

Beholder

Руководство по эксплуатации

www.beholder.ru

Произведено Beholder International Ltd., Тайвань

Оглавление

Комплект поставки	4
Технические характеристики.....	4
Пульт дистанционного управления.....	5
Подключение	6
Воспроизведение видео.....	9
Просмотр изображений и фотоснимков	13
Прослушивание музыки.....	17
Закладки.....	19
Приложения.....	20
Обновление прошивки	23
Настройки сети	27
Настройки звука.....	33
Настройки экрана.....	35
Заводские установки.....	37
Память.....	38
Язык и клавиатура	39
Samba	40
О медиаплеере.....	42

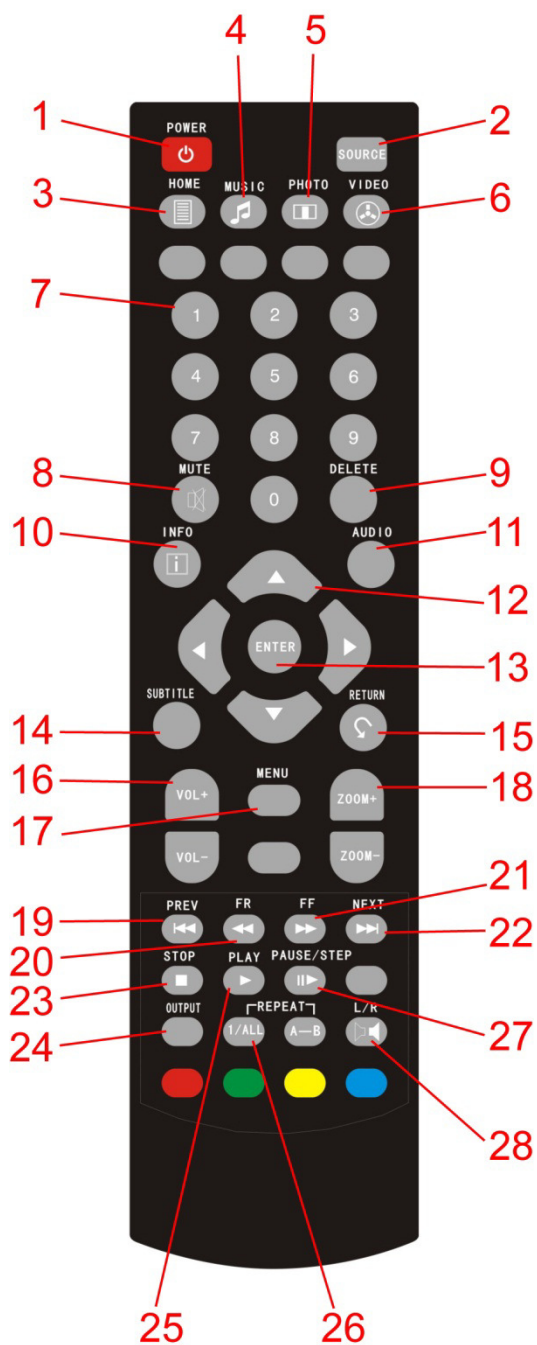
Комплект поставки

- Медиаплеер Behold MP Ventus
- Блок питания 220В/50Гц 12В, 1.5А
- А/V-кабель (CVBS + Audio L/R)
- Компонентный YPbPr-кабель
- Пульт ДУ с элементами питания
- Руководство по эксплуатации

Технические характеристики

- Операционная система Android 2.2
- Процессор Skyvia SV8860
- Full HD 1080P (1920x1080) видеodeкодер
- Поддержка видео форматов: MOV, WMV9, MKV, MP4, AVI, MPG, TS/M2TS, ISO, IFO, VOB, DAT, RM/RMVB, 3GP, H.264, VC-1, MPEG1/2/4, XviD, DivX, M-JPEG
- Поддержка аудио форматов: MP3, WMA, WAV, AAC, FLAC, OGG, AC-3, DTS
- Поддержка форматов изображений: JPG, BMP, PNG, GIF
- Поддержка субтитров SMI, SRT, SUB, SSA
- Просмотр веб-альбомов Picasa
- Работа с googlemail
- Просмотр HD видео на Youtube
- Просмотр Internet TV
- Прослушивание Internet Radio
- Сетевые протоколы SMB (Samba) и UPnP
- Установка Android-приложений
- 1xSD/SDHC слот для подключения карт памяти
- 2xUSB HOST – подключение внешних USB накопителей
- 1xEthernet RJ45 порт, 10/100M
- Цифровой выход HDMI 1.3b – 480i/p@60Hz, 576i/p@50Hz, 720i/p@60Hz, 720i/p@50Hz, 1080i/p@60Hz, 1080i/p@50Hz, Auto
- Компонентный видеовыход (YPbPr) – 480i/p@60Hz, 576i/p@50Hz, 720p@60Hz, 720p@50Hz, 1080i/p@60Hz, 1080p@50Hz
- Композитный видеовыход (CVBS) –576i [PAL], 480i [NTSC]
- Оптический S/PDIF аудиовыход
- Аналоговый стерео аудиовыход
- Поддержка USB Wi-Fi адаптеров IEEE 802.11 b/g/n (RT307x)
- Поддержка USB мыши и клавиатуры
- Поддержка беспроводной (2.4G) мыши и клавиатуры
- Обновляемая прошивка
- Русифицированное меню

Пульт дистанционного управления



No.	Функция
1.	POWER: включение/выключение питания
2.	SOURCE: выбор подключенного устройства
3.	HOME: Главное Меню
4.	MUSIC: переход в режим прослушивания музыки
5.	PHOTO: переход в режим просмотра фотографий
6.	VIDEO: переход в режим просмотра видео
7.	Кнопки с номерами: ввод цифр от 0 до 9
8.	MUTE: включение/отключение звука
9.	DELETE: удаление символов строки
10.	INFO: информация о фильме/фотографии
11.	AUDIO: выбор аудио дорожки
12.	Кнопки навигации: вверх/вниз/вправо/влево
13.	ENTER: подтверждение выбранного действия
14.	SUBTITLE: включение/настройка субтитров
15.	RETURN: возврат к предыдущей странице меню
16.	VOLUME: регулировка звука
17.	MENU: вызов дополнительного меню
18.	ZOOM: изменение размера изображения
19.	PREV: переход к предыдущему треку
20.	Fast REVERSE: перемотка назад
21.	Fast FORWARD: перемотка вперед
22.	NEXT: переход к следующему треку
23.	STOP: остановка воспроизведения
24.	PLAY: запуск воспроизведения
25.	PAUSE: пауза при воспроизведении
26.	OUTPUT: выбор HDMI/YPbPr/CVBS видеовыхода
27.	REPEAT: выбор режима повтора воспроизведения
28.	L/R: управление стереоканалами

Подключение

Внимание! Все соединяемые между собой устройства должны быть полностью отключены от сети питания.

Аппаратура, оснащённая цифровыми HDMI входами, подключается к медиаплееру с помощью HDMI-кабеля (в комплект не входит), по которому осуществляется передача изображения и звука. Соедините HDMI кабелем HDMI выход медиаплеера и HDMI вход внешней аппаратуры.

Внешняя аппаратура, оснащённая только компонентным видеовходом, подключается к медиаплееру посредством двух кабелей – отдельно для изображения и звука. Соблюдая цветовую маркировку элементов компонентного входа/выхода (RCA разъёмы типа «Тюльпан» красного, синего и зелёного цвета) соедините с помощью компонентного кабеля из комплекта поставки YPbPr выход медиаплеера и компонентный вход внешней аппаратуры. С помощью A/V кабеля из комплекта поставки соедините CVBS выход медиаплеера с аудиовходом внешней аппаратуры (RCA разъёмы типа «Тюльпан»: красный – правый канал аудио, белый – левый канал аудио).

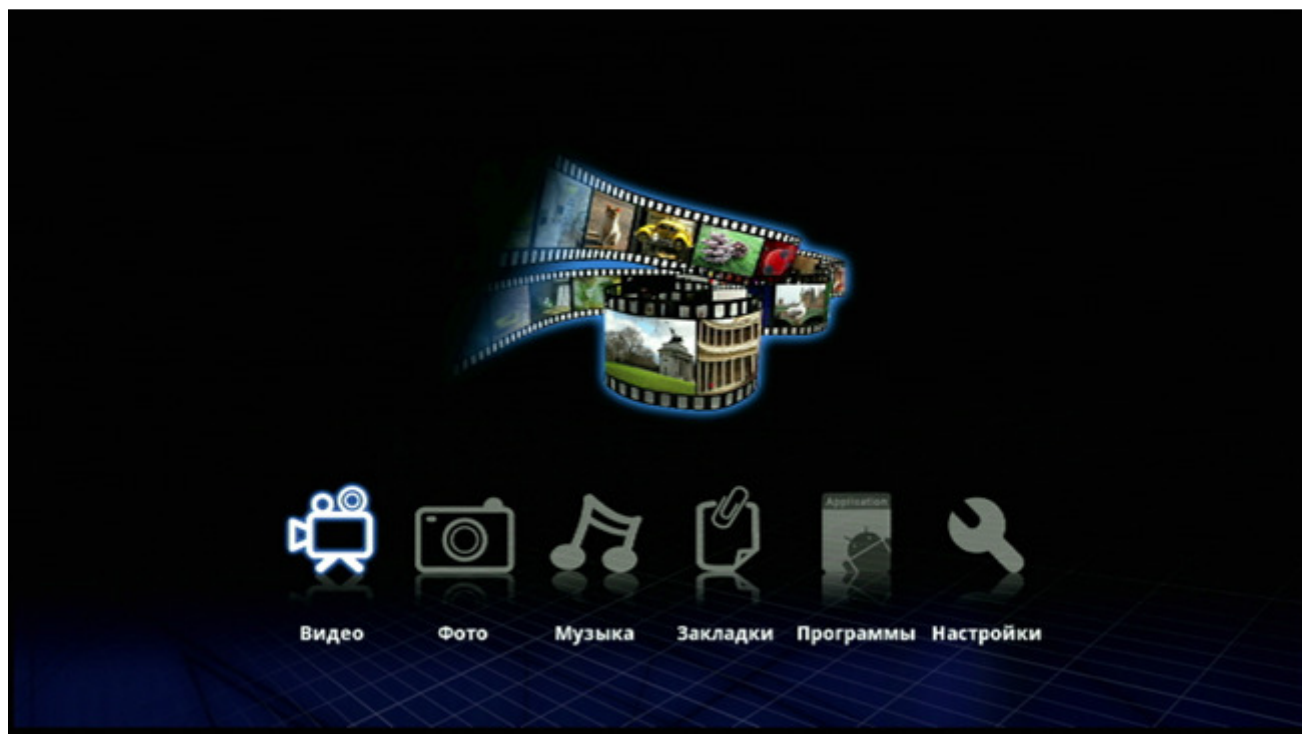
Внешняя аппаратура, оснащённая только композитным видеовходом, подключается к медиаплееру с помощью комбинированного A/V кабеля, по которому осуществляется передача изображения и звука. Соблюдая цветовую маркировку элементов комбинированного A/V кабеля (RCA разъёмы типа «Тюльпан»: жёлтый – CVBS видео, красный – правый канал аудио, белый – левый канал аудио) соедините CVBS выход медиаплеера с соответствующими входами внешней аппаратуры.

Подключите блок питания и включите медиаплеер. Индикатор питания должен гореть зелёным цветом. По умолчанию плеер настроен для работы с HDMI аудио/видео устройствами. Если вы выбрали для подключения HDMI интерфейс, то на экране телевизора/монитора отобразится процесс загрузки операционной системы Android и примерно через 45 секунд плеер будет готов к работе.

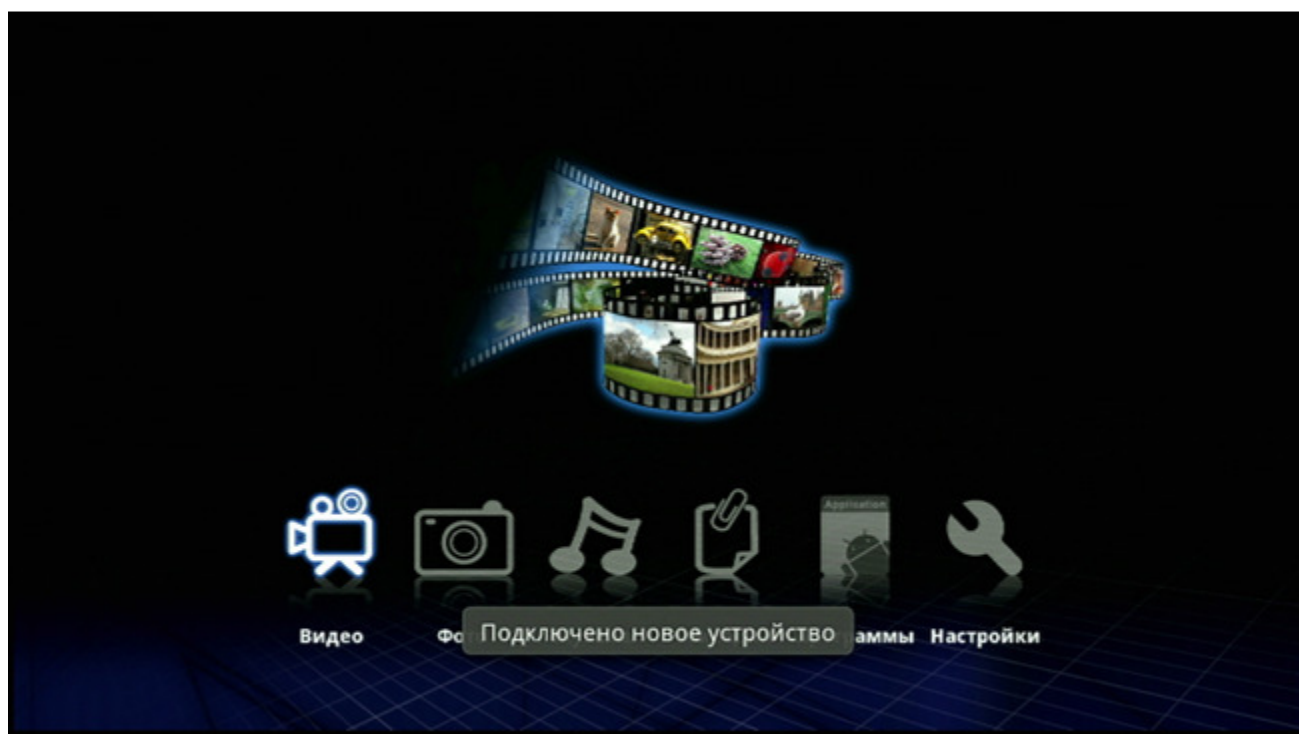


The image shows the word "ANDROID" in a stylized, metallic, 3D font against a black background. The letters are grey with orange and red highlights, giving it a glowing, futuristic appearance.

Если для подключения внешних устройств был выбран YPbPr или CVBS видеовыход плеера, то в процессе первой загрузки экран будет оставаться пустым. Дождитесь окончания загрузки плеера (примерно 45 сек) и для включения YPbPr выхода плеера дважды нажмите кнопку «OUTPUT» пульта ДУ. Для включения CVBS выхода плеера нажмите кнопку «OUTPUT» четыре раза. На экране появится изображение Главного Меню.

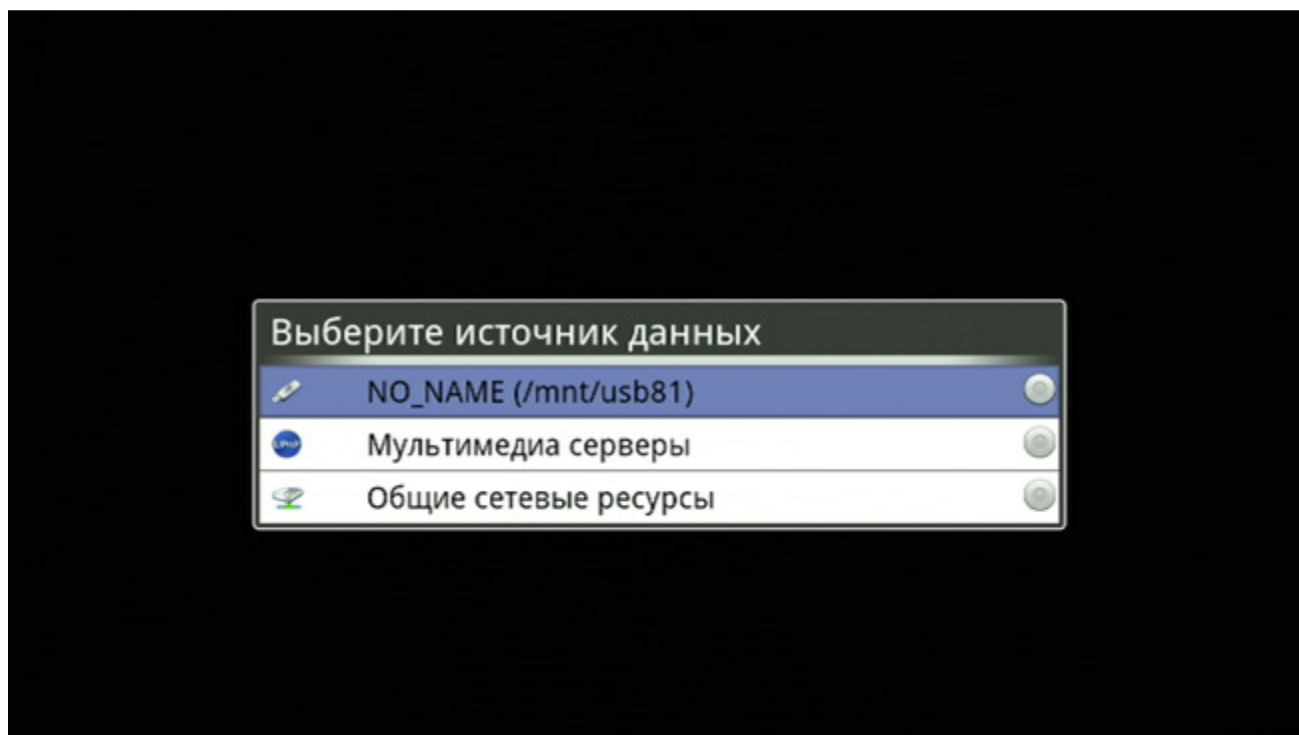


Подключите к плееру USB накопитель или SD карту. Программа автоматически обнаружит и подключит новое устройство.

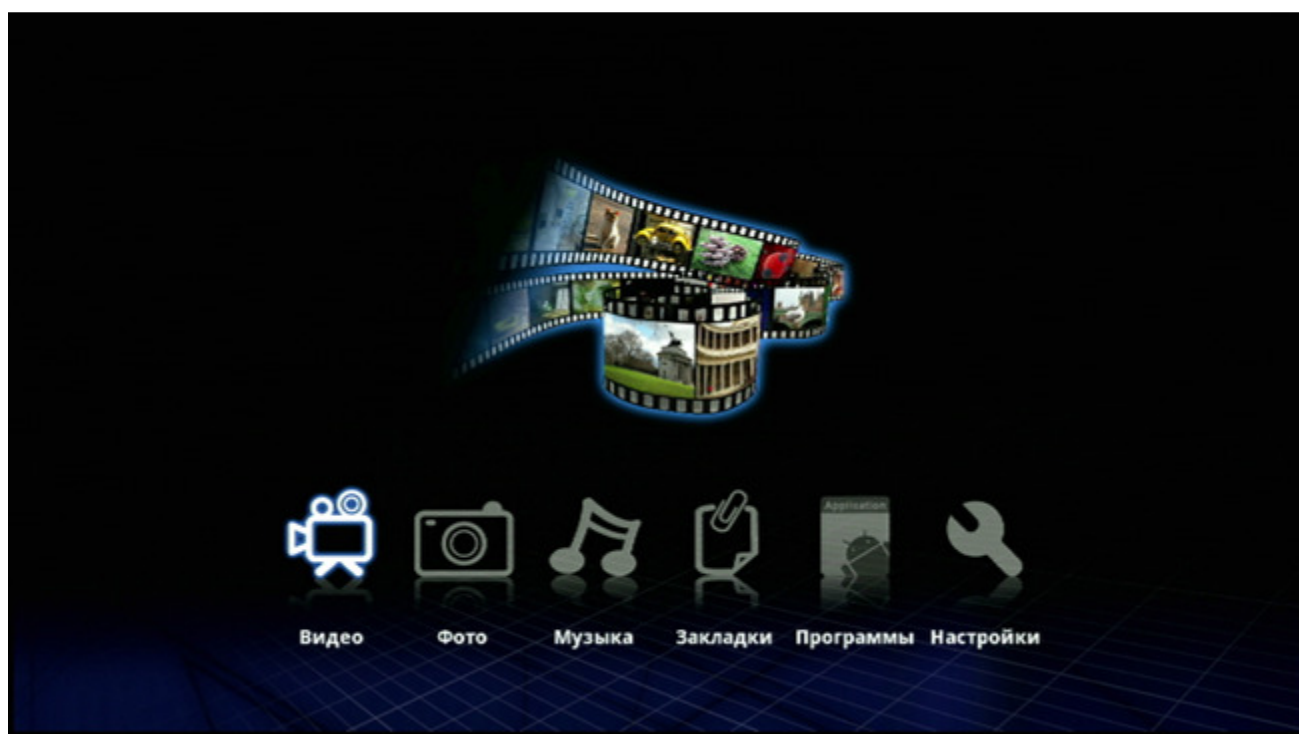


Воспроизведение видео

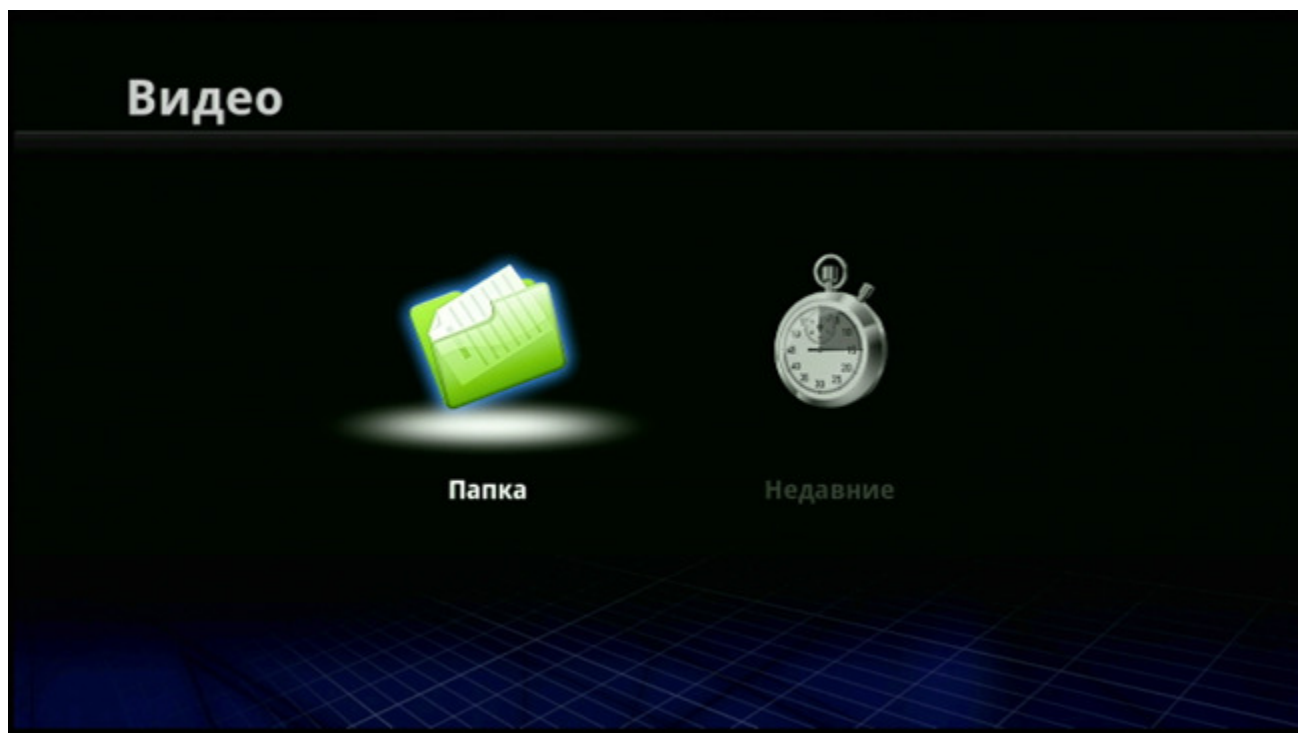
Нажмите кнопку «SOURCE» на пульте ДУ, чтобы выбрать источник видео (если вы не сделали это ранее).



Нажмите кнопку «HOME» на пульте ДУ чтобы перейти в Главное Меню и выберите иконку «Видео».



Выберите иконку «Папка».



Отобразятся папки с файлами, расположенные на выбранном накопителе.



Выберите нужный файл и нажмите кнопку «ENTER» на пульте ДУ, чтобы начать воспроизведение.



Для быстрой перемотки вперед или назад нажмите кнопку «FF» или кнопку «FR» на пульте ДУ. Возможна перемотка со скоростью X2~X64. При воспроизведении файлов по сети доступна только удвоенная скорость перемотки X2 вперед/назад.

Быстрая перемотка вперед:



Быстрая перемотка назад:

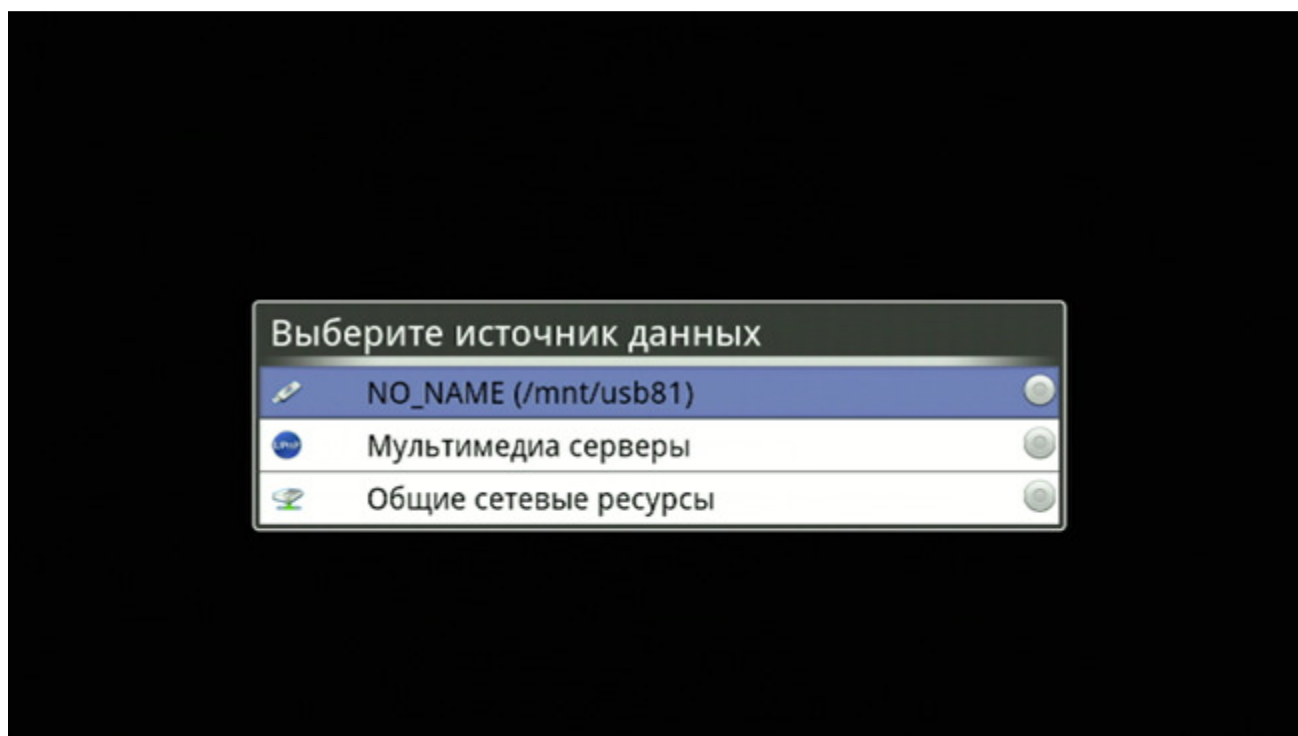


Другие функции управления воспроизведением видео:

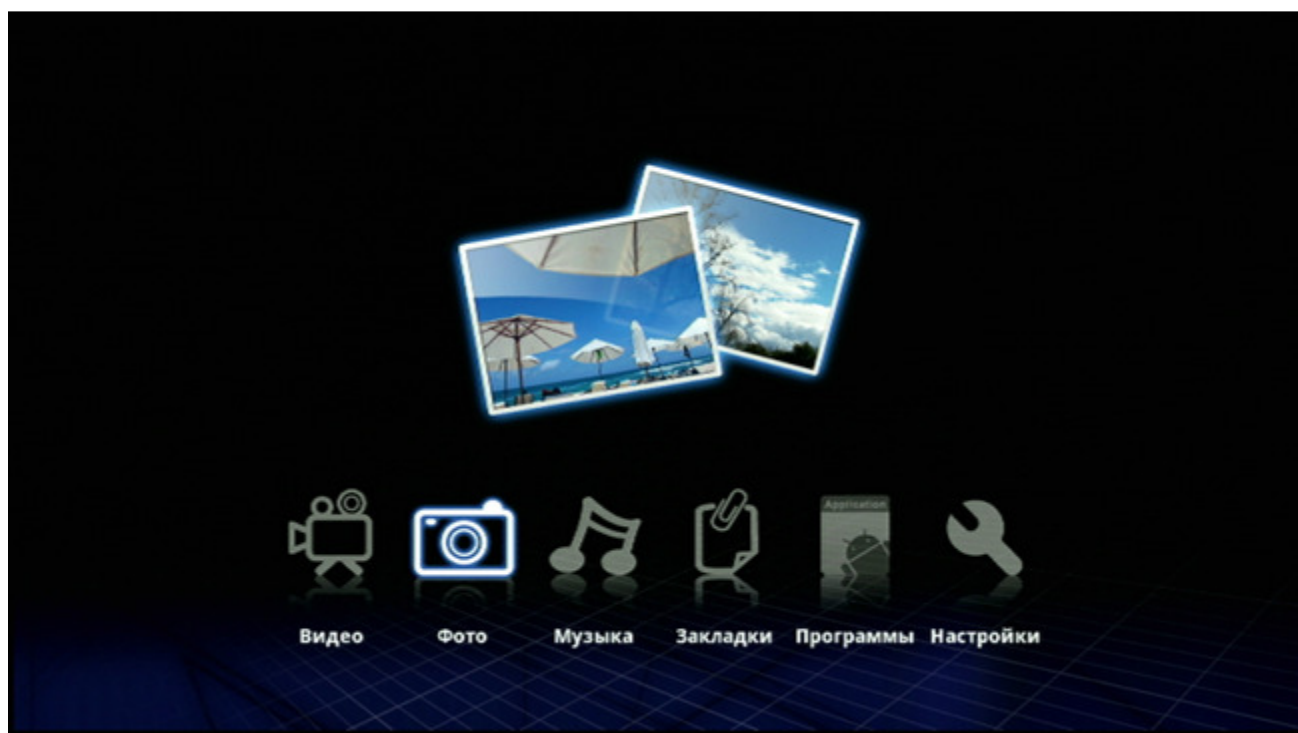
- «REPEAT» - выбор режима повторного воспроизведения файла
- «PAUSE» - постановка воспроизведения на паузу
- «STEP» - покадровое воспроизведение
- «MUTE» - включение/отключение звука
- «VOL+/VOL-» - изменение громкости
- «AUDIO» - выбор звуковой дорожки
- «SUBTITLE» - включение/отключение, выбор субтитров
- «SUBTITLE» (удержание в течение двух секунд) - настройка субтитров
- «ZOOM+/ZOOM-» - изменение размеров изображения
- «INFO» - информация о воспроизводимом файле
- «STOP» или «RETURN» - остановка воспроизведения
- «HOME» - возврат в Главное Меню

Просмотр изображений и фотоснимков

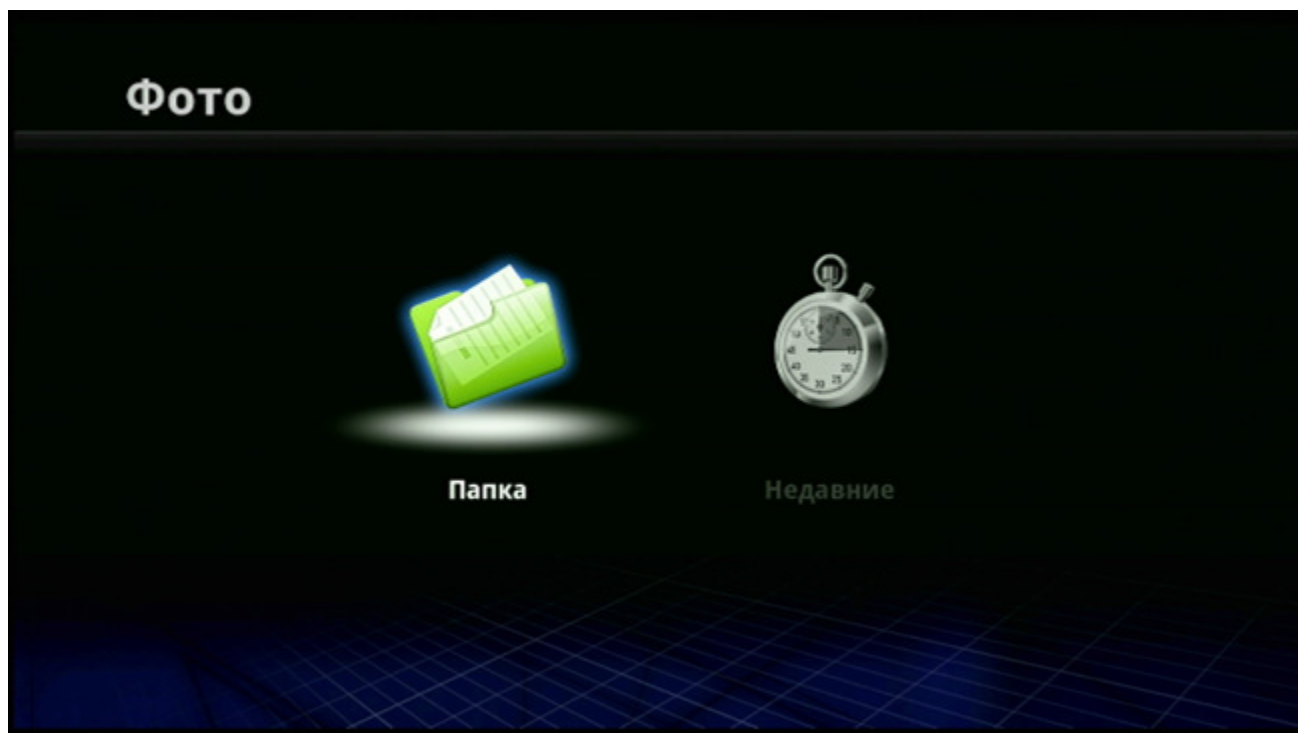
Нажмите кнопку «SOURCE» на пульте ДУ, чтобы выбрать источник фото (если вы не сделали этого ранее).



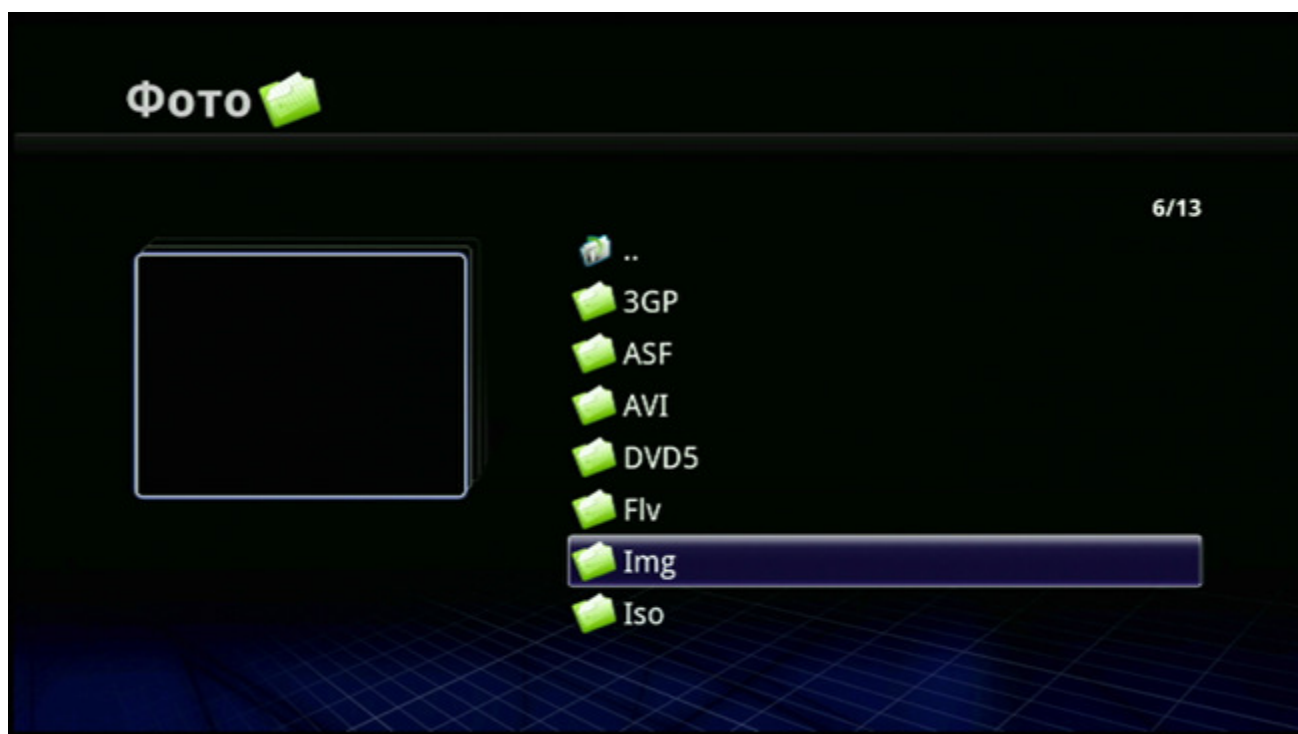
Нажмите кнопку «HOME» на пульте ДУ для возврата в Главное Меню и выберите иконку «Фото».



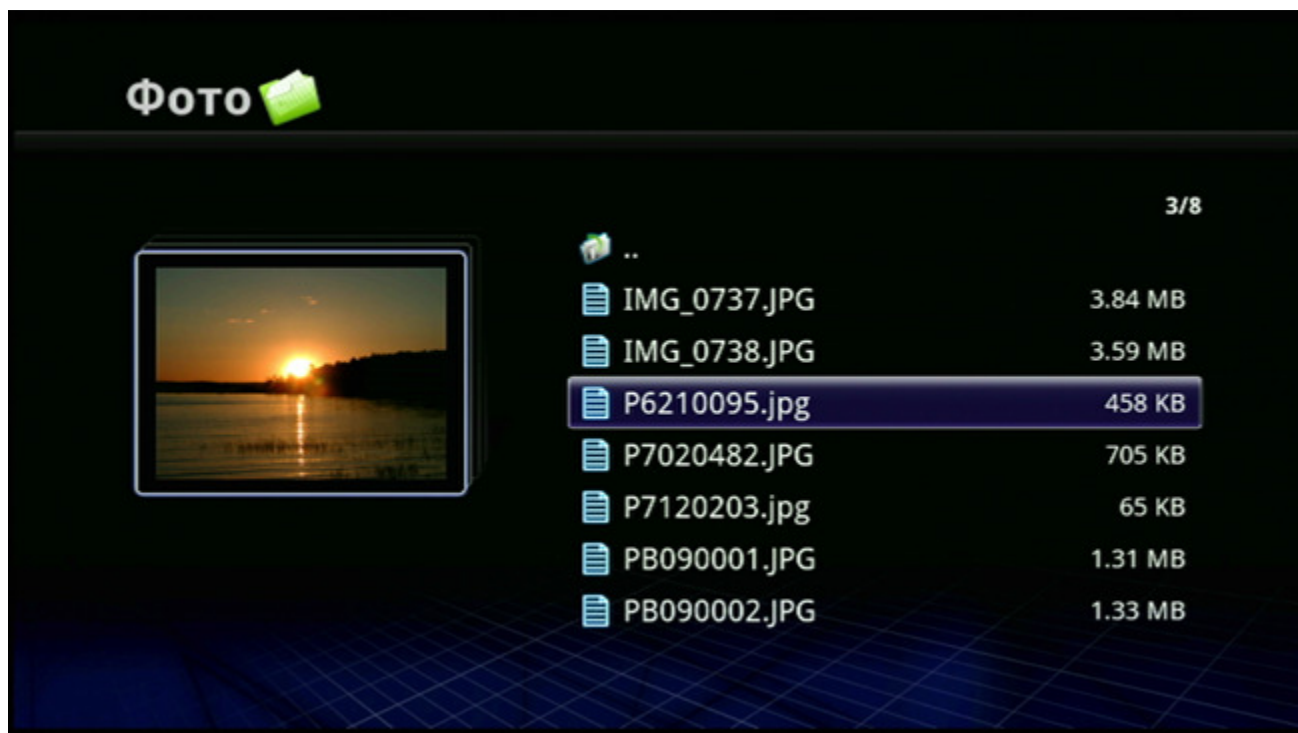
Выберите иконку «Папка».



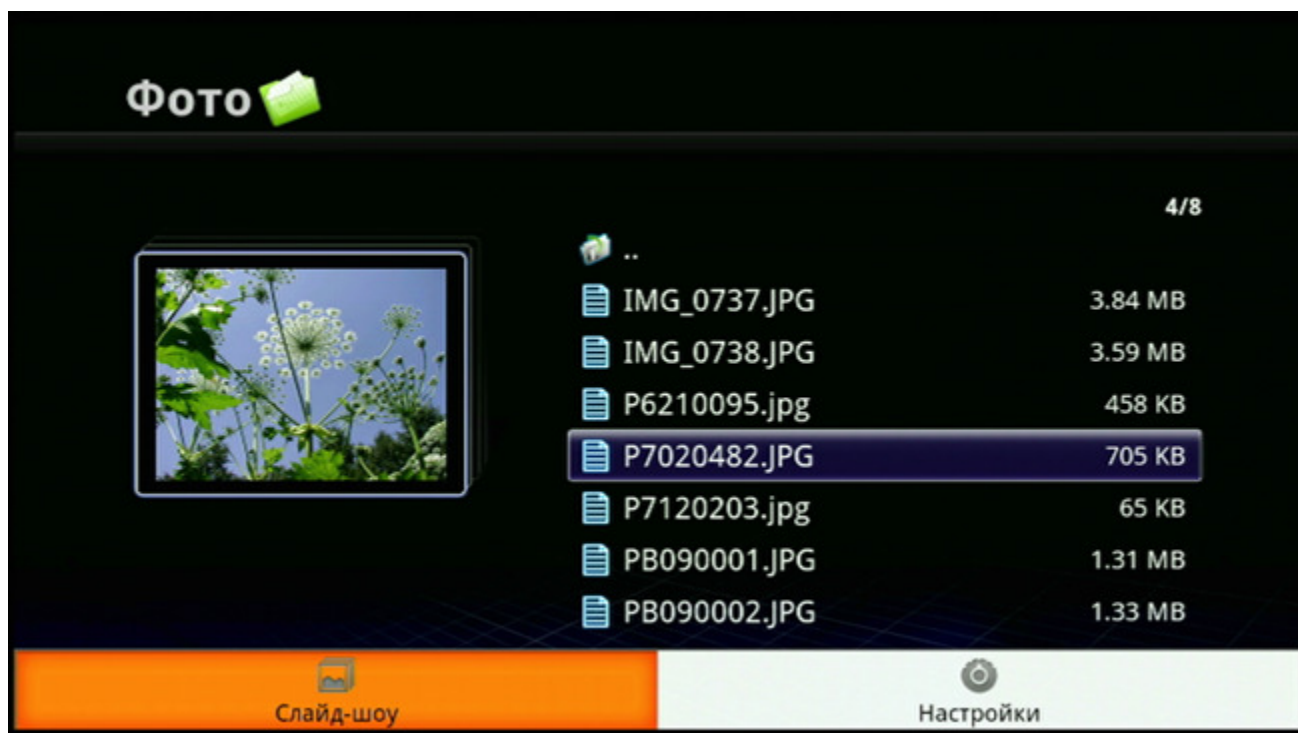
Отобразятся папки с файлами, расположенные на выбранном накопителе.



Нажмите кнопку «ENTER» на пульте ДУ, чтобы посмотреть фотографию. Для просмотра следующего изображения используйте кнопку «NEXT». Для просмотра предыдущего изображения - кнопку «PREV». Для поворота изображения используйте кнопки навигации.

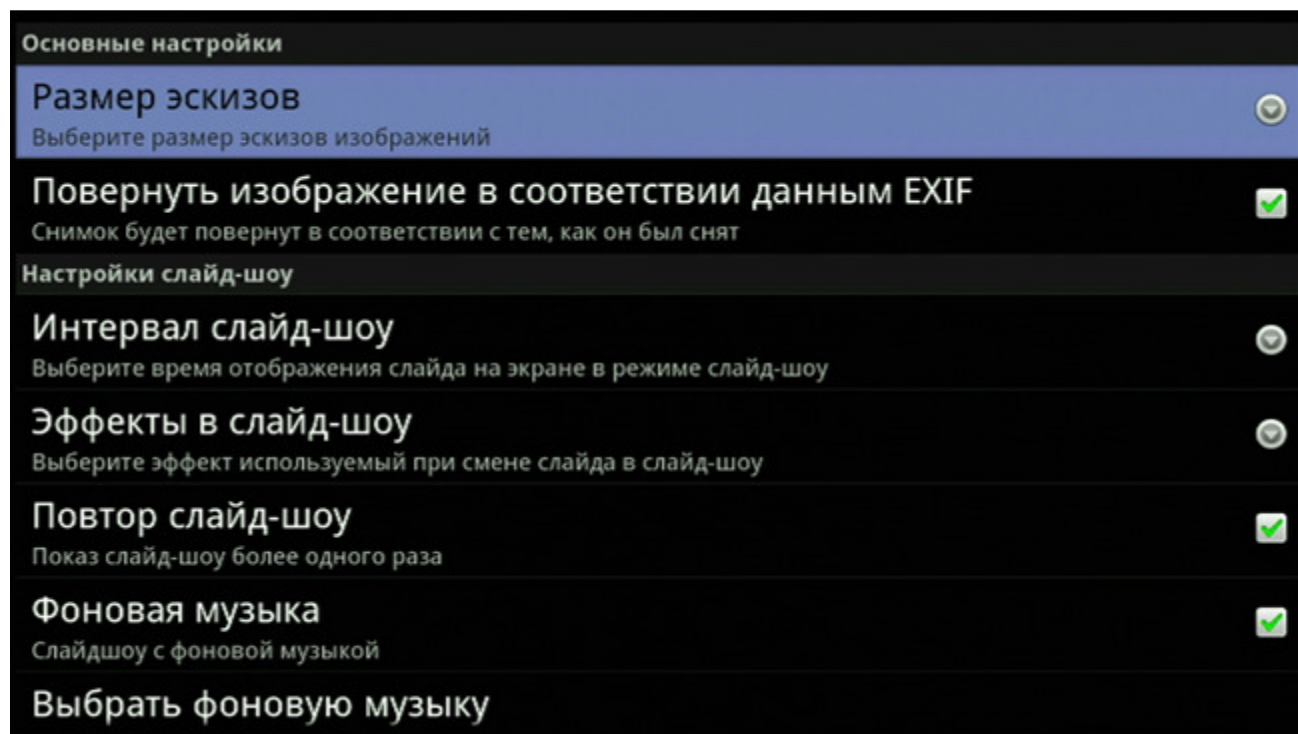


Чтобы запустить автоматический показ слайдов из содержимого папки с фотоснимками, нажмите кнопку «MENU» и выберите «Слайд-шоу». Для остановки показа слайдов, нажмите «STOP».



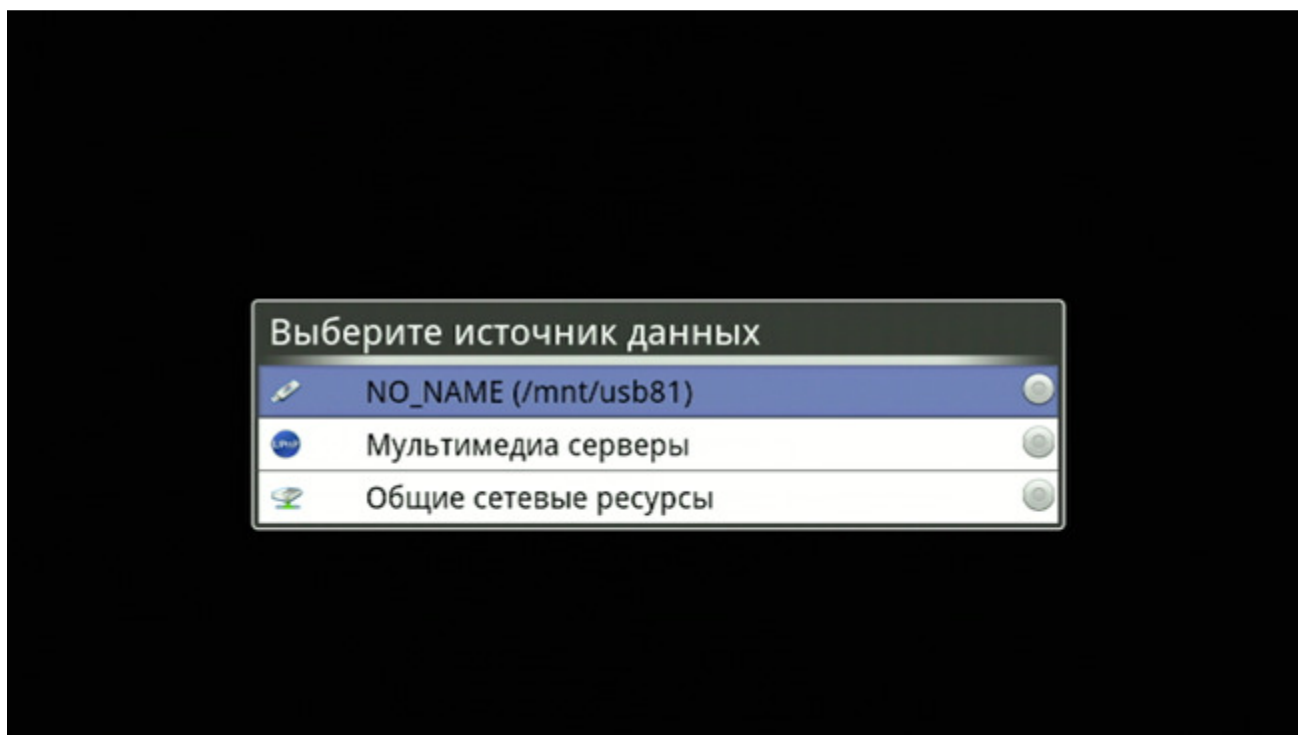
В меню дополнительных настроек фотоплеера вы можете выбрать:

- размер эскизов
- метод поворота изображений
- интервал и эффекты переходов в слайд-шоу
- режим повтора показа слайд-шоу
- выбрать и включить/отключить фоновую музыку



Прослушивание музыки

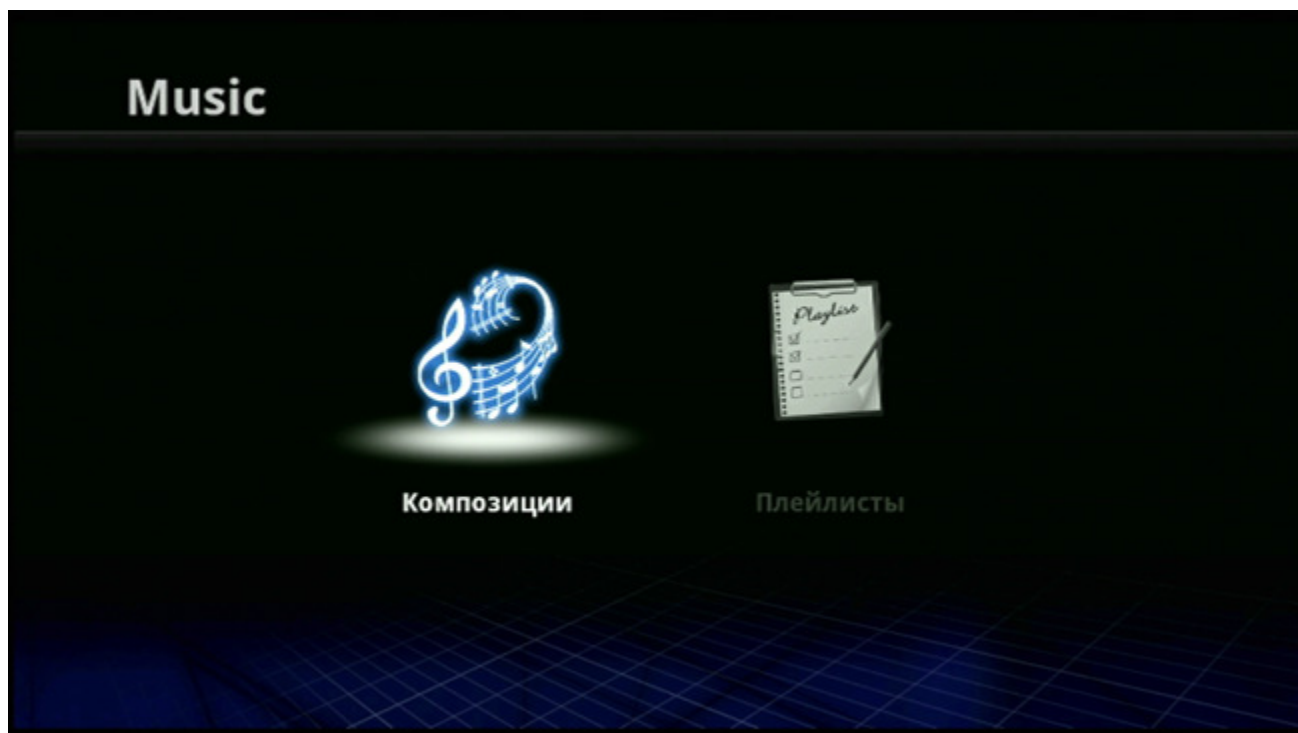
Нажмите кнопку «SOURCE» пульта ДУ, чтобы выбрать источник, с которого вы собираетесь прослушивать музыку (если вы не сделали этого ранее).



Нажмите кнопку «HOME» на пульте ДУ для возврата в Главное Меню и выберите иконку «Музыка».



Выберите иконку «Композиции».



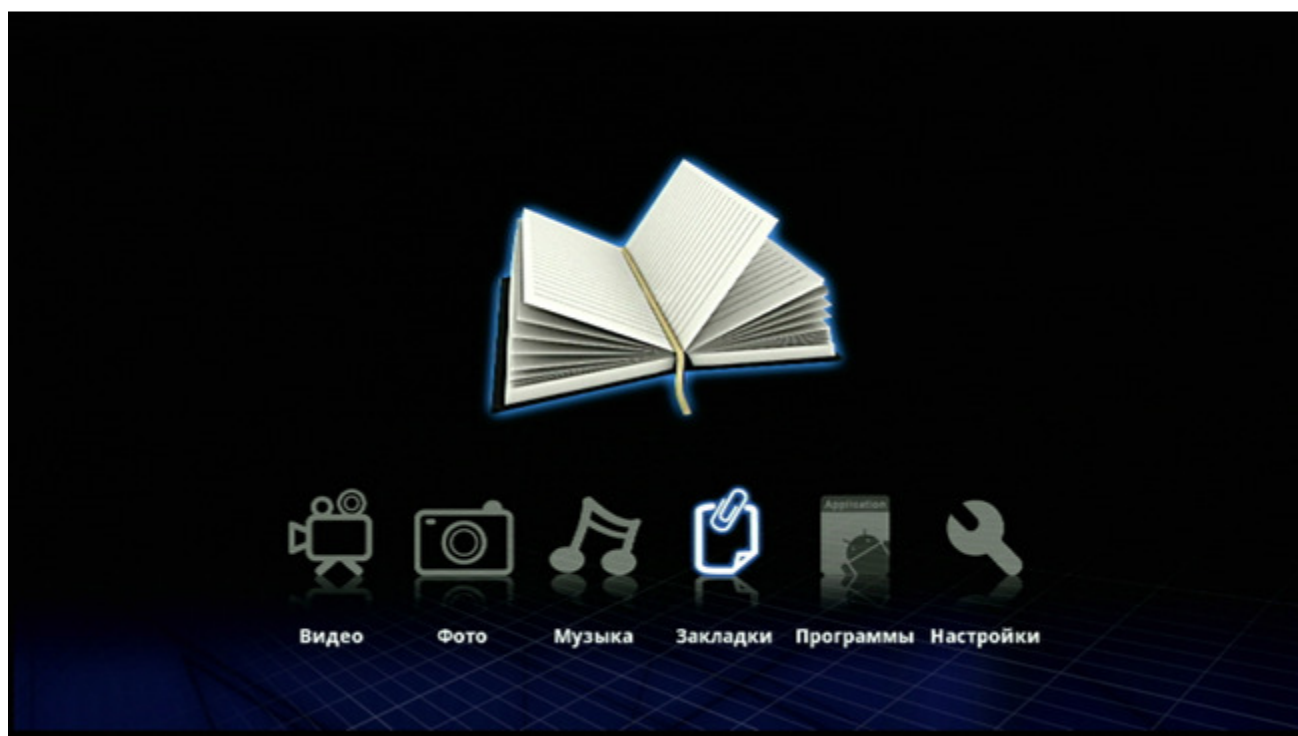
Выберите папку и файл, который вы хотите прослушивать.



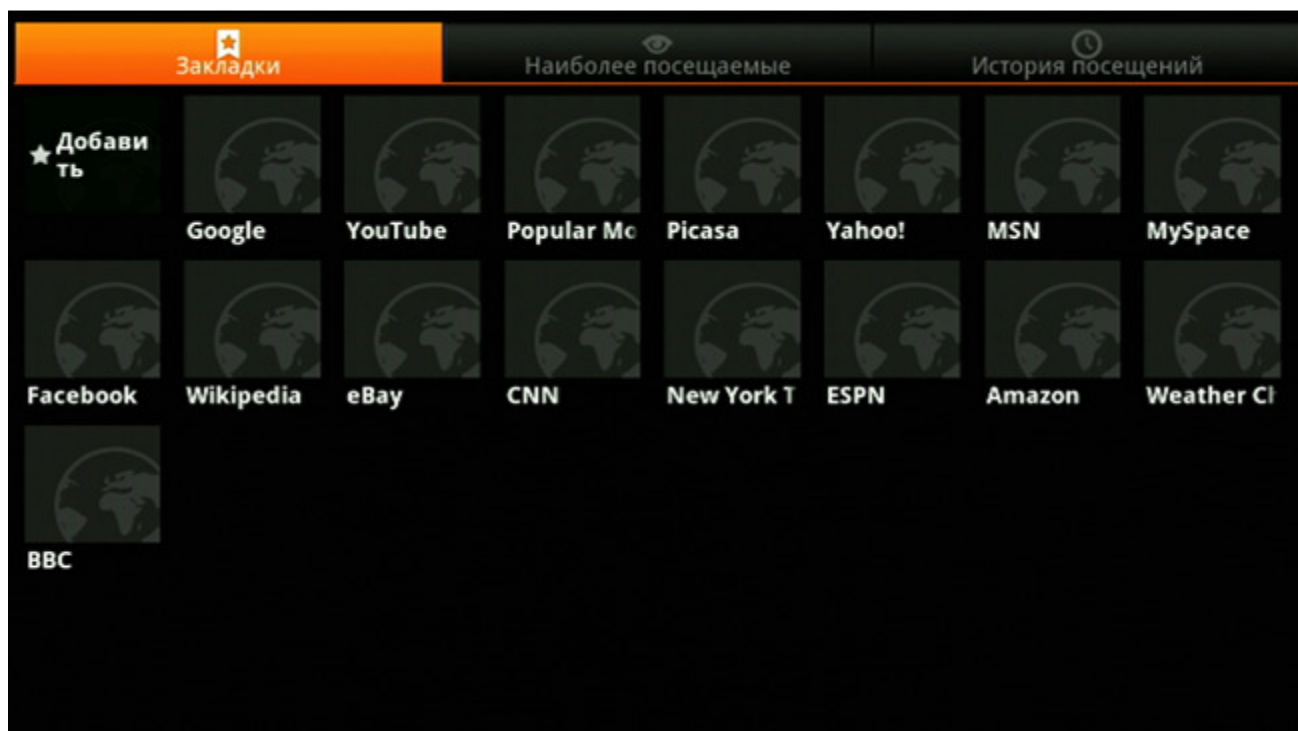
Нажмите «ENTER», чтобы прослушать выбранный файл.

Закладки

Для возврата в Главное Меню нажмите кнопку «HOME» пульта ДУ и выберите иконку «Закладки».

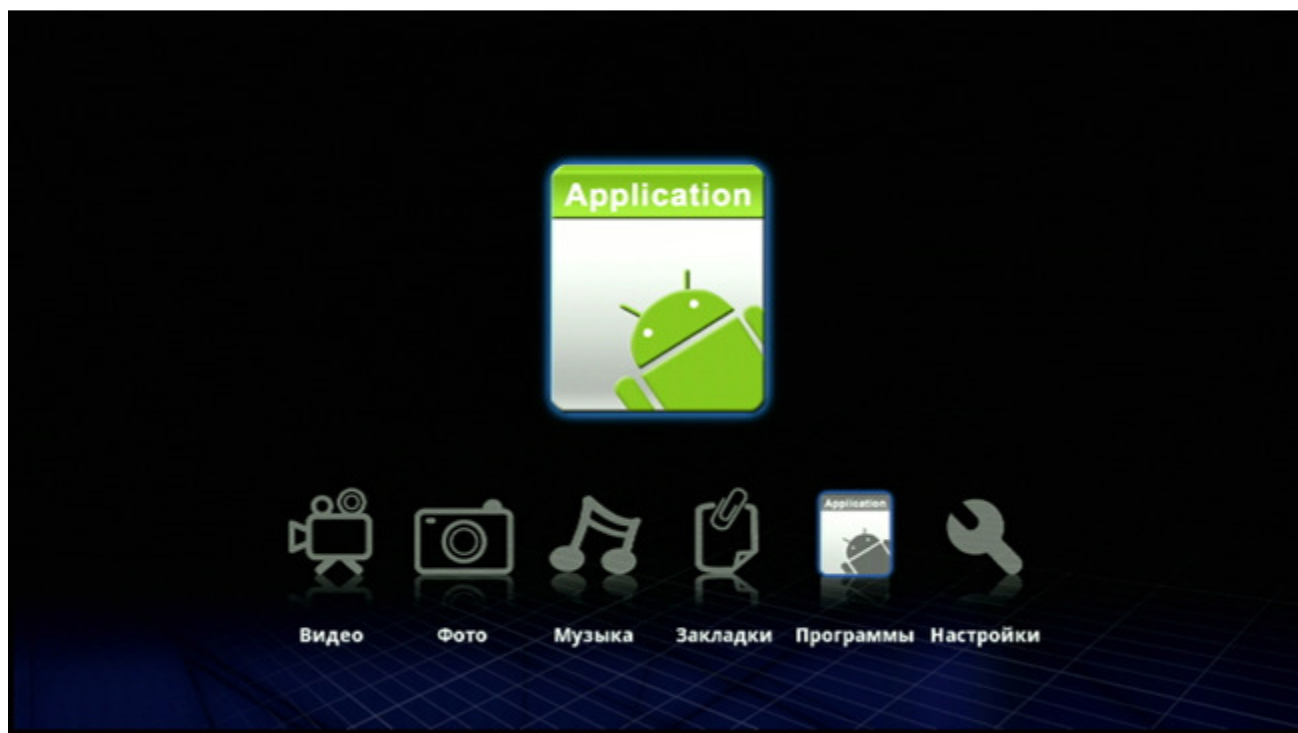


Здесь по умолчанию уже установлено несколько закладок на популярные интернет-ресурсы. Вы можете добавлять закладки самостоятельно.



Приложения

Для доступа к списку приложений выберите в Главном Меню пункт «Программы».

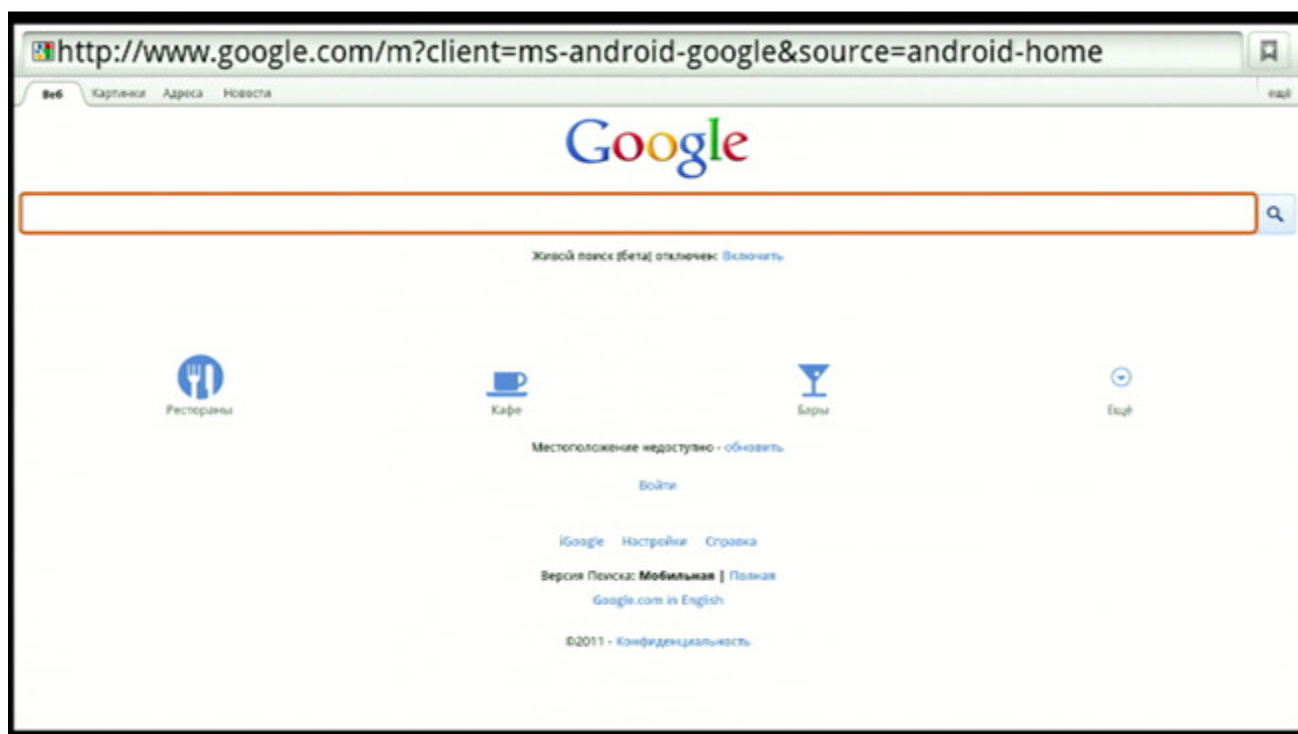


Нажмите «ENTER» и откроется новое окно со списком предустановленных приложений.

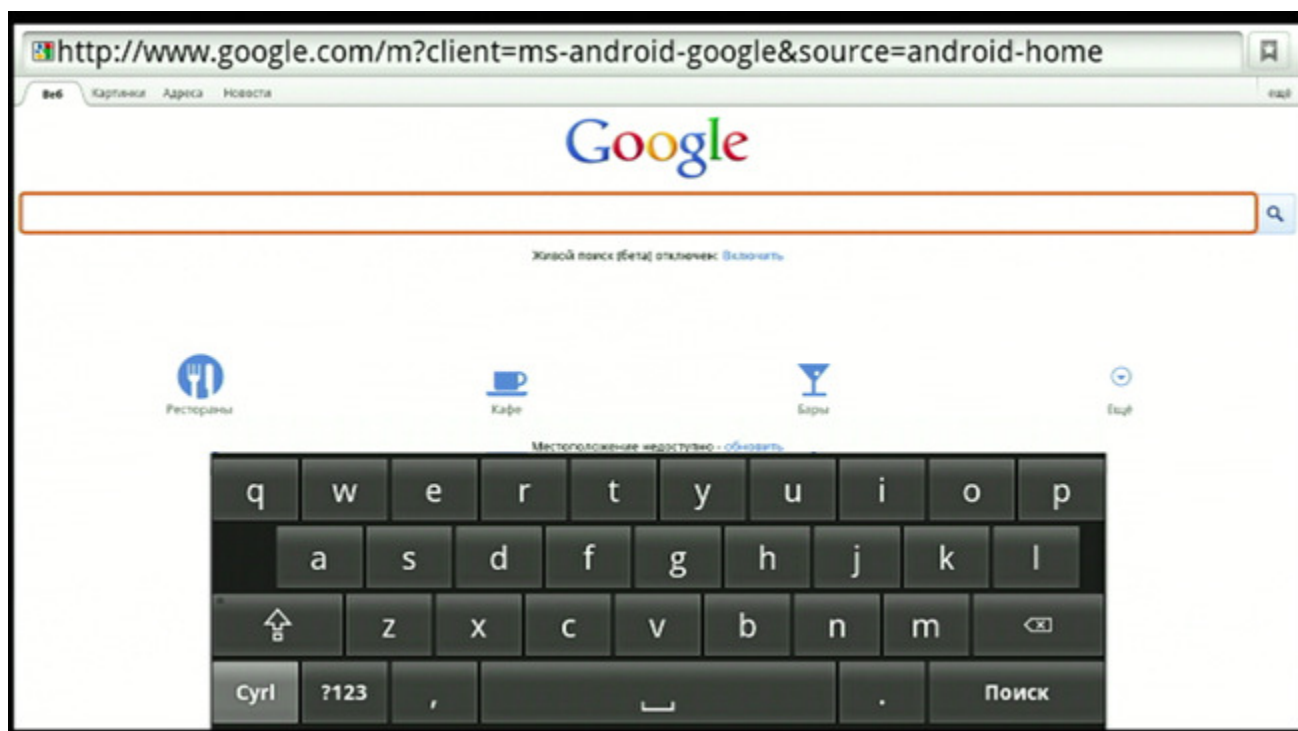


Выберите, например, иконку «Браузер» и нажмите «ENTER».

Запустится приложение «Браузер» и, если доступно соединение с Интернет, браузер соединится с Домашней Страницей (по умолчанию установлен поисковик Google).

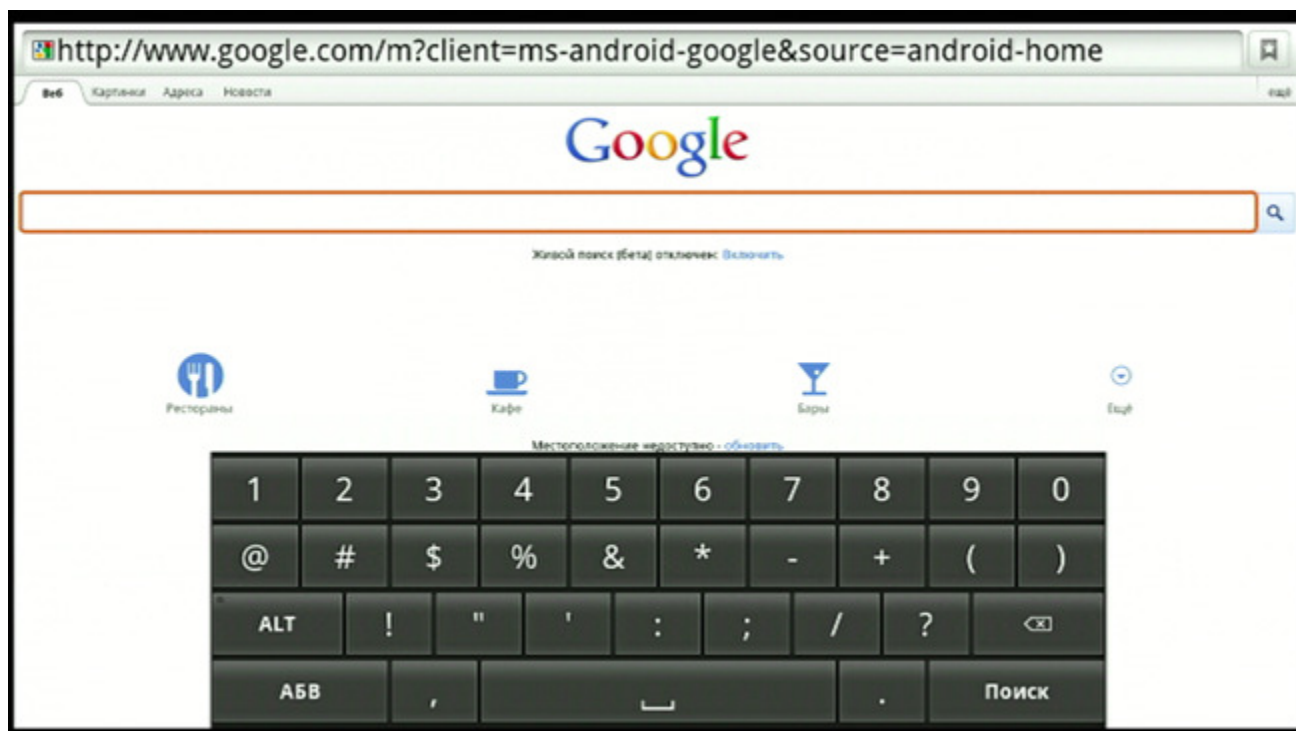


Для отображения виртуальной клавиатуры выберите строку поиска и нажмите «ENTER».



Для переключения в кириллическую раскладку клавиатуры используйте кнопку «Cyril».

Для отображения клавиатуры с символами, нажмите кнопку «?123».



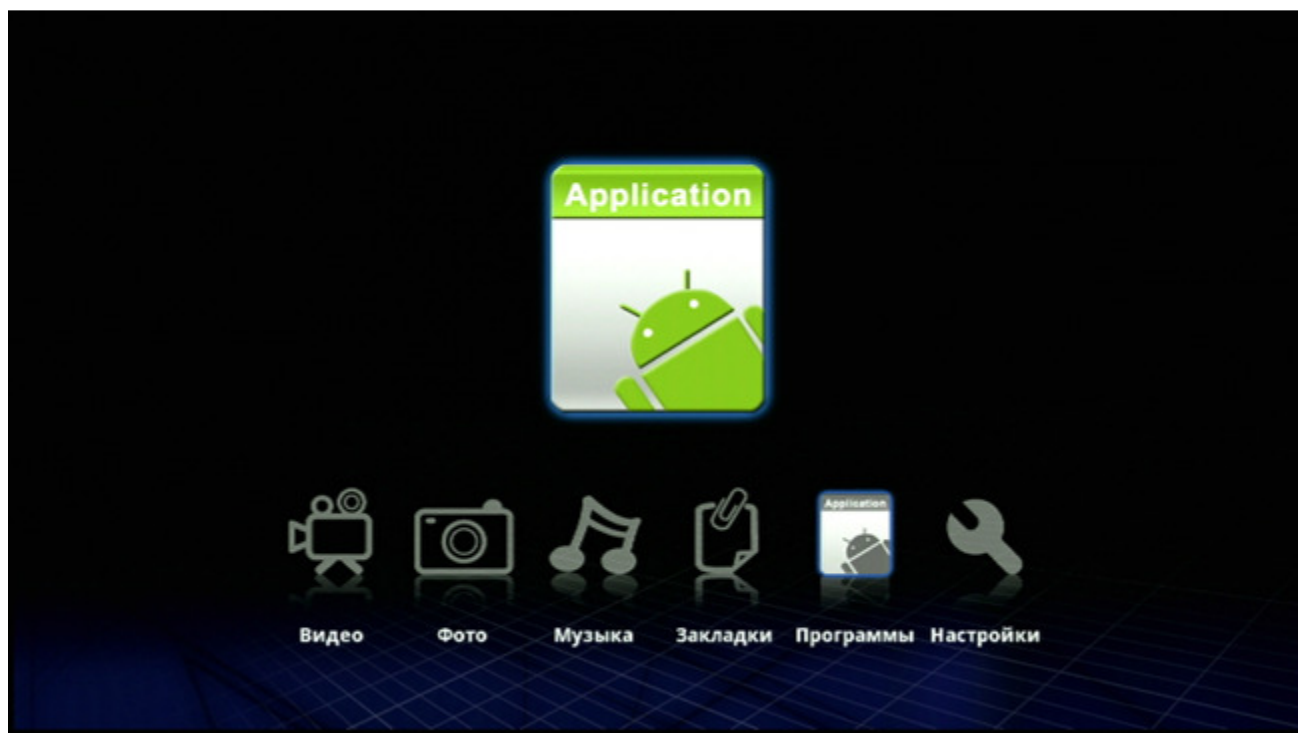
Набрав в строке поиска необходимый запрос, нажмите на кнопку «Поиск».

Для отображения Панели Инструментов программы «Браузер» нажмите на пульте ДУ кнопку «MENU».



Обновление прошивки

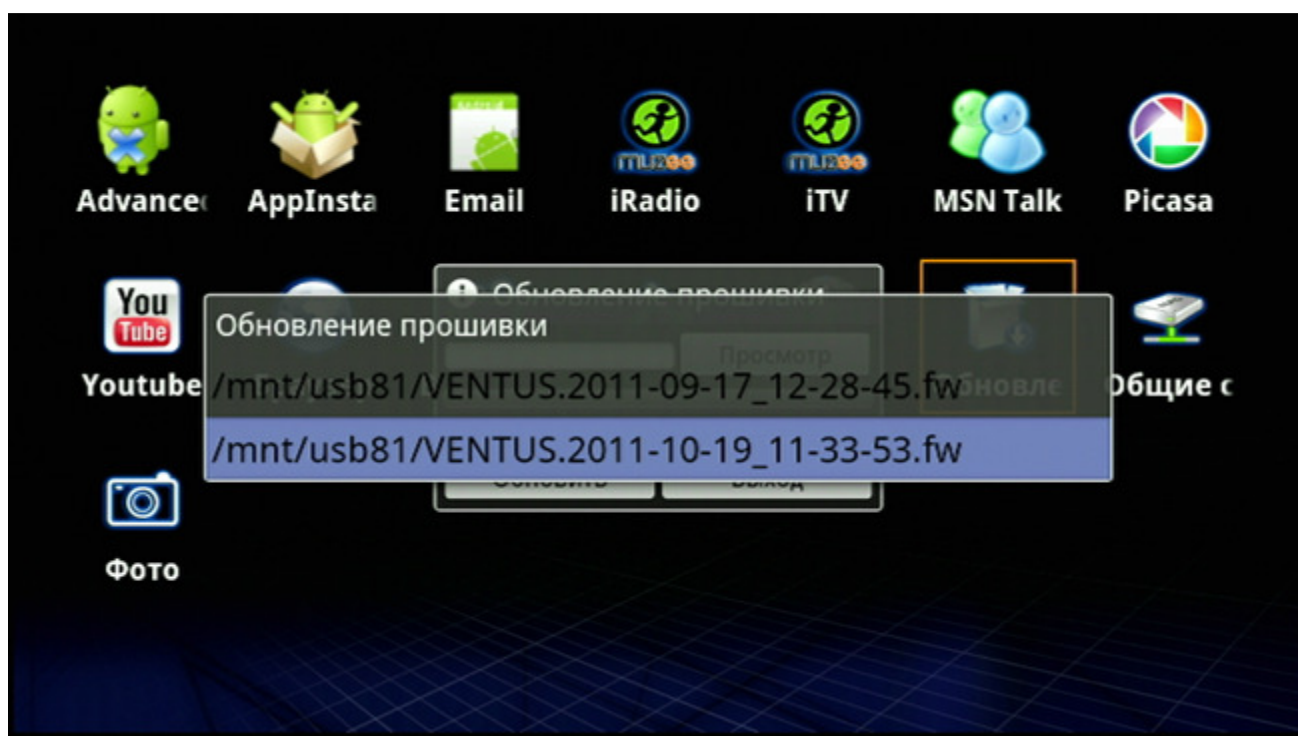
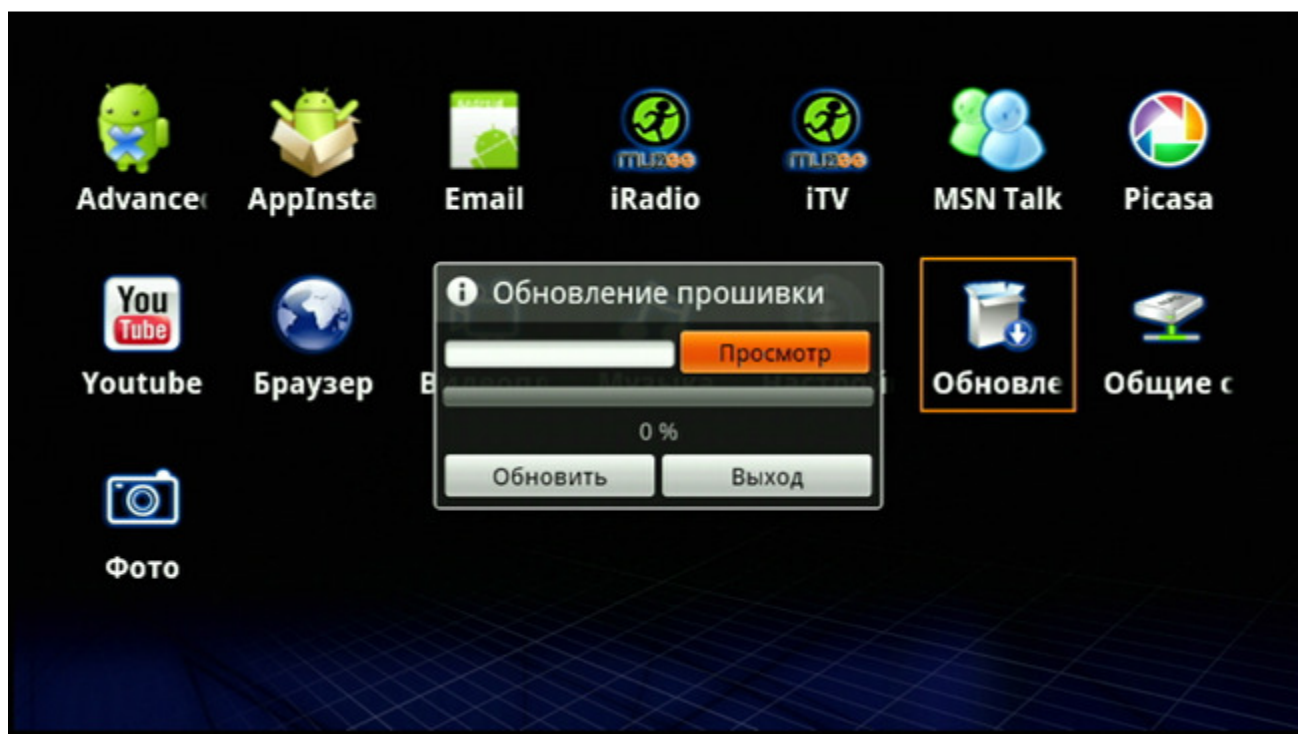
В Главном Меню выберите иконку «Программы».



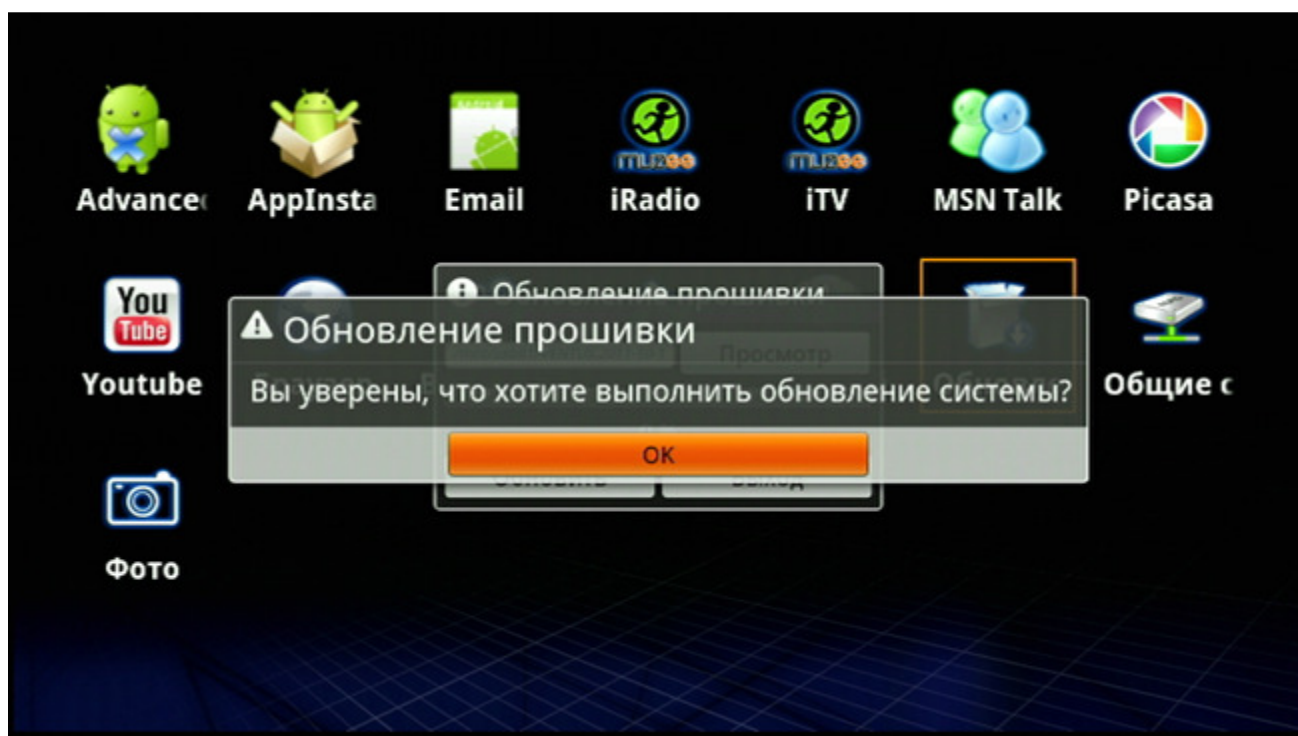
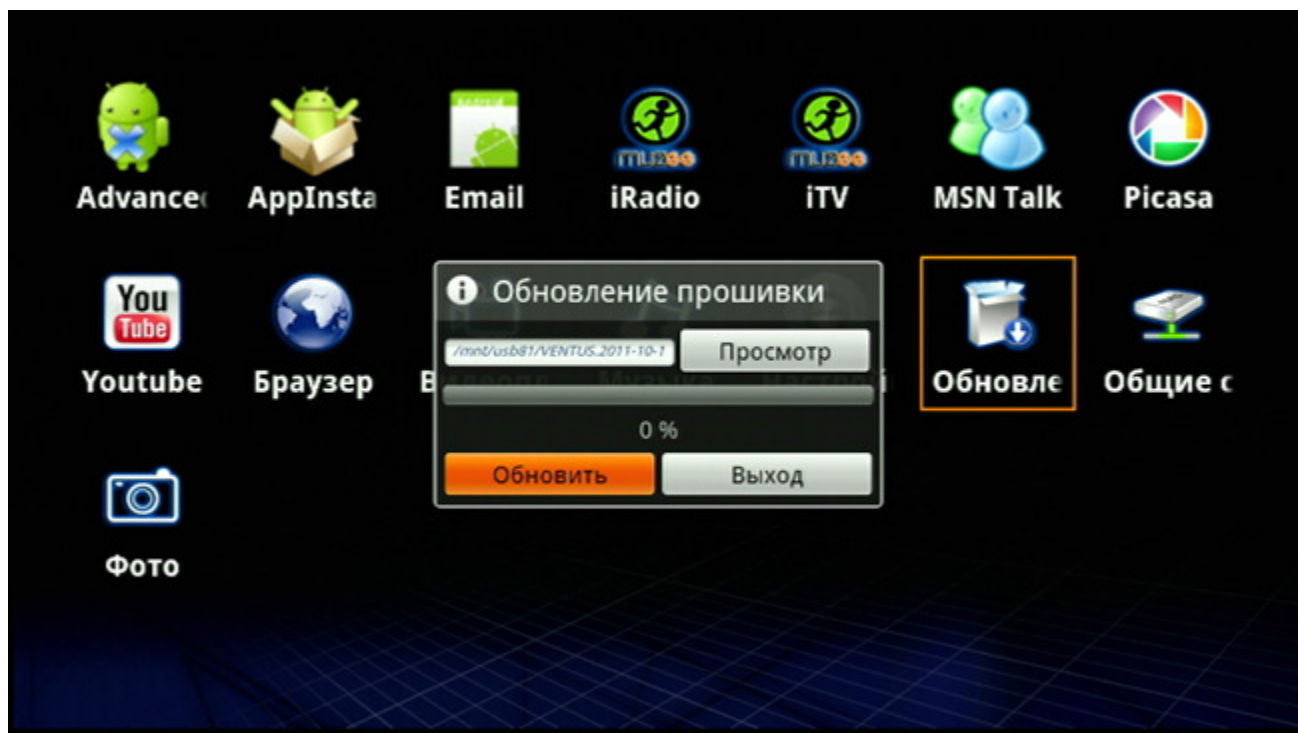
В списке установленных приложений выберите иконку «Обновление прошивки».



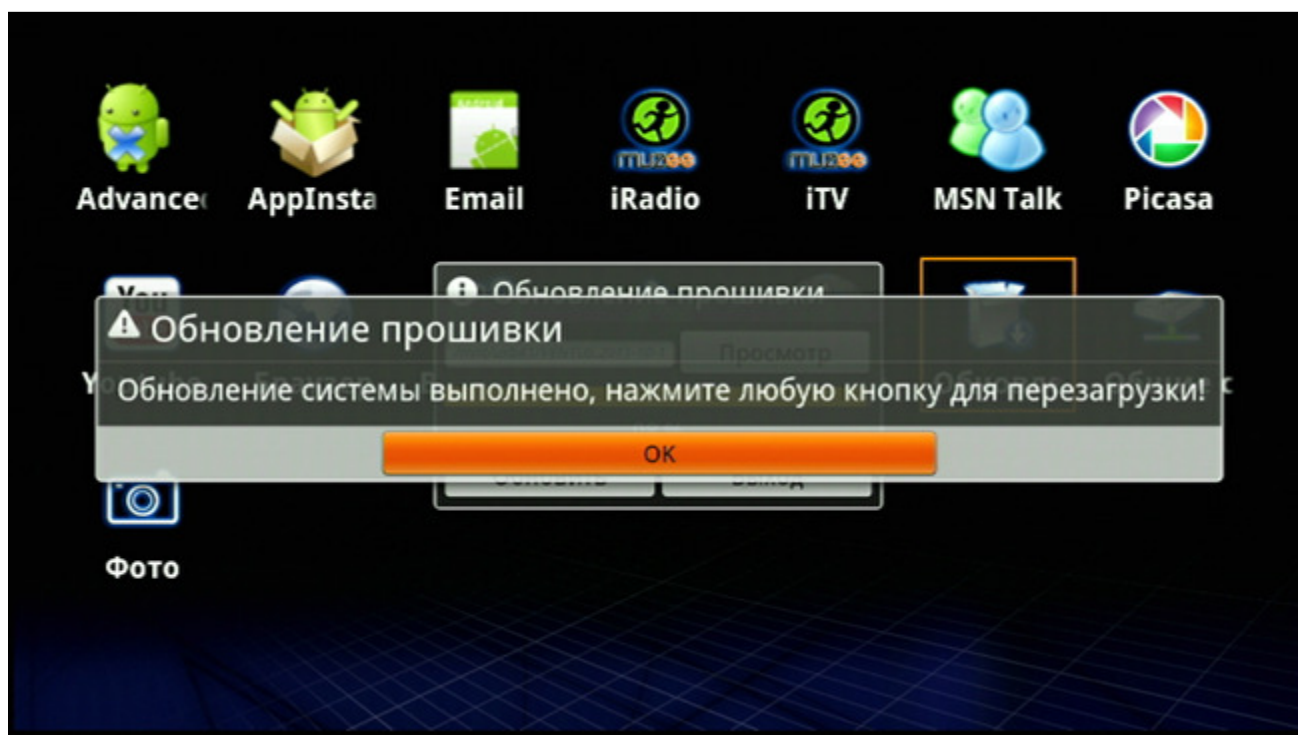
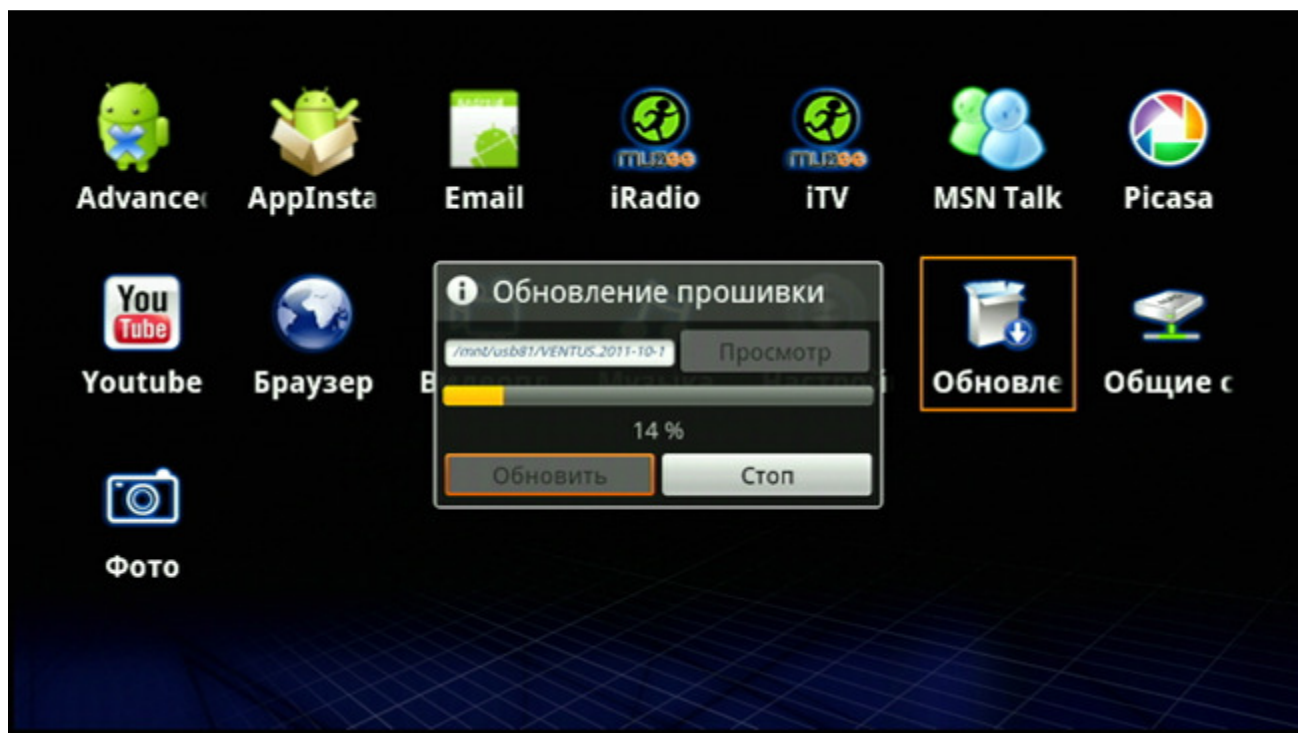
Нажмите «Просмотр» и выберите версию прошивки (файл с расширением *.fw должен находиться на USB-накопителе или SD-карте), которую вы хотите загрузить.



Нажмите «Обновить» и подтвердите, что вы хотите выполнить обновление системы.

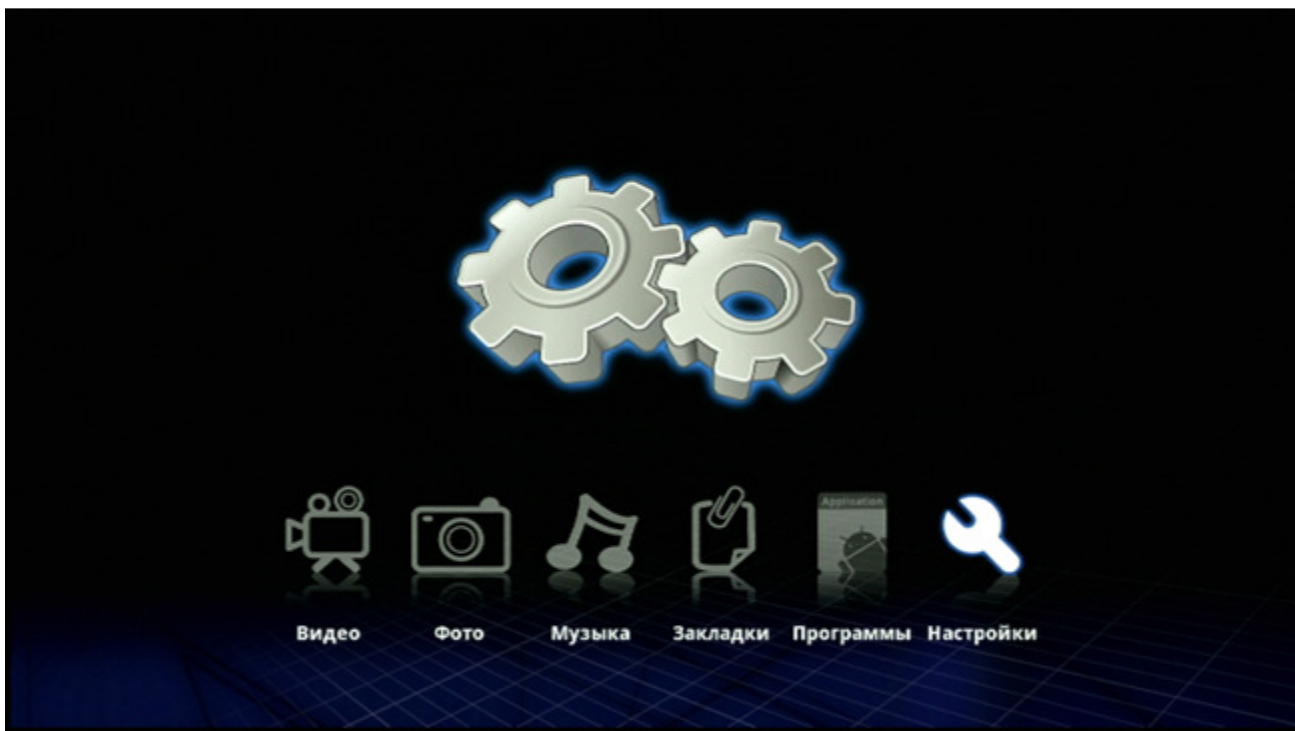


После окончания процесса обновления системы перезагрузите медиаплеер.

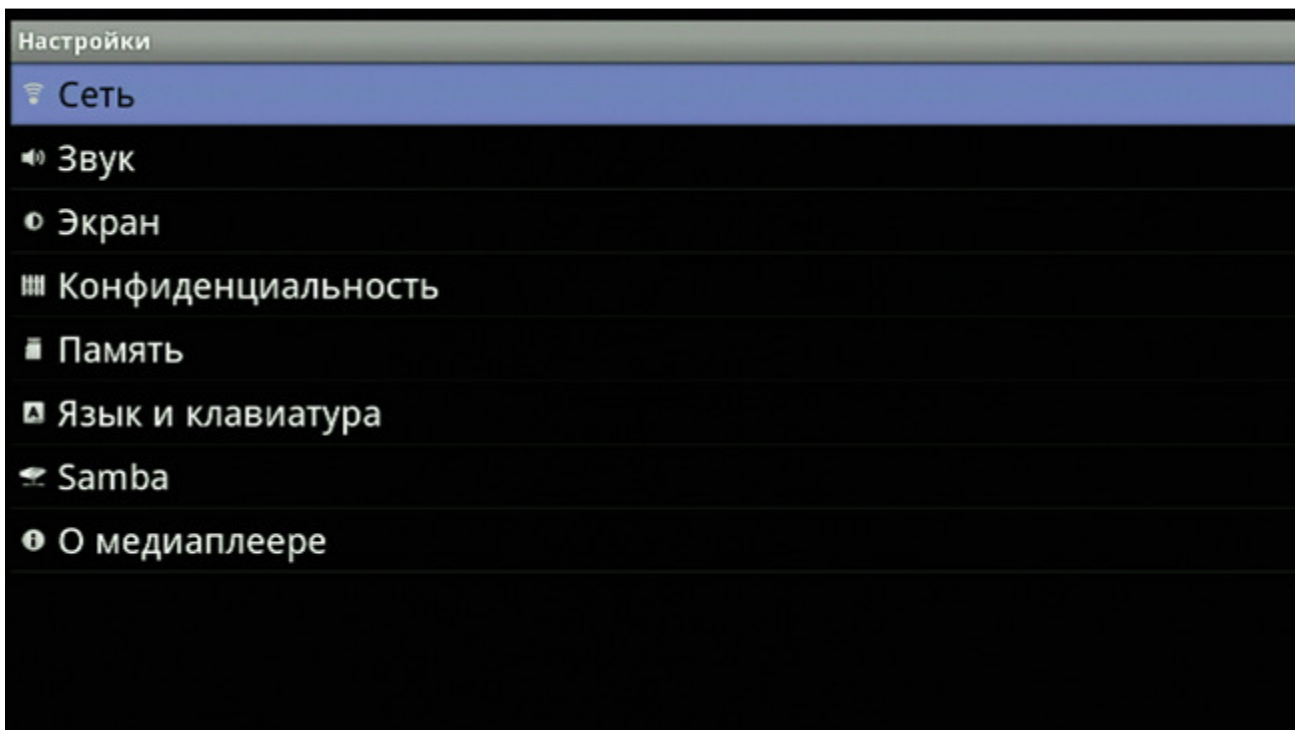


Настройки сети

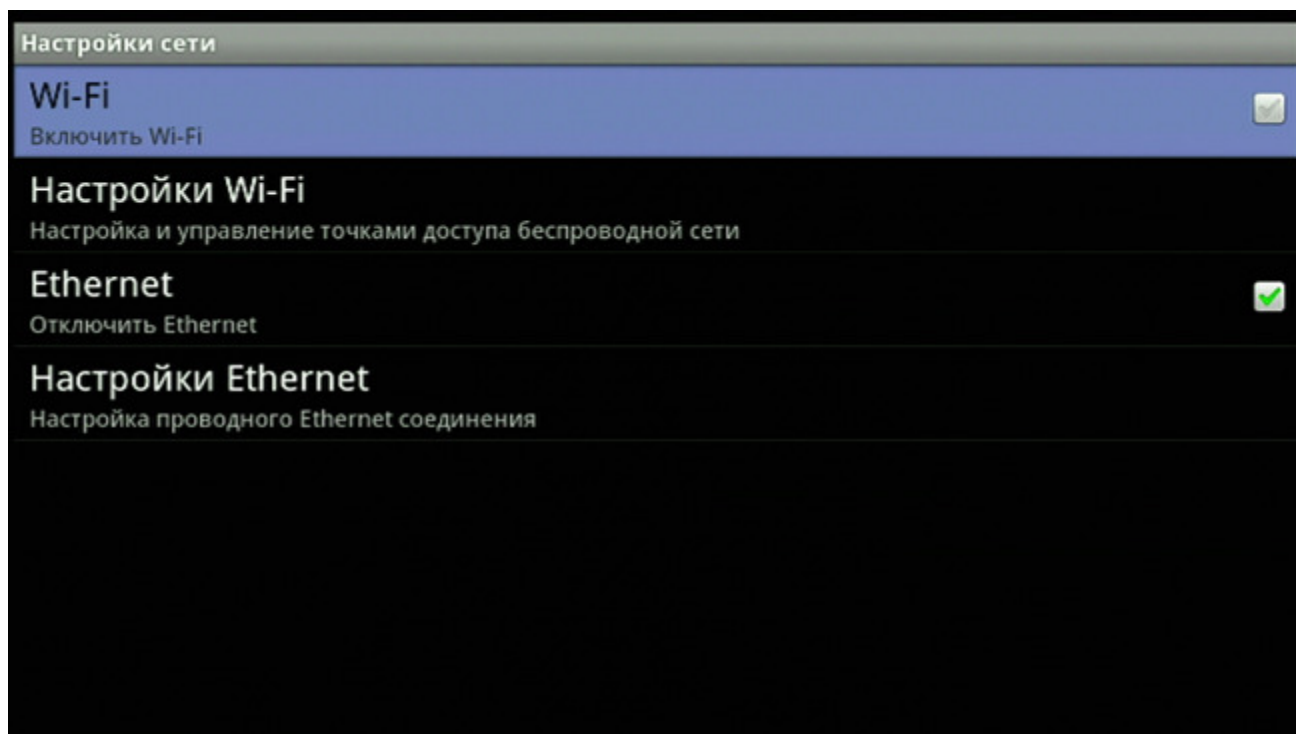
Для доступа к настройкам, выберите иконку «Настройки» в Главном Меню.



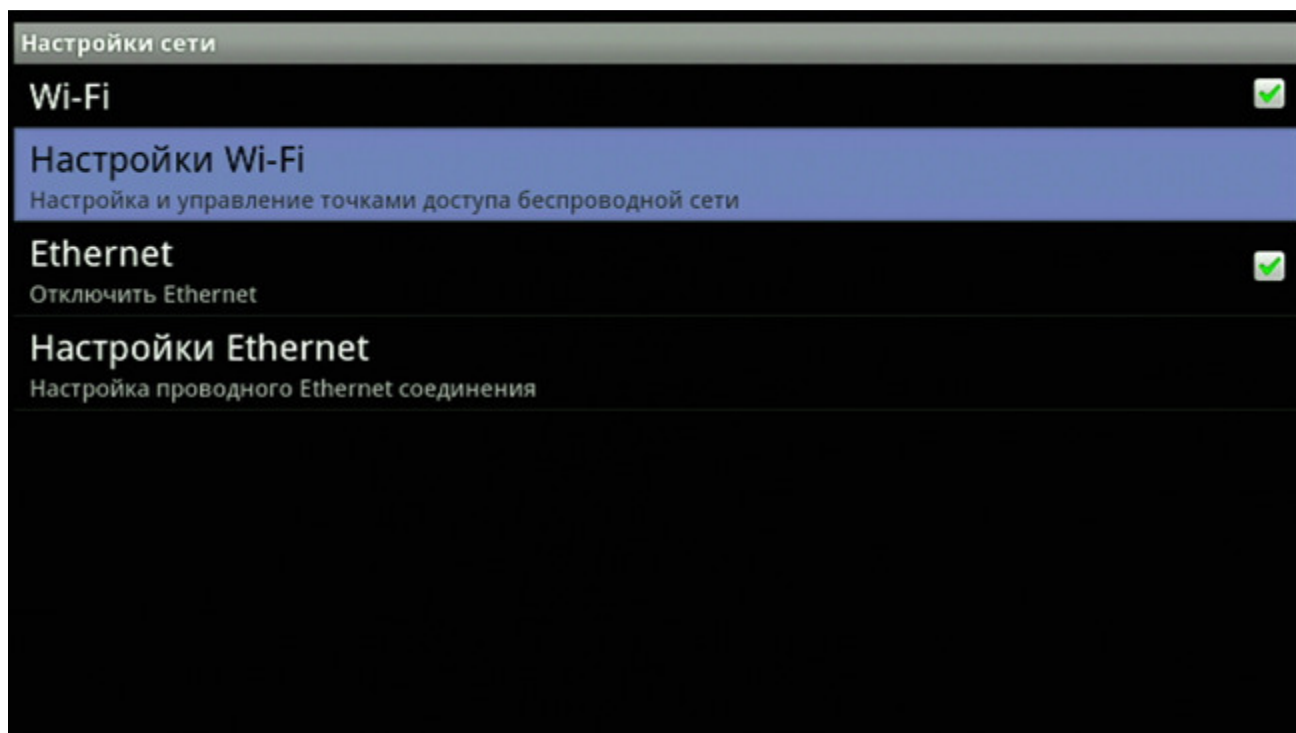
Для настройки Ethernet и Wi-Fi сети выберите «Сеть» в меню настроек плеера.



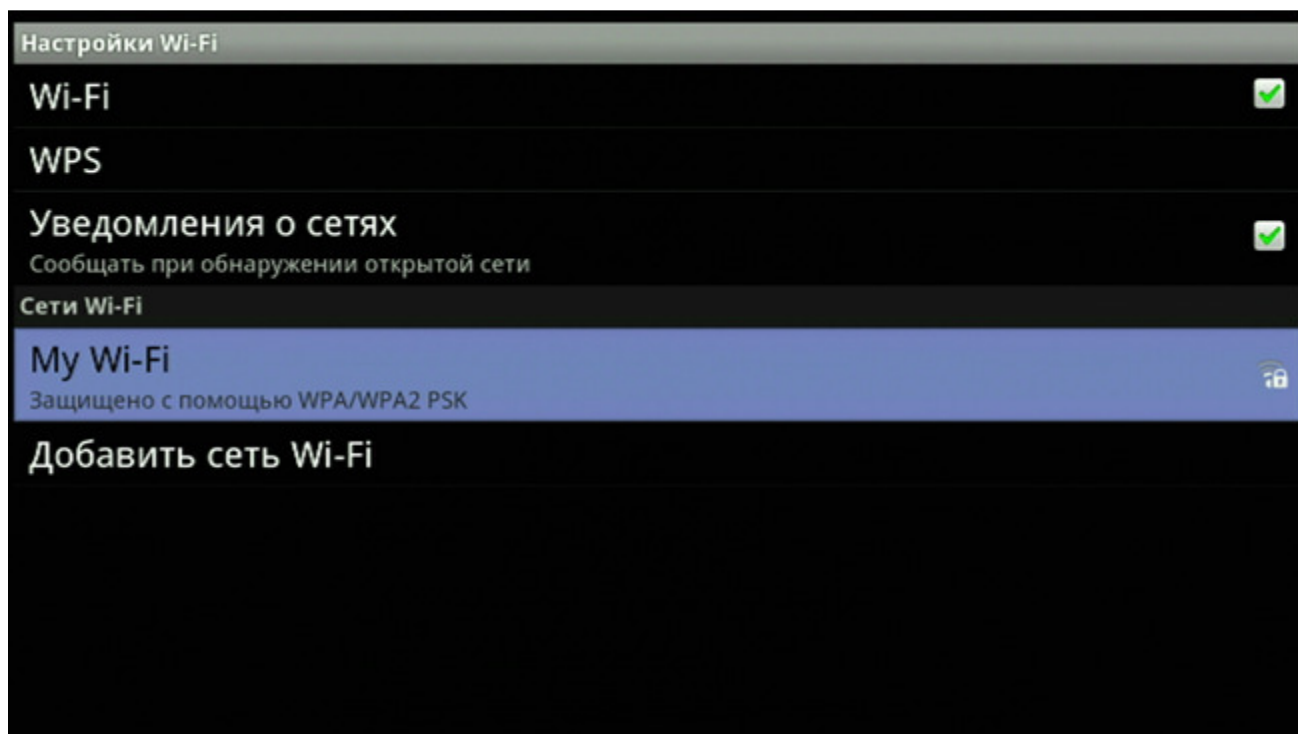
Доступ к беспроводной Wi-Fi сети осуществляется через внешний Wi-Fi адаптер, который подключается к USB порту плеера. Рекомендуется использовать беспроводные адаптеры, собранные на чипсете Ralink RT3070. Адаптеры, построенные на другой элементной базе, могут не опознаваться медиаплеером или работать некорректно. Выберите «Wi-Fi», чтобы включить/отключить Wi-Fi соединение.



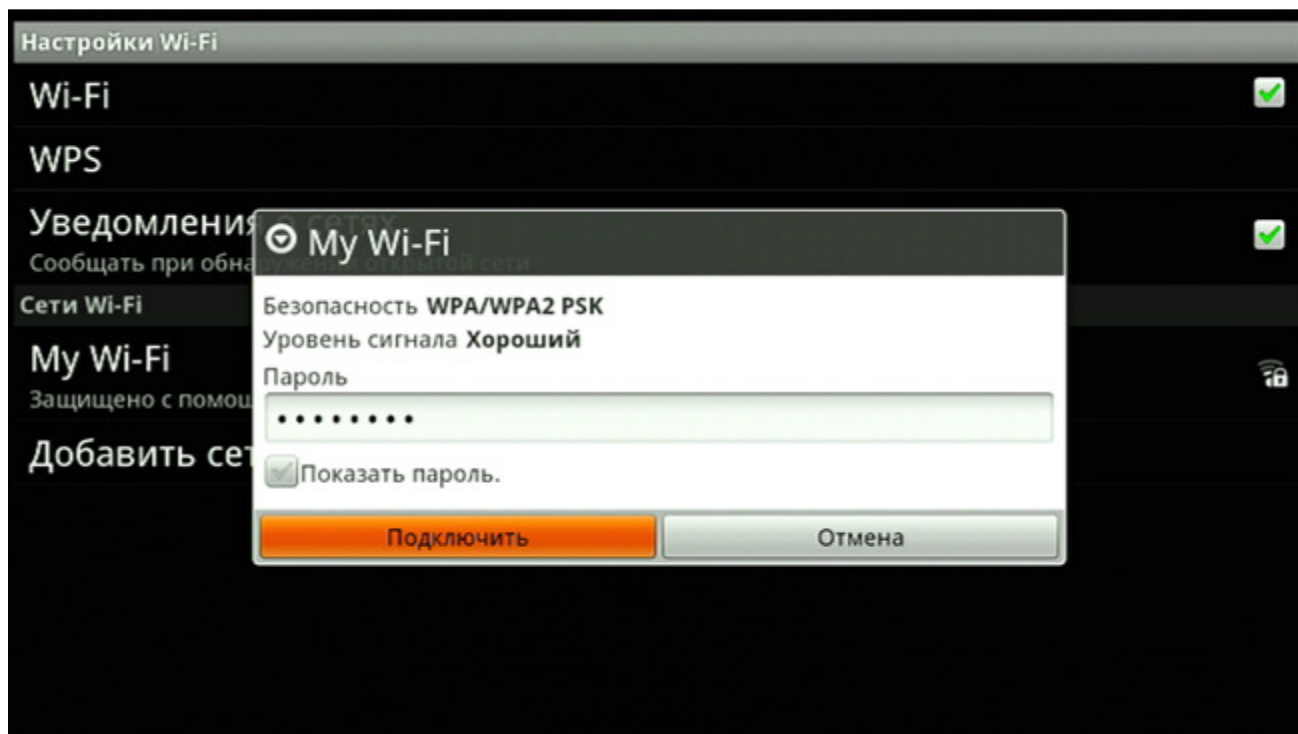
Выберите «Настройки Wi-Fi» и нажмите «ENTER».



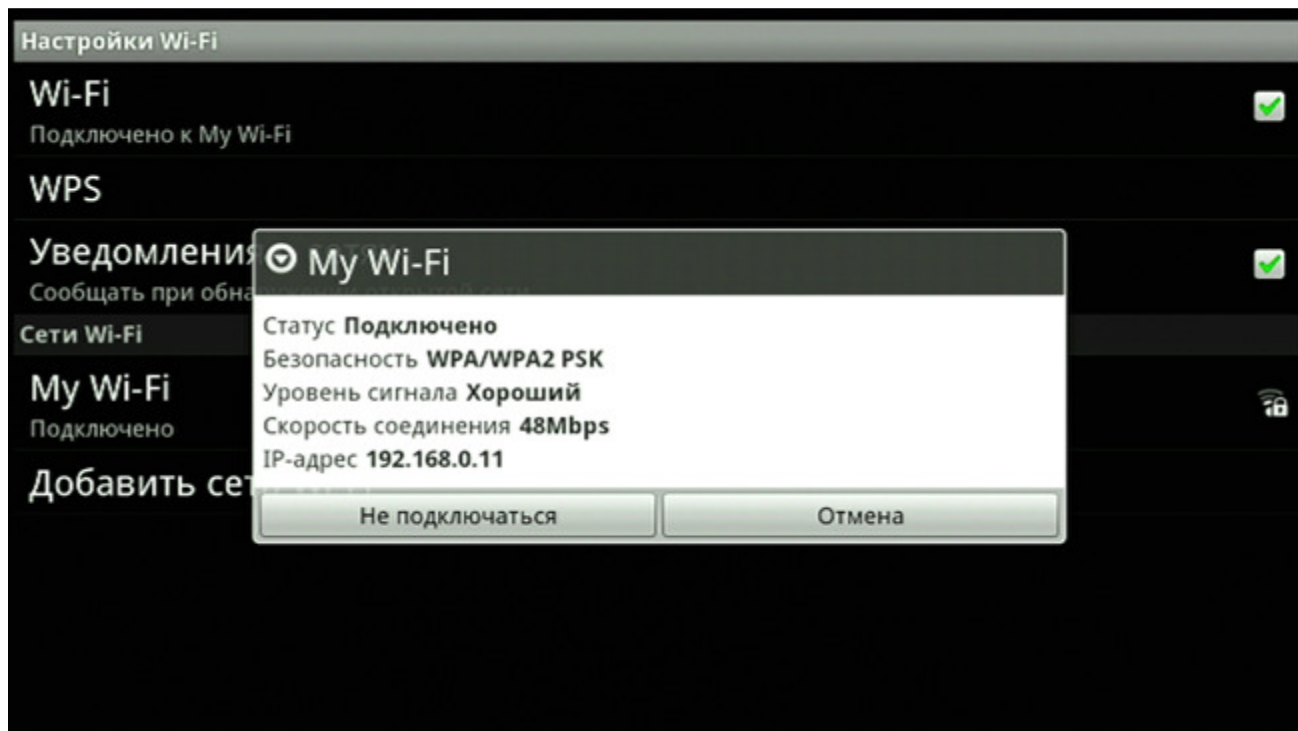
Список «Сети Wi-Fi» содержит перечень найденных и доступных Wi-Fi сетей. Список Wi-Fi-сетей динамически обновляется в зависимости от их доступности. Выберите сеть Wi-Fi, к которой вы хотите подключиться, и нажмите «ENTER».



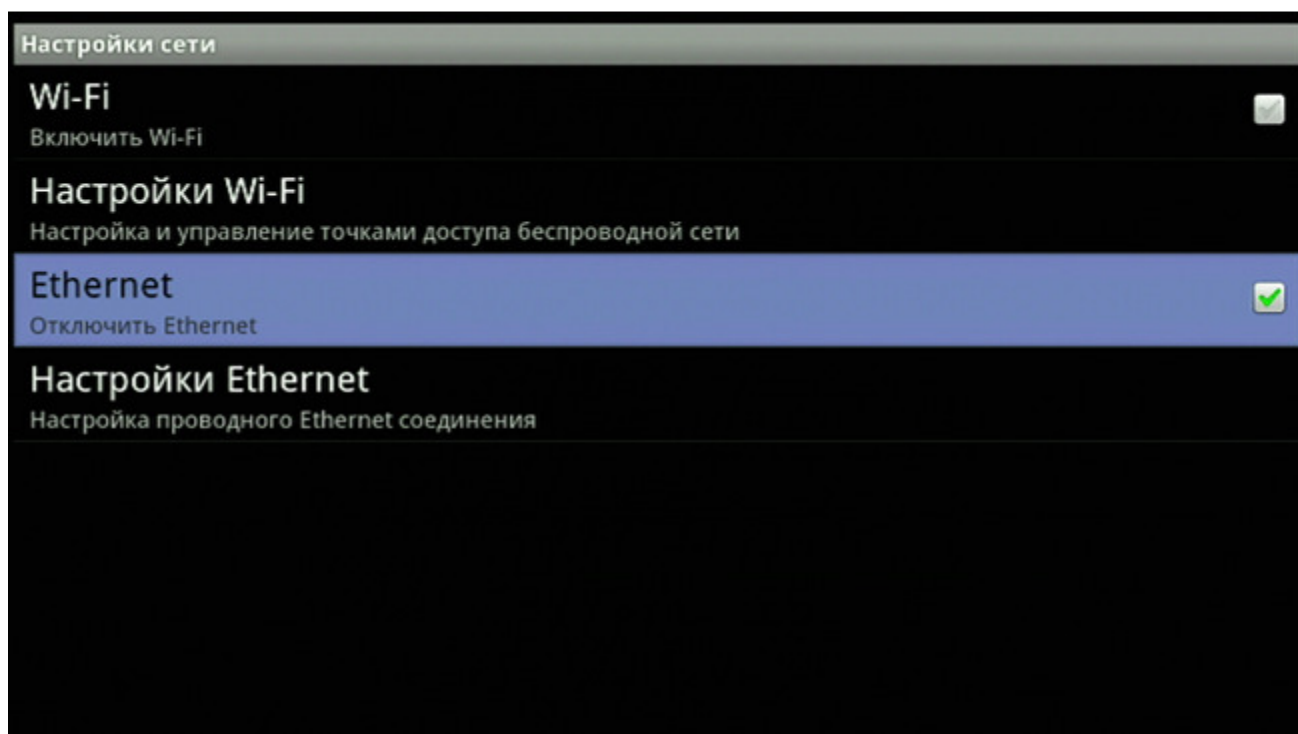
Введите пароль для доступа к выбранной сети и нажмите «Подключить».



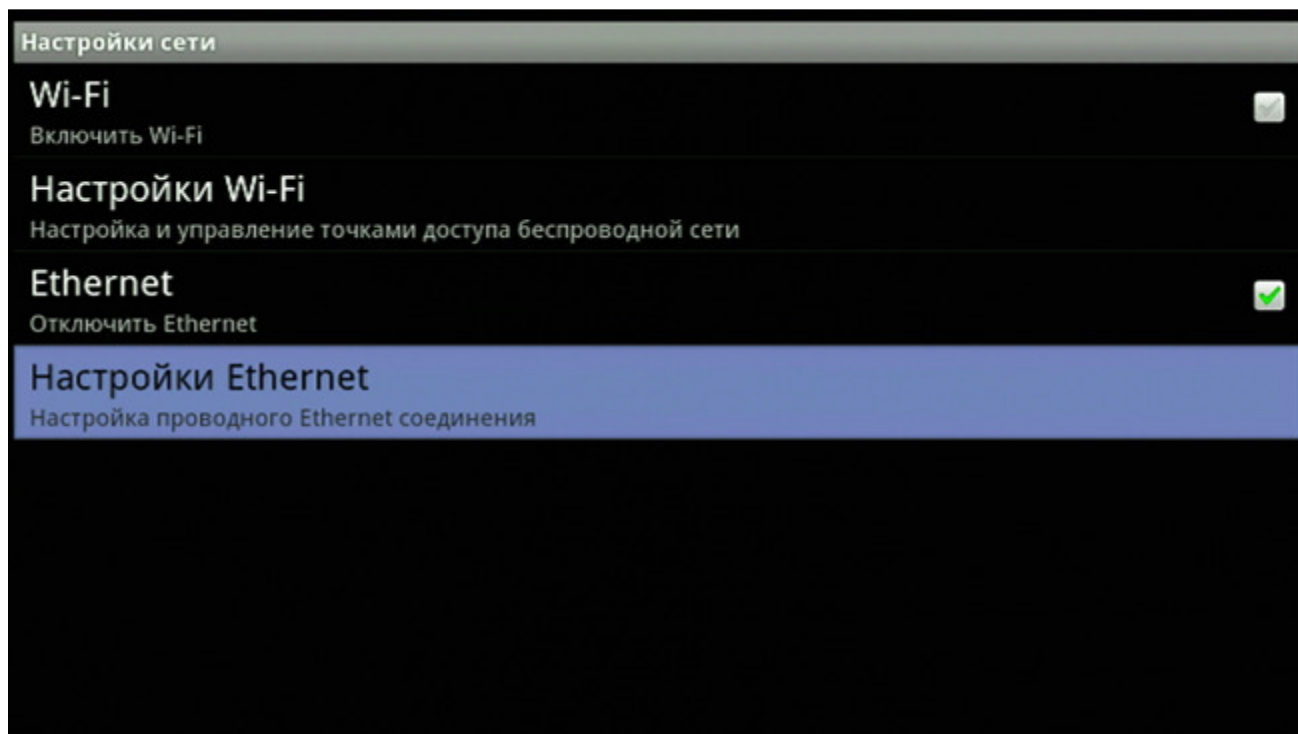
При успешном подключении можно ознакомиться со статистикой соединения.



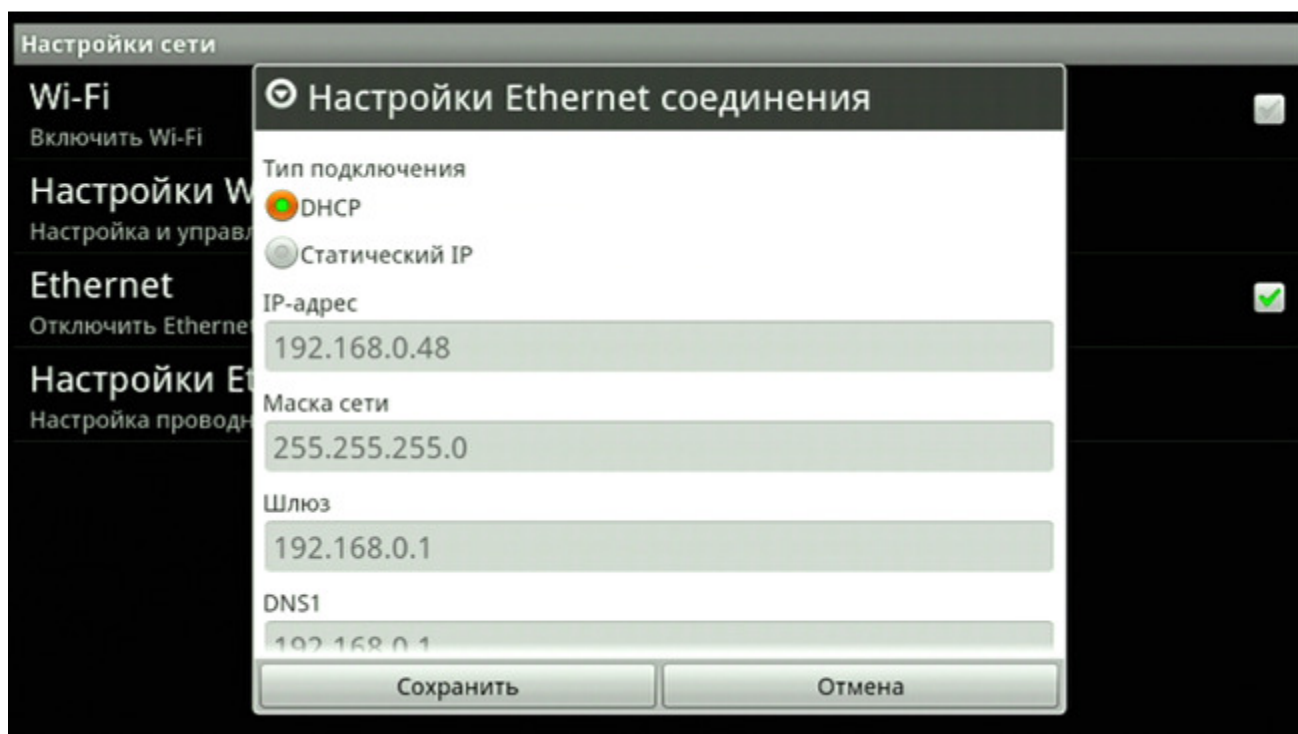
Для настройки Ethernet соединения подключите сетевой кабель к порту RJ45 (LAN) плеера. Зайдите в меню «Настройки» плеера, выберите «Сеть» и включите Ethernet соединение.



Выберите «Настройки Ethernet» и нажмите «ENTER», чтобы установить параметры Ethernet соединения.

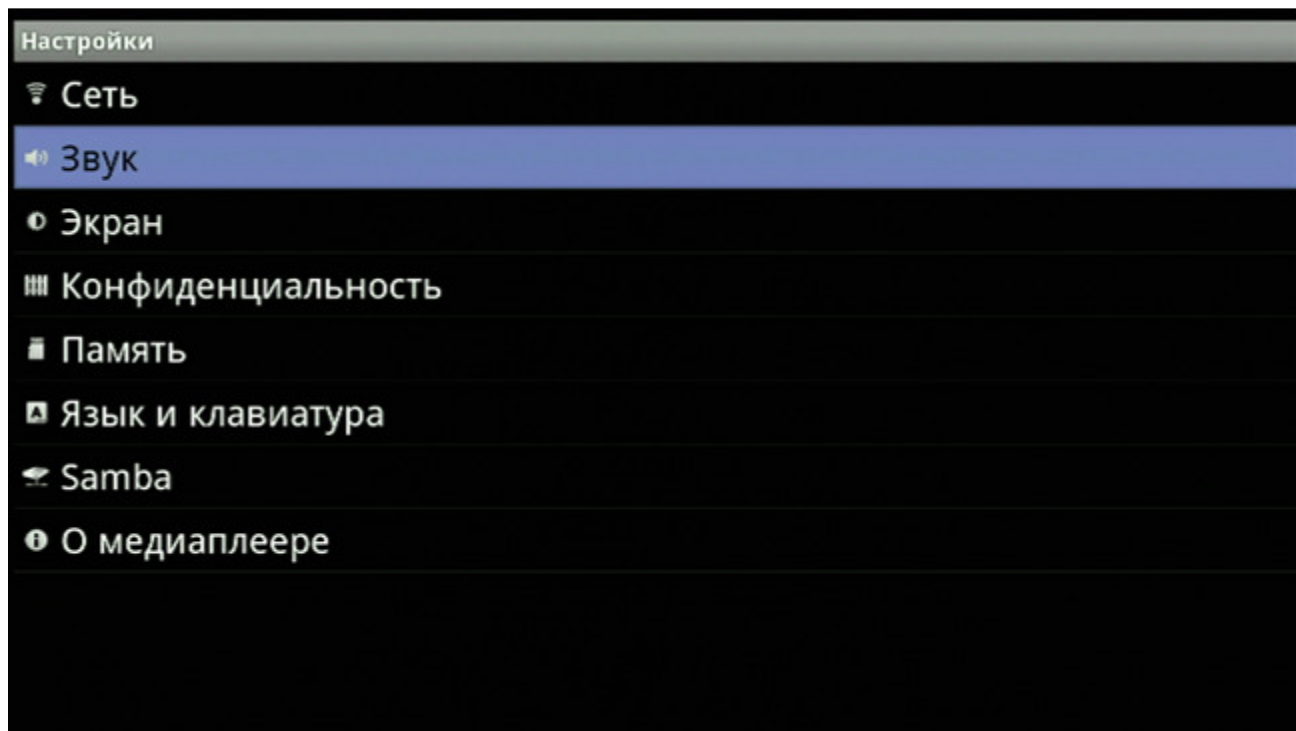


Выберите тип соединения. Если у вас статический IP, то дополнительно укажите ваш IP-адрес, маску сети, шлюз и адреса DNS-серверов.

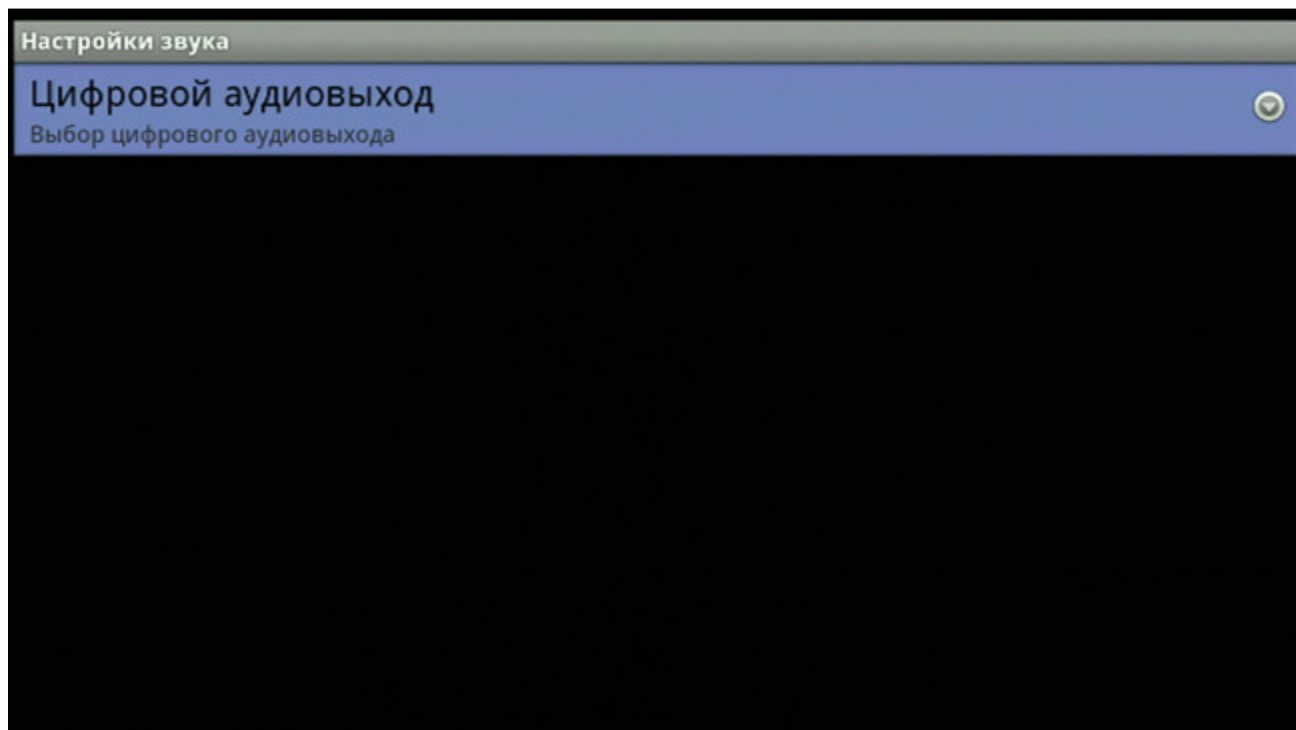


Настройки звука

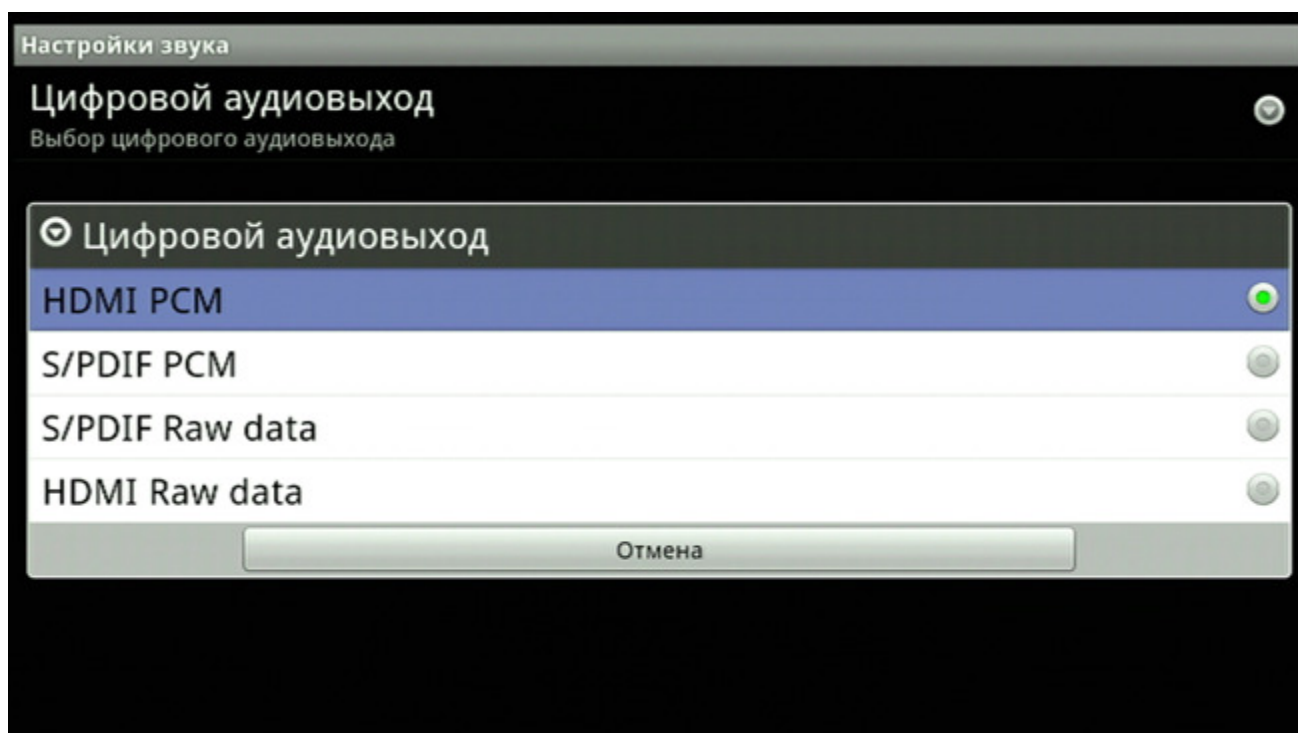
Войдите в меню «Настройки» плеера, выберите «Звук» и нажмите «ENTER».



Выберите «Цифровой аудиовыход» и нажмите «ENTER».

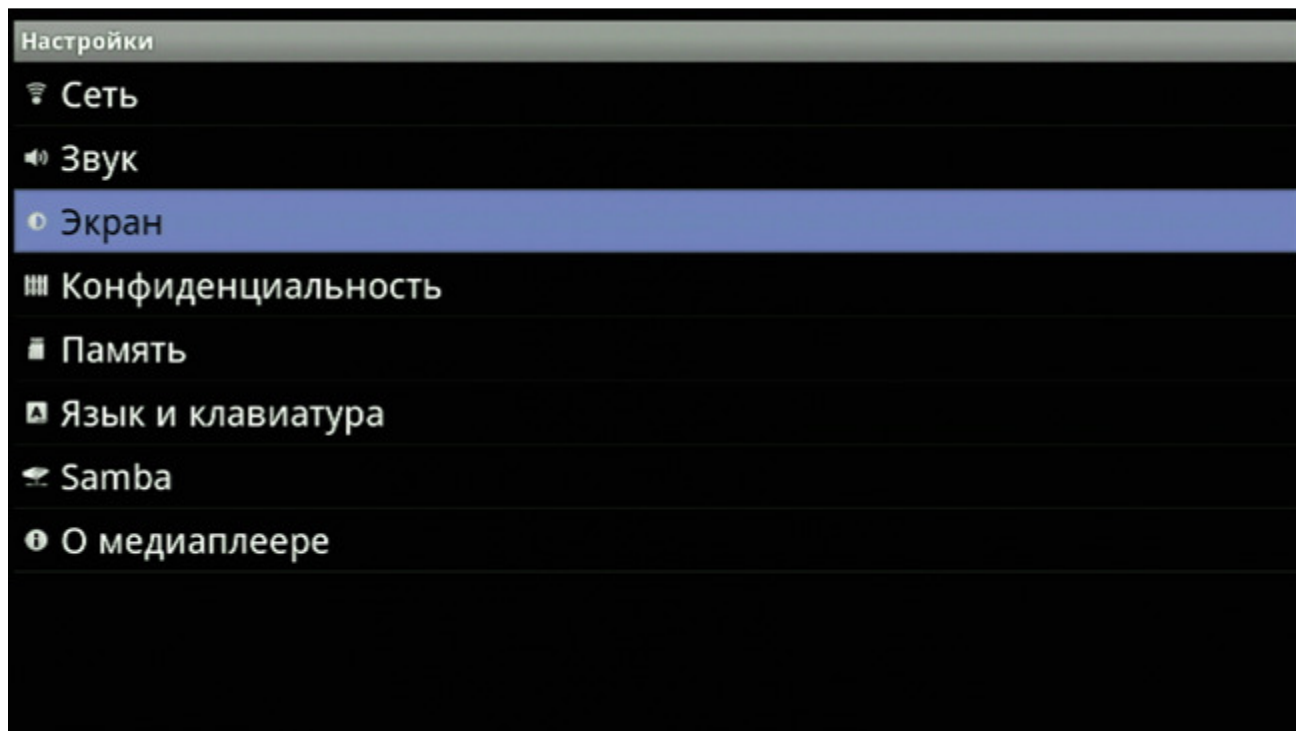


Вы можете выбрать режим передачи звука по интерфейсу HDMI или через оптический выход S/PDIF. При выборе режима HDMI PCM или S/PDIF PCM декодирование и обработка звука будет осуществляться медиаплеером. При выборе режима S/PDIF Raw data или HDMI Raw data декодирование воспроизводимых форматов звука возлагается на внешнюю воспроизводящую аппаратуру.

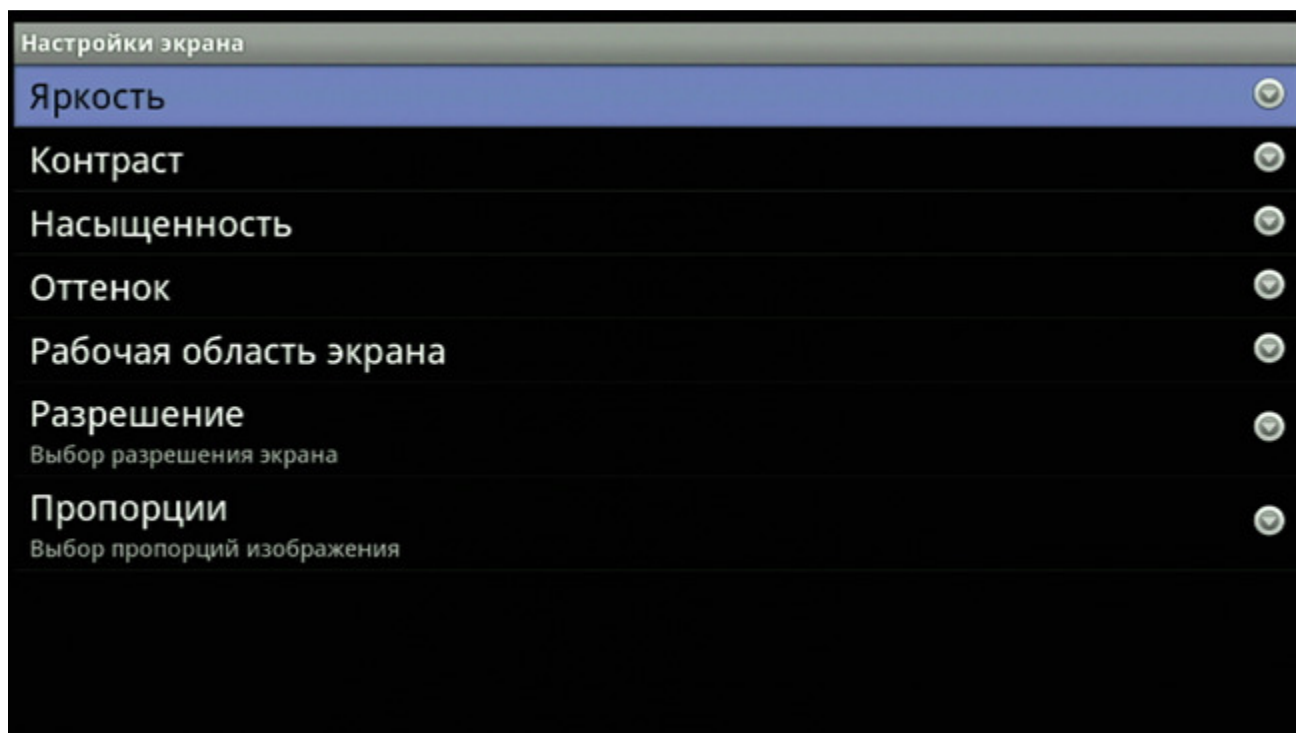


Настройки экрана

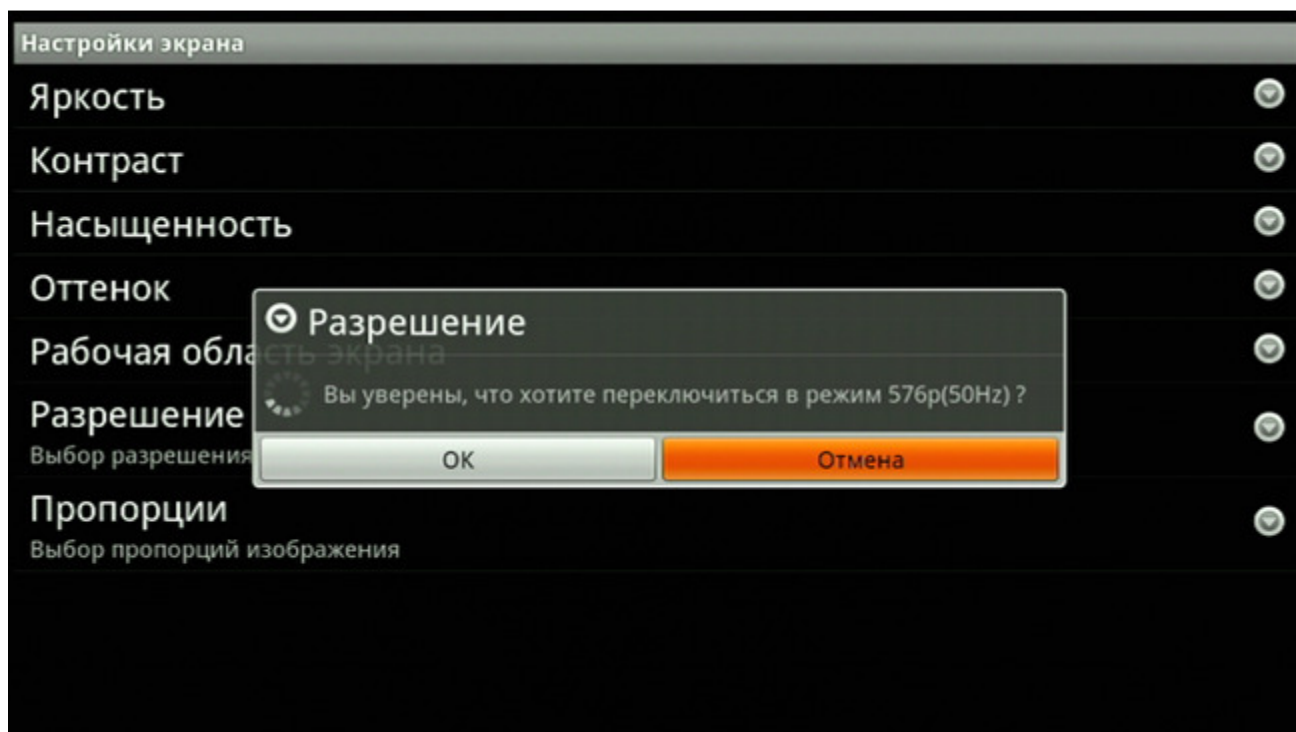
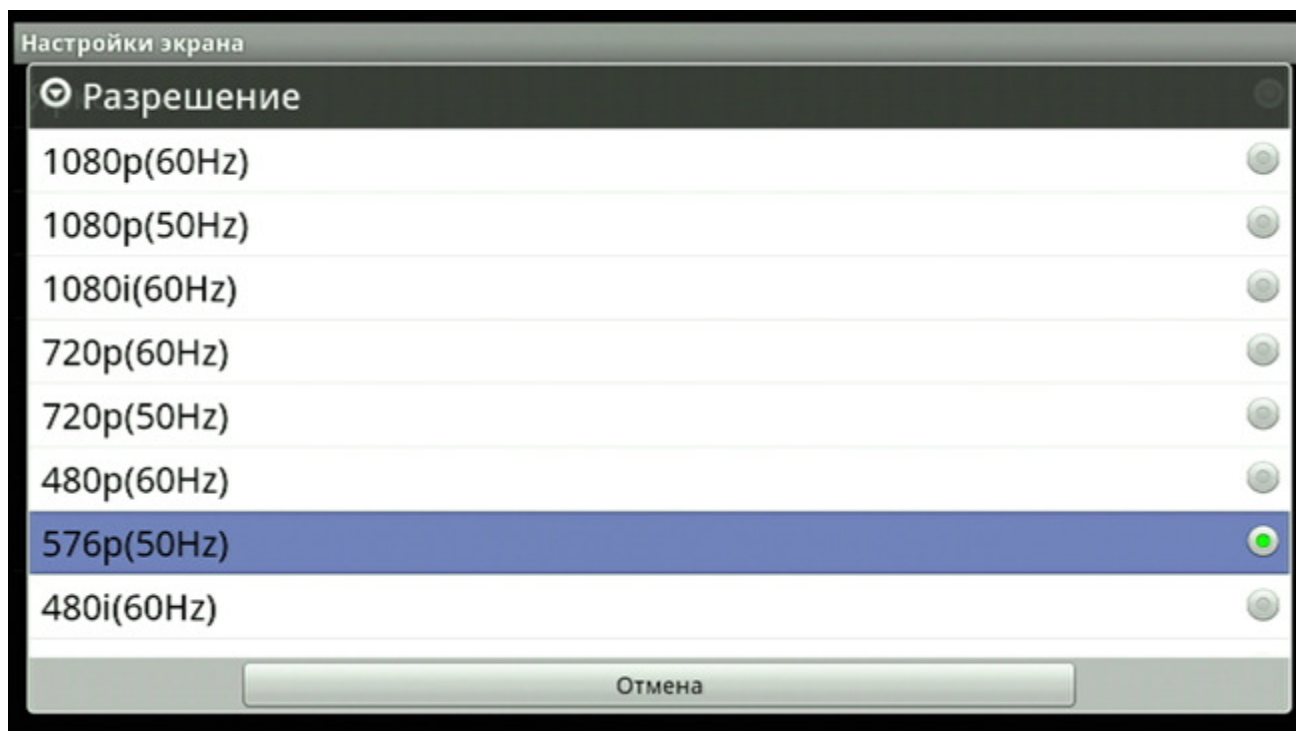
Войдите в меню «Настройки» плеера, выберите «Экран» и нажмите «ENTER».



В меню «Настройки экрана» вы можете отрегулировать такие параметры изображения, как яркость, контраст, насыщенность, оттенок, выбрать размер рабочей области экрана, его разрешение и установить пропорции изображения.

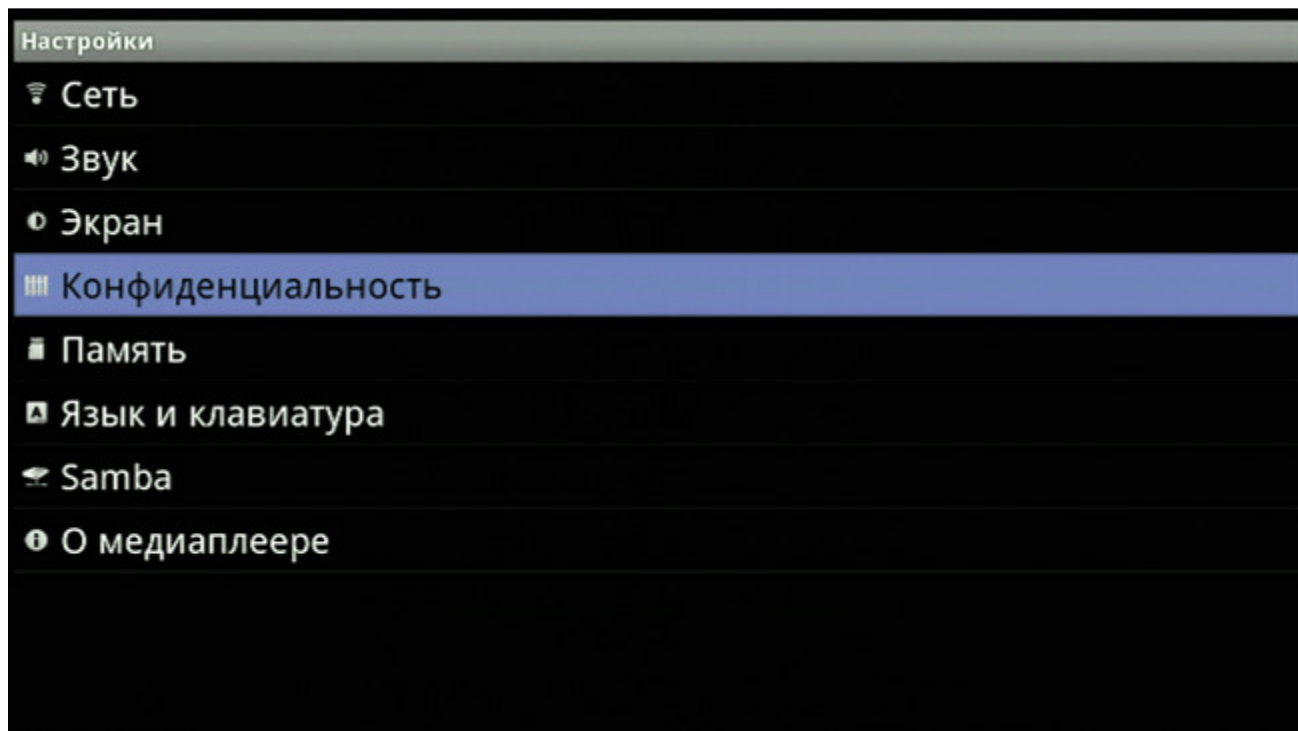


При установке разрешения экрана необходимо будет подтвердить свои действия. Если ваш телевизор/монитор не поддерживает выбранное разрешение (экран погас, вместо изображения помехи или на экране появилось соответствующее предупреждение), то нажмите «ENTER» на пульте ДУ или ничего не предпринимайте в течение нескольких секунд, после чего разрешение будет установлено в исходное состояние.

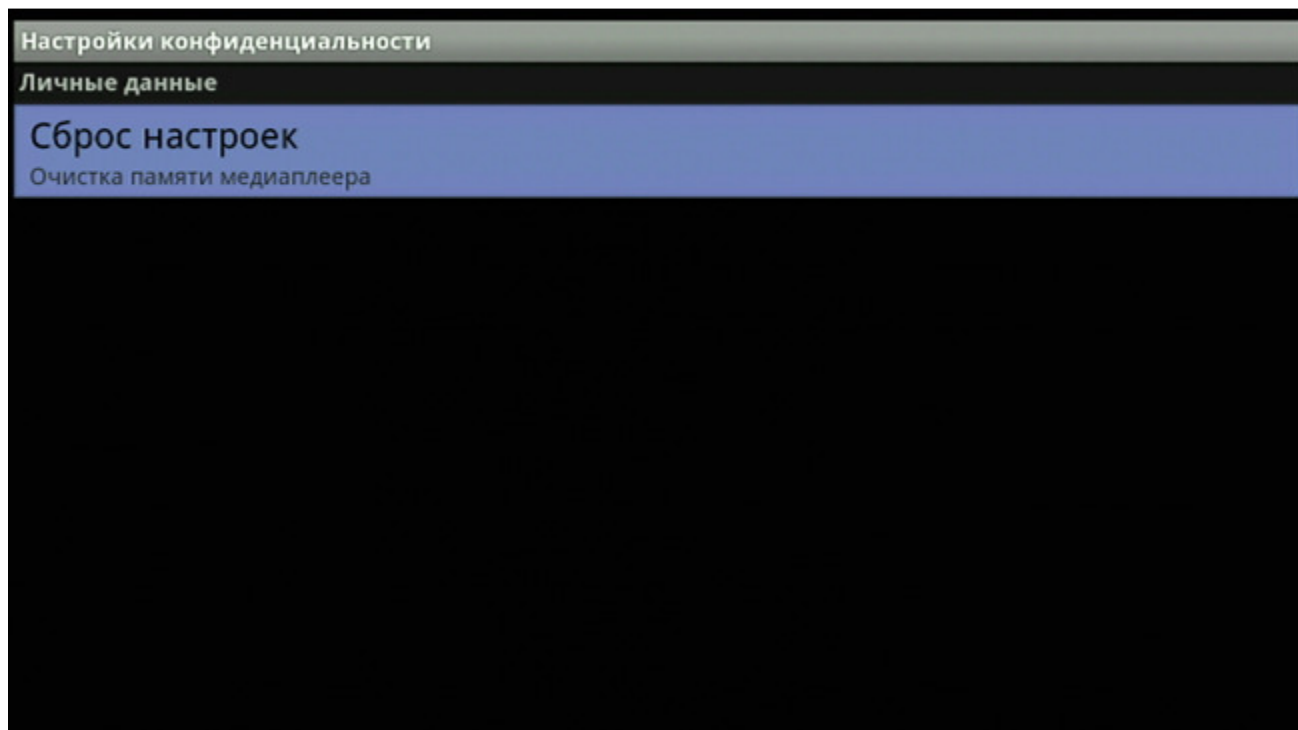


Заводские установки

Для возврата к заводским установкам выберите «Конфиденциальность» в настройках плеера.

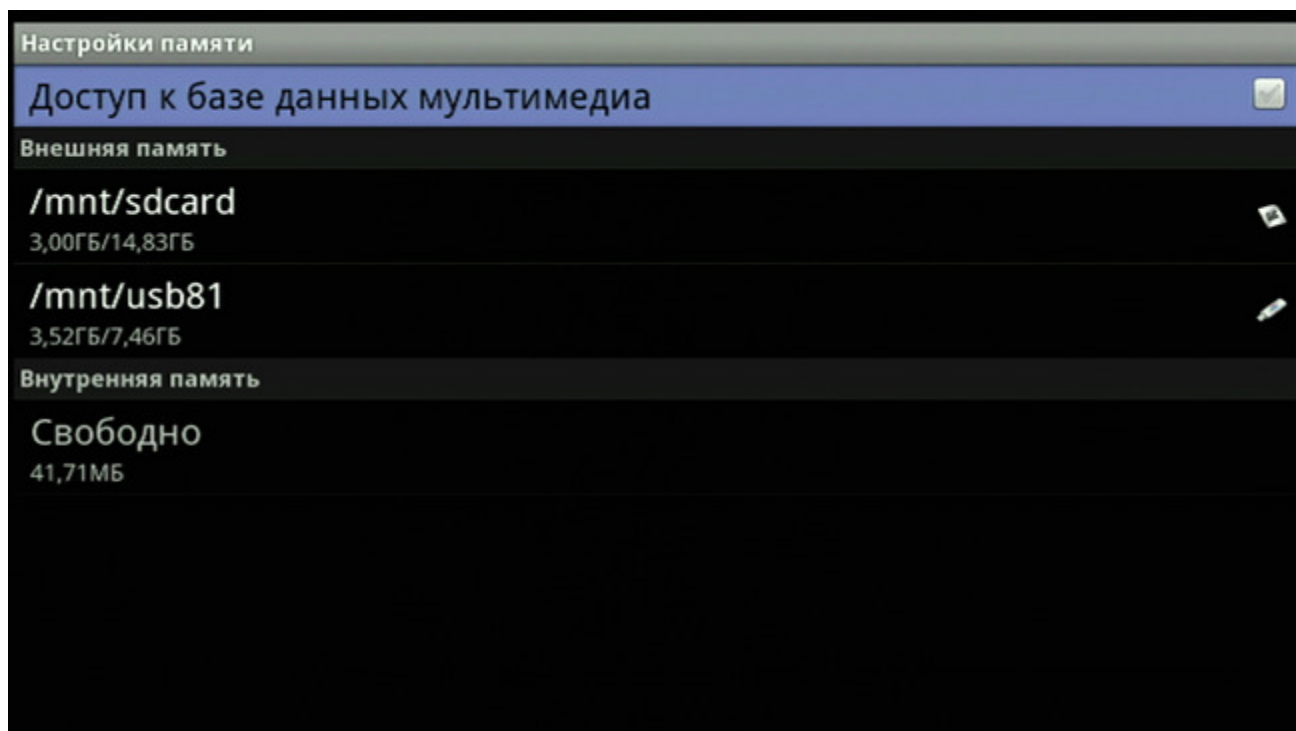
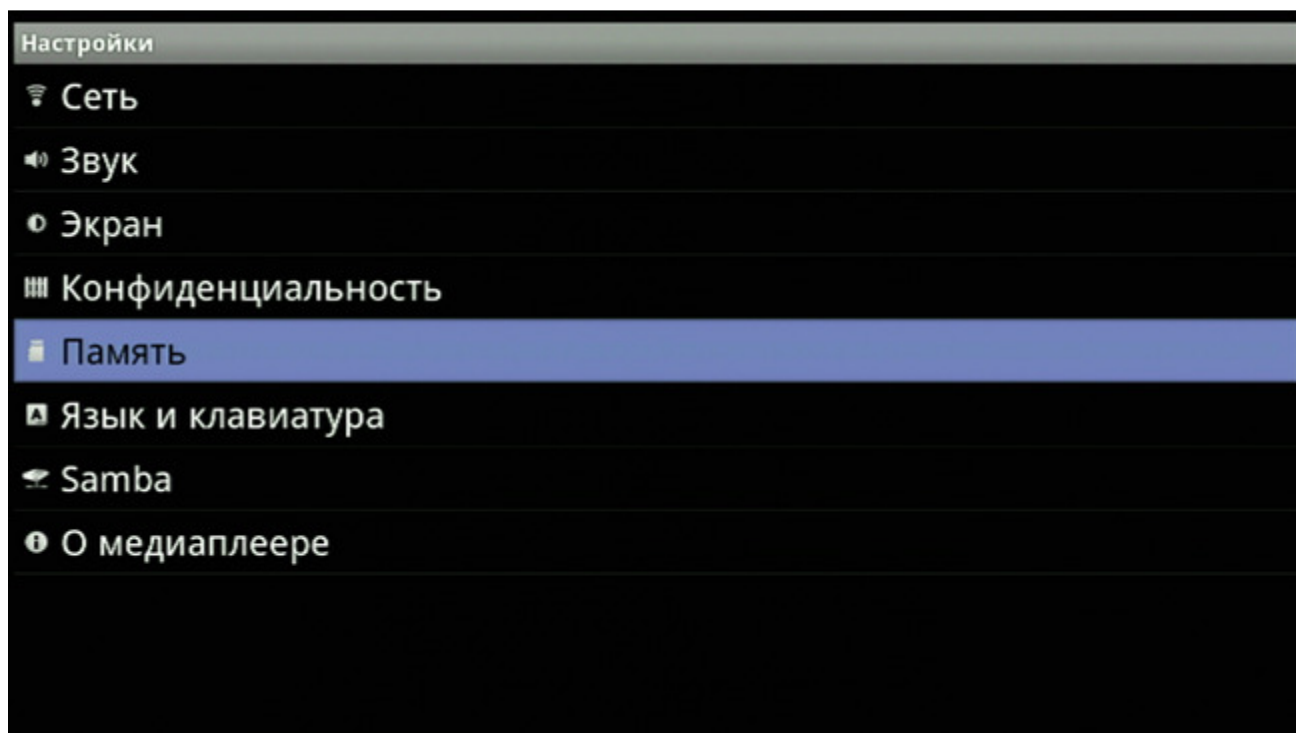


Выберите «Сброс настроек», нажмите «ENTER» и подтвердите ваше действие.



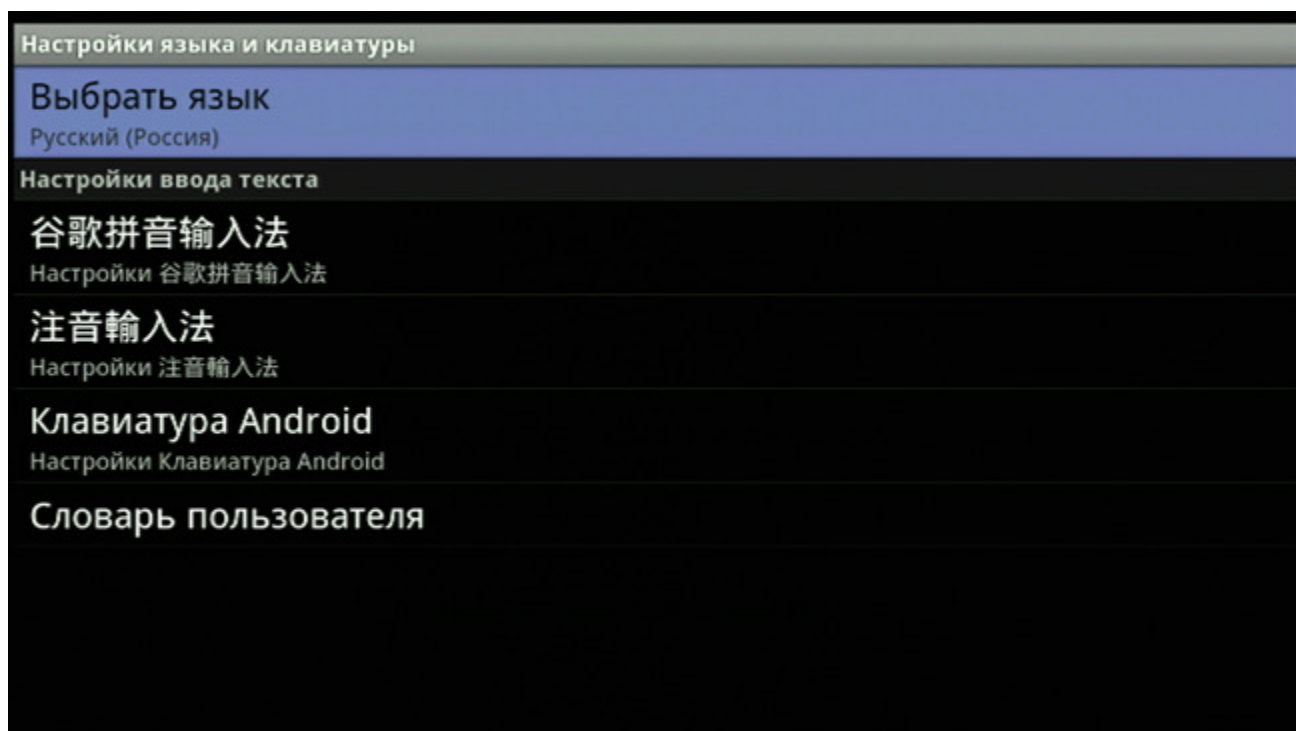
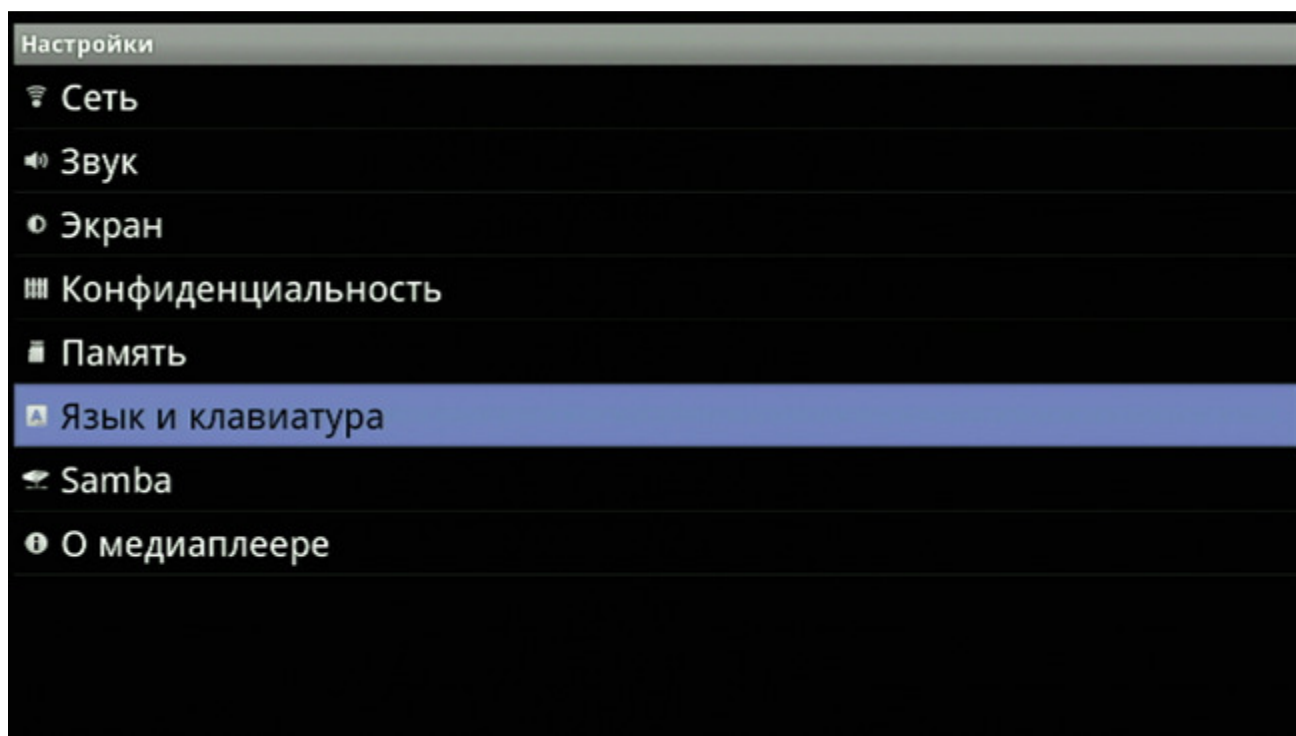
Память

Нажмите «Память», чтобы проверить объёмы доступной памяти для хранения данных.



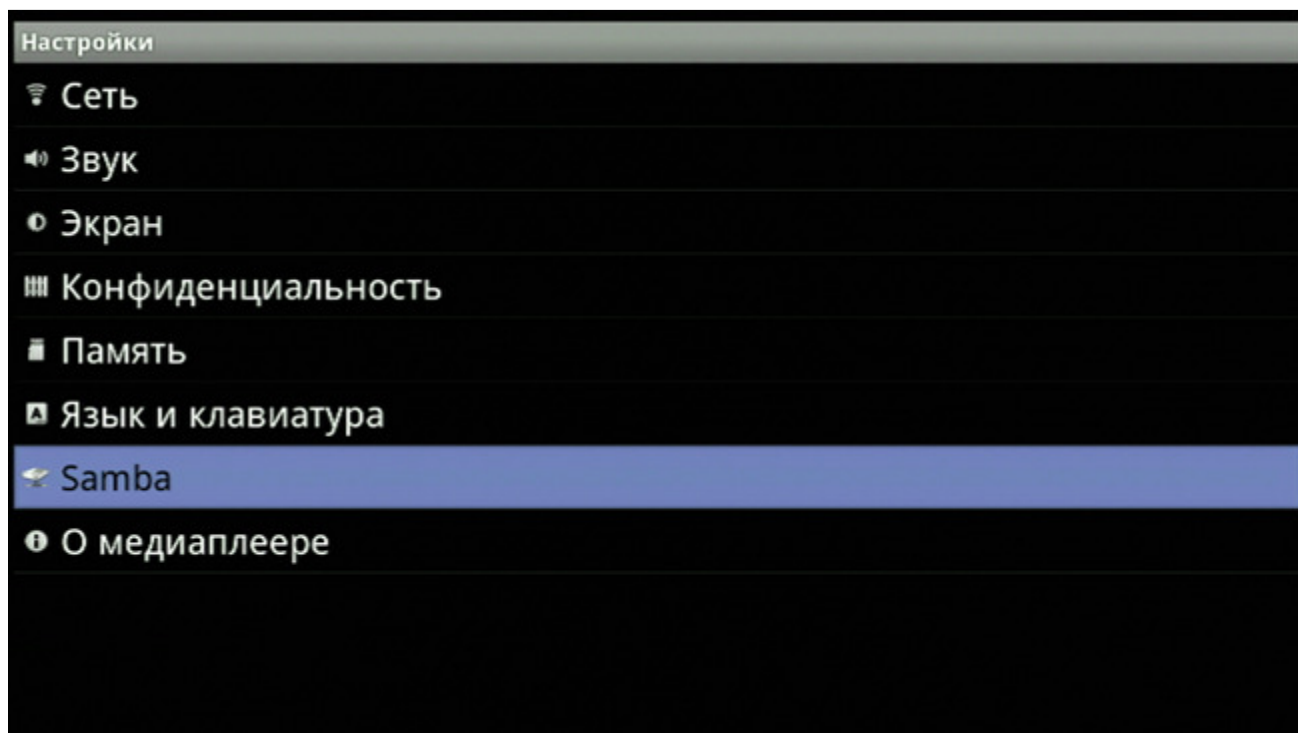
Язык и клавиатура

Для выбора языка ввода текста, региона и настроек виртуальной клавиатуры нажмите «Язык и клавиатура».

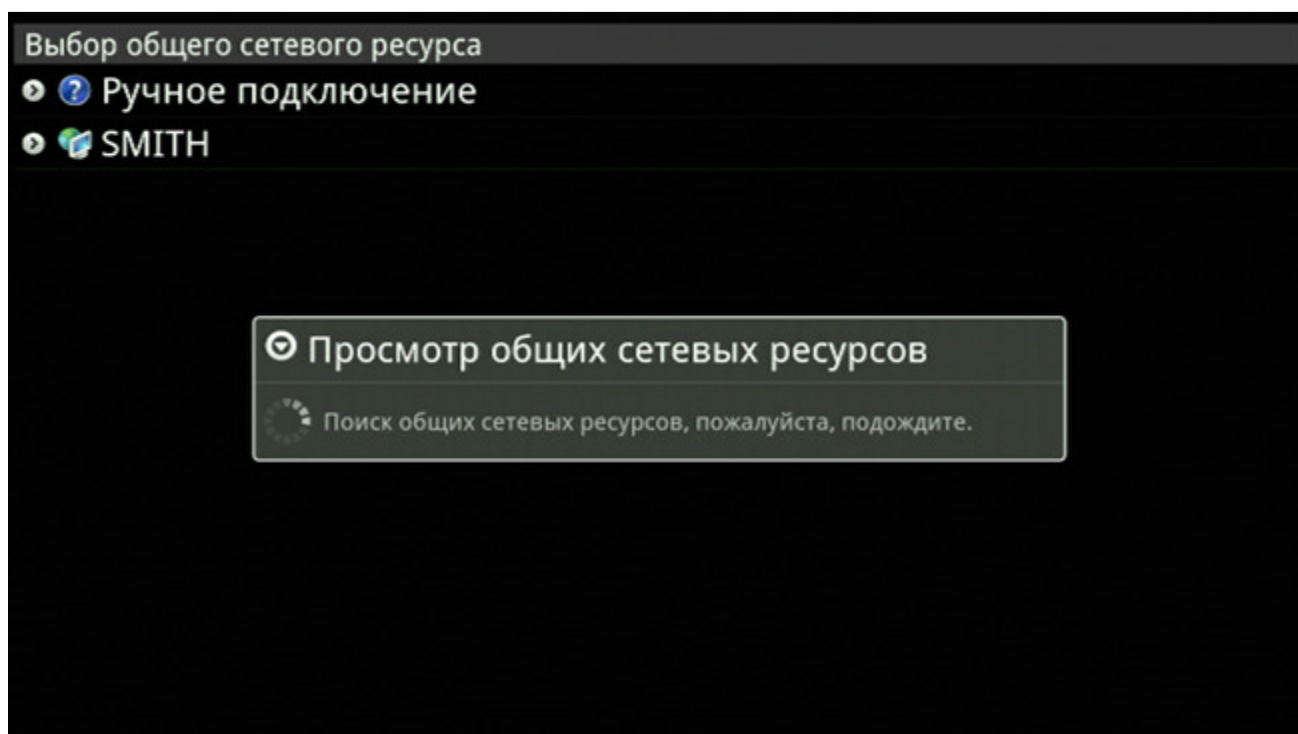


Samba

Для настройки доступа к сетевым ресурсам и папкам выберите «Samba» и нажмите «ENTER».



Будет запущен поиск общих сетевых ресурсов, после чего найденный ресурс можно будет выбрать и подключить к плееру.



Если доступ к сетевому ресурсу ограничен, то выберите «Ручное подключение» и введите в предлагаемом окне имя сервера, ваш логин и пароль для доступа к выбранному сетевому ресурсу.



О медиаплеере

Выберите «О медиаплеере», чтобы получить дополнительную информацию о плеере и его программном обеспечении.

