхода HDMI 720p.

# Работа плеера

Включение плеера и начало работы

## Установка элементов питания в пульт ДУ

1. Батарейный отсек находится внизу пульта ДУ.
2. При первом использовании удалите прозрачную пленку для начала работы.
3. В пульте ДУ используется элемент питания CR-2025
4. Для замены элемента питания откройте батарейный отсек, сместив платформу с элементом питания вниз, удалите старый элемент питания, установите новый в соответствии с промаркированной полярностью и закройте платформу до щелчка.

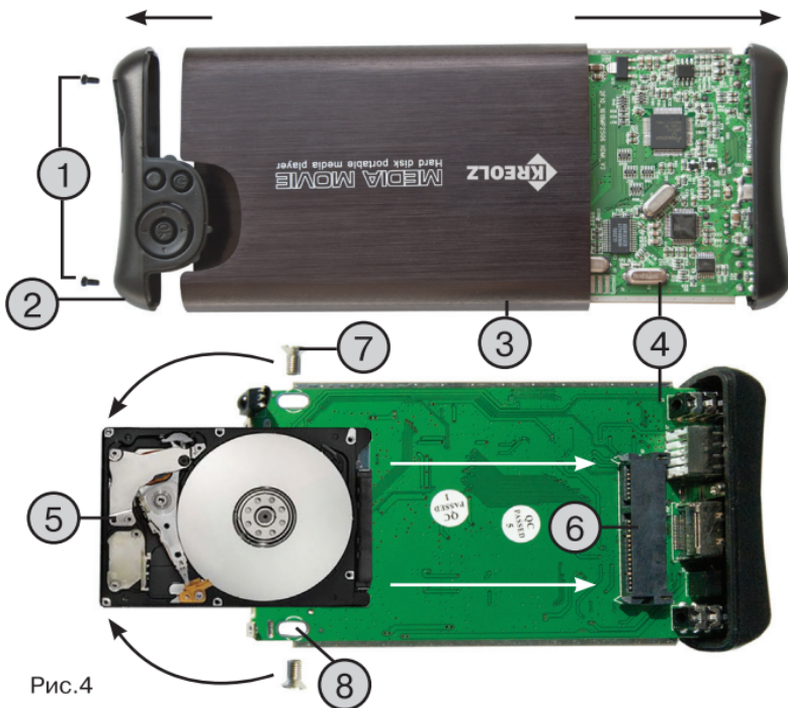


Рис.4

### Установка внутреннего жесткого диска (См.Рис.4)

1. Открутите 2 болта на корпусе [1].
2. Снимите крышку [2].
3. Выньте плату с микросхемами [4].
4. Установите жесткий диск 2,5'' объемом до 500 гигабайт [5] в разъем SATA [6] на плате.
5. Прикрутите жесткий диск болтами [7] в отверстия [8].
6. Вставьте плату [4] с прикрученным на нее жестким диском [5] в корпус плеера [3]. Нужно обязательно попасть в паз на внутренней стороне корпуса.
7. Установите на место крышку [2] до щелчка.
8. Закрутите болты [1].

### Подключение телевизора

1. Соединение с помощью AV кабеля. Подключите AV кабель в соответствующие разъемы плеера [**Внешний вид, 5-7**] и телевизора (см. Руководство по эксплуатации Вашего телевизора).
2. Соединение с помощью HDMI кабеля. Подключите HDMI кабель в соответствующий разъем плеера [**Внешний вид, 4**] и телевизора (см. Руководство по эксплуатации Вашего телевизора).

### Включение плеера и начало работы

1. Включите Ваш телевизор и выберите соответствующий режим просмотра.
2. Нажмите кнопку включения/выключения питания  [**Внешний вид, 14**] на устройстве или на пульте ДУ [**Пульт ДУ, 1**].
3. Дождитесь появления на экране телевизора главного меню плеера (см. Рис.5)

# Работа плеера

## Воспроизведение видео



Рис.5

### Воспроизведение видео

1. Используйте кнопки навигации на плеере **[Внешний вид, 8-9]** или пульте ДУ **[Пульт ДУ, 8]**, чтобы выбрать раздел «Фильмы» в главном меню.
2. Войдите в раздел «Фильмы» с помощью нажатия кнопки подтверждения **[Внешний вид, 13]**, **[Пульт ДУ, 9]**.
3. Выберите место, откуда проигрывать видео файлы (USB порт или картридер) с помощью нажатия кнопки подтверждения **[Внешний вид, 13]**, **[Пульт ДУ, 9]**.
4. Войдите в нужную папку/подпапку и выберите файл для воспроизведения. С помощью кнопки подтверждения начните воспроизведение. (см. Рис.6-7)
5. Во время воспроизведения видео файла можно включить оперативное меню, нажав кнопку OSD **[Пульт ДУ, 11]** на пульте ДУ.

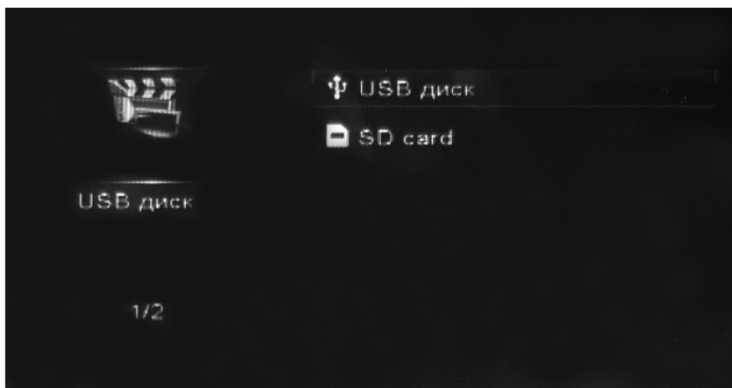


Рис.6

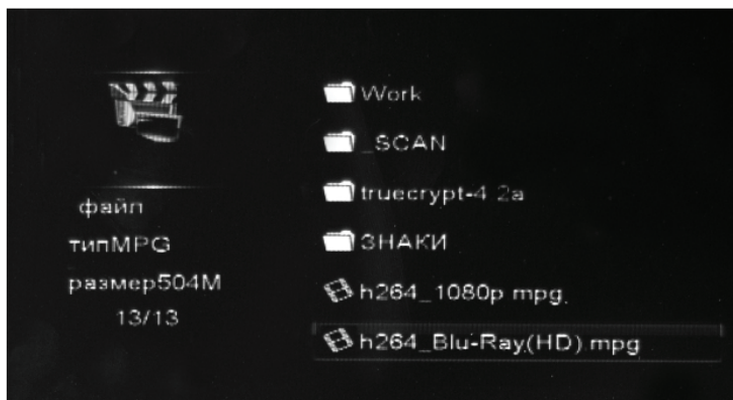


Рис.7

# Работа плеера

## Воспроизведение видео

6. Разделы оперативного меню (см. Рис. 8, 9).

-  **Назад.** Возврат в режим воспроизведения.
-  **Выбор дорожки.** Выбор аудио дорожки, если видео файл имеет несколько звуковых дорожек.
-  **Формат экрана.** Выбор оптимального формата экрана с учетом размеров и разрешения Вашего телевизора.
-  **Режим.** Выбор режима воспроизведения видео файлов: проиграть все один раз, зациклить 1 трек или весь список, проиграть все файлы последовательно или в случайном порядке.
-  **Выбор канала.** Тип звука: стерео, моно на левый или правый канал.

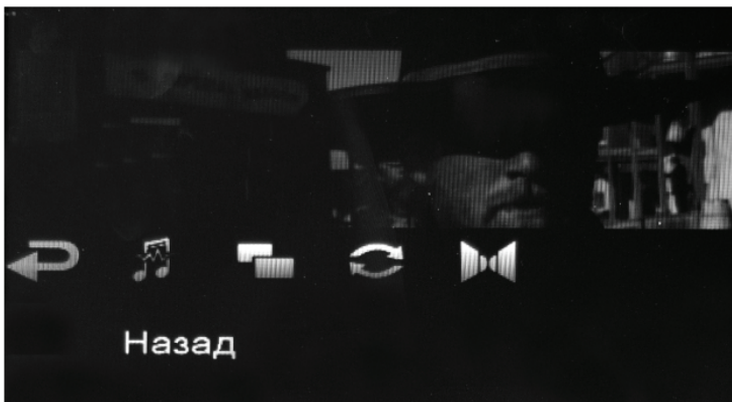


Рис.8

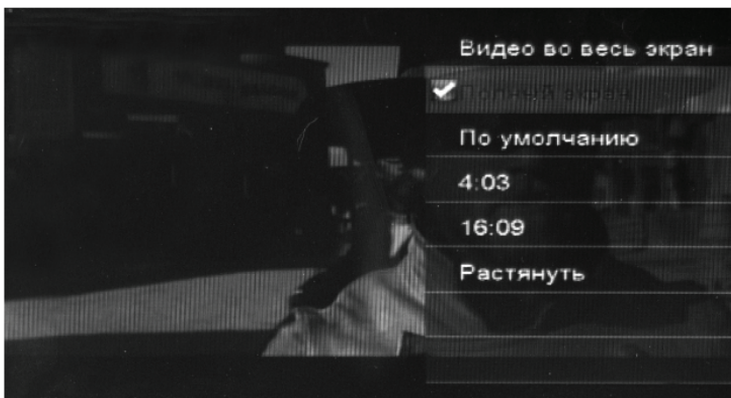


Рис.9

7. Вызов меню субтитров (если они есть) производится кнопкой SUB-T [Пульт ДУ, 16].

8. Разделы меню субтитров (см. Рис.10, 11):

-  **Назад.** Возврат в режим воспроизведения.
-  **Выбор субтитров.** Выбрать нужный файл субтитров, если их несколько.
-  **Кодировки.** Выбор кодировки шрифта субтитров.
-  **Цвет.** Выбор цвета субтитров.
-  **Размер субтитров.** Выбор размера шрифта субтитров.

## Работа плеера

Воспроизведение видео

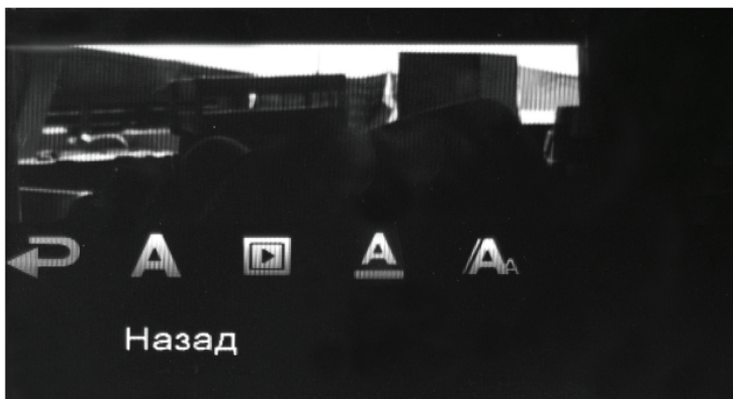


Рис.10

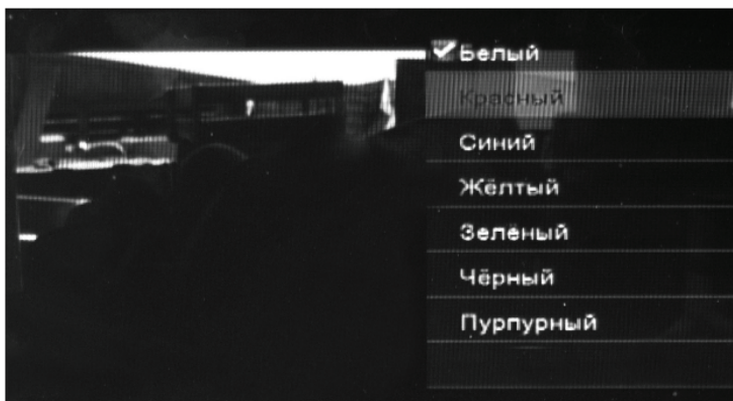


Рис.11

## Проигрывание музыки

1. Используйте кнопки навигации на плеере [**Внешний вид, 8-9**] или пульт ДУ [**Пульт ДУ, 8**], чтобы выбрать раздел «Музыка» в главном меню.
2. Войдите в раздел «Музыка» с помощью нажатия кнопки подтверждения [**Внешний вид, 13**], [**Пульт ДУ, 9**].
3. Выберите место, откуда проигрывать аудио файлы (USB порт или картридер) с помощью нажатия кнопки подтверждения [**Внешний вид, 13**], [**Пульт ДУ, 9**].
4. Войдите в нужную папку/подпапку и выберите файл для воспроизведения. С помощью кнопки подтверждения начните воспроизведение. (См.Рис.12)
5. Во время воспроизведения видео файла можно включить оперативное меню, нажав кнопку **OSD** [**Пульт ДУ, 11**] на пульте ДУ.
6. Разделы оперативного меню (см. Рис. 13, 14).
  -  **Назад.** Возврат в режим воспроизведения.
  -  **Режим воспроизведения.** Выбор режима воспроизведения видео файлов: проиграть все один раз, зациклить 1 трек или весь список, проиграть все файлы последовательно или в случайном порядке.
  -  **EQ.** Выбор одной предустановленных настроек эквалайзера.
  -  **Текст.** Отображение слов песни, если есть такая возможность.
  -  **Цвет текста.** Выбор цвета текста песен.
7. Плеер имеет режим фонового воспроизведения музыки. После начала воспроизведения музыки войдите в главное меню, нажав кнопку «**Photo**» на пульте ДУ [**Пульт ДУ, 21**]. После выберите фотографии для просмотра и запустите слайд-шоу (см. Просмотр фотографий).

# Работа плеера

## Проигрывание музыки

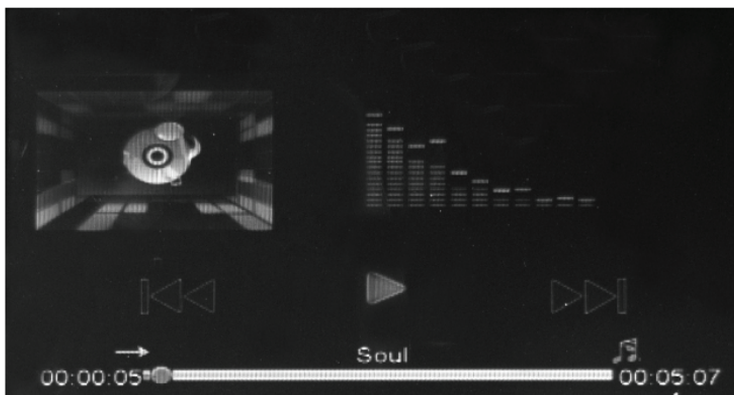


Рис.12

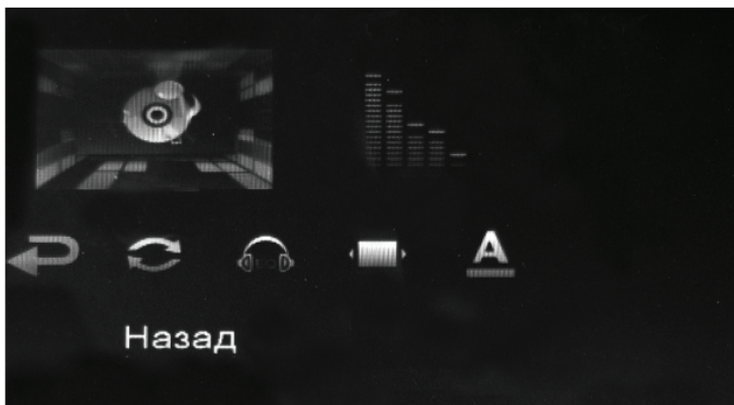


Рис.13



Рис.14

### Просмотр фотографий

1. Используйте кнопки навигации на плеере [**Внешний вид, 8-9**] или пульте ДУ [**Пульт ДУ, 8**], чтобы выбрать раздел «Фото» в главном меню.
2. Войдите в раздел «Фото» с помощью нажатия кнопки подтверждения [**Внешний вид, 13**], [**Пульт ДУ, 9**].
3. Выберите место, откуда просматривать фотографии (USB порт или картридер) с помощью нажатия кнопки подтверждения [**Внешний вид, 13**], [**Пульт ДУ, 9**].
4. Войдите в нужную папку/подпапку и выберите файл для просмотра. С помощью кнопки подтверждения начните просмотр.
5. Во время воспроизведения видео файла можно включить оперативное меню, нажав кнопку **OSD** [**Пульт ДУ, 11**] на пульте ДУ.



Рис. 15

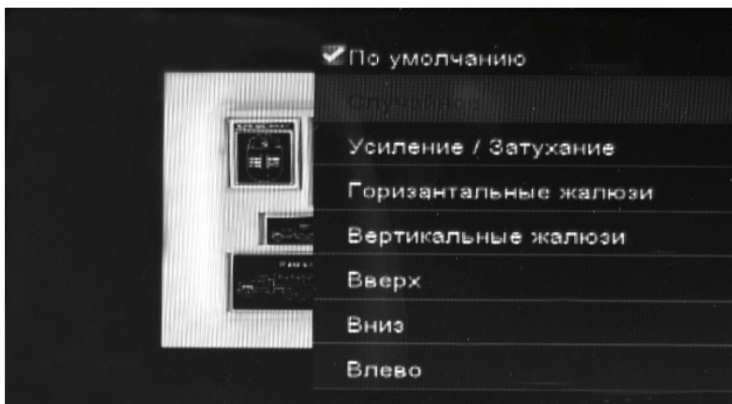


Рис.16

6. Разделы оперативного меню (см. Рис. 15, 16).

- **Назад.** Возврат в режим воспроизведения.
- **Слайд-шоу.** Запустить просмотр фотографий в режиме слайд-шоу.
- **Операции с фотографиями** (см.Рис.17): увеличить, уменьшить, повернуть, сместить влево/вправо/вверх/вниз.
- **Обзор.** Включение режима предпросмотра фотографий. (См. Рис.18).
- **Режим переключения.** Выбор спецэффектов при смене фотографий в слайд-шоу.
- **Временной интервал.** Выбор времени показа одной фотографии в слайд-шоу.
- **Порядок показа.** Выбор порядка просмотра фотографий в слайд-шоу: прямой, обратный, случайный.

# Работа плеера

## Просмотр фотографий



Рис.17



Рис.18

## Режим проводника

1. Используйте кнопки навигации на плеере **[Внешний вид, 8-9]** или пульте ДУ **[Пульт ДУ, 8]**, чтобы выбрать раздел «Папки» в главном меню.
2. Войдите в раздел «Папки» с помощью нажатия кнопки подтверждения **[Внешний вид, 13]**, **[Пульт ДУ, 9]**.
3. Выберите место, откуда просматривать файлы (USB порт или картридер) с помощью нажатия кнопки подтверждения **[Внешний вид, 13]**, **[Пульт ДУ, 9]**.
4. Вы можете видеть все файлы в любой папке/подпапке или в корневом каталоге. Возможно воспроизведение любого видео, аудио, графического файла, форматы которых поддерживает данный плеер. Файлы, форматы которых плеер не поддерживает, обозначены символом восклицательного знака в треугольнике. (см. Рис. 19)

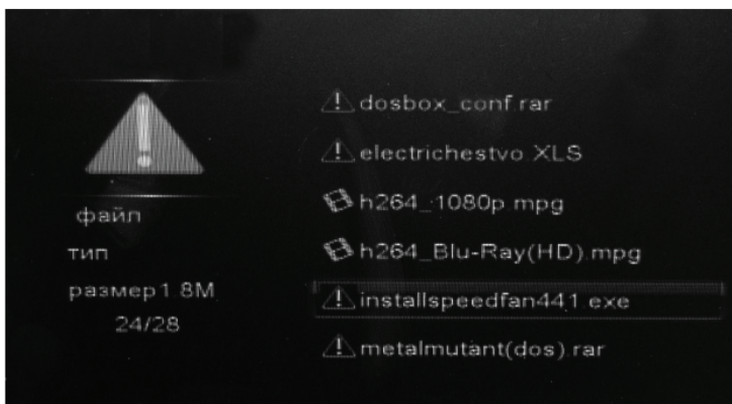


Рис. 19

### Настройки

1. Используйте кнопки навигации на плеере [**Внешний вид, 8-9**] или пульте ДУ [**Пульт ДУ, 8**], чтобы выбрать раздел «Настройки» в главном меню.
2. Войдите в раздел «Настройки» с помощью нажатия кнопки подтверждения [**Внешний вид, 13**], [**Пульт ДУ, 9**].
3. Разделы меню настроек (см. Рис.20, 21):
  - **Видео выход.** Выбор режима видео выхода в соответствии с параметрами Вашего телевизора.
  - **Язык.** Выбор языка меню.
  - **Автовывключение.** Настройка времени, через которое плеер выключится самостоятельно.
  - **Аудио.** Выбор выхода аудио – цифровой или аналоговый (только для моделей с цифровым выходом SPDIF).
  - **Звук клавиш.** Включение или выключение звукового сигнала при нажатии клавиш на плеере и пульте ДУ.

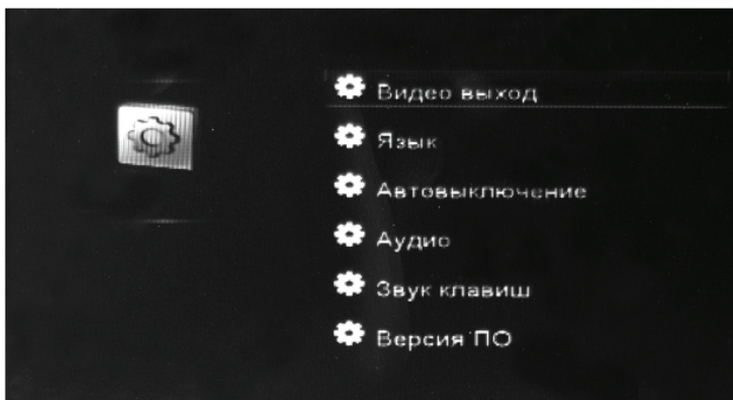


Рис.20

- **Версия ПО.** Показывает текущую версию прошивки.
- **Заводские настройки.** Возвращает все настройки к определенным по умолчанию.

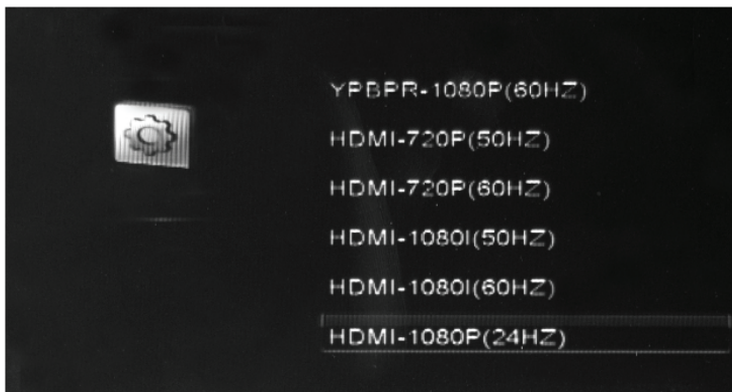


Рис.21

# Работа плеера

Возможные проблемы и способы их устранения

## Возможные проблемы и способы их устранения

**Вопрос: Нет сигнала на экране телевизора.**

**Ответ:** Проверьте соответствие кабеля, соединяющего плеер и телевизор с характеристиками входов и выходов обоих устройств. Попробуйте нажать следующие кнопки на пульте ДУ: CVBS [Пульт ДУ, 25], 720P [Пульт ДУ, 26].

**Вопрос: Плеер не отвечает на команды с пульта ДУ или на нажатие кнопок на корпусе.**

**Ответ:** Выключите питание и включите устройство через несколько секунд.

**Вопрос: Помехи на экране телевизора.**

**Ответ:** Проверьте какой кабель должен соединять плеер и телевизор - AV или HDMI? Также проверьте правильно ли подключен кабель и выбран режим передачи сигнала на телевизор.

### Использование плеера

1. Не распыляйте жидкость на плеер. Это может привести к возгоранию или к электрическому шоку.
2. Не кладите на плеер тяжелые предметы.
3. Чтобы обеспечить вентиляцию на должном уровне, никогда не закрывайте вентиляционные отверстия.
4. Максимально возможная температура эксплуатации - 45 градусов по Цельсию.
5. Не разбирайте плеер самостоятельно – это автоматически лишает Вас гарантии.
6. Для очистки поверхности плеера не применяйте растворители, бензол или спиртосодержащие средства.
7. Высокий уровень громкости ухудшает Ваш слух, поэтому не слушайте плеер на высоком уровне громкости.
8. Во время грозы и длительных перерывов в использовании выключайте плеер из сети.
9. Не пользуйтесь неисправным шнуром питания.
10. Не трогайте плеер, шнур и блок питания мокрыми руками.
11. Плотно вставляйте вилку шнура питания в розетку.
12. Не пытайтесь силой вставить вилку в розетку, если их контакты имеют разные стандарты.
13. Выключите плеер из сети при малейшем запахе гари, при механическом повреждении плеера.
14. Ставьте плеер на ровную твердую поверхность.

# Меры безопасности

## Использование пульта ДУ

### Использование пульта ДУ

1. Во избежание сбоев в работе не допускайте попадания на пульт ДУ прямых солнечных лучей.
2. Направляйте пульт ДУ на ИК-датчик, расположенный на плеере.
3. Оберегайте пульт ДУ от попадания жидкости.
4. Не разбирайте пульт ДУ.
5. Во время длительных перерывов в использовании пульта ДУ вынимайте из него батарейки.
6. При неправильной работе ПДУ замените батарейки.
7. В случае утечки электролита протрите батарейный отсек и установите новые батарейки.



Технические характеристики оборудования и комплект поставки могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.