

# **МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ ПРОИГРЫВАТЕЛЬ**

**KONOOS MS-600**

Инструкция по эксплуатации

## Содержание

|   |             |
|---|-------------|
| <b>1. ВВЕДЕНИЕ .....</b>  | <b>4</b>    |
| 1.1 Условные обозначения, использованные в тексте .....                                 | 4           |
| 1.2 Меры безопасности .....   | 4           |
| 1.3 Гарантия, срок службы и сфера применения изделия .....                              | 4           |
| <b>2. ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ .....</b>                                       | <b>5-7</b>  |
| 2.1 Комплектация .....  | 5           |
| 2.2 Спецификации .....  | 5           |
| 2.3 Таблица поддерживаемых мультимедийных форматов .....                                | 5           |
| 2.4 Описание передней панели .....  | 6           |
| 2.5 Описание боковой панели .....   | 6           |
| 2.6 Описание задней панели .....  | 6           |
| 2.7 Описание пульта дистанционного управления .....                                     | 7           |
| <b>3. НАЧАЛО РАБОТЫ .....</b>   | <b>8</b>    |
| 3.1 Подключение телевизора к композитному видеовыходу (AV) .....                        | 8           |
| 3.2 Подключение телевизора через мультимедийный интерфейс высокой четкости (HDMI) ..... | 8           |
| 3.3 Подключение устройств к оптическому аудиовыходу .....                               | 8           |
| <b>4. РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ .....</b>  | <b>9-11</b> |
| 4.1. Возможности устройства .....   | 9           |
| 4.1.1 Использование встроенного USB контроллера .....                                   | 9           |
| 4.1.2 Использование встроенного двухформатного картридера .....                         | 9           |
| 4.2 Главное меню .....  | 9           |
| 4.3 Просмотр медиафайлов .....  | 9           |
| 4.3.1 Режим музыка .....  | 9           |
| 4.3.2 Режим фото .....  | 10          |
| 4.3.2 Режим фильмы .....  | 11          |
| 4.4 Использование внешнего USB CD/DVD привода .....                                     | 11          |
| <b>5. МЕНЮ “НАСТРОЙКИ” .....</b>  | <b>12</b>   |
| 5.1 Система .....   | 12          |
| 5.2 Видео .....   | 12          |
| 5.3 Аудио .....   | 12          |
| 5.4 Фото .....  | 12          |
| <b>6. ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ .....</b>  | <b>13</b>   |
| <b>7. УПОЛНОМОЧЕННЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ .....</b>   | <b>13</b>   |

## 1. ВВЕДЕНИЕ

Поздравляем вас с покупкой современного мультимедийного проигрывателя KONOOS MS-600. Он предназначен для высококачественного воспроизведения графических, аудио и видео файлов разнообразных форматов.


Проигрыватель может воспроизводить файлы мультимедиа с карт памяти, различных внешних USB носителей.


Данное устройство является технически сложным изделием, состоящим из аппаратной и программной частей, пожалуйста, внимательно изучите настоящую инструкцию, во избежание трудностей в его эксплуатации. Обратите внимание, что реализация функций плеера зависит от установленного в нем программного обеспечения (т. н. "прошивки"). Данная инструкция описывает функционал прошивки версии 3.0\_Cedar110305.


### 1.1 Условные обозначения, использованные в тексте


|   |   |
|---|---|
| <b>"PLAY"</b>   | Названия кнопок пульта ДУ   |
| <b>"▲"</b>  | Пиктограммы на кнопках пульта ДУ не имеющих подписи   |
| <b>"Настройки"</b>  | Курсивом выделены названия пунктов меню плеера и значения их параметров   |
| меню "Действие" >><br>"Новый пользователь"  | Сокращенная запись последовательности действий, которые необходимо выполнить для настройки. Подробная запись для данного примера выглядела бы так: «Откройте меню "Действие" и выберите пункт "Новый пользователь"» |
|  | Несоблюдение этих требований может вызвать повреждение оборудования, а также повлечь причинение вреда другому имуществу или здоровью  |
| <b>*?</b>   | Разъяснение технических терминов встречающихся в тексте   |
| <b>Примечание:</b>  | Возьмите данную информацию на заметку   |


### 1.2 Меры безопасности


 Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.


 Подключайте адаптер питания устройства только к сети переменного тока 100В - 240В 50/60Гц. Используйте устройство только с прилагающимся в комплекте адаптером.


 В процессе работы адаптер питания устройства нагревается. Нормальной температурой адаптера является температура до 60° С. Обеспечьте плееру и адаптеру питания должную вентиляцию. Не размещайте оборудование в местах, где что-либо может помешать нормальному охлаждению устройств - на мягкой мебели, коврах, в шкафах, вблизи отопительных приборов, и т.д. Не допускайте попадания на него прямых солнечных лучей, не накрывайте оборудование никакими предметами.

 Данное оборудование предназначено для эксплуатации в помещении. Температура окружающей среды должна быть в пределах от 0 до 40° С.

 Не погружайте оборудование в любые жидкости, не проливайте никакие жидкости на оборудование.

 Если оборудование долгое время находилось на холоде, включать его в сеть и работать на нем разрешается только спустя 4-6 часов пребывания в отапливаемом помещении.

 В случае неисправности, задымления, повреждения электрического кабеля или попадания внутрь устройства жидкости или посторонних предметов, во избежание поражения электрическим током, не пытайтесь самостоятельно его починить. Немедленно отключите адаптер питания от розетки, и обратитесь в уполномоченный сервис центр.

 Выключайте проигрыватель перед подключением к нему или отключением от него других устройств (носители данных, аудио/видео аппаратура).

### 1.3 Гарантия, срок службы и сфера применения изделия

Производитель устанавливает для данного устройства гарантийный период, равный 12 месяцам с даты продажи. Официальный срок службы изделия составляет 3 года, однако реальный срок службы может превосходить устанавливаемый официально. Устройство предназначено для использования в быту. Адреса сервисных центров приведены на последней странице инструкции.

## 2. ОПИСАНИЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

### 2.1 Комплектация

| № | Наименование                    | Количество |
|---|---------------------------------|------------|
| 1 | Мультимедийный проигрыватель    | 1          |
| 2 | Адаптер питания                 | 1          |
| 3 | Пульт дистанционного управления | 1          |
| 4 | AV кабель                       | 1          |
| 5 | Инструкция по эксплуатации      | 1          |
| 6 | Батарейки                       | 2          |

### 2.2 Спецификации

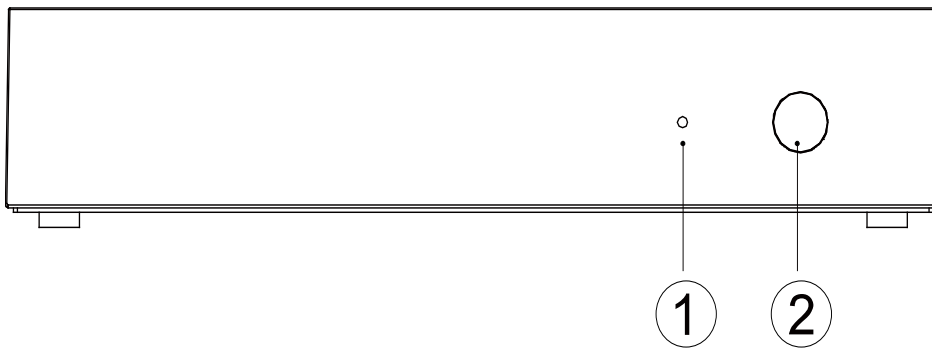
|  |   |
|--|---|
| Встроенный USB контроллер              | 1 порт, с поддержкой различных USB накопителей  |
| Видео выходы                           | Композитный / HDMI  |
| Аудио выходы                           | Сtereo / HDMI / оптический  |
| Поддерживаемые типы аудиофайлов        | MP3, WMA, AAC, APE, OGG, FLAC   |
| Поддерживаемые типы видеофайлов        | MKV, AVI, MP4, MPG, FLV, VOB, DAT, RM/RMVB  |
| Поддерживаемые видеокодеки             | MPEG 1/2/4, DivX, Xvid, H.264, RM   |
| Поддерживаемые форматы субтитров       | SSA, SRT, SUB   |
| Поддерживаемые типы графических файлов | JPG, BMP, PNG   |
| Характеристики адаптера питания        | Входное напряжение: переменный ток 100В-240В<br>50/60Гц Выходное напряжение: постоянный ток 5В,<br>2А |
| Габариты (ВхШхГ)                       | 18x133x80 мм  |
| Вес                                    | Около 340 г   |

### 2.3 Таблица поддерживаемых мультимедийных форматов

|             | Кодек        | Контейнер      | Разрешение |
|-------------|--------------|----------------|------------|
| Видео       | MPEG-1       | DAT            | 320×240    |
|             |              | MPG            | 720×576    |
|             | MPEG-2       | VOB            | 720×576    |
|             |              | MPG            | 1920×1080P |
|             | MPEG-4, XVID | AVI            | 1920×1080P |
|             |              | MP4            | 1920×1080P |
|             |              | MKV            | 1920×1080P |
|             | RM/RMVB      | RM/RMVB        | 1920×1080P |
|             | H.264        | AVI            | 1920×1080P |
|             |              | MP4            | 1920×1080P |
| MOV         |              | 1920×1080P     |            |
| MKV         |              | 1920×1080P     |            |
| Звук        | MP3          | Поддерживается |            |
|             | WMA          | Поддерживается |            |
|             | AAC          | Поддерживается |            |
|             | APE          | Поддерживается |            |
|             | OGG          | Поддерживается |            |
|             | FLAC         | Поддерживается |            |
| Изображения | JPG/JPEG     | Поддерживается |            |
|             | BMP          | Поддерживается |            |
|             | PNG          | Поддерживается |            |

**Примечание:** производитель оставляет за собой право изменять спецификации и характеристики изделия без предварительного уведомления.

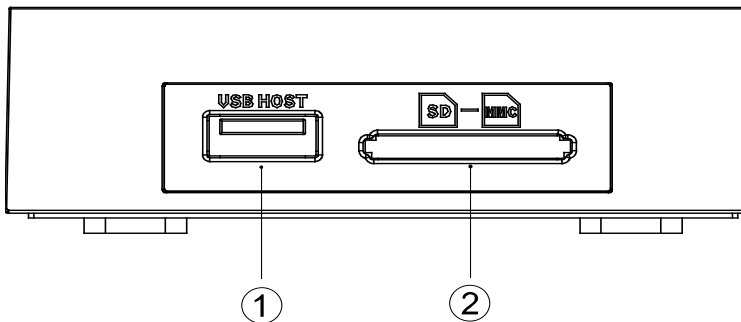
## 2.4 Описание передней панели



| Номер | Название               | Описание   |
|-------|------------------------|--|
| 1     | Светодиодный индикатор | Отображает текущее состояние плеера.   |
| 2     | Приемник ИК сигнала    | Принимает сигнал пульта ДУ. Для нормальной работы, направляйте ПДУ на приемник. Убедитесь, что ничто не препятствует прохождению ИК сигнала. |

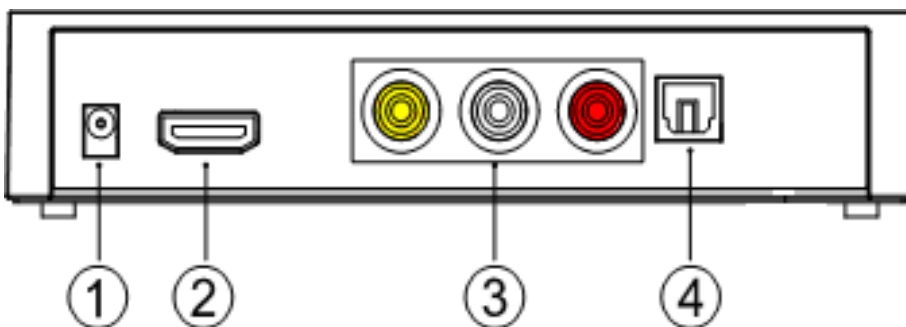
**Примечание:** когда плеер включен, светодиодный индикатор на кнопке включения светится синим, в режиме ожидания красным.

## 2.5 Описание боковой панели



| Номер | Описание                  | Назначение                                   |
|-------|---------------------------|--|
| 1     | Встроенный USB контроллер | Служит для подключения внешних USB устройств |
| 2     | Картридер 2-в-1           | Поддерживает карты SD, MMC                   |

## 2.6 Описание задней панели



|   | Название разъема | Описание                                  | Назначение  |
|---|------------------|---|---|
| 1 | DC IN            | Гнездо для штекера блока питания          | Служит для подключения электропитания                       |
| 2 | HDMI             | Мультимедийный интерфейс высокой четкости | Выводит цифровой аудио и видео сигнал                       |
| 3 | AV               | Композитный видеовыход / стереовыход      | Выводит композитный видеосигнал и двухканальный аудиосигнал |
| 4 | OPTICAL          | Оптический аудиовыход                     | Выводит цифровой аудиосигнал                                |

## 2.7 Описание пульта дистанционного управления (слева направо, сверху вниз).

| Кнопка  | Функция  |
|---|--|
| <b>POWER</b>         | Включает плеер/переводит плеер в режим ожидания  |
| <b>MUTE</b>          | Отключает/включает воспроизведение звука   |
| <b>TV SYSTEM</b>  | Нажатие последовательно переключает телевизионную систему между:<br>NTSC → PAL → 480р → 576р → 720р 50Гц → 720р 60Гц → 1080i 50Гц → 1080i 60Гц → 1080р 50Гц → 1080р 60Гц |
| <b>0-9</b>  | Используются для ввода цифр  |
| <b>GOTO</b>   | Позволяет перейти к определенному моменту времени при просмотре фильма.  |
| <b>DISPLAY</b>  | Нажмите для отображения информации о воспроизводимом в данный момент видеофайле или изображении  |
| <b>HOME</b>   | Возврат в главное меню   |
| <b>FR</b>            | Нажмите для перемотки назад от текущего момента. Повторное нажатие изменяет скорость перемотки   |
| <b>FF</b>            | Нажмите для перемотки вперед от текущего момента. Повторное нажатие изменяет скорость перемотки  |
| <b>RETURN</b>   | Возврат в предыдущее меню  |
| <b>OPTION</b>   | Открывает меню настройки   |
|                      | Нажмите, чтобы переместить курсор вверх  |
|                      | Нажмите, чтобы переместить курсор влево  |
| <b>OK</b>   | Нажмите для выбора выделенного пункта меню или начала воспроизведения медиафайла   |
|                    | Нажмите, чтобы переместить курсор вправо   |
|                    | Нажмите, чтобы переместить курсор вниз   |
| <b>PREV</b>        | Нажмите для возврата к предыдущему файлу   |
| <b>NEXT</b>        | Нажмите для перехода к следующему файлу  |
| <b>VOL-</b>   | Нажмите, что бы понизить громкость   |
| <b>VOL+</b>   | Нажмите, что бы повысить громкость   |
| <b>SUBTITLE</b>   | Нажатие на данную кнопку во время воспроизведения видео, открывает меню параметров субтитров (в случае если формат субтитров поддерживается)                             |
| <b>PLAY</b>        | Нажмите для начала воспроизведения медиафайла  |
| <b>STOP</b>        | Останавливает воспроизведение медиафайла   |
| <b>PAUSE/STEP</b>  | Пауза в воспроизведении или пошаговое воспроизведение  |
| <b>SETUP</b>  | Открывает меню настройки   |
| <b>AUDIO</b>  | Переключает формат воспроизведения звука   |
| <b>ZOOM</b>   | Нажмите для изменения масштаба изображения во время воспроизведения фотографий или видео.  |
| <b>REPEAT</b>   | Нажмите, что бы переключить режим повтора воспроизведения: последовательно, произвольно, один раз, повторять одну, повторять все.  |
| <b>КРАСНАЯ КНОПКА</b>   | Переключает плеер в режим отображения всех файлов поддерживаемых типов   |
| <b>СИНЯЯ КНОПКА</b>   | Переключает плеер в режим отображения только аудиофайлов   |
| <b>ЗЕЛЕНАЯ КНОПКА</b>   | Переключает плеер в режим отображения только графических файлов  |
| <b>ЖЕЛТАЯ КНОПКА</b>  | Переключает плеер в режим отображения только видеофайлов   |



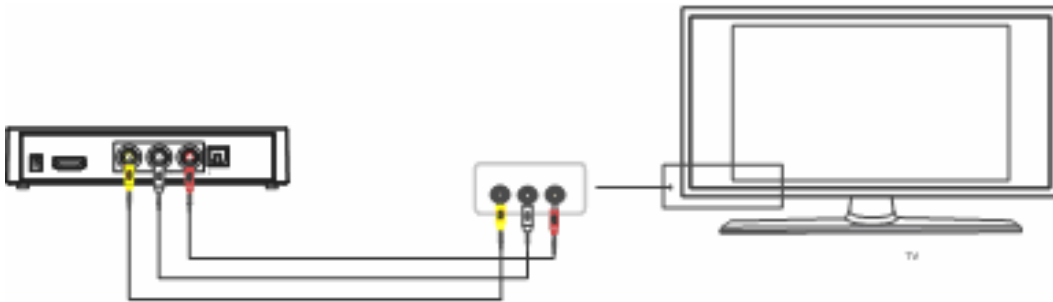
### 3. НАЧАЛО РАБОТЫ

Извлеките плеер и принадлежности (сетевой адаптер, шнуры) из коробки. Подключите адаптер питания к плееру, затем включите его в розетку. Выберите тип подключения, подходящий для вашего телевизора (композитный или HDMI). Что бы сделать процедуру подключения более удобной, плеер автоматически определяет, к какому видеовыходу подсоединен телевизор. Следуйте нижеприведенной инструкции по подключению во избежание неполадок.

**Примечание:** плеер выводит изображение через композитный выход только в режимах «PAL/NTSC». В остальных режимах видеосигнал подается только на HDMI выход. Выбирайте режим работы плеера в соответствии с используемым интерфейсом.

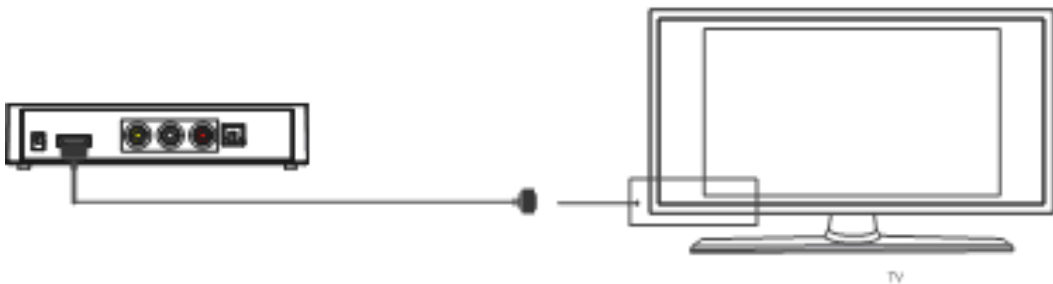
**Примечание:** если для аудиовыхода выбран режим «HDMI/Композит», звук не выводится через оптический выход, а в «SPDIF...» режимах звук не выводится через HDMI и стерео выходы.

#### 3.1 Подключение телевизора к композитному видеовыходу (AV)



Подключите желтый штекер кабеля к соответствующим гнездам видеовыхода проигрывателя и видеовхода телевизора. Подключите красный и белый штекеры к соответствующим гнездам аудиовыхода проигрывателя и аудиовхода телевизора или музыкального центра. Включите телевизор и выберите режим AV. Включите плеер, и на экране телевизора отобразится меню первоначальной настройки.

#### 3.2 Подключение телевизора через мультимедийный интерфейс высокой четкости (HDMI)



Подключите HDMI кабель к соответствующим гнездам проигрывателя и телевизора или монитора. Включите телевизор (монитор) и выберите режим HDMI. Включите плеер, и на экране телевизора отобразится меню первоначальной настройки.

#### 3.3 Подключение устройств к оптическому аудиовыходу



Подключите оптический аудиокабель к соответствующим гнездам проигрывателя и аудио или видео системы. Затем зайдите в меню настройки аудиоинтерфейса плеера. Для этого нажмите на ПДУ «SETUP» и выберите в меню «Аудио» → «Аудиовыход» «SPDIF LPCM» или «SPDIF RAW». Оптический аудиовыход позволяет передавать высококачественный звук в формате 5.1 на многоканальные декодеры/усилители, оборудованные цифровым оптическим входом.

## 4. РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

### 4.1 Возможности устройства

#### 4.1.1 Использование встроенного USB контроллера

Встроенный в плеер USB контроллер позволяет подключать к устройству различные внешние накопители, оснащенные интерфейсом USB. Такие как внешние жесткие диски, USB флешки, цифровые камеры, картридеры и т.д. После подключения устройства поддерживаемого типа, станет активен соответствующий пункт главного меню.

#### 4.1.2 Использование встроенного двухформатного картридера

Плеер оборудован картридером с поддержкой карт форматов SD и MMC. Для просмотра содержимого карты, вставьте ее в картридер. Карту держите стороной со стрелкой вверх, контактами в сторону плеера. Аккуратно вставьте до упора. После правильной установки карты поддерживаемого типа, станет активен соответствующий пункт главного меню.

### 4.2 Главное меню

Главное меню плеера состоит из трех пунктов: ①“USB накопитель” ②“Карта памяти” ③“Настройки”. Изначально, при отсутствии подключенного к плееру носителя (USB устройство или карта памяти) первые два пункта меню не активны, их названия в меню затенены (рис. 8а). После подключения к плееру носителя данных, соответствующий пункт меню становится активен (рис. 8б).



Рис. 8а главное меню.  
Пункты ① и ② не активны, т.к.  
нет подключенных носителей.



Рис. 8б главное меню.  
К плееру подключены USB  
накопитель и карта памяти.  
Все пункты меню активны.

Пункт ③ “Настройки” позволяет произвести настройку плеера в соответствии с вашими пожеланиями. Для перемещения между пунктами меню используйте кнопки “▲” и “▼” ПДУ. Выберите нужный пункт, и нажмите кнопку “OK”, для того, что бы войти в соответствующее подменю.

### 4.3 Просмотр медиафайлов

Для удобства поиска файлов, в плеере предусмотрена функция отображения файлов по типам. Если вы хотите, чтобы при просмотре содержимого носителя, отображались только видеофайлы, нажмите желтую кнопку на пульте дистанционного управления. Нажатие зеленой кнопки установит режим показа только графических файлов; синей - только звуковых файлов. Нажатие кнопки “OK” или “PLAY▶” запускает воспроизведение выбранного файла. Для того, что бы вернуться в режим отображения всех поддерживаемых плеером файлов, нажмите красную кнопку на пульте ДУ.

**Примечание:** функция фильтрации файлов по типам будет особенно полезна, если в папке, которую вы просматриваете, содержится множество мультимедиа файлов различных типов. Установив фильтр по типу файла, вы избавляете себя от необходимости пролистывать всё содержимое папки.

#### 4.3.1 Режим “Музыка”

Нажмите на ПДУ синюю кнопку для входа в режим “Музыка” (рис. 9). Пиктограмма в левом верхнем углу сменится на соответствующую текущему режиму ①. В режиме “Музыка”, плеер отображает только файлы, имеющие расширения MP3, WMA, AAC, APE, OGG, FLAC (аудиофайлы). Используя кнопки “▲” и “▼” выберите папку, в которой находятся звуковые файлы. Для входа в папку, нажмите



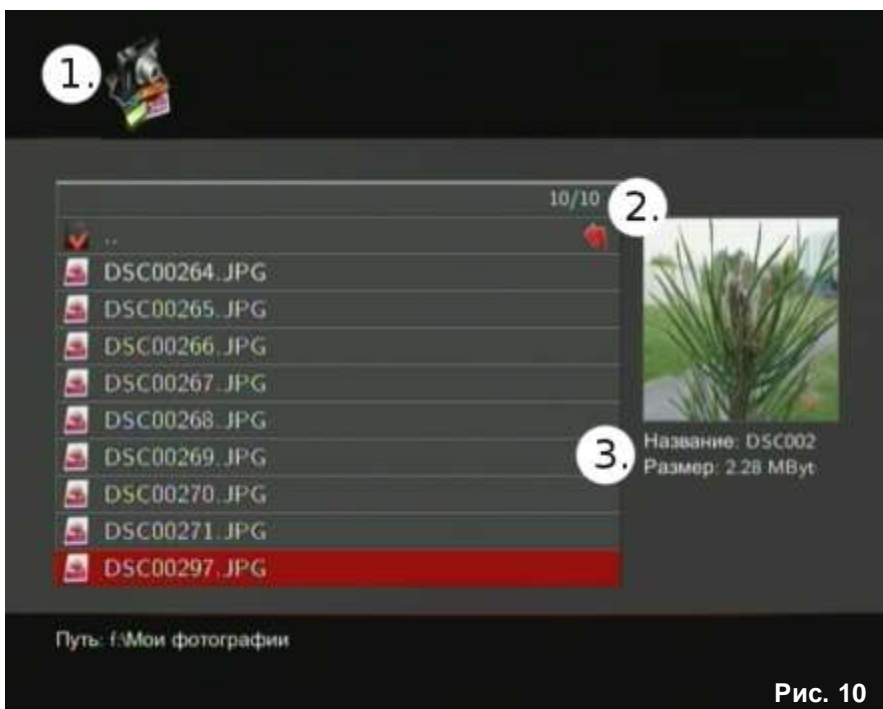
“OK”. Используйте кнопки “▲” и “▼” для выбора файлов из списка в левой части экрана. В правой части экрана ② отобразится (при наличии ID3 тэга\*) информация о выбранной композиции. Чуть ниже выводится ③ название и размер файла. Чтобы воспроизвести выбранный файл, нажмите “OK” или “PLAY▶”.

\*? ID3 (от англ. **ID**entify an MP3) — формат данных о звуковом файле, наиболее часто используемый в MP3 файлах. ID3 подпись содержит данные о названии трека, альбома, имени исполнителя и т. д.



#### 4.3.2 Режим “Фото”

Нажмите зеленую кнопку на ПДУ для входа в режим “Фото” (рис. 10). Пиктограмма в левом верхнем углу сменится на соответствующую текущему режиму ①. В режиме «Фото», плеер отображает только файлы, имеющие расширения JPG, BMP, PNG (графические файлы). Используя кнопки “▲” и “▼” выберите папку, в которой находятся файлы с изображениями. Для входа в папку, нажмите “OK”. Используйте кнопки “▲” и “▼” для выбора файла из списка в левой части экрана. В правой части экрана появится окно предварительного просмотра ②. Чуть ниже отображается название и размер файла ③. Чтобы открыть выбранный файл в полноэкранном режиме, нажмите “OK” или “PLAY▶”.



Если в папке содержится более одного графического файла, то при входе в полноэкранный режим автоматически начнётся слайд-шоу (т.е. ваши фотографии будут автоматически воспроизводиться одна за другой). Интервал показа фотографий задается в настройках плеера (*Настройки >> Фото >> Время показа*). По умолчанию значение параметра “*Время показа*” равно трем секундам.

Просмотр фотографий в режиме слайд-шоу может сопровождаться фоновым воспроизведением звукового файла. Для этого скопируйте требуемый файл в ту же папку, в которой содержатся ваши фотографии. В меню “*Настройки*” >> “*Фото*” >> “*Фоновая музыка*” выберите параметр “*Папка*”. Теперь при запуске слайд-шоу воспроизведение звукового файла начнется автоматически.

В режиме полноэкранного просмотра фото кнопки “◀” и “▶” отвечают за поворот кадра, а кнопка “**ZOOM**” (“Увеличение”) за увеличение изображения. Если во время проигрывания слайд-шоу нажать кнопку “**ZOOM**” (“Увеличение”), автоматическое воспроизведение остановится. При увеличении, часть изображения окажется за границами экрана. Вы можете, используя кнопки “▲” “▼” “◀” “▶”, сместить изображение относительно экрана, что бы просмотреть интересующий вас участок. Для возобновления слайд-шоу нажмите кнопку “**OK**”, “**PLAY▶**” или “**NEXT▶▶**” (“Следующий”).

### 4.3.3 Режим “Фильмы”

Для активации режима “Фильмы” (рис. 11) нажмите желтую кнопку на ПДУ. Пиктограмма в левом верхнем углу сменится на соответствующую текущему режиму ①. В этом режиме плеер отображает только видеофайлы (MKV, AVI, MP4, MPG, FLV, VOB, DAT, RM/RMVB). Используя кнопки “▲” и “▼” выберите папку, в которой находятся фильмы. Для входа в папку, нажмите “**OK**”.



Рис. 11

В расположенном в правой части экрана окне предварительного просмотра ② так же появится пиктограмма, соответствующая текущему режиму. Чуть ниже выводится название и размер файла ③. Используйте кнопки “▲” и “▼” для выбора файлов из списка в левой части экрана. Чтобы открыть выбранный файл в полноэкранном режиме, нажмите “**OK**” или “**PLAY▶**”.

**Примечание:** плеер поддерживает множество видеоформатов, в том числе форматы изображения высокой четкости (HD). Обратите внимание, что для корректного отображение видео высокой четкости следует правильно выбрать режим вывода изображения (телевизионную систему) на плеере.

Плеер поддерживает субтитры в форматах SSA, SRT, SUB. Субтитры могут быть внешними (один или несколько отдельных файлов) или встроенными (находятся в одном файле с видео). Для того, что бы внешние субтитры отображались во время проигрывания файла, они должны находиться в одной папке с видеофайлом и иметь имя, полностью совпадающее с именем видеофайла, но с другим расширением: SSA, SRT, SUB.

Нажатие кнопку “**SUBTITLE**” на ПДУ во время просмотра фильма, вызывает меню, предназначенное для управления внешними субтитрами (рис. 12). Используйте кнопки “▲” и “▼” для перемещения между его пунктами. Чтобы редактировать выбранный пункт, нажмите “**OK**”. Для выбора параметров используйте кнопки “▲” и “▼”, для завершения редактирования нажмите “**OK**”.

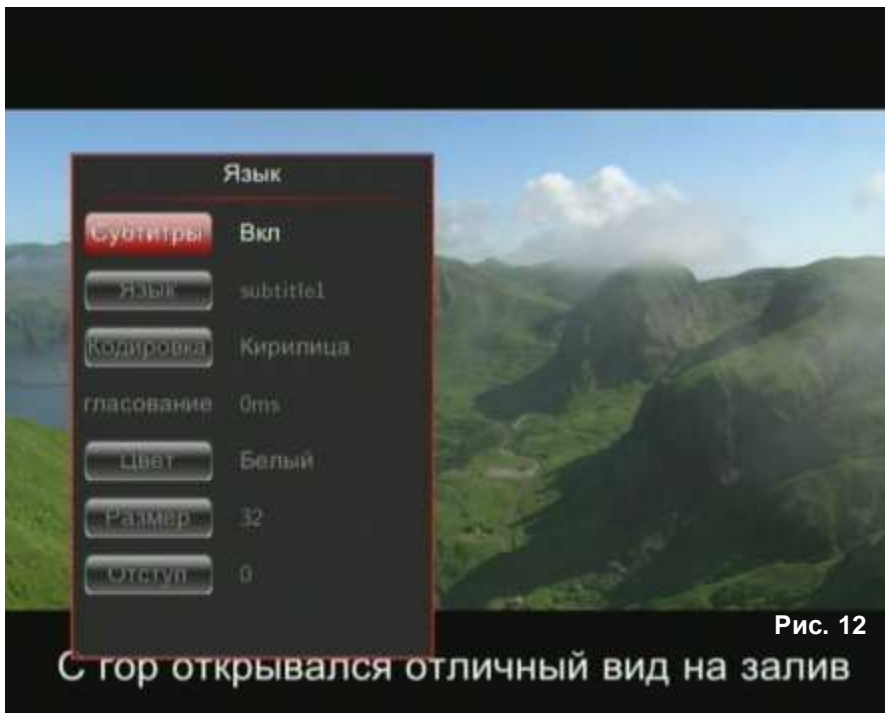


Рис. 12

С гор открывался отличный вид на залив

| Название пункта меню | Описание  |
|----------------------|---|
| “Субтитры”           | Включает или отключает воспроизведение субтитров  |
| “Язык”               | Позволяет выбрать язык субтитров, в случае, если доступны субтитры более чем на одном языке               |
| “Кодировка”          | Позволяет выбрать кодировку, подходящую для правильного отображения субтитров                             |
| “Согласование”       | Позволяет воспроизводить субтитры с задержкой или опережением для устранения рассогласования с видеорядом |
| “Цвет”               | Определяет цвет субтитров   |
| “Размер”             | Определяет размер субтитров   |
| “Отступ”             | Позволяет задать отступ субтитров от нижнего края экрана  |

#### 4.4 Использование внешнего USB CD/DVD привода

Благодаря поддержке внешних CD/DVD приводов с интерфейсом USB, плеер может воспроизводить мультимедийные данные с CD/DVD дисков. Подключите привод в USB разъем плеера, для просмотра содержимого диска, в главном меню выберите пункт “USB накопитель” и нажмите “ОК”.

Для дисков формата DVD-видео предусмотрена возможность автоматического воспроизведения. В случае, если параметр “Автовоспроизведение” в меню “Настройки” >> “Система” выставлен на “Вкл.”, проигрывание диска начнется автоматически после подключения привода. Для того чтобы остановить воспроизведение, нажмите кнопку “STOP” на пульте дистанционного управления.

**Примечание:** чтобы открыть/закрыть лоток привода, дважды нажмите кнопку “STOP”.

## 5. МЕНЮ “НАСТРОЙКИ”

Раздел меню “*Настройки*” позволяет изменять системные установки плеера и параметры воспроизведения медиафайлов. Для входа в меню настроек, нажмите кнопку “**SETUP**” или “**OPTION**” на ПДУ или выберите одноименный пункт в главном меню. Меню содержит следующие пункты: “Система”, “Видео”, “Аудио”, “Фото”.

### 5.1 Система

|                       |  |
|-----------------------|--|
| “Язык меню”           | Выбор языка экранного меню плеера  |
| “Автовоспроизведение” | Включает автовоспроизведение DVD-видео диска с подключенного к плееру USB CD/DVD привода |
| “Заставка”            | Включение / отключение и установка задержки экранной заставки                            |
| “Сбросить настройки.” | Производит сброс настроек на стандартные   |
| “Прошивка”            | Позволяет просмотреть установленную в плеере версию прошивки                             |

### 5.2 Видео

|                     |  |
|---------------------|--|
| “Помнить остановку” | Включает / отключает функцию возобновления просмотра видео с того места, на котором был прекращен просмотр. Поддерживается для носителей за исключением CD/DVD.  |
| “Масштабирование”   | Включает / отключает функцию масштабирования видеоизображения.   |
| “Видеовыход”        | Позволяет выбрать видеовыход и формат изображения, подходящий для вашего ТВ. Доступны режимы: PAL → NTSC → HDMI 480i → HDMI 480p → HDMI 576i → HDMI 576p → HDMI 720p 50Гц → HDMI 720p 60Гц → HDMI 1080p 24Гц → HDMI 1080p 50Гц → HDMI 1080p 60Гц → HDMI 1080i 50Гц → HDMI 1080i 60Гц |

### 5.3 Аудио

|                        |   |
|------------------------|---|
| <i>HDMI / Композит</i> | Выбор вывода звука на цифровой HDMI выход и аналоговый стерео выход.  |
| <i>SPDIF LPCM</i>      | Выбор вывода цифрового звука декодированного плеером через оптический разъем.   |
| <i>SPDIF RAW</i>       | Выбор вывода цифрового звука необработанного плеером через оптический разъем, в этом режиме регулировка звука с ПДУ плеера недоступна |

**Примечание:** если выбран режим “*HDMI/Композит*”, то аудиосигнал не подается на оптический выход, если выбран режим “*SPDIF LPCM*” или “*SPDIF RAW*”, аудиосигнал не подается на HDMI и стерео аудиовыход.

### 5.4 Фото

|                 |  |
|-----------------|--|
| Время показа    | Выберите интервал при просмотре слайд-шоу “3 сек.” – “30 сек.”   |
| Эффект перехода | Выберите видеоэффект, используемый при смене фотографий. Можно выбрать конкретный эффект или использование эффектов в случайной последовательности |
| Фоновая музыка  | Выберите “ <i>Выкл.</i> ” или “ <i>Палка</i> ” Подробнее см. раздел 4.3.2. настоящего руководства.   |

## 6. ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ

В этом разделе приведена информация о том, как решить некоторые проблемы, которые могут возникнуть при эксплуатации плеера.

### **В: Я подключил плеер к телевизору. Почему нет изображения, или звука?**

О: У этой проблемы может быть несколько причин:

- 1) На телевизоре неправильно выбран источник сигнала.
- 2) Подключение к телевизору выполнено неправильно. Инструкция по подключению содержится в п. 3 настоящей инструкции "Начало работы". Произведите подключение еще раз.
- 3) Неправильно выбран видеовыход или формат изображения на плеере. Для смены видеовыхода/формата нажимайте кнопку "TV SYSTEM" на ПДУ до тех пор, пока изображение не начнет корректно отображаться на телевизоре.

### **В: Почему мой плеер не воспроизводит звук?**

О: Уровень громкости слишком низкий или звук отключен.

- 1) Убедитесь что громкость звука в плеере, телевизоре или домашнем кинотеатре выставлена на достаточный уровень. Убедитесь, что звук не выключен кнопкой "MUTE".
- 2) Проверьте установленные параметры воспроизведения звука в плеере (см. п. 6.3 настоящего руководства).

### **В: Почему перед отключением адаптера питания следует сначала выключить плеер?**

О: Плееру требуется около 10 секунд при включении/выключении для загрузки/сохранения настроек. Если в процессе работы отключить плеер от адаптера питания, это может привести к потере настроек или данных. Пожалуйста, всегда выключайте плеер с помощью пульта или кнопки на передней панели. Дождитесь пока индикатор на передней панели плеера, загорится красным, прежде чем отключать адаптер питания.

### **В: Язык меню изменен на незнакомый мне, как вернуть его обратно?**

О: Что бы изменить языковые настройки, нажмите на ПДУ "SETUP" >> "OK" >> "OK" >> в списке в правой части экрана выберите подходящий язык, нажмите "OK".

### **В: Почему при включении плеера экран телевизора моргает, или на нем отображается синий экран или заставка?**

О: Это нормально, в процессе инициализации система настраивает параметры вывода изображения. Во время этой настройки ТВ может получать неподдерживаемый тип сигнала, что и приводит к описанному явлению.

### **В: Почему в браузере плеера я не вижу мои файлы?**

О: У этой проблемы может быть несколько причин:

- 1) Включено отображение файлов по типам. В этом режиме вы видите только медиафайлы определенного типа. Нажмите красную кнопку на ПДУ плеера, чтобы включить отображение всех файлов поддерживаемых типов..
- 2) Формат файла не поддерживается. Список поддерживаемых форматов приведен в начале инструкции.
- 3) Нет подключенных носителей данных. Подключите носитель к плееру, а затем вновь попробуйте просмотреть его содержимое.

### **В: Почему плеер перестал реагировать на нажатие кнопок ПДУ?**

О: У этой проблемы может быть несколько причин. Проверьте следующее:

- 1) Убедитесь, что ПДУ направлен на плеер и никакие предметы не находятся непосредственно между пультом и приемником ИК сигнала плеера.
- 2) Проверьте батарейки в ПДУ, при необходимости замените батарейки на новые.

### **В: Почему плеер отключается не сразу после нажатия кнопки на ПДУ?**

О: Плееру требуется около 10 секунд при включении/выключении для загрузки/сохранения настроек.

## 7. УПОЛНОМОЧЕННЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ:

Москва, ул. Газопровод, д. 2, тел.: (495) 646-09-65, Екатеринбург, ул. Академика Вонсовского, 1а, тел.: (343) 264-53-10. Адреса ближайших к вам сервисных центров можно узнать по месту приобретения устройства.

Товар сертифицирован

