

МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ ПРОИГРЫВАТЕЛЬ

KONOOS GV-3108

Инструкция по эксплуатации

Содержание

1. ВВЕДЕНИЕ	3-5
1.1 Гарантия, срок службы и сфера применения изделия	3
1.2 Условные обозначения, использованные в тексте.....	3
1.3 Меры безопасности.....	3
1.4 Пульт дистанционного управления.....	4
1.5 Комплектация	4
1.6 Спецификации	5
1.7 Описание передней и правой боковой панелей.....	5
1.8 Описание задней панели.....	5
2. НАЧАЛО РАБОТЫ	6
2.1 Подключение телевизора к композитному видеовыходу (AV)	6
2.2 Подключение телевизора через мультимедийный интерфейс высокой четкости (HDMI).....	6
2.3 Подключение устройств к коаксиальному аудиовыходу	6
3. ВОЗМОЖНОСТИ.....	7-8
3.1 Таблица поддерживаемых мультимедийных форматов	7
3.2 Подключение к компьютеру через USB разъем.....	7
3.3 Использование встроенного USB контроллера	8
4. РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ	8-10
4.1 Главное меню	8
4.2 Просмотр медиафайлов	8
4.2.1 Режим “Музыка”.....	8
4.2.2 Режим “Фото”	9
4.2.3 Режим “Фильмы”.....	10
5 МЕНЮ НАСТРОЙКИ.....	11
5.1 Система.....	10
6.2 Видео.....	10
6.3 Аудио	10
6.4 Фото.....	10
6. ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ.....	12

1. ВВЕДЕНИЕ

Поздравляем вас с покупкой современного мультимедийного плеера KONOOS GV-3108. Данный проигрыватель относится к новому типу мультимедийных устройств. Он предназначен для хранения и высококачественного воспроизведения графических, аудио и видео файлов разнообразных форматов (жесткий диск для хранения файлов в памяти устройства приобретается отдельно). Проигрыватель оборудован различными портами для подключения периферийного оборудования. Поддерживается работа с внешними накопителями, такими как USB жесткие диски и флэшки, а также карты памяти SD и MMC.

Данное устройство является технически сложным изделием, состоящим из аппаратной и программной частей. Пожалуйста, внимательно изучите приведенное ниже руководство по настройке, 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 (Cedar1207_R1.0). Проигрыватель KONOOS GV-3108 поддерживает возможность обновления прошивки.

1.1 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.

1.2 Условные обозначения, использованные в тексте

"MOVIE"	Названия кнопок пульта ДУ
"▲"	Пиктограммы на кнопках пульта ДУ не имеющих подписи
"Сеть"	Название пунктов меню и значения параметров пунктов меню
меню "Действие" >> "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
!	Соблюдение этих требований необходимо для нормальной работы устройства
*?	Разъяснение технических терминов встречающихся в тексте
Примечание:	Возьмите данную информацию на заметку

1.3 Меры безопасности

⚡ Перед началом работы внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

⚡ Подключайте адаптер 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 аппарата).

1.4 Пульт дистанционного управления (слева направо, сверху вниз).

Кнопка	Функция
POWER	Включает плеер/переводит плеер в режим ожидания
MUTE	Отключает/включает воспроизведение звука
TV SYSTEM	Переключает видеосигнал между AV и HDMI выходами и изменяет формат видеосигнала
0-9	Используются для ввода цифр
GOTO	Позволяет перейти к просмотру определенной главы/раздела (для DVD) или к определенному моменту времени при просмотре видео.
DISPLAY	Нажмите для отображения информации о текущем файле во время воспроизведения видео или фото
HOME	Нажмите для возврата в главное меню
FR	Нажмите для перемотки назад от текущего момента. Повторное нажатие изменяет скорость перемотки
FF	Нажмите для перемотки вперед от текущего момента. Повторное нажатие изменяет скорость перемотки
RETURN	Возврат в предыдущее меню
OPTION	Открывает меню настройки
	Нажмите, чтобы переместить курсор вверх
	Нажмите, чтобы переместить курсор влево
OK	Нажмите для выбора выделенного пункта меню или начала воспроизведения медиафайла
	Нажмите, чтобы переместить курсор вправо
	Нажмите, чтобы переместить курсор вниз
PREV	Нажмите для возврата к предыдущему файлу
NEXT	Нажмите для перехода к следующему файлу
VOL-	Нажмите, что бы понизить громкость
VOL+	Нажмите, что бы повысить громкость
SUBTITLE	Вызывает меню настройки субтитров
PLAY	Воспроизведения выбранного медиафайла / начало просмотра слайдшоу / пауза в слайдшоу
STOP	Останавливает воспроизведение медиафайла
PAUSE/STEP II	Пауза в воспроизведении видео или пошаговое воспроизведение
SETUP	Нажмите для вызова меню «Настройки»
AUDIO	Переключает формат воспроизведения звука
ZOOM	Нажмите для изменения размера изображения
REPEAT	Нажмите, что бы переключить режим повтора воспроизведения: произвольный, один раз, повтор одного файла, повтор всех
Красная кнопка	Включает режим отображения всех файлов в текущей папке
Синяя кнопка	Включает режим отображения только аудиофайлов в текущей папке
Зеленая кнопка	Включает режим отображения только графических файлов в текущей папке
Желтая кнопка	Включает режим отображения только видеофайлов в текущей папке



1.5 Комплектация

№	Наименование	Количество
1	Мультимедиа проигрыватель	1
2	Адаптер питания	1
3	Пульт дистанционного управления	1
4	AV кабель	1

5	USB кабель	1
7	Руководство по эксплуатации	1
8	Диск с ПО	1
9	Батарейки	2
10	Винты	комплект

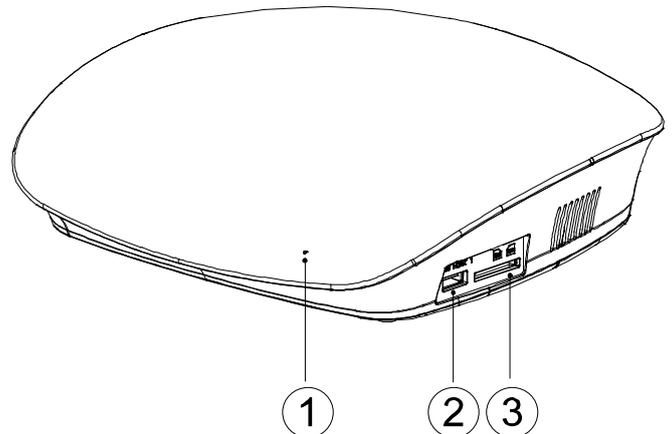
1.6 Спецификации

Поддерживаемые жесткие диски	Стандартный 3.5" SATA жесткий диск
Поддерживаемые файловые системы	FAT32 и NTFS
Встроенный USB контроллер	2-х портовый, с поддержкой различных USB накопителей
Разъем USB 2.0	Обеспечивает высокоскоростное подключение к компьютеру
Кардридер 2-в-1	Поддержка SD (Secure Digital) и MMC (Multi Media Card)
Видео выходы	Композитный / HDMI
Аудио выходы	Сtereo / HDMI / коаксиальный SPDIF
Поддерживаемые типы аудиофайлов	MP3, WMA, AAC, APE, FLAC, OGG
Поддерживаемые типы видеофайлов	AVI, MPG, VOB, DAT, MP4, MOV, MKV, RM/RMVB, FLV
Поддерживаемые видеокодеки	MPEG 1/2/4, DivX, Xvid, H.264, VC-1, RM
Поддерживаемые форматы субтитров	SSA, SRT, SUB
Поддерживаемые типы графических файлов	JPG, BMP, PNG, GIF
Характеристики адаптера питания	Входное напряжение: переменный ток 100В-240В 50/60Гц Выходное напряжение: постоянный ток 12В, 2А
Габариты (ВхШхГ)	56.5x215x164.6 мм
Вес	Около 750 г (без жесткого диска)

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

1.7 Описание передней и правой боковой панелей

Номер	Название	Описание
1	Светодиодный индикатор	Сигнальный светодиод светится синим - плеер включен, красным - плеер в режиме ожидания.
2	USB HOST	Встроенный USB контроллер. Служит для подключения внешних USB накопителей.
3	Кардридер 2-в-1	Служит для чтения содержимого карт памяти форматов SD и MMC

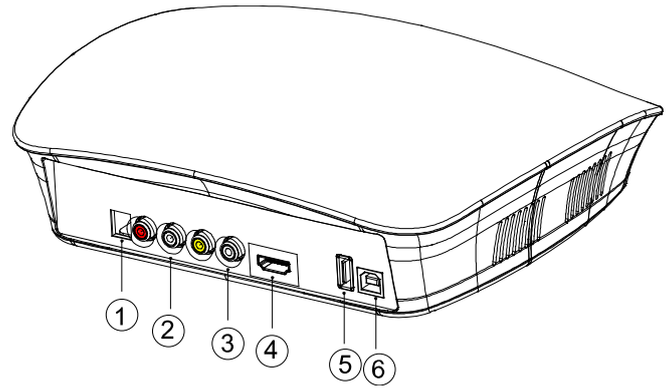


Для использования карты памяти поверните её вверх той стороной, на которой нанесена стрелка; стрелка должна указывать на кардридер. Аккуратно вставьте карту до упора в разъем кардридера.

1.8 Описание задней панели

Номер	Название	Описание
1	DC IN	Гнездо для подключения штекера блока питания.
2	AV	Композитный видеовыход и стерео аудиовыход.
3	Coaxial	Коаксиальный 5.1 аудиовыход SPDIF
4	HDMI	Цифровой аудио / видео интерфейс высокой четкости HDMI.
5	USB HOST	Встроенный USB контроллер. Служит для подключения внешних

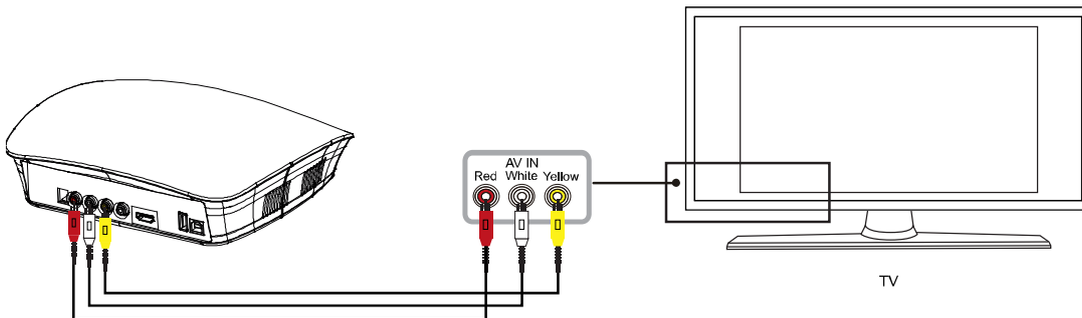
		USB накопителей. USB разъем для подключения к компьютеру
6	USB	



2. НАЧАЛО РАБОТЫ

Достаньте адаптер питания из коробки, включите его в розетку, затем подсоедините его к плееру. 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 во избежание неполадок.

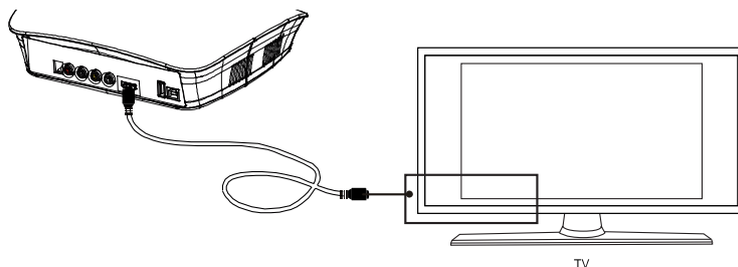
2.1 Подключение телевизора к композитному видеовыходу (AV)



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.

Обратите внимание, что плеер выводит видеосигнал через композитный выход только в режиме «PAL» или «NTSC». В противном случае видеосигнал подается на HDMI выход. Переключение производится кнопкой **TV SYSTEM** на ПДУ или в меню «Настройки»-> «Видео»-> «Видеовыход».

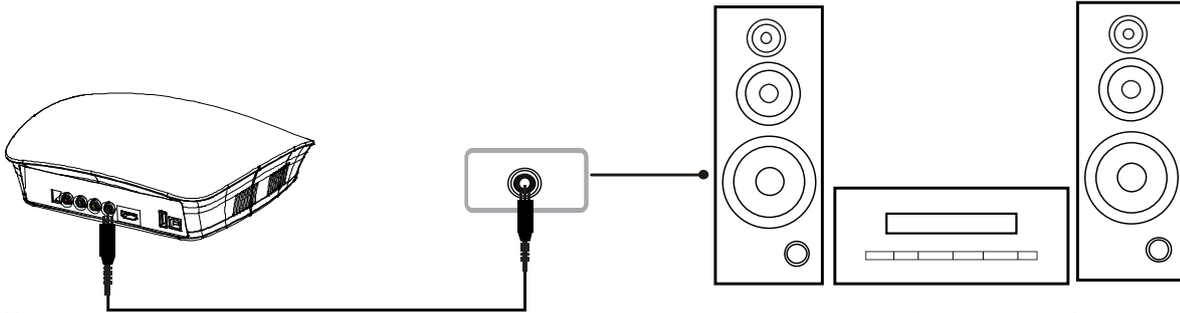
2.2 Подключение телевизора через мультимедийный интерфейс высокой четкости (HDMI)



Интерфейс HDMI обеспечивает наилучшее качество передачи видео и многоканального звука. 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.

Обратите внимание, что в режиме «PAL» или «NTSC» плеер выводит видеосигнал только через композитный выход. Для переключения сигнала на HDMI выход воспользуйтесь кнопкой **TV SYSTEM** на ПДУ или меню «Настройки»->> «Видео»->> «Видеовыход».

2.3 Подключение устройств к коаксиальному аудиовыходу



Коаксиальный аудиовыход позволяет передавать высококачественный звук в формате 5.1 на многоканальные декодеры/усилители, оборудованные цифровым коаксиальным входом формата SPDIF. Подключите коаксиальный аудиокабель к соответствующим гнездам проигрывателя и аудио или видео системы. Затем зайдите в меню настройки аудиоинтерфейса плеера и выберите в меню «Настройки»->> «Выход»->> опцию «SPDIF».

Обратите внимание, что в режиме «SPDIF» звук не выводится через HDMI и стерео аудиовыход. Соответственно, в режиме «HDMI/Композит», аудиосигнал не выводится через коаксиальный разъем.

3 ВОЗМОЖНОСТИ

3.1 Таблица поддерживаемых мультимедийных форматов

	Кодек	Контейнер	Разрешение
Видео	MPEG-1	DAT	320×240
		MPG	720×576
	MPEG-2	VOB	720×576
		MPG	1920×1080P
		TS/M2TS/TP/TRP	1920×1080P
	MPEG-4, DIVX, XVID	AVI	1920×1080P
		MP4	1920×1080P
		MKV	1920×1080P
	VC-1	WMV	1920×1080P
	H.264	AVI	1920×1080P
MP4		1920×1080P	
MOV		1920×1080P	
MKV		1920×1080P	
RM/RMVB	RM/RMVB	1920×1080P	
Звук	MP3	Поддерживается	
	WMA	Поддерживается	
	WAV	Поддерживается	
	AAC	Поддерживается	
	FLAC	Поддерживается	
	OGG	Поддерживается	
	AC3	Поддерживается	
	DTS Digital	Поддерживается	
Изображения	JPG/JPEG	Поддерживается	
	BMP	Поддерживается	
	PNG	Поддерживается	
	GIF	Поддерживается (кроме анимированных)	

3.2 Подключение к компьютеру через USB разъем

Данный плеер может быть подключен к компьютеру через USB разъем, и в таком случае определяется как внешний накопитель. Обратите внимание, что плеер не может получать питание от компьютера через шину USB, поэтому адаптер питания должен быть подсоединен к плееру. Для того чтобы выполнить подключение, выполните следующие действия:

1. Выключите плеер, нажав кнопку  на ПДУ.
2. Подключите плеер USB кабелем к компьютеру, как показано на рис. 1.

3. Включите компьютер. Система автоматически обнаружит и распознает плеер, и вы сможете использовать его как внешний USB накопитель. Если плеер не определен системой после подключения к компьютеру, возможно, это вызвано загруженностью ЦПУ компьютера. Выньте USB кабель из разъема, подождите около десяти секунд, и вставьте его вновь.

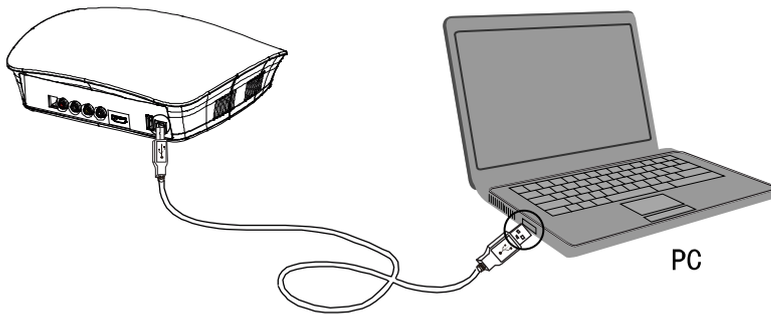


Рис. 7

Для того, что бы отключить плеер от компьютера после окончания использования, воспользуйтесь процедурой безопасного извлечения, дважды щелкнув по значку безопасного извлечения устройства в системном трее.

! Не выключайте плеер в процессе записи или чтения данных.

3.3 Использование встроенного USB контроллера

⚡ Выключайте проигрыватель перед подключением к нему или отключением от него USB носителей.

Встроенный в плеер двухпортовый USB контроллер позволяет подключать к устройству различные внешние накопители, оснащенные интерфейсом USB. Такие как внешние жесткие диски, USB флэшки, цифровые камеры, картридеры. Дополнительная настройка не требуется. Вы можете наслаждаться воспроизведением любых поддерживаемых плеером медиаданных непосредственно с внешних носителей.

4. РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

4.1 Главное меню

Главное меню плеера (рис. 8) состоит из четырех пунктов. Пункты меню 1. *“Внутренний HDD”*, 2. *“USB накопитель”* и 3. *“Карта памяти”* позволяют осуществлять навигацию по установленному в плеере жесткому диску, подключенным USB носителям. Пункт 4. *“Настройки”* позволяет произвести настройку плеера в соответствии с вашими пожеланиями. Обратите внимание, что пункты меню 1-3 активны (могут выбраны с помощью ПДУ) только в случае, когда к плееру подключено соответствующее устройство (3,5” жесткий диск, поддерживаемое USB устройство, карта памяти). Нажимая кнопки *“▲”* и *“▼”* вы можете перемещаться между доступными пунктами меню. Выберите нужный пункт, и нажмите кнопку *“OK”*, для того, что бы его просмотреть.

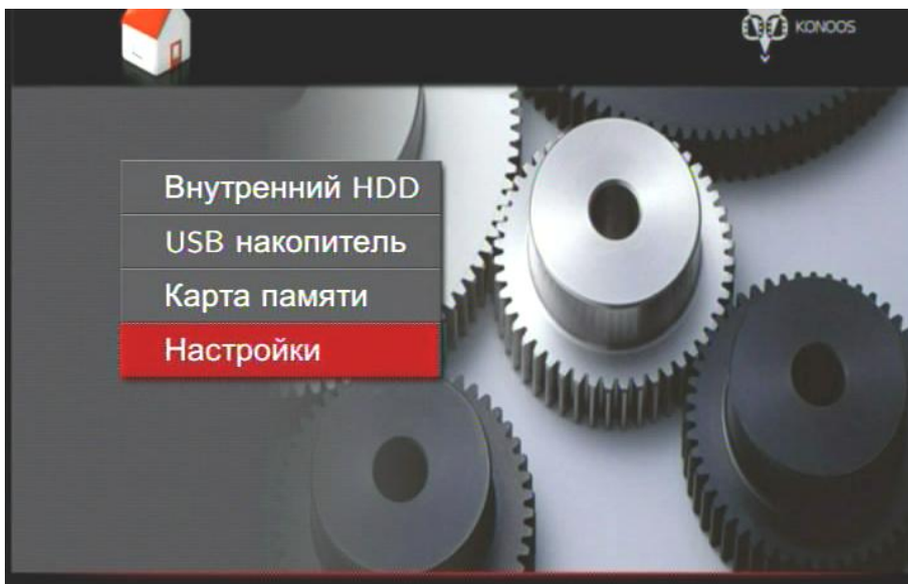


Рис. 8

4.2 Просмотр медиафайлов

Для удобства поиска файлов, в плеере предусмотрена функция отображения файлов по типам. Включения фильтра по типу файла производится нажатием цветных кнопок, расположенных в нижнем ряду пульта ДУ (см. описание ПДУ на стр. 4). Если вы хотите, чтобы при просмотре содержимого носителя отображались только видеофайлы, нажмите на пульте дистанционного управления желтую кнопку; нажатие зеленой кнопки установит режим показа только графических файлов; синей - только звуковых файлов. Нажатие красной кнопки вернет режим отображения всех файлов. Нажатие кнопки **“OK”** запускает воспроизведение выбранного файла. Данная функция будет максимально полезна, если в папке, которую вы просматриваете, содержится множество мультимедиа файлов различных типов. Установив фильтр по требуемому типу файла, вы избавляете себя от необходимости пролистывать всё содержимое папки.

4.2.1 Режим “Музыка”

Нажмите синюю кнопку на ПДУ для входа в режим “Музыка” (рис. 9). Пиктограмма в левом верхнем углу сменится на соответствующую текущему режиму (1.). В этом режиме “Музыка”, плеер отображает только файлы, имеющие расширения MP3, WMA, WAV, AAC, FLAC, OGG, AC3 (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”**.

***?** 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.

Плеер поддерживает использование файлов с текстом песен формата “LRC” при воспроизведении MP3 и WMA файлов. LRC файл для музыкальной композиции должен находиться в одной папке с музыкальным файлом и иметь тоже имя, но другое расширение – LRC. В таком случае, при проигрывании музыкального файла содержимое LRC файла будет в синхронном режиме отображаться на экране.

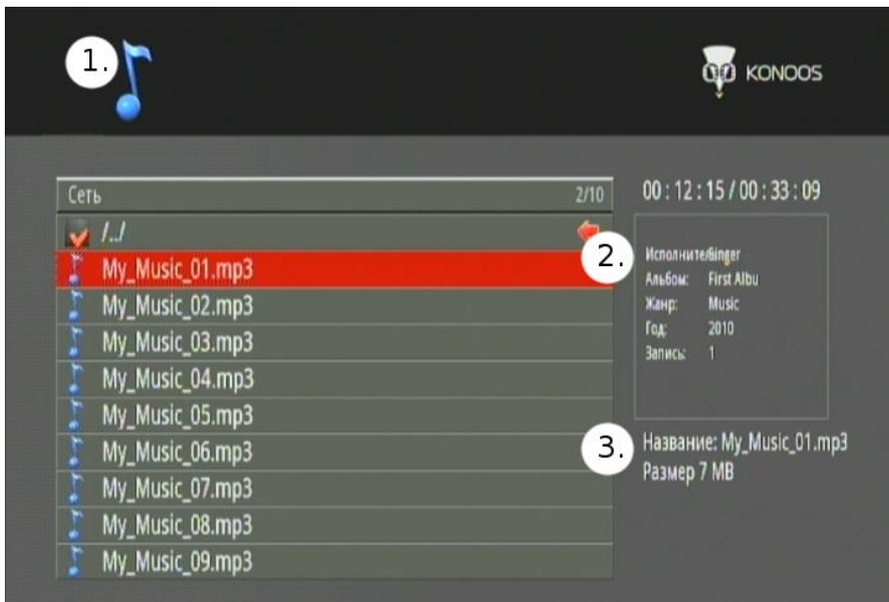


Рис. 9

4.2.2 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, GIF (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”.



Рис. 10

При входе в полноэкранный режим, автоматически начнётся слайд-шоу - т.е. ваши фотографии будут автоматически воспроизводиться одна за другой. По умолчанию значение параметра “Время показа” равно “3 секунды”.

Просмотр фотографий в режиме слайд-шоу может сопровождаться фоновым воспроизведением MP3 файлов, расположенных в той же папке, что и фотографии. Для включения воспроизведения фоновой музыки в меню “Настройки” >> “Фото” >> “Фоновая музыка” выберите параметр “Папка”. В данном режиме, при запуске слайд-шоу все имеющиеся в папке MP3 файлы, будут циклически воспроизводиться в алфавитном порядке.

4.2.3 Режим “Фильмы”

Плеер поддерживает множество видеоформатов, в том числе форматы изображения высокой четкости (HD). Обратите внимание, что для корректного отображения видео высокой четкости следует правильно настроить режим вывода изображения на плеере. Нажмите желтую кнопку на ПДУ для входа в режим “Фильмы” (рис. 11). Пиктограмма в левом верхнем углу сменится на соответствующую текущему режиму (1.). В этом режиме плеер отображает только видеофайлы (AVI, MPG, VOB, DAT, MP4, MOV, MKV, RM/RMVB, FLV). Используя кнопки “▲” и “▼” выберите папку, в которой находятся видеофайлы. Для входа в папку, нажмите “OK”.

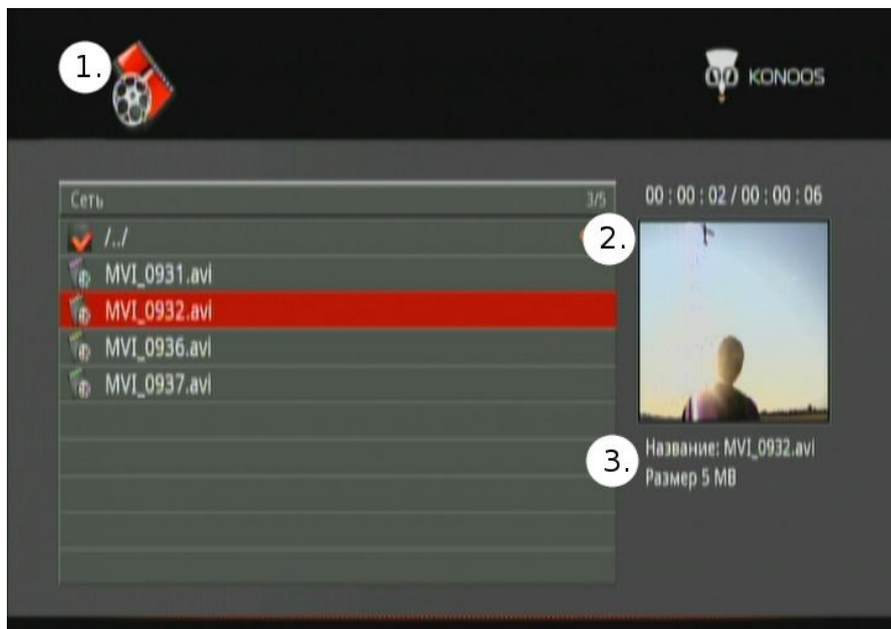


Рис. 11

Используйте кнопки “▲” и “▼” для выбора файлов из списка в левой части экрана. Уменьшенное видеоизображение будет воспроизведено в правой части экрана (2.). Чуть ниже выводится название и размер файла (3.). Над окном предварительного просмотра отображается текущая позиция воспроизведения/общая продолжительность фильма. Чтобы открыть выбранный файл в полноэкранном режиме, нажмите “OK”.

Плеер поддерживает субтитры в форматах SSA, SRT, SUB. Нажатие кнопки “SUBTITLE” на ПДУ во время просмотра фильма вызывает меню настройки субтитров. В нем вы можете поменять кодировку, размер шрифта, цвет шрифта или сменить субтитры (при наличии нескольких). Субтитры могут 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.

! Для корректного отображения русских субтитров рекомендуется в меню настройки субтитров установить кириллическую кодировку.

5. МЕНЮ “НАСТРОЙКИ”

Раздел меню “Настройки” позволяет изменять системные установки плеера и параметры воспроизведения медиафайлов. Для входа в меню настроек, нажмите кнопку “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
“Заставка”	Включение / отключение и установка задержки экранной заставки
“Сбросить настройки.”	Производит сброс настроек на стандартные
“Прошивка”	Позволяет просматривать текущую версию прошивки

5.2 Видео

“Помнить остановку”	Включает / отключает функцию возобновления просмотра видео с того места, на котором просмотр был прекращен.
“Масштабирование”	Включает / отключает масштабирование
“Видеовыход”	Позволяет выбрать видеорежим, подходящий для вашего ТВ. Доступны следующие режимы: PAL → NTSC → HDMI 480i → HDMI 480p → HDMI 576i → HDMI 576p → HDMI 720p 50Гц → HDMI 720p 60Гц → HDMI 1080p 24Гц → HDMI 1080p 50Гц - > 1080p 60Гц Обратите внимание, что во всех режимах кроме PAL и NTSC видеоизображение выводится ТОЛЬКО через HDMI интерфейс.

5.3 Аудио

HDMI/Композит	В данном режиме, аудиосигнал подается либо на цифровой интерфейс HDMI, либо на аналоговый стерео выход.
SPDIF	В данном режиме, аудиосигнал подается на цифровой аудиовыход SPDIF

5.4 Фото

Время показа	Выберите интервал при просмотре слайд-шоу “3 сек.” – “30 сек.” (“Выкл.” отключает слайд-шоу)
Эффект перехода	Выберите видеоэффект, используемый при смене фотографий. Можно выбрать конкретный эффект, или случайное использование эффектов
Фоновая музыка	Выберите “Выкл.”, или “Папка”. Подробнее см. раздел 4.2.2. 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. Проверьте следующее:

- 1) На телевизоре правильно выбран источник видеосигнала.
- 2) Подключение к телевизору выполнено правильно. Инструкция по подключению содержится в разделе “Начало работы” на стр. 6 настоящей инструкции. Произведите подключение еще раз.

В: Плеер не воспроизводит звук, почему?

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

- 1) Звук в плеере не отключен кнопкой “MUTE”, уровень громкости звука не установлен на минимум.
- 2) Устройства воспроизводящее звук (ТВ, домашний кинотеатр и т.д.) включено, звук в устройстве не отключен кнопкой “MUTE”, уровень громкости звука не установлен на минимум.
- 3) Проверьте правильность настроек аудиовыхода плеера (см. раздел 5.3 на стр. 11) и аудиовыхода устройства, на котором воспроизводится звук.

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 в нижней части ПДУ плеера.
 - 2) Формат файла не поддерживается.
- Список поддерживаемых форматов приведен в разделе 1.6 на стр. 5 данной инструкции.

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

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

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. 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 "OPTION" >> "OK" >> "OK" >> в списке в правой части экрана выберите подходящий язык, нажмите "OK".

В: Как вернуть все настройки плеера к стандартным установкам?

О: Войдите в меню "Настройки" >> "Система" >> "Сбросить настройки." выберите "OK", нажмите "OK".

В: Я подключил плеер к компьютеру через USB. Почему при попытке выполнить безопасное извлечение появляется сообщение "Устройство Универсальный том не может быть остановлено прямо сейчас. Попробуйте остановить его позже"?

О: Скорее всего какое то приложение обращается к диску плеера. Закройте любые программы, которые могут обращаться к плееру: проигрыватели, Проводник и проч. Повторите попытку.
Если это не поможет, выключите плеер, а затем отключите USB кабель от компьютера.

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 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.

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.

Данный мультимедийный проигрыватель торговой марки KONOOS произведен компанией Gembird Electronics (Zhuhai) Co., LTD.

Адрес производителя: Ping Dong Road 2, Building 1, Nanping Industry Park, Zhihai, Guangdong Province, P.R.C.

Изделие произведено в январе 2011 года

Товар сертифицирован