



# ARCHOS TV+

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Версия 1.0

*Пожалуйста, посетите страницу [www.archos.com/manuals](http://www.archos.com/manuals) для загрузки последней версии настоящего руководства.*

Уважаемый Покупатель,

Благодарим Вас за выбор продукта ARCHOS. Надеемся, что Вы получите удовольствие от его использования и будете им довольны в течение многих лет.

Пожалуйста, зарегистрируйте Ваш продукт на нашем сайте ([www.archos.com/register](http://www.archos.com/register)), чтобы обеспечить себе доступ к нашей службе поддержки и к ARCHOS Content Portal.

Желаем Вам наилучших "мультимедийных" впечатлений,

Команда ARCHOS.

*Вся информация, представленная в настоящем руководстве, на момент публикации была достоверной. Однако, поскольку мы часто занимаемся обновлением и усовершенствованием наших продуктов, программное обеспечение Вашего устройства может несколько отличаться по внешнему виду или по функциональности от варианта, представленного в настоящем руководстве.*

# ОГЛАВЛЕНИЕ

НАЧАЛО РАБОТЫ .....	4
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА ARCHOS .....	4
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ARCHOS К ТЕЛЕВИЗОРУ .....	8
МАСТЕР УСТАНОВКИ .....	9
ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ARCHOS .....	10
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНТЕРФЕЙСА ARCHOS .....	10
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОДУКТА .....	12
<b>1. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВИДЕО .....</b>	<b>13</b>
1.1 ОБЗОР ВАШИХ ВИДЕО-ФАЙЛОВ .....	13
1.2 ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВИДЕО .....	14
1.3 НАСТРОЙКА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ВИДЕО .....	17
1.4 ВИДЕО-ЗАПИСЬ .....	18
1.5 ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВИДЕО-ФАЙЛОВ СОВМЕЩНОГО ДОСТУПА С ВАШЕГО ПК .....	19
<b>2. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ МУЗЫКИ .....</b>	<b>20</b>
2.1 ОБЗОР ВАШИХ МУЗЫКАЛЬНЫХ ФАЙЛОВ .....	20
2.2 ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ МУЗЫКИ .....	22
2.3 НАСТРОЙКА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ МУЗЫКИ НА ЭКРАНЕ MUSIC PLAYER .....	24
2.4 PLAYLIST'Ы .....	26
2.5 ЗАПИСЬ АНАЛОГОВОГО AUDIO .....	29
2.6 ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ МУЗЫКАЛЬНЫХ ФАЙЛОВ СОВМЕЩНОГО ДОСТУПА С ВАШЕГО ПК .....	29
<b>3. ПРОСМОТР ФОТОГРАФИЙ .....</b>	<b>30</b>
3.1 ПРОСМОТР ВАШИХ ФОТОГРАФИЙ .....	30
3.2 ПРОСМОТР ФОТОГРАФИЙ .....	31
3.3 НАСТРОЙКИ ПРОСМОТРА ФОТОГРАФИЙ .....	33
3.4 ПОКАЗ СЛАЙДШОУ .....	34
3.5 ПРОСМОТР ФОТОГРАФИЙ ОДНОВРЕМЕННО С ПРОСЛУШИВАНИЕМ МУЗЫКИ .....	34
3.6 ПОКАЗ ФОТОГРАФИЙ СОВМЕЩНОГО ДОСТУПА С ВАШЕГО ПК .....	35
<b>4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БРАУЗЕРА ФАЙЛОВ .....</b>	<b>36</b>
4.1 НАВИГАЦИЯ .....	37
4.2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БРАУЗЕРА ФАЙЛОВ ОДНОВРЕМЕННО С ПРОСЛУШИВАНИЕМ МУЗЫКИ .....	38
4.3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ PDF READER .....	39
<b>5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ WIFI .....</b>	<b>41</b>
5.1 ОБЗОР WEB .....	41
5.2 ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ МЕДИА-ФАЙЛОВ СОВМЕЩНОГО ДОСТУПА С ВАШЕГО ПК .....	44
5.3 ARCHOS CONTENT PORTAL .....	46

**ПРОДОЛЖЕНИЕ ОГЛАВЛЕНИЯ СМ. НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ...**

6. ПЕРЕДАЧА ФАЙЛОВ.....	48
6.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К USB-ХОСТУ . . . . .	48
6.2 ОБЗОР ДРУГИХ КОМПЬЮТЕРОВ СЕТИ . . . . .	49
6.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ARCHOS К КОМПЬЮТЕРУ . . . . .	50
7. ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ.....	53
7.1 НАСТРОЙКА ЗВУКА НА ЭКРАНЕ SOUND [ЗВУК] . . . . .	53
7.2 TV SETTINGS [УСТАНОВКИ ТВ] . . . . .	54
7.3 НАСТРОЙКИ ОФОРМЛЕНИЯ НА ЭКРАНЕ APPEARANCE [ОФОРМЛЕНИЕ].	56
7.4 НАСТРОЙКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СЕТИ НА ЭКРАНЕ NETWORK [СЕТЬ].	56
7.5 НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРА LANGUAGE AND REGION [ЯЗЫК И РЕГИОН]	60
7.6 НАСТРОЙКА ТВ НА ЭКРАНЕ TV CONTROL [НАСТРОЙКА ТВ] . . . . .	61
7.7 НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРА CLOCK [ЧАСЫ] . . . . .	61
7.8 НАСТРОЙКИ FIRMWARE AND PLUG-INS [FIRMWARE И ДОП.ПРОГРАММЫ]	62
7.9 ОБНОВЛЕНИЕ ВСТРОЕННОГО ПО . . . . .	63
7.10 НАСТРОЙКИ СИСТЕМЫ НА ЭКРАНЕ SYSTEM [СИСТЕМА] . . . . .	64
8. ЗАПИСЬ ТВ-ПРОГРАММ: УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ.....	67
8.1 ПРИНЦИПЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ. . . . .	67
8.2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЮНЕРА К ВАШЕМУ ARCHOS. . . . .	67
8.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТОЛЬКО К ТЕЛЕВИЗОРУ (БЕЗ ВНЕШНЕГО ТЮНЕРА) .	70
9. ЗАДАНИЕ РАСПИСАНИЯ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ЗАПИСЕЙ.....	71
9.1 ЧТО ТРЕБУЕТСЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДАННОЙ ФУНКЦИИ? . . . . .	71
9.2 КОНФИГУРИРОВАНИЕ КОНТРОЛЬНЫХ НАСТРОЕК ТВ . . . . .	71
9.3 ЗАДАНИЕ РАСПИСАНИЯ ВАШИХ ЗАПИСЕЙ . . . . .	75
10. ДРУГИЕ ФУНКЦИИ ЗАПИСИ.....	76
10.1 ВИДЕО-ЗАПИСЬ В РУЧНОМ РЕЖИМЕ . . . . .	76
10.2 ЗАПИСЬ АУДИО В РУЧНОМ РЕЖИМЕ . . . . .	78
10.3 РЕДАКТИРОВАНИЕ ВАШИХ ЗАПИСЕЙ. . . . .	79
УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК. ....	82
ПЕРЕЗАГРУЗКА/ПЕРЕЗАПУСК ВАШЕГО ARCHOS. . . . .	82
ВОССТАНОВЛЕНИЕ СИСТЕМЫ. . . . .	82
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДАННЫХ И ФОРМАТИРОВАНИЯ .	84
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ.....	85
ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКЕ . . . . .	87

# НАЧАЛО РАБОТЫ

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА ARCHOS

### СВЕТОДИОДНЫЕ ИНДИКАТОРЫ



Светодиодные индикаторы расположены на передней части устройства слева:

#### Красный свет:

- свет включен: ARCHOS находится в режиме ожидания.
- мигает: ARCHOS начинает работу.

#### Зеленый свет:

- свет включен: ARCHOS работает.

### РАЗЪЕМЫ

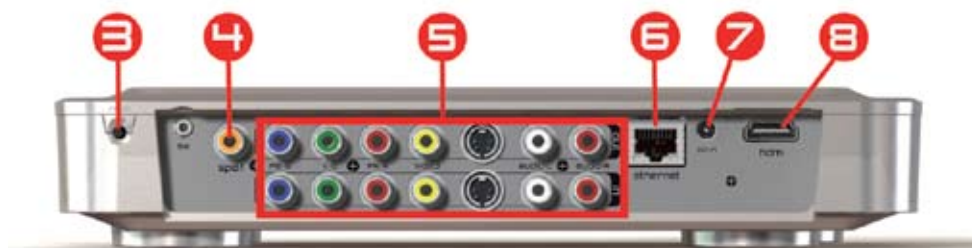
На правой стороне устройства:



- |    |   |
|----|---|
| 1. | Разъем USB A (для подключений к USB-хосту) служит для подключения совместимых устройств USB, таких, как Flash-карта USB, цифровая камера или портативный медиа-плеер. |
| 2. | Разъем USB B (с дополнительным кабелем): служит для подключения ARCHOS к компьютеру.  |

См. раздел Передача файлов, чтобы узнать, как осуществлять передачу файлов на/с другое (-го) устройство(-а) USB.

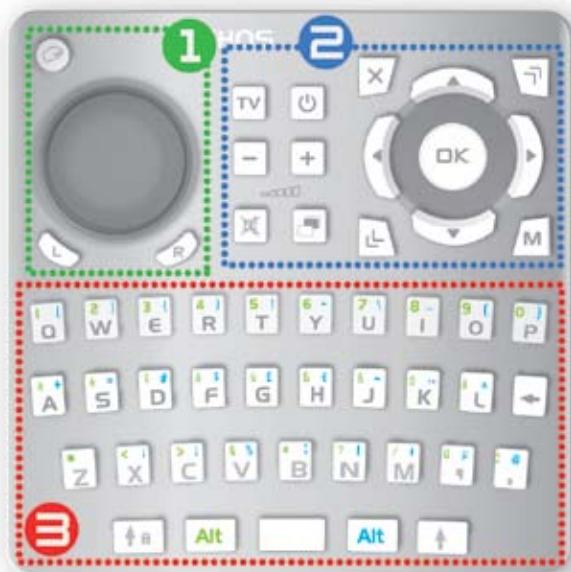
На задней стороне устройства:



- |    |   |
|----|---|
| 3. | <p><b>Кнопка Reset:</b> Используйте данную кнопку ТОЛЬКО в случае, если Вам требуется перезагрузить Мастер установки (Installation Wizard). При нажатии данной кнопки ARCHOS начнет перезагружаться и появится сообщение, требующее подтвердить необходимость перезапуска Мастера. Если Вы не ответите в течение 10 секунд, Мастер будет автоматически перезагружен. См.: Мастер установки.</p> <p><b>ВНИМАНИЕ:</b> если Вы воспользуетесь кнопкой Reset и перезапустите Мастер, никакая информация при этом стерта не будет, но будут утеряны Ваши настройки телевизионного подключения, и Вам придется заново проводить данные настройки с помощью Мастера.</p> |
| 4. | <p><b>SPDIF Out*:</b> служит для соединения с усилителем, имеющим аудио-вход SPDIF (как в случае домашнего кинотеатра).</p>   |
| 5. | <p><b>Разъемы для ввода и вывода аудио/видео данных:</b> служат для подключения к гнездам аудио и видео Вашего телевизора (и тюнера) с использованием прилагаемых кабелей. Имеющиеся разъемы для ввода и вывода аудио/видео данных: RGB, Component (YPbPr)*, Composite Video, S-Video*, Stereo Analog Audio.</p> <p>Ознакомьтесь с руководством к Вашему телевизору (и тюнеру), чтобы понять какие виды разъемов имеет Ваше устройство.</p>   |
| 6. | <p><b>Разъем для подключения к сети Ethernet*:</b> Вы можете подсоединить кабель сети Ethernet для подключения к Интернет и к Вашей локальной сети.</p>   |
| 7. | <p><b>DC in:</b> предназначен для подключения прилагаемого сетевого адаптера.</p> <p>В случае, если Ваш ARCHOS показывает неменяющееся изображение или не отвечает, отключите адаптер источника питания от сети, подождите 15 секунд и заново проведите подключение. Когда красный светодиодный индикатор перестанет мигать, нажмите кнопку электропитания на прилагаемом пульте дистанционного управления для включения Вашего устройства.</p>   |
| 8. | <p><b>HDMI Out*:</b> служит для подключения к телевизору, имеющему вход HDMI (такому, как HD Ready).</p>  |



\* требуется дополнительный кабель(-и)












## ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ








- Вам понадобится пульт дистанционного управления, чтобы пользоваться ARCHOS TV+.
- Ваш ARCHOS имеет ИК-приемник, расположенный на передней части устройства слева (рядом со светодиодными индикаторами). Направьте прилагаемый пульт дистанционного управления на ИК-приемник.



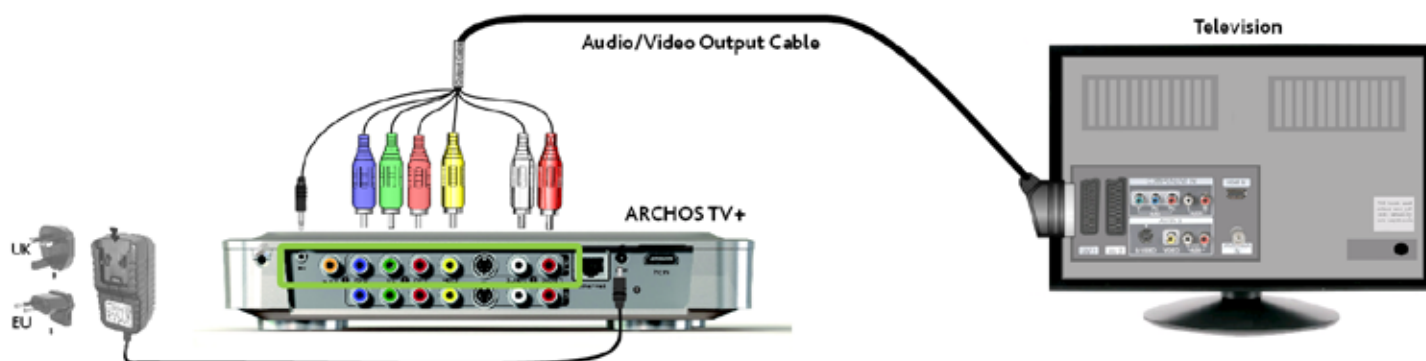
1.	<p><i>Эта часть пульта дистанционного управления используется для работы с Web Browser (вэб-браузером).</i></p>
	<p>Используйте клавишную панель для перемещения появляющегося на экране курсора.</p>
	<p>Нажатие данной клавиши одновременно активирует 2 режима:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- режим "удерживание левой кнопки": клавишная панель будет действовать, как в случае, если бы Вы перемещали мышь при одновременном удержании ее левой кнопки. Это Вам позволит, например, пользоваться "ползунками" или другими способами "перетаскивания".</li> <li>- кнопки навигации, расположенные справа вверху, позволят Вам перемещаться с одной ссылки/поля на другую(-ое) (обычно с их помощью можно прокрутить страницу вверх или вниз).</li> </ul> <p>Для отключения этих двух режимов требуется повторное нажатие данной клавиши.</p>
L	<p>Данная кнопка функционирует, как левая кнопка мыши. В зависимости от места Вашего нахождения в интерфейсе, она позволит Вам открыть какую-либо ссылку, запустить выполнение какой-либо функции и т.д.</p>
R	<p>Данная кнопка функционирует, как правая кнопка мыши. В зависимости от места Вашего нахождения в интерфейсе, при нажатии данной клавиши отобразится контекстное меню.</p>

2.	<i>Ниже приведены основные кнопки:</i>	
	Кнопки навигации: перемещайтесь с одного объекта на другой	
	Ввод/Подтверждение или Воспроизведение/Пауза/Возобновление	
	Кнопка выхода: Отмена/Возврат/Остановить	
	Верхняя кнопка ускорения: служит для ускоренной перемотки вперед, прокрутки списка или показа изображения крупным планом	
	Нижняя кнопка ускорения: служит для быстрой перемотки назад, прокрутки списка или показа изображения мелким планом	
	Кнопка Menu (меню): служит для показа текстового описания имеющихся иконок меню	
	Переключение показа изображения между ARCHOS и тюнером (за исключением режима выхода HDMI), если Вы подсоединили тюнер ко входным разъемам ARCHOS. См. <i>Запись ТВ-программ: установка оборудования.</i>	
	Кнопка электропитания: служит для включения/выключения ARCHOS	
	Кнопки регулирования громкости: позволяют увеличить/уменьшить громкость	
	Отключение звука	
	Кнопка табуляции: осуществляйте переходы между имеющимися экранами	

3.	<i>Клавиатура может использоваться для ввода веб-адреса, создания электронного сообщения, присвоения имени папке/переименования папки и т.д.:</i>	
	Клавиша Caps Lock	
	Клавиша Green Alt: включает вторичные функции клавиш, отмеченные зеленым	
	Клавиша Blue Alt: включает вторичные функции клавиш, отмеченные голубым	
	Клавиша Shift	
	удаление символа перед курсором	

*Чтобы напечатать заглавными буквами один из вторичных символов, отмеченных зеленым/голубым (é, è, ç, и т.д.), нажмите Caps Lock, затем Alt green/blue и нажмите соответствующую клавишу.*

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ARCHOS К ТЕЛЕВИЗОРУ



1. Подсоедините выходы ARCHOS ко входам Вашего телевизора, как показано выше. Если у Вас есть кабель HDMI, теперь Вы можете его подключить.
  2. Подключите прилагаемый сетевой адаптер к разъему, отмеченному, как DC-IN, расположенному на задней части ARCHOS.
  3. Затем подключите другой конец адаптера к имеющейся настенной розетке.
- ✓ При первом подключении сетевого адаптера ARCHOS включится автоматически. Красный светодиодный индикатор будет мигать в течение времени, когда устройство начинает свою работу. Когда ARCHOS будет включен, загорится зеленый светодиодный индикатор.

*Используйте только прилагаемый сетевой адаптер для ARCHOS, поскольку другие адаптеры могут повредить данное устройство (даже если они рассчитаны на такое же номинальное максимально допустимое напряжение).*

4. Убедитесь, что Ваш телевизор подключен ко входу AV, к которому подсоединен ARCHOS (с задней стороны телевизора).
5. Как только ARCHOS будет включен (когда загорится зеленый индикатор), Ваше устройство будет попеременно переключаться между тремя различными режимами видеовыхода, чтобы Вы могли выбрать нужный Вам режим. Подождите до тех пор, пока Вы не увидите цветную картинку на Вашем телевизоре (это может занять до 30 секунд) и нажмите ОК на пульте дистанционного управления.
6. Затем следуйте инструкциям на экране (Мастер установки) для завершения установки ARCHOS.

*См. Запись ТВ-программ: установка оборудования, чтобы узнать, как подсоединить тюнер к ARCHOS, чтобы можно было записать ТВ-программу.*



---

## МАСТЕР УСТАНОВКИ.

---

- Мастер установки поможет Вам сконфигурировать основные функции ARCHOS.
- Если Вам когда-либо потребуется перезапустить Мастер установки, нажмите кнопку **Reset**. ARCHOS начнет перезагрузку, и появится сообщение, требующее подтвердить необходимость перезапуска Мастера. Если Вы не ответите в течение 10 секунд, Мастер будет автоматически перезагружен.

**ВНИМАНИЕ:** если Вы воспользуетесь кнопкой **Reset** и перезапустите Мастер, никакая информация при этом стерта не будет, но будут утеряны Ваши настройки телевизионного подключения, и Вам придется заново проводить данные настройки с помощью Мастера.

---

### НАВИГАЦИЯ ВНУТРИ МАСТЕРА

---

- На разных экранах Мастера, используйте верхнюю/нижнюю кнопки навигации пульта дистанционного управления, чтобы выделить нужный параметр.
- Используйте левую/правую кнопки для выбора других настроек параметра.
- После завершения настройки Ваших параметров, используйте кнопки навигации, чтобы выделить **Next** [Далее] и нажмите **OK** на пульте дистанционного управления для перехода на следующий экран.
- Если Вы желаете вернуться на предыдущий экран, выберите **Previous** [Назад].

---

### КОНФИГУРИРОВАНИЕ WIFI/ETHERNET ПОДКЛЮЧЕНИЯ

---

- При завершении работы Мастера на экране **Network** [Сеть], Вам будет предложено сконфигурировать Ваше WiFi/Ethernet подключение.
- Выберите **WiFi** [WiFi], **Ethernet Cable** [Кабель Ethernet] (стандартный кабель Ethernet не прилагается) или **None** [Нет], в зависимости от способа, которым Вы желаете подключиться к сети Интернет (или локальной сети). Если у Вас нет доступа к сети Интернет, выберите **None** [Нет].
- См. *Настройка подключения к сети на экране **Network** [Сеть]*.

## ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ARCHOS



- Нажмите кнопку электропитания на пульте дистанционного управления для включения Вашего ARCHOS или для его перевода в режим ожидания.
- Зеленый светодиодный индикатор, расположенный на передней части устройства, загорится, как только устройство будет включено. Красный светодиодный индикатор загорается при переходе устройства в режим ожидания.

*В случае, если Ваш ARCHOS показывает неменяющееся изображение или не отвечает, отключите адаптер источника питания от сети, подождите 15 секунд и заново проведите подключение. Когда красный светодиодный индикатор перестанет мигать, нажмите кнопку электропитания на прилагаемом пульте дистанционного управления для включения Вашего устройства.*

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНТЕРФЕЙСА ARCHOS

### ОПИСАНИЕ ИНТЕРФЕЙСА

#### Строка состояния

- В правом верхнем углу экрана строка состояния показывает статус **Network connection** [подключение к сети] (WiFi или Ethernet), уровень громкости и текущее время, установленное на Вашем устройстве.



#### Закладки

- В левом верхнем углу экрана, в области закладок показаны другие доступные приложения и экраны. Они различаются в зависимости от места Вашего нахождения в интерфейсе.
- Когда доступна только одна закладка, иконка табуляции в верхнем левом углу затенена.

## Контекстное меню

- В правом нижнем углу экрана, в области контекстного меню показаны иконки меню. Имеющиеся опции будут различаться в зависимости от места Вашего нахождения в интерфейсе.
- На Основном экране, выберите пункт меню **Settings** [настройки] для доступа к основным настройкам Вашего ARCHOS.
- На Основном экране пункт меню **Resume** [Возобнов.]. позволяет возобновить последнее воспроизведение файла музыки или видео, если оно было остановлено до своего завершения. Если иконка меню **Resume** [Возобнов.], не отображается, это означает, что воспроизведение никаких файлов музыки или видео не может быть возобновлено.



### Основной экран

- Это главный экран Вашего ARCHOS, отображающий его основные функции.

## Функции основных кнопок:

- Для открытия приложения/экрана с помощью соответствующей иконки или пункта меню, используя кнопки навигации, выделите иконку/пункт меню и нажмите ОК.
- Находясь в других приложениях, Вы сможете вернуться на один уровень назад в иерархической структуре с помощью однократного нажатия кнопки выхода. В каком бы месте иерархической структуры Вы не находились, Вы можете вернуться непосредственно на Основной экран, удерживая кнопку выхода.
- Если доступны несколько закладок, Вы сможете переключаться между ними, нажимая кнопку табуляции.
- Чтобы воспользоваться функциями иконки меню, нажмите кнопку Menu M [меню], выберите пункт меню с помощью кнопок навигации и нажмите ОК.
- При воспроизведении видео, песни или слайд-шоу фотографий Вы можете поставить воспроизведение на паузу/возобновить воспроизведение, нажимая ОК.

## Функции других кнопок:



- При просмотре видео или прослушивании музыки Вы можете удерживать левую/правую кнопки навигации, чтобы перемещать курсор на панели состояния в другой "момент" воспроизведения видео или песни.
- Для увеличения/уменьшения громкости используйте кнопки регулирования громкости (+/-).
- В различных браузерах (файлов, Музыкальном, видео, фото) Вы можете удерживать верхнюю/нижнюю кнопки навигации для пролистывания списка файлов вверх и вниз. Вы можете также воспользоваться ускоренной прокруткой с помощью кнопок ускорения.
- В Web browser (веб-браузере) и в PDF viewer (программе для просмотра файлов в формате PDF) Вы можете пролистывать страницу вверх и вниз, удерживая верхнюю/нижнюю кнопки навигации.



---

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОДУКТА

---

Ваш ARCHOS - это электронный продукт, требующий к себе должного ухода:

- Не подвергайте его ударам или вибрации.
- Не подвергайте его воздействию высоких температур, обеспечьте ему вентиляцию (особенно при его подключении к компьютеру).
- Не храните его вблизи от воды или в областях повышенной влажности.
- Держите его вдали от сильных электромагнитных полей.
- Не вскрывайте его. Внутри продукта нет частей, которые могли бы понадобиться его пользователю. При вскрытии Ваша гарантия станет недействительной.

# 1. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВИДЕО



На Основном экране, выберите иконку **Video** [Видео], чтобы переключиться в режим **Video** (Видео).

## 1.1 ОБЗОР ВАШИХ ВИДЕО-ФАЙЛОВ

- Браузер **Video** [видео] делает возможной навигацию в папке **Video** [видео], сохраненной на жестком диске Вашего ARCHOS.
- Вы сможете вернуться на один уровень назад в иерархической структуре, закрыв текущий экран (с помощью кнопки выхода). В каком бы месте иерархической структуры Вы не находились, Вы можете вернуться непосредственно на Основной экран, нажимая и удерживая кнопку выхода.

### ВИДЕО-БРАУЗЕР

- На первом экране режима Video отображаются все Ваши видео-файлы и папки нижележащего уровня, находящиеся в папке **Video** [Видео].
- Для воспроизведения видео выделите файл, а затем нажмите ОК.
- Если видео-файл размещен в папке нижележащего уровня папки **Video** [Видео], откройте данную "подпапку" и Вы увидите Ваш видео-файл.




- *В браузере Video [видео] каждый видео-файл отображается вместе с иконкой в виде уменьшенного изображения какого-либо кадра, размещенной слева от имени файла.*
- *Чтобы присвоить видео-файлу новую иконку, откройте файл видео, выберите пункт меню **Set** [Установить] и выберите **Thumbnail** [иконка] (см.: Пункты меню для воспроизведения видео).*


## ПУНКТЫ МЕНЮ ВИДЕО-БРАУЗЕРА.

---


### Info [Информация]

-  - отображает информационное окно с данными о выбранном видео-файле.

### File Management [Меню файла]


-  - **Rename [Переименовать]**: позволяет изменить имя выделенного видео-файла с помощью клавиш пульта дистанционного управления.
- **Delete [Удалить]**: позволяет удалить выделенный видео-файл. Появится экран, требующий подтвердить необходимость удаления.

### Bookmark [Закладки]

-  - **Resume [Возобнов.]**: служит для возобновления воспроизведения выделенного видео с помощью закладки.
- **Clear [очистить]**: служит для удаления закладки выделенного видео-файла.

*Пункт **Bookmark [закладки]** появляется в меню только при выделении видео-файла, на который ссылается закладка.*

### Settings [настройки]

-  - Вы можете выбрать отображение экрана настроек Video Player (см.: *Настройка воспроизведения видео на экране Video Player*) или настройка звука на экране **Sound [Звук]** (см.: *Настройка звука на экране Sound [Звук]*).

---

## 1.2 ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВИДЕО

---

Для воспроизведения видео выделите файл и нажмите ОК. Перекрывающее экран меню автоматически исчезнет через несколько секунд.

## ЭКРАН ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ВИДЕО

1. Иконка выхода
2. наименование видео-файла
3. иконка табуляции
4. уровень громкости
5. строка состояния воспроизведения видео
6. пункты меню



## КНОПКИ КОНТРОЛЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ВИДЕО



✕	- при однократном нажатии: воспроизведение видео остановится и Вы вернетесь в браузер Video [Видео] - при удержании: Вы выйдете из режима Video (видео) и вернетесь непосредственно на Основной экран.
OK	поставить видео на паузу/возобновить воспроизведение
↻	ускоренная перемотка вперед
⬅️/➡️	левая /правая кнопка: быстрая перемотка назад/вперед
⏮️	ускоренная перемотка назад
📄	показать/скрыть меню
M	показ имеющихся пунктов меню
+ -	увеличить/уменьшить громкость
🔇	Отключение звука

## ПУНКТЫ МЕНЮ ДЛЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ВИДЕО.

### Info [Информация]

-  - отображает информационное окно с данными о текущем видео-файле.

### Soundtrack [Звуковая дорожка] и/или Subtitles [Субтитры]


-  - позволяет выбрать другой аудио-трек\*.
-  - позволяет выбрать показ субтитров\*\*.

\* Только для случаев, когда видео-файл содержит несколько аудио-треков.


\*\* Только для случаев, если субтитры записаны в отдельном файле.

Поддерживаются следующие форматы файлов: .srt, .ssa, .sub (text based) и .smi.

### Format [Формат записи]

-  - позволяет изменить способ отображения картинки.
- **Auto [Автомасштаб]**: регулирует размер видео, определяя наиболее подходящий формат для Вашего телевизора.
- **Full Screen [На полный экран]**: увеличивает изображение до размера экрана. Чтобы адаптировать изображение к размеру экрана, Вашему устройству может потребоваться "отрезать" от изображения небольшие части, наиболее вероятно, сверху и снизу.
- **Maximized [Подогнать размер]**: увеличивает изображение до размера экрана с учетом того, что изображение кодируется в формате 2.35 с черными полосами вверху и внизу.
- **Original [Стандартный формат]**: отображает картинку целиком в ее первоначальном формате.

### Speed [Скорость просмотра]

-  - позволяет провести замедленное или ускоренное воспроизведение текущего видео.
- при постановке на паузу в случае замедленного воспроизведения Вы сможете перемещаться от кадра к кадру с помощью правой стрелки.



## Set [Установить]



- **Bookmark** [Закладки]: устанавливает закладку в текущем месте видео. Для одного файла разрешается использование только одной закладки. Вы можете установить закладки не более, чем на 32 файла. Видео-файлы, содержащие закладки, будут отображаться в браузере **Video** [видео] вместе с символом закладки и панелью состояния воспроизведения.
- для возобновления воспроизведения видео с помощью закладки, перейдите в браузер **Video** [видео] и выделите видео-файл, содержащий закладку. Выберите пункт меню **Bookmark** [Закладки], затем выберите **Resume** [Возобнов.] (при нажатии **Clear** [очистить] закладка из видео-файла будет удалена).
- **Thumbnail** [иконка]: сохраняет текущее изображение, как новую иконку для данного файла с уменьшенным изображением кадра. В браузере **Video** [видео] иконка данного видео-файла будет заменена на новую.
- **Wallpaper** [Обои]: текущее изображение будет установлено, как фоновая картинка Вашего устройства.

## Settings [настройки]




- по Вашему выбору, может быть отображен экран настройки воспроизведения видео **Video Player** (см.: следующий раздел) или экран настройки звука **Sound** [Звук] (см.: *Настройка звука на экране Sound* [Звук]).

---

## 1.3 НАСТРОЙКА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ВИДЕО

---

- В режиме **Video** (видео) Вы сможете иметь доступ к экрану настройки воспроизведения видео **Video Player** с помощью пункта меню **Settings** [настройки] .
- Используйте левую/правую стрелки для выбора других настроек параметра.



## PlayMode [Просмотр], Repeat & Shuffle [Повтор и смешанный]

- в следующей таблице объясняется, как видео-плеер будет работать в соответствии с настройками, которые Вы выбрали для параметров **PlayMode [Просмотр]** И **Repeat & Shuffle [Повтор и смешанный]**.

PlayMode [Просмотр]	Repeat&Shuffle [Повтор и смешанный]	Что делает видео-плеер...
<b>Single</b> [Сингл]	<b>Normal</b> [Нормально]	- воспроизводит и останавливает текущий видео-файл.
	<b>Repeat</b> [Повторить]	- неоднократно воспроизводит текущий видео-файл.
<b>Folder</b> [Папка]	<b>Normal</b> [Нормально]	- один за другим воспроизводит все видео-айлы текущей папки, после чего останавливает воспроизведение.
	<b>Repeat</b> [Повторить]	- один за другим воспроизводит все видео-файлы текущей папки. Воспроизведение будет повторяться неограниченное количество раз.
	<b>Shuffle</b> [Смешать]	- воспроизводит все видео-файлы текущей папки в случайном порядке.

## UPnP Thumbnails [иконки UPnP]

- здесь Вы сможете активировать/деактивировать иконки видео-файлов при обзоре видео-файлов совместного доступа Вашего ПК (см.: *Воспроизведение медиа-файлов совместного доступа с Вашего ПК*). Если Вы выберете опцию **Disabled [отключено]**, то сможете просматривать видео-файлы совместного доступа с Вашего ПК быстрее.

## 1.4 ВИДЕО-ЗАПИСЬ



- Ваш ARCHOS предоставляет Вам возможность видео-записи практически с любого стандартного источника.
- См.: *Видео-запись в ручном режиме.*



- У Вас также будет возможность задать расписание телевизионных записей.
- См.: *Задание расписания ТВ-записей.*

## 1.5 ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВИДЕО-ФАЙЛОВ СОВМЕСТНОГО ДОСТУПА С ВАШЕГО ПК



- С помощью WiFi или Ethernet подключения Ваш ARCHOS позволяет Вам смотреть непосредственно по Вашему телевизору видео-файлы совместного доступа, хранящиеся в Windows Media® Library Вашего ПК.
- Чтобы это осуществить, Вам понадобится WiFi /Ethernet подключение, а также наличие Windows Media® Player 11 или более поздней версии\*, установленного на Вашем ПК.
- ARCHOS использует стандарт UPnP (Universal Plug-and-play) для потокового воспроизведения видео из Windows Media® Library Вашего ПК.
- См.: *Воспроизведение медиа-файлов совместного доступа с Вашего ПК.*

*\* На рынке существуют другие продукты, которые также могут обеспечить совместный доступ к медиа-файлам с использованием стандарта UPnP.*

## 2. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ МУЗЫКИ



На Основном экране выберите иконку **Music** [Музыка] для переключения в режим Music (музыки).

### 2.1 ОБЗОР ВАШИХ МУЗЫКАЛЬНЫХ ФАЙЛОВ

- Вы можете использовать два вида просмотра Ваших песен: Музыкальная библиотека (the Music Library) и Музыкальный браузер (the Music Browser).
- Применительно к обоим видам просмотра, Вы сможете вернуться на один уровень назад в иерархической структуре, закрыв текущий экран (кнопка выхода). В каком бы месте иерархической структуры Вы не находились, Вы можете вернуться непосредственно на Основной экран, нажимая и удерживая кнопку выхода.

#### МУЗЫКАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА

- Музыкальная библиотека (вид просмотра, используемый по умолчанию) отображает Вашу музыку с сортировкой по категориям (**Artist** [Исполнитель], **Album** [Альбом], **Genre** [Жанр] и т.д.), если Ваши музыкальные файлы содержат такие информационные теги для песен.
- При копировании новой музыки в ARCHOS Музыкальная библиотека будет обновляться автоматически.
- Если какие-либо из Ваших музыкальных файлов не содержат информационных тегов, они будут классифицированы в Музыкальной библиотеке как (**Unknown**) [Неизвестный].




## МУЗЫКАЛЬНЫЙ БРАУЗЕР

- Музыкальный браузер делает возможной навигацию в папке **Music** [Музыка], сохраненной на жестком диске Вашего устройства.
- Чтобы им воспользоваться, выберите **Hard Drive** [Жесткий диск] в первоначальном виде Музыкальной библиотеки.



## ПУНКТЫ МЕНЮ МУЗЫКАЛЬНОЙ БИБЛИОТЕКИ И МУЗЫКАЛЬНОГО БРАУЗЕРА\*


### Info [Информация]

-  - отображает информационное окно с данными о выделенном музыкальном файле.

### Show playlist [Открыть панель playlist'a]


-  - открывает окно playlist'a справа (см.: *Playlist'ы*).

### Bookmark [Закладки]


-  - **Resume** [Возобнов.]: возобновляет воспроизведение выделенной песни с помощью закладки.
- **Clear** [очистить]: удаляет закладку из выделенного музыкального файла.

*Пункт Bookmark [Закладки] появляется в меню только в случае, если файл, содержащий закладку, выделен.*

### File Management [Меню файла]

-  - **Rename** [Переименовать]: позволяет изменить имя выделенного музыкального файла с помощью клавиатуры пульта дистанционного управления.
- **Delete** [Удалить]: позволяет удалить выделенный музыкальный файл. Появится экран, требующий подтвердить необходимость удаления.

## Settings [настройки]

-  - по Вашему выбору, может быть отображен экран настроек воспроизведения музыки Music Player (см.: *Настройка воспроизведения музыки на экране Music Player*) или экран настройки звука **Sound** [Звук] (см.: *Настройка звука на экране **Sound** [Звук]*).

\* Доступные пункты меню будут различаться в зависимости от выбранного Вами режима (Музыкальная библиотека или Музыкальный браузер).

## 2.2 ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ МУЗЫКИ










- Используйте верхнюю/нижнюю кнопки навигации для просмотра списка аудио-треков.
- Для воспроизведения песни выделите соответствующий файл и нажмите ОК.

### ЭКРАН ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ МУЗЫКИ

1. Иконка выхода
2. имя исполнителя, наименование альбома, название песни, иконка(-и) статуса воспроизведения и номер трека
3. доступные закладки
4. уровень громкости
5. предыдущий трек
6. следующий трек
7. панель состояния воспроизведения
8. пункты меню




## КНОПКИ КОНТРОЛЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ МУЗЫКИ


	<ul style="list-style-type: none"> <li>- при однократном нажатии: песня будет остановлена, и Вы вернетесь в Music Library или browser (Музыкальную библиотеку или Музыкальный браузер)</li> <li>- при удержании: Вы выйдете из режима Music и вернетесь непосредственно на Основной экран.</li> </ul>
	поставить на паузу/возобновить воспроизведение песни
	ускоренная перемотка вперед
	<p><u>левая кнопка:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при однократном нажатии: Вы вернетесь к началу песни или к предыдущей песне (при нажатии в первые 10 секунд трека)</li> <li>- при удержании: произойдет быстрая перемотка назад</li> </ul> <p><u>правая кнопка:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при однократном нажатии: Вы перейдете к следующей песне</li> <li>- при удержании: произойдет быстрая перемотка вперед</li> </ul>
	ускоренная перемотка назад
	закладки для возврата в Музыкальную библиотеку или Музыкальный браузер (в зависимости от режима, в котором Вы запустили песню)
	показ имеющихся пунктов меню
	увеличить/уменьшить громкость
	Отключение звука

## ПУНКТЫ МЕНЮ ДЛЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ МУЗЫКИ


### Info [Информация]

 - отображает информационное окно с данными о текущем музыкальном файле.


### ARCHOS home screen [Основной экран ARCHOS]

 - позволяет вернуться на Основной экран и просматривать содержимое жесткого диска или Ваши фотографии при прослушивании музыки.


## Set bookmark [Установить закладку]

-  - устанавливает закладку в текущем месте песни. Для одного файла разрешается использование только одной закладки. Вы можете установить закладки не более, чем на 32 файла.
- для возобновления воспроизведения песни с помощью закладки, войдите в Музыкальную библиотеку или Музыкальный браузер, выделите музыкальный файл, содержащий закладку. Выберите пункт меню Bookmark [Закладки], а затем выберите команду **Resume** [Возобнов.] (при выборе команды **Clear** [очистить] закладка будет удалена из песни).

## Set rating [Установить оценку]

-  - позволяет Вам поставить оценку текущей песне (от 1 до 5) или удалить оценку (none).


## Settings [настройки]

-  - по Вашему выбору, может отображаться экран настроек воспроизведения музыки **Music Player** (см. следующий раздел) или экран настройки звука **Sound** [Звук] (см.: *Настройка звука на экране Sound* [Звук]).

---

## 2.3 НАСТРОЙКА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ МУЗЫКИ НА ЭКРАНЕ MUSIC PLAYER

---

- В режиме **Music** [музыка], Вы можете иметь доступ к экрану настройки воспроизведения музыки Music Player с помощью пункта меню **Settings** [настройки] .
- Используйте левую/правую стрелки для выбора других настроек параметра.



### PlayMode [Просмотр], Repeat & Shuffle [Повтор и смешанный]

- в следующей таблице объясняется, как аудио-плеер будет работать в соответствии с настройками, которые Вы выбрали для параметров **PlayMode** [просмотр], и **Repeat & Shuffle** [Повтор и смешанный].
- Иконка отображает текущие режимы на экране воспроизведения музыки.



PlayMode [Просмотр]	Repeat & Shuffle [Повтор и смешанный]	Что делает музыкальный плеер...
<b>Single</b> [Сингл]	<b>Normal</b> [Нормально]	- воспроизводит текущую песню и останавливает воспроизведение.
	<b>Repeat</b> [Повторить]	- неоднократно воспроизводит текущую песню.
<b>Folder</b> [Папка]	<b>Normal</b> [Нормально]	- одну за другой воспроизводит все песни текущей папки, а затем останавливает воспроизведение.
	<b>Repeat</b> [Повторить]	- одну за другой воспроизводит все песни текущей папки. Воспроизведение будет повторяться неограниченное количество раз.
	<b>Shuffle</b> [Смешать]	- воспроизводит песни текущей папки в случайном порядке.
<b>All</b> [Все]	<b>Normal</b> [Нормально]	- одну за другой воспроизводит все песни Вашего ARCHOS, а затем останавливает воспроизведение.
	<b>Repeat</b> [Повторить]	- одну за другой воспроизводит все песни Вашего ARCHOS. Воспроизведение будет повторяться неограниченное количество раз.
	<b>Shuffle</b> [Смешать]	- воспроизводит все песни Вашего ARCHOS в случайном порядке.
<b>Queue</b> [Череда]	<ul style="list-style-type: none"> <li>- позволяет Вам выбрать трек для воспроизведения после завершения текущего трека.</li> <li>- при воспроизведении трека переключитесь на окно браузера, выберите трек, выделив его, а затем нажмите ОК. Данный помещенный в очередь трек и будет воспроизведен после текущего трека.</li> <li>- одновременно Вы можете поставить в очередь только один трек, а выбор песни для постановки в очередь следует проводить до завершения текущего трека.</li> </ul>	
<b>Intro</b> [Обзор]	- воспроизводит первые несколько секунд каждого трека. Вы можете определить длительность воспроизведения при настройке параметра Intro <b>Duration</b> [Длительность]. Нажмите ОК во время такого обзора, чтобы началось воспроизведение всей песни.	

### Intro duration [Длительность].

- определяет, как долго будет воспроизводиться каждый трек, когда для параметра **PlayMode** [Просмотр] установлен вариант **Intro** [Обзор].

## 2.4 PLAYLIST'Ы

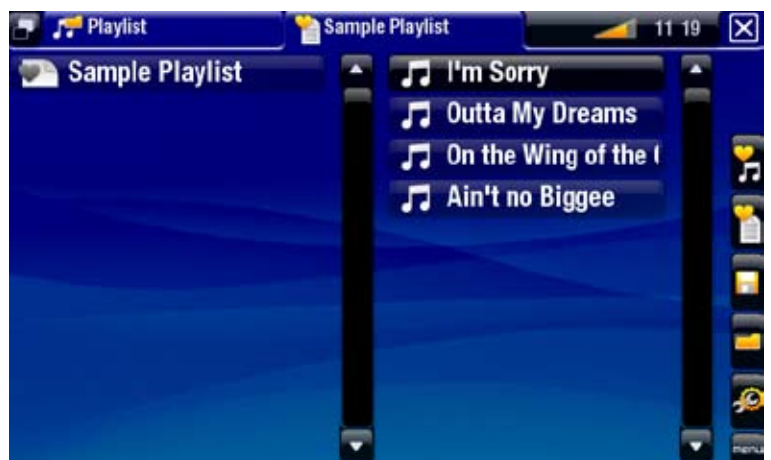


- Playlist - это список аудио-треков, которые друг за другом будут автоматически воспроизводиться музыкальным плеером.
- На Вашем ARCHOS Вы можете воспроизводить, создавать и редактировать столько playlist'ов, сколько пожелаете.
- В браузере ARCHOS playlist'ы - это файлы с иконкой

*Обратите внимание: при удалении playlist'a Вы всего-лишь удалите соответствующий список, но не саму музыку.*

### ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ PLAYLIST'A

- В Музыкальной библиотеке выделите строку **Playlist [Playlist]** и нажмите ОК, чтобы отобразились доступные playlist'ы.
- Выделите playlist и нажмите ОК. Панель, отображающая содержимое playlist'a откроется с правой стороны.
- Откройте первый пункт playlist'a для начала воспроизведения с первого трека.



### ПУНКТЫ МЕНЮ ДЛЯ РАБОТЫ С PLAYLIST'АМИ

*Данные пункты меню появляются при выделении музыкального файла на левой панели:*

#### Add to playlist [Добавить в playlist]



- **Selected file [Выбранный файл]:** добавит выделенный трек в конец текущего playlist'a.
- **All files [Все файлы]:** добавит все треки (из левой панели) в конец текущего playlist'a.

#### Insert in playlist [Вставить в playlist]



- **Selected file [Выбранный файл]:** вставит выделенный трек перед выбранным треком текущего playlist'a.
- **All files [Все файлы]:** добавит все треки (из левой панели) перед выбранным треком текущего playlist'a.

*Данные пункты меню появляются, если активна правая панель (редактор playlist'a):*


## Track [Мелодия]

-  - **Remove track [Удалить запись]**: удаляет выделенный трек из playlist'a.
-  - **Move [Переместить]**: позволяет Вам изменить положение выделенного трека в playlist'e. Выделите трек, который Вы хотите переместить, выберите пункт меню **Track [Мелодия]**, а затем выберите **Move [Переместить]**. Используйте верхнюю/нижнюю кнопки для перемещения трека и нажмите ОК.


## Playlist

-  - **Clear [очистить]**: удаляет текущий playlist.
-  - **Shuffle [Смешать]**: случайным образом смешивает порядок песен в текущем playlist'e.


## Save playlist [Сохранить playlist]

-  - **Save [Сохранить]**: сохраняет текущий playlist в папку **Playlists [playlist'ы]**.
- **Save As [Сохранить как']**: выполняет те же функции, что и кнопка **Save [Сохранить]**, но также позволяет присвоить имя Вашему playlist'у с помощью клавиатуры пульта дистанционного управления.

## Hide playlist [Закрыть панель playlist'a]

-  - закрывает редактор playlist'a.

## Settings [настройки]

-  - Вы можете выбрать отображение экрана настроек **Music Player** (см. *Настройка воспроизведения музыки*) или экран настроек **Sound [Звук]** (см.: *Настройка звука на экране **Sound [Звук]***).

---

## СОЗДАНИЕ НОВОГО PLAYLIST'A

---

1. Пока Вы находитесь в Музыкальном браузере, выберите пункт меню **Show playlist [Открыть панель playlist'a]**. Панель playlist'a откроется с правой стороны. По умолчанию, новый playlist содержит те же песни, что и последний открытый playlist. Вы теперь можете начать изменение Вашего playlist'a.
2. На левой панели разместите песни, которые Вы хотели бы добавить в Ваш playlist. Выделите песню и нажмите ОК для ее добавления в playlist. Повторите эту операцию со всеми треками, с которыми захотите.

*Для добавления всех песен папки в playlist: откройте папку на левой панели и выделите первую песню. Затем используйте пункт меню **Add to playlist [Добавить в playlist]** или **Insert in playlist [Вставить в playlist]** и выберите **All files [Все файлы]**.*

3. Когда Вы останетесь довольны своим новым playlist'ом, перейдите на панель playlist'a, выберите пункт меню **Save playlist** [Сохранить playlist], а затем нажмите **Save as** [Сохранить как].
4. Введите имя Вашего нового playlist'a с помощью клавиатуры пульта дистанционного управления и нажмите **OK**.

*Используйте закладки для перехода вперед и назад между левой и правой панелями.*

---

## РЕДАКТИРОВАНИЕ PLAYLIST'A

---

Чтобы редактировать существующий Playlist:

1. В Музыкальной библиотеке выделите строку **Playlist** [Playlist] и нажмите **OK**, чтобы отобразились доступные playlist'ы.
2. Выделите playlist, который Вы хотите изменить и нажмите **OK**. Панель, отображающая содержимое playlist'a откроется с правой стороны.
3. Теперь Вы сможете добавлять, смешивать, перемещать или удалять треки playlist'a с помощью соответствующих пунктов меню. Доступные пункты меню будут различаться в зависимости от выбранной Вами панели (см.: *Пункты меню Playlist'a*).
4. После внесения всех желаемых изменений выберите пункт меню **Save playlist** [Сохранить playlist] и выберите **Save** [Сохранить] для сохранения playlist'a. Если желаете присвоить ему другое имя, выберите **Save As** [Сохранить как].

---

## ДОБАВЛЕНИЕ ПЕСЕН В PLAYLIST ПРИ ПРОСЛУШИВАНИИ МУЗЫКИ

---

1. При воспроизведении музыки, используя кнопки табуляции, вернитесь в Музыкальную библиотеку или Музыкальный браузер и выберите пункт меню **Show playlist** [Открыть панель playlist'a].
2. На экране будут отображаться две панели: музыкальные файлы слева и последний открытый playlist справа.
3. При прослушивании песни Вы можете редактировать последний открытый playlist.
4. Закройте редактор playlist'a (с помощью кнопки выхода) для возврата на экран воспроизведения.

*Пожалуйста, обратите внимание: это можно сделать только в случае, если Вы вошли в папку Music [музыка] с помощью иконки Music [музыка], размещенной на Основном экране, но не с помощью иконки Files [Броузер].*

---

## 2.5 ЗАПИСЬ АНАЛОГОВОГО AUDIO

---



- Ваш ARCHOS предоставляет Вам возможность записывать аудио с практически любого стандартного аналогового аудио-источника.
- См.: *Запись аудио в ручном режиме.*

---

## 2.6 ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ МУЗЫКАЛЬНЫХ ФАЙЛОВ СОВМЕСТНОГО ДОСТУПА С ВАШЕГО ПК

---



- При использовании WiFi или Ethernet соединения, Ваш ARCHOS позволяет Вам воспроизводить непосредственно по Вашему телевизору музыкальные файлы совместного доступа, хранящиеся в Windows Media® Library Вашего ПК.
  - Чтобы это осуществить, Вам понадобится WiFi /Ethernet подключение, а также наличие Windows Media® Player 11 или более поздней версии\*, установленного на Вашем ПК.
- ARCHOS использует стандарт UPnP (Universal Plug-and-play) для потокового воспроизведения музыки из Windows Media® Library Вашего ПК.
  - См.: *Воспроизведение медиа-файлов совместного доступа с Вашего ПК.*

*\* На рынке существуют другие продукты, которые также могут обеспечить совместный доступ к медиа-файлам с использованием стандарта UPnP.*

# 3. ПРОСМОТР ФОТОГРАФИЙ



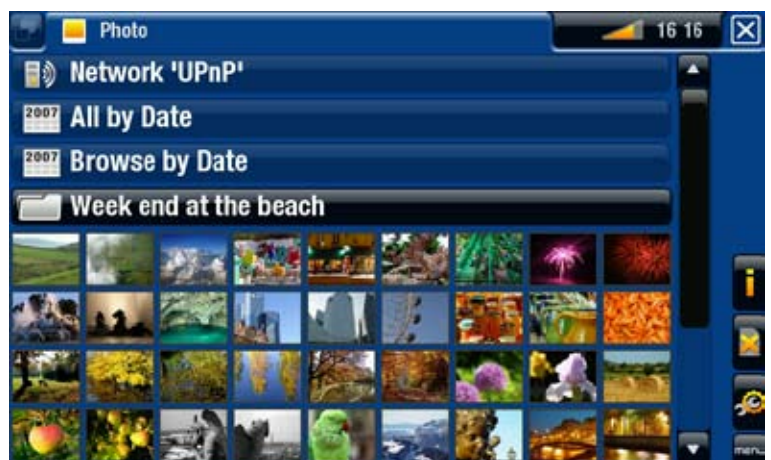
На Основном экране выберите иконку **Photo** [Фотография], чтобы войти в режим просмотра фотографий.

## 3.1 ПРОСМОТР ВАШИХ ФОТОГРАФИЙ

- Браузер **Photo** [Фотографии] делает возможной навигацию в папке **Pictures** [изображения], хранящейся на жестком диске ARCHOS.
- Вы сможете вернуться на один уровень назад в иерархической структуре, закрыв текущий экран (с помощью кнопки выхода). В каком бы месте иерархической структуры Вы не находились, Вы можете вернуться непосредственно на Основной экран, нажимая и удерживая кнопку выхода.

### ФОТО-БРАУЗЕР


- На первом экране режима **Photo** отображаются все Ваши фотографии и папки нижележащего уровня, находящиеся в папке **Pictures** [Изображения].
- Для просмотра фотографии, выделите ее уменьшенное изображение, а затем нажмите ОК. Если фотография размещена в "подпапке" папки **Pictures** [Изображения], откройте данную "подпапку" и Вы увидите Ваше фото.
- Фото-браузер также позволяет просматривать Ваши изображения с сортировкой по дате.



*В фото-браузере каждая фотография отображается вместе с иконкой в виде своего уменьшенного изображения.*

## ПУНКТЫ МЕНЮ ФОТО-БРАУЗЕРА\*


### Info [Информация]

 - отображает информационное окно с данными о выделенном изображении.


### Delete [Удалить]:

 - позволяет удалить выделенное изображение. Появится экран, требующий подтвердить необходимость удаления.

### Start slideshow [Начать слайдшоу]

 - начинает показ слайдшоу с выделенного изображения.  
- появится пункт меню **Pause slideshow [Пауза в слайдшоу]**, позволяющий Вам поставить слайдшоу на паузу.

### Settings [настройки]

 - отобразит экран настроек просмотра фотографий (см. *Настройки просмотра фотографий*).

*\* Доступные пункты меню будут различаться в зависимости от места Вашего нахождения в браузере Photo [Фотографии].*




## 3.2 ПРОСМОТР ФОТОГРАФИЙ




Для просмотра фотографии выделите соответствующее уменьшенное изображение и нажмите ОК. Перекрывающее экран меню автоматически исчезнет через несколько секунд.

### ЭКРАН ПРОСМОТРА ФОТОГРАФИЙ




## КНОПКИ КОНТРОЛЯ ПРОСМОТРА ФОТОГРАФИЙ

	- при однократном нажатии: режим просмотра фотографий будет закрыт и Вы вернетесь в браузер Photo [Фотографии] - при удержании: Вы выйдете из режима Photo и вернетесь непосредственно на Основной экран.
OK	начать/поставить на паузу слайдшоу
	показать крупным планом
	левая /правая кнопка: предыдущее/следующее изображение верхняя/нижняя кнопка: поворот изображения на 90° по часовой стрелке/против часовой стрелки


	показать мелким планом
	показать/скрыть меню
M	показ имеющихся пунктов меню
+ -	увеличить/уменьшить громкость
	Отключение звука

## ПУНКТЫ МЕНЮ ДЛЯ ПРОСМОТРА ФОТОГРАФИЙ


### Info [Информация]

 - отображает информационное окно с данными о текущем изображении.

### Rotate [Повернуть]

 - выберите **Left** [Влево] для поворота изображения на 90° против часовой стрелки.  
- выберите **Right** [Вправо] для поворота изображения на 90° по часовой стрелке.

### Start slideshow [Начать слайдшоу]


 - начинает показ слайдшоу с текущего изображения.  
- появится пункт меню **Pause slideshow** [Пауза в слайдшоу], позволяющий Вам поставить слайдшоу на паузу.




## Set as wallpaper [Сохранить как обои]

 - делает текущее изображение фоновой картинкой Вашего ARCHOS.

## Settings [настройки]

 - отобразит экран настроек просмотра фотографий (см. следующий раздел).

## Zoom [масштаб]

 - используйте "ползунок" для увеличения/уменьшения текущего изображения.

---

## 3.3 НАСТРОЙКИ ПРОСМОТРА ФОТОГРАФИЙ

---

- В режиме Photo Вы можете иметь доступ к экрану настроек просмотра фотографий с помощью пункта меню **Settings** [настройки].
- Используйте левую/правую стрелки для выбора других настроек параметра.



### Picture Pause [Пауза в изобр.]

- определяет время, в течение которого каждое изображение будет отображаться в ходе слайдшоу.

### Transition [Переход]

- определяет вид "эффекта" для перехода между двумя изображениями. Существуют зрелищных "эффектов", из которых Вы сможете сделать выбор.

### Sequence [последовательность]

- позволяет активировать/деактивировать режим смешивания. Если данный параметр установлен, как **Shuffle** [Смешать], Ваши изображения будут показываться в случайном порядке. Чтобы деактивировать режим смешивания, выберите **Normal** [Нормально].

### Format [Формат записи]

- позволяет изменить способ показа изображения.
- **Original** [Стандартный формат]: показывает все изображение в его оригинальном формате.
- **Full Screen** [На полный экран]: увеличивает изображение до размера экрана. Чтобы добиться соответствия размеру экрана Вашего телевизора, Вашему устройству может потребоваться "обрезать" небольшие части изображения, наиболее вероятно, сверху и снизу.

### Anti-flicker [Анти-мерцание]

- Если у Вас обычный телевизор с электронно-лучевой трубкой (CRT), Вы сможете установить данный параметр в положение **On** [Да], если Вы обнаружите, что какие-либо фотографии мерцают.

---

## 3.4 ПОКАЗ СЛАЙДШОУ

---

- Для просмотра слайдшоу выделите файл изображения в браузере **Photo** [Фотографии] или при просмотре фотографии, а затем выберите пункт меню **Start slideshow** [Начать слайдшоу].
- При воспроизведении слайдшоу Вы можете поставить его на паузу в любой момент, выбрав пункт меню **Pause slideshow** [Пауза в слайдшоу].
- Вы можете определить время, в течение которого будет показываться каждое изображение, и "эффекты" перехода между изображениями в настройках **Photo** [Фотография] (см.: *Настройки просмотра фотографий*).

---

## 3.5 ПРОСМОТР ФОТОГРАФИЙ ОДНОВРЕМЕННО С ПРОСЛУШИВАНИЕМ МУЗЫКИ

---

Вы можете просматривать фотографии и слайдшоу одновременно с прослушиванием музыки:

- Выберите пункт меню **ARCHOS home screen** [Основной экран ARCHOS] при воспроизведении песни.
- На Основном экране выберите иконку **Photo** [Фотографии] чтобы войти в режим Photo.
- Просматривайте Ваши фотографии (см.: *Просмотр Ваших фотографий*) или начните показ слайдшоу в обычном порядке (см.: *Показ слайдшоу*).
- Вернитесь на экран воспроизведения музыки, перейдите на Основной экран и выберите иконку **Music** [Музыка].

## 3.6 ПОКАЗ ФОТОГРАФИЙ СОВМЕШНОГО ДОСТУПА С ВАШЕГО ПК



- При использовании WiFi или Ethernet соединения, Ваш ARCHOS позволяет Вам просматривать непосредственно по Вашему телевизору фотографии совместного доступа, хранящиеся в Windows Media® Library Вашего ПК.
- Чтобы это осуществить, Вам понадобится WiFi /Ethernet подключение, а также наличие Windows Media® Player 11 или более поздней версии\*, установленного на Вашем ПК.
- ARCHOS использует стандарт UPnP (Universal Plug-and-play) для потокового воспроизведения фотографий из Windows Media® Library Вашего ПК.
- См.: *Воспроизведение медиа-файлов совместного доступа с Вашего ПК.*

*\* На рынке существуют другие продукты, которые также могут обеспечить совместный доступ к медиа-файлам с использованием стандарта UPnP.*

# 4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БРАУЗЕРА ФАЙЛОВ



Браузер файлов ARCHOS делает возможной навигацию по системе файлов жесткого диска Вашего ARCHOS. На Основном экране выберите иконку **Files** [Броузер], чтобы войти в браузер файлов.

Вы увидите две панели:

- Слева расположена панель, которую Вы обычно используете для навигации по жесткому диску Вашего устройства.
- Справа - панель, которую Вы используете для копирования или перемещения файлов и папок (см.: *Копирование и перемещение файлов и папок*).












*Что касается жесткого диска Вашего ARCHOS:*

*НЕ удаляйте или НЕ переименовывайте оригинальные папки: Music [Музыка], Pictures [Изображения], Video [Видео], Playlists [Playlist(s)] и т.д. Иконки, размещенные на Основном экране (Video [Видео], Music [Музыка], Photo [Фотографии]...), ведут непосредственно к данным папкам, и они не смогут корректно работать, если папки будут удалены или переименованы.*

## 4.1 НАВИГАЦИЯ

### КНОПКИ КОНТРОЛЯ


	- при однократном нажатии: Вы вернетесь на один уровень назад в иерархической структуре - при удержании: Вы выйдете из браузера файлов и вернетесь непосредственно на Основной экран.
	открыть файл или папку
	ускоренная прокрутка списка файлов
	левая кнопка: Вы вернетесь на один уровень вверх в иерархической структуре папок верхняя/нижняя кнопка: прокрутка списка файлов вверх и вниз
	ускоренная прокрутка списка файлов вниз
	переход между левой и правой панелями.

	показ имеющихся пунктов меню
	увеличить/уменьшить громкость
	Отключение звука


### ПУНКТЫ МЕНЮ БРАУЗЕРА

*Обратите внимание, что некоторые из вышеуказанных пунктов меню могут не отображаться, если они не доступны для выделенного файла или папки.*


#### Info [Информация]

 - отображает информационное окно с данными о выделенном файле.


#### Create folder [Создать папку]

 - создает папку по текущему местонахождению.  
- Вам придется ввести имя папки с помощью клавиатуры пульта дистанционного управления.

## File Management [Меню файла]

-  - **Rename** [Переименовать]: позволяет изменить имя выделенного файла или папки с помощью клавиатуры пульта дистанционного управления.
- **Delete** [Удалить]: позволяет удалить выделенный файл или папку (и все ее содержимое). Появится экран, требующий подтвердить необходимость удаления.

## Copy [Копировать]

-  - **Copy** [Копировать]: позволяет скопировать выделенный файл или папку в место, указанное на другой панели браузера.
- **Copy all files** [Копировать все файлы]: позволяет скопировать все файлы текущей папки в место, указанное на другой панели браузера.
- **Move** [Переместить]: позволяет переместить выделенный файл или папку в место, указанное на другой панели браузера.

---

## КОПИРОВАНИЕ И ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ФАЙЛОВ И ПАПКОК.

---

- На левой панели выделите файл/папку, которую Вы хотите скопировать или переместить.
- На правой панели перейдите к месту, куда Вы хотите скопировать файл/папку.
- Вернитесь на левую панель, выберите пункт меню **Copy** [Копировать], а затем выберите **Copy** [Копировать], **Copy all files** [Копировать все файлы] или **Move** [Переместить], в зависимости от действия, которое Вы хотите совершить.

---


## 4.2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БРАУЗЕРА ФАЙЛОВ ОДНОВРЕМЕННО С ПРОСЛУШИВАНИЕМ МУЗЫКИ

---

Вы можете просматривать Ваши файлы одновременно с прослушиванием музыки:








- Выберите пункт меню **ARCHOS home screen** [Основной экран ARCHOS] при воспроизведении песни.
- На Основном экране выберите иконку **Files** [Броузер], чтобы войти в браузер файлов и начать просмотр Ваших файлов.
- Вернитесь на экран воспроизведения музыки, перейдите на Основной экран и выберите иконку **Music** [Музыка].

## 4.3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ PDF READER

- С помощью Вашего ARCHOS можно просматривать файлы в формате PDF с поддержкой гиперссылок.
- В браузере файлы в формате PDF отображаются иконкой .
- Для просмотра документа в формате PDF выделите данный документ в браузере файлов и нажмите ОК.

**ВНИМАНИЕ:** В программе PDF reader Вашего ARCHOS не могут присутствовать все возможности для работы с форматом PDF. Например, Вы не сможете открыть файлы в формате PDF, защищенные паролем.

### КНОПКИ ДЛЯ РАБОТЫ С ФОРМАТОМ PDF

	- При 1 <sup>м</sup> нажатии: изображение будет изменено для соответствия заданной ширине (при регулировании масштаба) - При 2 <sup>м</sup> нажатии: Вы выйдете из программы PDF reader
	переход по выделенной ссылке (обведенной красным контуром)
	предыдущая страница
	навигация внутри текущей страницы
	следующая страница
	-
<b>M</b>	показ имеющихся пунктов меню
<b>+</b>	-
<b>-</b>	-
	-

### ПЕРЕХОД ПО ГИПЕРССЫЛКАМ

- Некоторые документы в формате PDF имеют гиперссылки (например, оглавление, ссылки на внешние веб-сайты и т.д..).
- Ссылки обведены синим контуром. Выделенная ссылка (активная ссылка) обведена красным контуром
- Если хотите вернуться на предыдущую страницу (на которой Вы "кликнули" по ссылке), выберите пункт меню **Link back** [Назад].

**Обратите внимание, что гиперссылки на внешний документ или URL-адрес могут не работать.**

---

## ПУНКТЫ МЕНЮ ДЛЯ РАБОТЫ С PDF READER

---

### Hide text overlay [Скрыть текст]

- позволяет скрыть все перекрывающие экран графические объекты (панель статусов, пункты меню и т.д.), чтобы оставить изображение только документа в формате PDF.

### Zoom [масштаб]

- позволяет регулировать масштаб.

### Previous page [Предыдущая страница]

- позволяет вернуться на предыдущую страницу документа.

### Next page [Следующая страница]

- позволяет перейти на следующую страницу документа.

### Link back [Назад]

- позволяет вернуться на страницу, с которой Вы пришли.
- появляется только в случае, если Вы предварительно проследовали по ссылке.

### Go to page..." [На страницу...]

- позволяет выбрать конкретную страницу.
- используйте левую/правую кнопки для выбора номера страницы.
- нажмите Ok для перехода на эту страницу.



# 5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ WIFI



При использовании WiFi или Ethernet подключения, Ваш ARCHOS позволит Вам:

- "арендовать" или купить online видео / музыку на ARCHOS Content Portal. См.: *ARCHOS Content Portal*.
- обозревать web с помощью дополнительной программы Web Browser, доступной на странице [www.archos.com](http://www.archos.com). См. следующий раздел.
- воспроизводить медиа-файлы совместного доступа, хранящиеся в других компьютерах Вашей сети. См.: *Воспроизведение медиа-файлов совместного доступа с Вашего ПК*.

- При первом включении Вашего ARCHOS, Мастер установки поможет Вам сконфигурировать WiFi и Ethernet подключение.
- Каждый раз при перезагрузке ARCHOS Ваше устройство автоматически подключается к последней сконфигурированной сети.
- Если желаете изменить конфигурацию Вашей сети, выберите пункт меню *Settings [настройки]* на Основном экране и выберите *Network [Сеть]*. См. *Настройка подключения к сети на экране Network [Сеть]*.

## 5.1 ОБЗОР WEB



Чтобы обозревать всемирную сеть, Вам потребуется программа Web Browser, доступная на странице [www.archos.com](http://www.archos.com). С помощью данного Интернет-браузера, специально разработанного для Вашего ARCHOS, Вы сможете обозревать веб-сайты\*, пользоваться доступной через сеть электронной почтой, загружать контент и т.д

*\*поддерживает контент Flash® и Javascript. Виртуальная машина Java не поддерживается.*

### ЗАПУСК WEB BROWSER (ВЕБ-БРАУЗЕРА)

На Основном экране выберите иконку **Web [Веб]**.

- Если Вы уже подключились к сети, Web browser (веб-браузер) просто откроется и Вы сможете начать обзор всемирной сети.

- Если WiFi / Ethernet не подключен, или если Вы не подключены к сети, устройство проведет поиск доступных сетей и подключится к "знакомой" ему сети, или отобразит список доступных сетей, чтобы Вы могли подключиться к одной из них.
- Пожалуйста, обратите внимание: не все беспроводные сети / сети Ethernet предоставляют возможность доступа в Интернет. Некоторые WiFi или Ethernet сети всего лишь "связывают" вместе несколько компьютеров без их подключения к сети Интернет.

*Если время и дата установлены некорректно, Вы можете не иметь доступа к некоторым веб-страницам (См.: Настройки параметра Clock [Часы]). Если Вы выбрали возможность автоматической настройки часов при подключении ARCHOS к сети WiFi / Ethernet, Вам потребуется выбрать Вашу страну (Country) и город/область (City/Zone) (см.: Настройки параметра Language and Region [Язык и регион]).*

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ WEB BROWSER (ВЕБ-БРАУЗЕРА)

- Вы можете использовать Web browser (веб-браузер) для чтения Вашей электронной почты, доступной через сеть, просмотра веб-сайтов и загрузки документов из сети Интернет.
- Перекрывающее экран меню автоматически исчезнет через несколько секунд.
- Web browser (веб-браузер) поддерживает функцию 'tabbed browsing' [обзор закладок]. У Вас могут быть одновременно открыты несколько страниц. Они появятся в области для закладок в верхнем левом углу экрана. Если открыты несколько страниц, просто выберите нужную закладку (с помощью кнопки табуляции), чтобы получить доступ к требуемой странице. См. следующий раздел.



## КНОПКИ КОНТРОЛЯ ДЛЯ РАБОТЫ С WEB BROWSER (ВЕБ-БРАУЗЕРОМ)

См.: *Пульт дистанционного управления.*

### ПУНКТЫ МЕНЮ БРАУЗЕРА

#### Reload [Обновить] / Stop [Стоп]

- остановит загрузку веб-страницы, если происходит ее загрузка.
- обновит текущую веб-страницу, если ее загрузка была остановлена.

#### Navigation [Навигация]

- **Forward [Вперед]**: переходит на следующую страницу, которую Вы посещали.
- **Back [Назад]**: возвращает на предыдущую страницу, которую Вы посещали.

#### Zoom [масштаб]

- изменяет способ отображения веб-страницы. Позволяет выбрать вид масштаба.

#### Go to...

- **Enter URL... [Ввести URL]**: позволяет Вам ввести адрес веб-сайта, который Вы бы хотели посетить. Введите адрес с помощью клавиатуры пульта дистанционного управления. Нажмите ОК, чтобы открыть веб-сайт в текущем окне или выберите пункт меню **Open in new tab [Открыть в новой вкладке]**, чтобы открыть его в новом окне.
- **Search... [Поиск...]**: позволяет найти адрес с помощью одной из сконфигурированных поисковых служб. Введите ключевые слова с помощью клавиатуры пульта дистанционного управления. Нажмите ОК, чтобы открыть результаты поиска в текущем окне, или выберите пункт меню **Open in new tab [Открыть в новой вкладке]**, чтобы открыть их в новом окне.

#### Favorites [Закладки]

- откроет менеджер **Favorites [Закладки]**. Здесь Вы можете добавлять закладки, переименовывать и удалять их. Выберите закладку и используйте пункт меню **Open in new tab [Открыть в новой вкладке]**, чтобы открыть соответствующую веб-страницу в новом окне.

#### Settings [настройки]

- откроет экран настроек **Web Browser [Веббраузер]**. Здесь Вы можете определить, нужно ли разрешить/игнорировать всплывающие окна, активировать/деактивировать flash-контент, удалить свою Интернет-историю и cookies и т.д.

*Пожалуйста, обратите внимание, что некоторые Web-возможности, для которых требуется наличие специальных программ или компонентов Active X control, могут не работать именно в этой версии Web Browser (веб-браузера).*

## 5.2 ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ МЕДИА-ФАЙЛОВ СОВМЕСТНОГО ДОСТУПА С ВАШЕГО ПК



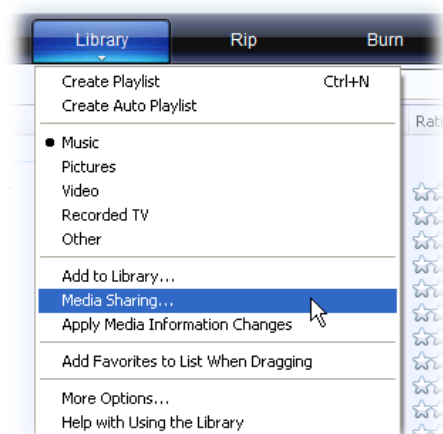
*Потоковое воспроизведение одного из совместно используемых видео-файлов с Вашего ПК и его показ по Вашему телевизору*

- При подключении к Вашей домашней WiFi / Ethernet сети Ваш ARCHOS позволит Вам смотреть непосредственно по телевизору медиа-файлы совместного доступа (видео, музыку или фотографии), хранящиеся в Windows Media® Library Вашего ПК.
- Для такой работы, Вам потребуется WiFi или Ethernet подключение, а также наличие Windows Media® Player 11 или более поздней версии, установленного на Вашем ПК\*.
- Это особенно удобно, когда Вы обладаете большой библиотекой музыки и видео и не можете вместить ее целиком на встроенный жесткий диск ARCHOS.
- ARCHOS использует стандарт UPnP (Universal Plug-and-play) для потокового воспроизведения медиа-файлов из Windows Media® Library Вашего ПК.

*\* Если Вы не можете установить Windows Media® Player 11 или более поздней версии, можно получить доступ и осуществлять потоковую передачу файлов Вашего ПК с помощью браузера файлов ARCHOS. См. Обзор других компьютеров сети.*

## НАСТРОЙКА ОПЦИЙ СОВМЕСТНОГО ДОСТУПА ДЛЯ WINDOWS MEDIA® PLAYER

1. Подключите ARCHOS к Вашей WiFi / Ethernet сети. См. *Настройка подключения к сети на экране Network [Сеть]*.
2. Подключите Ваш ПК к той же WiFi / Ethernet сети и запустите Windows Media® Player версии 11 или более поздней.
3. Кликните закладку **Library** [Библиотека] и выберите **Media sharing...** [Общее медиа]
4. Отметьте ячейку **Share my media to** [сделать мое медиа общим с] и нажмите **ОК**. В окне должна появиться иконка ARCHOS, а рядом с ней - знак предупреждения\*.



*\* ВНИМАНИЕ: при первой настройке опций совместного доступа Вашему ПК для отображения иконки ARCHOS может потребоваться несколько минут.*



5. Выберите иконку ARCHOS и нажмите кнопку **Allow** [Разрешить].
6. Для изменения Ваших настроек совместного доступа "кликните" **Settings** [Настройки]. Например, Вы можете ввести название Ваших медиа-файлов совместного доступа. Позже Вы увидите эти названия в Вашем ARCHOS. "Кликните" **ОК** для сохранения изменений.
7. Кликните **ОК**, чтобы закрыть окно **Media Sharing** [Общее медиа].
8. Теперь Вы можете закрыть Windows Media® Player и начать просмотр Ваших медиа-файлов совместного доступа с Вашего ПК непосредственно на Вашем ARCHOS (см. следующий раздел).

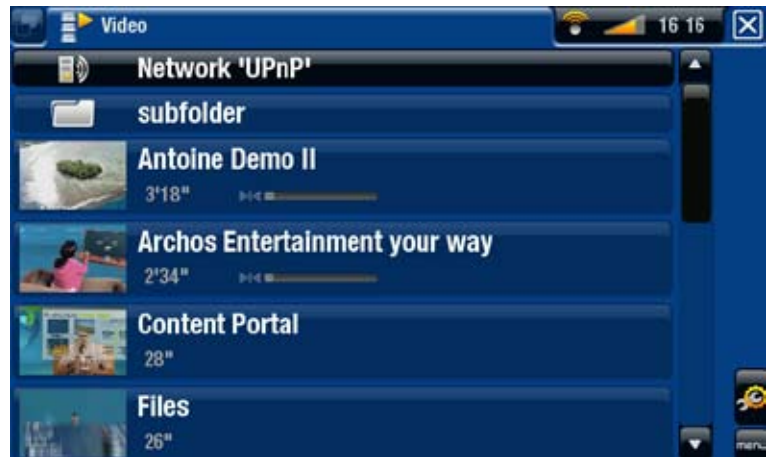
## ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВАШИХ МЕДИА-ФАЙЛОВ СОВМЕСТНОГО ДОСТУПА С ПОМОЩЬЮ ARCHOS

Требуется подключить Ваш ПК к той же WiFi / Ethernet сети, к которой должен подключиться ARCHOS. Вам также потребуется, чтобы были сконфигурированы опции совместного доступа для Windows Media® Player (см. предыдущий раздел).

1. На Вашем ARCHOS войдите в режим **Video** [видео], **Music** [музыка] или **Photo** [фото].

2. Вы заметите, что первый пункт списка - это медиа-файлы совместного доступа: **Network 'UPnP'** [сеть UPnP]. Откройте данный пункт для начала поиска устройств и компьютеров, предоставляющих совместный доступ к своим медиа-файлам по WiFi / Ethernet сетям.
3. Если Вы ввели имя для Ваших медиа-файлов совместного доступа в Windows Media® Player, оно должно отобразиться. Откройте его, и Вы увидите все Ваши видео, песни или фотографии совместного доступа.

- Если Вы находитесь в режиме Video (видео), тогда Вы получите доступ ко всем видео, хранящимся в Windows Media® Library Вашего ПК.
- Аналогично, режимы Music (музыка) и Photo (фото) позволят иметь доступ ко всей музыке/фотографиям, хранящимся в Windows Media® Library Вашего ПК.



*Обратите внимание: У Вас могут быть некоторые видео файлы очень высокого качества, а для них требуется, чтобы WiFi / Ethernet подключение обеспечивало бы передачу данных с высокой скоростью. Если Ваш ARCHOS находится далеко от Вашей WiFi точки, может случиться, что скорость соединения будет снижена, таким образом не позволяя некоторым видео-файлам передаваться с Вашего ПК на ARCHOS и телевизор.*

## 5.3 ARCHOS CONTENT PORTAL



- ARCHOS Content Portal (портал контента ARCHOS) - это on-line магазин, предлагающий видео и музыку некоторых партнеров. Предложения партнеров различаются в зависимости от конкретной страны. Посетите веб-сайт Archos ([www.archos.com](http://www.archos.com)) для получения информации о партнерах в области видео и музыки.
- Данный портал предоставляет Вам доступ к видео и музыкальному контенту, которым можно воспользоваться бесплатно, за "арендную" плату или купив его.

1. Для активации ARCHOS Content portal Вам потребуется зарегистрировать Ваш продукт ARCHOS online на веб-сайте ARCHOS ([www.archos.com/register](http://www.archos.com/register)).
2. Убедитесь, что Вы сконфигурировали подключение Вашего ARCHOS к WiFi / Ethernet сети. (см.: *Настройка подключения к сети на экране Network [Сеть]*).



3. Выберите иконку ARCHOS Content Portal [Контент-портал] для просмотра доступного online-магазина медиа и покупки видео или песен.

*В зависимости от скорости Вашего подключения, Вы сможете начать воспроизведение видео/песни, которое(-ую) Вы купили или "арендовали", уже в процессе его загрузки (веб-сайты потоковой передачи контента начинают его воспроизведение мгновенно). Видео/песни, которые Вы приобретаете на ARCHOS Content Portal, сохраняются в папках Video [Видео]/Music [музыка].*

# 6. ПЕРЕДАЧА ФАЙЛОВ

## 6.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К USB-ХОСТУ

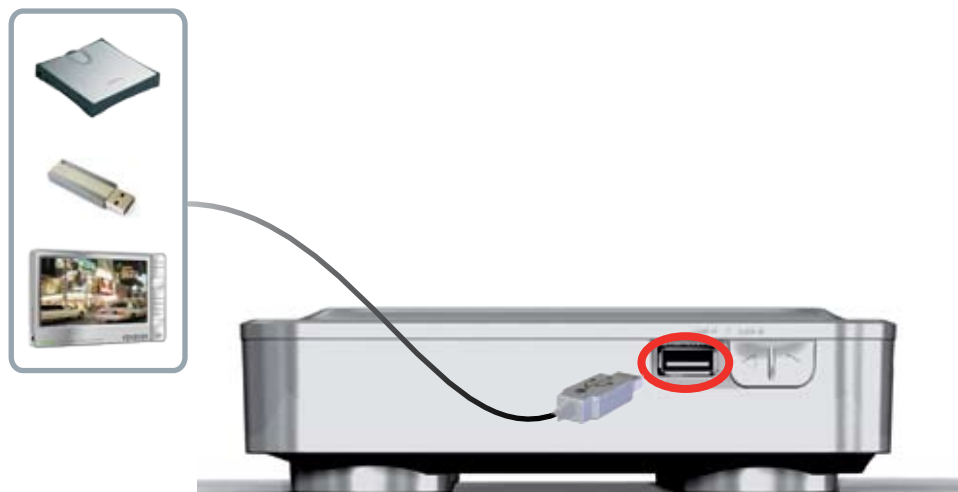
- *ARCHOS позволяет подключить внешнее устройство USB так, чтобы Вы смогли передавать файлы или воспроизводить контент непосредственно на Вашем ARCHOS.*
- *Это могут быть устройства класса запоминающих устройств большой емкости (Mass Storage Class, MSC), такие как цифровые видеокамеры, устройства для считывания с перфокарт (card reader) или внешние жесткие диски, либо цифровые камеры, использующие протокол Picture Transfer Protocol (PTP).*
- *Ознакомьтесь с информацией Вашего производителя, чтобы выяснить, относится ли Ваше устройство к типу MSC или PTP. Работа с устройствами, не относящимися к MSC, такими, как принтеры, Ethernet-адаптеры, мыши, клавиатуры и т.д., не поддерживается.*

1. После включения ARCHOS подсоедините внешнее устройство USB (при необходимости, с помощью стандартного USB-кабеля) к порту USB A.
2. Включите внешнее устройство USB, при необходимости (ознакомьтесь с документацией Вашего внешнего устройства USB).
3. На Вашем ARCHOS появится окно браузера, состоящее из двух частей: внешнее устройство USB отразится на левой панели, а жесткий диск Вашего ARCHOS - на правой панели.\*

*\* Вы также можете получить доступ к содержимому Вашего устройства USB с помощью браузеров Video [видео], Music [музыка] и Photo [фото].*

4. Теперь Вы сможете воспроизводить файлы непосредственно с Вашего устройства USB. Для передачи файлов на/от устройство(-а) USB с использованием "двойного" браузера, см. *Копирование и перемещение файлов и папок.*





## ДЛЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕГО УСТРОЙСТВА

1. Убедитесь, что не проводится никакая передача данных.
2. На Основном экране выберите пункт меню **Remove safely** [Отключить безопасно...].
3. Вы теперь можете отключить USB-кабель с любой из сторон.

*Обратите внимание: Вы не всегда сможете скопировать файлы с Вашего ARCHOS на внешнее устройство USB.*

## 6.2 ОБЗОР ДРУГИХ КОМПЬЮТЕРОВ СЕТИ

- Если Вы подключены к сети Windows® network, Вы сможете просматривать\* папки совместного доступа других компьютеров, подключенных к сети, с помощью браузера файлов ARCHOS.
- На Основном экране, выберите иконку **Files** [Броузер]. На левой панели браузера выберите первую строку в списке (**Network** [Сеть]). Ваше устройство подключится к Вашей точке доступа WiFi / Ethernet, а затем проведет поиск других компьютеров в сети Windows® network. Затем Вы сможете выбрать компьютер и начать обзор его папок совместного доступа.

*\* Если компьютер с папками совместного доступа имеет имя пользователя и пароль для Windows® ®, Вас попросят ввести эти данные до предоставления Вам доступа к содержимому папок.*



Используя "двойной" браузер ARCHOS, Вы сможете воспроизводить медиа-файлы с компьютера, подключенного к сети, или передавать с него любые файлы на Ваше устройство. Вы можете также передавать файлы с Вашего устройства в папку совместного доступа другого компьютера, в которую Вы имеете право записи (см. *Копирование и перемещение файлов и папок*).

*Если WiFi не подключен, или если Вы не подключены к сети, устройство проведет поиск доступных сетей и подключится к "знакомой" ему сети, или отобразит список доступных сетей, чтобы Вы могли подключиться к одной из них.*

---

## 6.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ARCHOS К КОМПЬЮТЕРУ

---

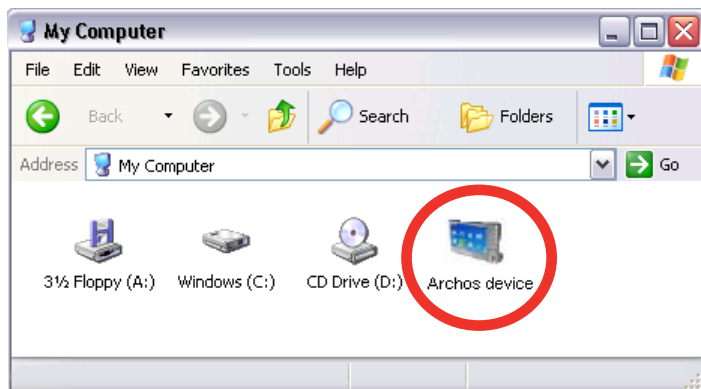
### ЭТАПЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

---

1. Подключите USB-кабель (не прилагается) к ARCHOS (порт USB B).
2. Подключите другой конец USB-кабеля к работающему компьютеру.



3. На Вашем компьютере появится иконка ARCHOS. Вы теперь можете начать передачу файлов на ARCHOS.



*Вы не сможете скопировать на ARCHOS файлы, размер которых превышает 2 Гб, из-за ограничений файловой системы FAT32.  
 Для продвинутых пользователей: В режиме подключения "PC Hard Drive" (режимы 2 и 3), максимальный размер составляет 2 Гб для файлов формата.AVI и 4 Гб для любых других форматов файлов.  
 См.: Настройки системы на экране System [Система].*

## ОТКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

*При отключении ARCHOS от компьютера Ваше устройство проводит автоматическое обновление библиотеки ARCLibrary, чтобы только что скопированные медиа-файлы появились в Музыкальной и Фото библиотеках.*

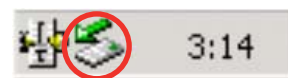
Windows® XP или более поздней версии и WMP10 или более поздней версии

- Убедитесь, что не проводится какая-либо передача данных между Вашими ARCHOS и компьютером.
- Теперь отключите USB-кабель от Вашего ARCHOS и/или компьютера.

Windows® 2000 или Me

**НИКОГДА НЕ СЛЕДУЕТ ПРОСТО ОТСОЕДИНЯТЬ КАБЕЛЬ!** Вам следует отключить/демонтировать ARCHOS от компьютера до отсоединения USB-кабеля, чтобы избежать потери данных или "зависания".

- Как только все Ваши передачи данных будут завершены, "кликните" иконку безопасного отключения в области пиктограмм панели задач, расположенной рядом с часами.



- "Кликните" надпись "safely remove" (отключить безопасно).



- Появится сообщение о том, что теперь можно безопасно отключить устройство\*. Теперь можете безопасно отключить USB-кабель от Вашего ARCHOS и/или компьютера.



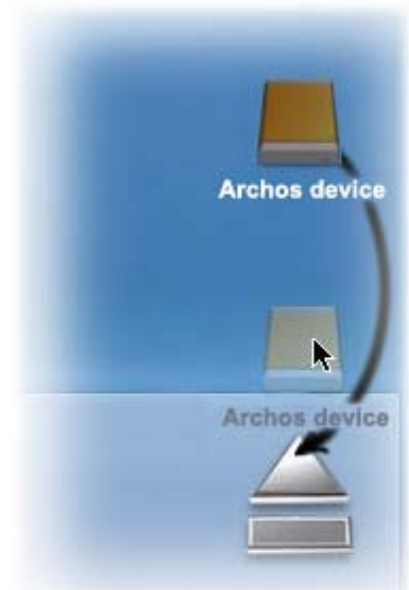
*\* Если Вы получили сообщение о том, что устройство не может быть отключено, закройте все компьютерные программы, которые все еще могут использовать данные с Вашего устройства, такие как медиаплееры или Windows® Explorer.*

## Mac® OS X

**НИКОГДА НЕ СЛЕДУЕТ ПРОСТО ОТСОЕДИНЯТЬ КАБЕЛЬ!**

Вам следует отключить/демонтировать ARCHOS от компьютера до отсоединения USB-кабеля, чтобы избежать потери данных или "зависания".

- На Вашем рабочем столе перетаскивайте иконку ARCHOS по направлению к "корзине", которая при этом будет "превращаться" в большой "символ отключения".
- Поместите иконку в данный "символ отключения": с рабочего стола исчезнет отображение жесткого диска ARCHOS.
- Теперь можете безопасно отключить USB-кабель от Вашего ARCHOS и/или компьютера.

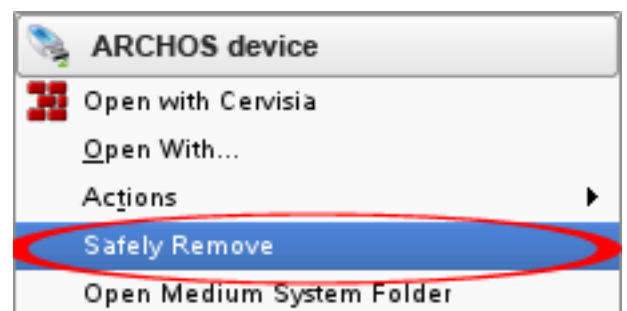


## Linux


**НИКОГДА НЕ СЛЕДУЕТ ПРОСТО ОТСОЕДИНЯТЬ КАБЕЛЬ!**

Вам следует отключить/демонтировать ARCHOS от компьютера до отсоединения USB-кабеля, чтобы избежать потери данных или "зависания".


- На Вашем компьютере "кликните" правой кнопкой по иконке ARCHOS и выберите **Safely Remove** [Отключить безопасно]
- Подождите до тех пор, пока иконка ARCHOS не исчезнет, и безопасно отключите USB-кабель от Вашего ARCHOS и/или компьютера.



# 7. ОСНОВНЫЕ НАСТРОЙКИ

На Основном экране выберите пункт меню **Settings**  [Настройки] и выберите необходимые настройки.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КНОПОК

- Чтобы открыть экран настроек, нажмите кнопку Menu и используйте кнопки навигации для выделения пункта меню **Settings**  [Настройки]. Затем выберите установки, которые Вы хотите изменить (**Sound** [Звук], **TV Settings** [Установки ТВ], **Appearance** [Оформление] и т.д.) и нажмите ОК.
- При переходе на экран настроек:
  - используйте верхнюю/нижнюю кнопки навигации, чтобы выделить параметр.
  - используйте левую/правую кнопки навигации для выбора других настроек.
  - после завершения настройки Ваших установок нажмите кнопку выхода для их сохранения и возврата на Основной экран.
  - Если возможно, используйте верхнюю/нижнюю кнопки навигации для прокрутки экрана вверх и вниз.

## 7.1 НАСТРОЙКА ЗВУКА НА ЭКРАНЕ SOUND [ЗВУК]

Данный экран позволяет регулировать настройки звука Вашего ARCHOS в соответствии с Вашими предпочтениями.



### Audio Output [Аудио выход]

- определяет, направляется ли аудио сигнал через **Analog Line-Out** [Линейный выход], **HDMI** [HDMI] или интерфейс **SPDIF** [SPDIF] в зависимости от способа подключения Вашего ARCHOS к телевизору.

### Bass Boost Level [Супер бас]

- регулирует уровень басов.

## Preset [Предустановки]

- позволяет быстро выбрать "профиль" звука.

## Set Equalizer [Установ.Эквалайзера]

- позволяет использовать "профиль" звука, настраиваемый пользователем. Выберите данную опцию, чтобы войти на экран **Equalizer** [эквалайзера] (см.следующий раздел).

## Balance [Баланс] (не доступен в режиме выхода HDMI)

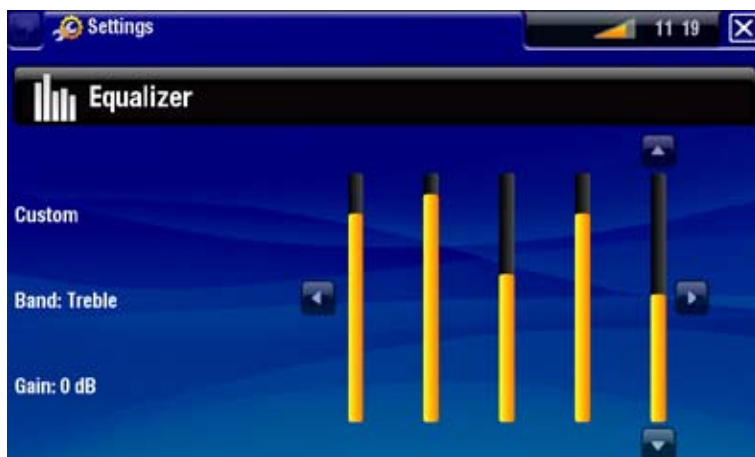
- позволяет установить баланс звука между левым и правым стерео каналами.

## Reset [Сброс]

- приводит параметры звука к значениям, используемым по умолчанию.

## ЭКРАН EQUALIZER [ЭКВАЛАЙЗЕР]:

- Ваш ARCHOS поддерживает использование 5-полосного эквалайзера.
- Выберите полосу (Bass, Mid. bass, Mid. range, Mid. treble или Treble), а затем используйте верхнюю /нижнюю стрелки, чтобы изменить уровень усиления для данных частотных диапазонов.



*Рекомендуется изменять данные настройки при прослушивании музыки, чтобы можно было сразу оценить изменения звука.*

## 7.2 TV SETTINGS [УСТАНОВКИ ТВ]

Данные установки потенциально могут привести к появлению пустого экрана. Вам нужно будет нажать кнопку **Apply change** [Применить изменения] до того, как произойдет подобное. Читайте сообщения на экране **ОЧЕНЬ ВНИМАТЕЛЬНО**, чтобы не попасть в ситуацию с появлением пустого экрана.



### TV Connection [Подключение ТВ]

- выберите вид видео выхода (Composite [Объединенный], S-Video [S-Video], Component [Компонентный], RGB [RGB] или HDMI [HDMI]), в зависимости от способа подключения ARCHOS к Вашему телевизору.

### Resolution [Разрешение] \*

- выберите разрешение, которое наилучшим образом подходит для Вашего телевизора: VGA 4/3 (640x480 60Hz), 480p 16/9 (720x480 60Hz) или 576p 16/9 (720x576 50Hz).

*\* Данный параметр появляется только в случае, если Вы выбрали режим подключения к телевизору HDMI.*

### TV Standard [ТВ стандарт] \*\*

- выберите одну из систем **NTSC (USA)** [NTSC (США)] и **PAL (Europe)** [PAL (Европа)] (выберите систему, совместимую с телевизионной системой Вашей страны).

### TV Format [Обычный] \*\*

- 4:3 или 16:9 - форматы, используемые Вашим телевизором для показа изображений.
- Опция Wide screen [Широкоэкранный] становится доступной, когда Вы устанавливаете значение параметра **TV standard** [ТВ стандарт], как **PAL (Europe)** [PAL (Европа)].

*\*\* Данные параметры не отображаются, если Вы выбрали режим подключения к телевизору HDMI.*

### Audio Output [Аудио выход]

- определяет, направляется ли аудио сигнал через **Analog Line-Out** [Линейный выход], **HDMI** [HDMI] или интерфейс **SPDIF** [SPDIF] в зависимости от способа подключения Вашего ARCHOS к телевизору.

### Apply change [Применить изменения]

- используйте данную кнопку, чтобы применить проведенные Вами изменения.

## 7.3 НАСТРОЙКИ ОФОРМЛЕНИЯ НА ЭКРАНЕ APPEARANCE [ОФОРМЛЕНИЕ]



### Picture name [Изображение]

- позволяет выбрать картинку для использования в качестве обоев. Выберите **None** [нет], если не хотите использовать какую-либо фоновую картинку.
- Вы можете, по умолчанию, выбрать из всех фонов или картинок, которые Вы ранее устанавливали в качестве обоев.
- Вы можете также установить в качестве обоев какое-либо изображение с помощью режимов **Photo** [фото] и **Video** [видео].

### Theme color [Тема]

- определяет цвет "темы" для Ваших иконок (а также для фона, если Вы отключили функцию использования обоев).

### Cancel [Отмена]

- используйте данную кнопку для отказа от любых изменений, которые Вы могли провести после входа на данный экран.

## 7.4 НАСТРОЙКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СЕТИ НА ЭКРАНЕ NETWORK [СЕТЬ]

- При первом включении Вашего ARCHOS, Мастер установки помог Вам сконфигурировать WiFi и Ethernet подключения.
- Каждый раз при перезагрузке Вашего ARCHOS он автоматически подключается к последней сконфигурированной сети.
- Данный раздел объясняет, как изменить конфигурацию Вашей сети, например, в случае, если Вы хотите подключиться к другой сети.



- Данный экран отображает статус Вашего подключения.
- Выберите кнопку **Network Details** [Параметры сети для] для просмотра информации о сети, к которой в текущий момент подключен ARCHOS: IP-адрес, данные по безопасности и т.д.
- Вы можете подключиться к сети Интернет с помощью WiFi или Ethernet-кабеля.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАБЕЛЯ СЕТИ ETHERNET

- Выберите **Connect to an Ethernet Network...** [Подключиться к сети Ethernet]
- При использовании кабеля Ethernet используйте такую же процедуру, как и для открытых WiFi сетей.
- Перейдите к разделу, посвященному WiFi *Открытые сети*.







## WiFi ПОДКЛЮЧЕНИЕ

После того, как Вы выберете **Connect to a WiFi Network...** [Подключиться к WiFi сети], ARCHOS проведет поиск доступных сетей. Будет отображен список доступных сетей.

Список доступных сетей

- Список доступных сетей отображает все беспроводные сети в радиусе действия Вашего устройства.
- В списке доступных сетей Вы увидите следующую информацию:



1.	Статус конфигурации:  сконфигурированная сеть  неконфигурированная сеть
2.	Наименование сети (SSID), если оно было транслировалось (если SSID не транслировалось, Вы получите подсказку о необходимости ввести его на следующем экране конфигурации, если будете конфигурировать данную сеть).
3.	Уровень сигнала.
4.	Вид требуемого ключа шифрования:  Открытая сеть (ключи отсутствуют)  Ключ WPA  Ключ WEP  Ключ WPA2
5.	Канал, используемый сетью.
6.	Вид сети (Инфраструктура или Ad-Нос). <i>Ad-Нос сети в текущий момент не поддерживаются.</i>

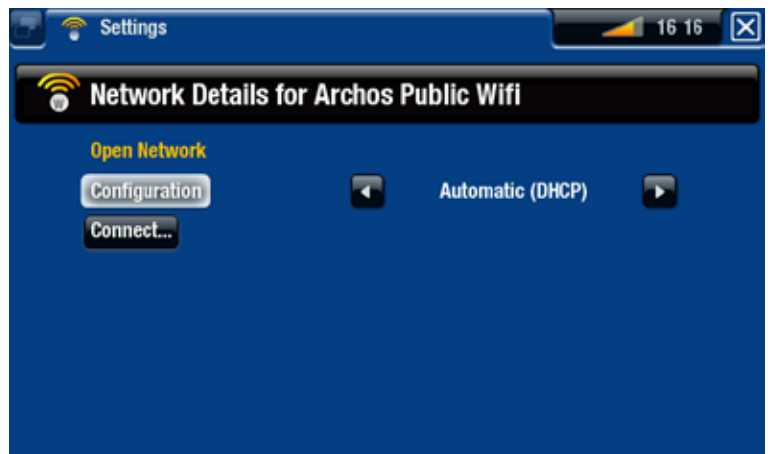
- Используя кнопки навигации, выделите сеть и нажмите ОК.
- Вы переместитесь на экран конфигурации этой сети, где Вам потребуется ввести некоторые данные для настройки своего доступа к сети.

### Конфигурация WiFi сети

Чтобы подключиться к беспроводной сети для ARCHOS потребуются некоторые данные об этой сети. Ваше устройство автоматически соберет некоторую информацию, которая ему нужна, с помощью маршрутизатора WiFi. Вы можете ввести остальную информацию в ручном режиме на экране конфигурации сети, как будет показано в следующих разделах.

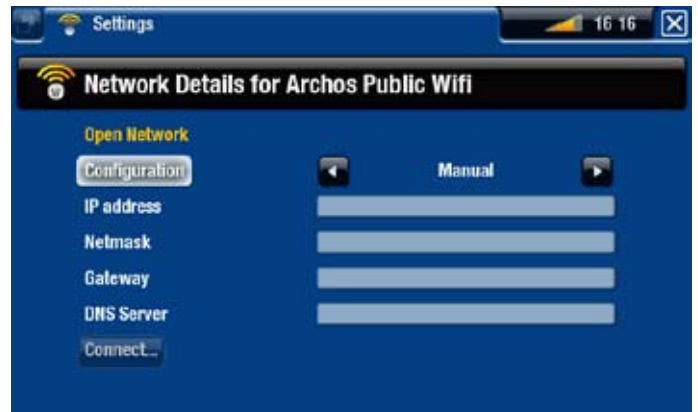
#### Открытые сети (в том числе сети Ethernet с кабельным подключением)

- Для открытых сетей не требуется ключ для авторизации.
- Если в сети включено автоматическое конфигурирование (DHCP)\*, просто выберите кнопку **Connect** [соединение], и Ваш ARCHOS подключится к данной сети при наличии достаточно сильного сигнала.



\* Большинство сетей осуществляют поддержку DHCP.

- Если требуется настроить конфигурацию сети в ручном режиме, используйте левую/правую стрелки для выбора **Manual** [Вручную] в рамках параметра **Configuration** [Конфигурация].
- Будут отображены другие параметры: требуемая информация может быть получена от лица, осуществляющего поддержку сети.



После завершения ввода всех данных выберите кнопку **Connect** [соединение], и Ваш ARCHOS будет подключен к данной сети при наличии достаточно сильного сигнала.

### Защищенные сети (WEP, WPA или WPA2 KEY)

- Для подключения к защищенным сетям требуется ключ шифрования.
- Вид ключа (WEP, WPA или WPA2) будет определен Вашим устройством автоматически.
- Прочая требуемая информация может быть получена от лица, осуществляющего поддержку сети.



Вам потребуется определить следующие параметры:

#### Key length [Длина ключа] (только для сетей с поддержкой WEP)

- длина ключа авторизации может составлять 10 символов (64 бит) или 26 символов (128 бит).

#### Key format [формат ключа] (только для сетей с поддержкой WEP)

- в некоторых случаях Вам может потребоваться изменить формат ключа для ввода идентификационной фразы/пароля. *Ознакомьтесь с документацией, прилагаемой к Вашему маршрутизатору WiFi или модему.*

#### Key [Ключ] (WEP или WPA)

- нажмите ОК, введите ключ шифрования с помощью клавиатуры пульта дистанционного управления и снова нажмите ОК для подтверждения ввода.

## Authentication [Авторизация] (только для сетей с поддержкой WEP)

- метод авторизации сети может основываться на **Open System (default)** [Открытая система] или **Shared Key** [Разделённый Ключ].

## Configuration [Конфигурация]

- она может настраиваться **Automatic (DHCP)** [Автоматически (DHCP)] или **Manual** [Вручную].
- если она настраивается **Automatic (DHCP)** [Автоматически (DHCP)], то Вам не потребуется вводить какие-либо другие данные. Просто используйте кнопку **Connect** [соединение], и Ваш ARCHOS будет подключен к данной сети при наличии достаточно сильного сигнала.
- Если Вам требуется сконфигуровать сеть в ручном режиме, выберите параметр **Manual** [Вручную]. Будут отображены другие параметры: требуемая информация может быть получена от лица, осуществляющего поддержку сети.

После завершения ввода всех данных используйте кнопку **Connect** [соединение], и Ваш ARCHOS будет подключен к данной сети при наличии достаточно сильного сигнала.

*"Фильтруемые" сети: Если Ваш сетевой администратор разрешает подключать к сети только особые устройства (что известно, как фильтрация по MAC-адресу), Вы можете сообщить Вашему сетевому администратору MAC-адрес Вашего ARCHOS. Чтобы узнать Ваш MAC-адрес, выберите пункт меню **Settings** [настройки] на экране **Home screen** [Домашняя страница], затем выберите **System** [Система]. См.: Настройки системы на экране **System** [Система].*

## 7.5 НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРА LANGUAGE AND REGION [ЯЗЫК И РЕГИОН]



### Language [Язык]

- выберите язык.
- посетите страницу [www.archos.com](http://www.archos.com), чтобы удостовериться, доступны ли другие языки. Новые языки включаются во встроенное ПО, как только они становятся доступны. См. *Обновление встроенного ПО.*

## Select location [Выбрать местонахождение]

- если для настройки Ваших часов установлена опция **Automatic** [Автоматический] (см. *Настройка параметра Clock [Часы]*), укажите Ваши данные: **Country** [Страна] и **City/Zone** [город/область].

## WiFi Region [Регион]

- данный параметр конфигурируется автоматически в соответствии с тем, как Вы указали Ваше местонахождение.

---

## 7.6 НАСТРОЙКА ТВ НА ЭКРАНЕ TV CONTROL [НАСТРОЙКА ТВ]

---

- Именно здесь Вы сможете настроить ИК-излучатель Вашего ARCHOS так, чтобы он мог взаимодействовать с Вашим тюнером. Это позволит TV+ включать Ваш тюнер (спутниковый приемник, телевизионную абонентскую приставку, видеорекордер, блок DSL) и переключать на нем каналы, чтобы делать записи по заданному расписанию.
- См. *Задание расписания ТВ-записей*.

---

## 7.7 НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРА CLOCK [ЧАСЫ]

---



*Если Вы используете ARCHOS для задания расписания видео-записей с Вашей ТВ-системы, убедитесь, что время и дата установлены правильно!*

## Time Format [Формат времени]

- выберите режим отображения времени: 12-часовой или 24-часовой.

## Time setting [Настройка времени]

- **Automatic [Автоматический]**: выберите данный параметр, если желаете, чтобы часы настраивались автоматически при подключении Вашего ARCHOS к WiFi / Ethernet сети. Вам потребуется выбрать Ваше местонахождение на экране настроек **Language and Region [Язык и регион]** (см.: *Настройка параметра **Language and Region [Язык и регион]***).
- **Manual [Вручную]**: выберите этот параметр, чтобы установить текущую дату и время в ручном режиме. Будут отображены следующие параметры: **Hour [Час]**, **Minute [Минута]**, **Year [Год]**, **Month [Месяц]** и **Day [День]**.

## Synchronize now [Синхронизировать сейчас]

- если параметр **Time setting [Настройка времени]** установлен, как **Automatic [Автоматический]**, используйте данную кнопку, чтобы настроить часы автоматически с помощью WiFi / Ethernet сети.
- чтобы это осуществить, для ARCHOS требуется подключение к сети WiFi / Ethernet.

**ВНИМАНИЕ:** Если время и дата установлены некорректно, Вы можете не иметь доступа к некоторым веб-страницам.

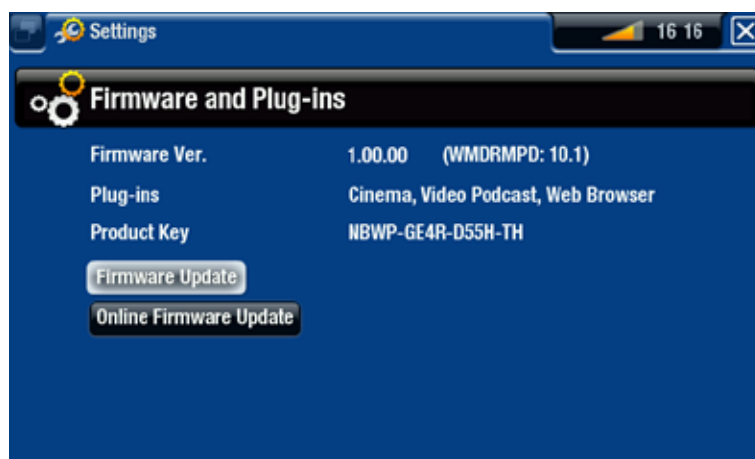
## Hour [Час], Minute [Минута], Year [Год], Month [Месяц], Day [День].

- данные параметры позволяют установить текущую дату и время в ручном режиме.

---

## 7.8 НАСТРОЙКИ FIRMWARE AND PLUG-INS [FIRMWARE И ДОП.ПРОГРАММЫ]

---



## Firmware Ver. [Версия FirmWare]

- отображает текущую версию встроенного ПО и системы Digital Rights Management (DRM).

### Plug-ins [Доп. программы]

- отображает дополнительное программное обеспечение, установленное на Вашем устройстве.

### Product Key [Ключ защиты]

- каждый ARCHOS имеет уникальный номер.
- Вам потребуется данный номер, чтобы зарегистрировать Ваш продукт online (на странице [www.archos.com/register](http://www.archos.com/register)).

### Firmware Update [Обновить FirmWare]

- используйте данную кнопку, чтобы установить обновления встроенного ПО в ручном режиме (см. следующий раздел).

### Online Firmware Update [обновить Firmware online]

- используйте данную кнопку для online-поиска обновлений через сеть WiFi / Ethernet. Если имеются какие-либо обновления, то они будут установлены автоматически. Для получения более подробной информации см. следующий раздел.

---

## 7.9 ОБНОВЛЕНИЕ ВСТРОЕННОГО ПО

---

Встроенное ПО - это операционная система (ОС) Вашего ARCHOS. Данное ПО подлежит периодическому обновлению, чтобы привнести в него новые возможности, усовершенствования и коррекцию ошибок. Существуют два основных способа обновления ПО Вашего продукта:


- Непосредственно на ARCHOS TV+ через сеть WiFi / Ethernet.
- С помощью компьютера, подключенного к сети интернет, и USB-ключа.

---

### ОБНОВЛЕНИЕ ПО НЕПОСРЕДСТВЕННО НА ARCHOS (ТРЕБУЕТСЯ WIFI / ETHERNET ПОДКЛЮЧЕНИЕ)

---

Это самый простой способ обновления ПО. Чтобы это осуществить, Вам потребуется только доступ к сети WiFi / Ethernet. См. *Настройка подключения к сети на экране **Network** [Сеть]*.

1. На Основном экране выберите пункт меню **Settings**  [Настройки] и выберите **Firmware and Plug-ins** [Firmware и доп. программы].
2. Используйте кнопку **Online Firmware Update** [обновить Firmware online].
3. ARCHOS проведет online-поиск нового ПО. Если есть какие-либо обновления, то начнется их автоматическая загрузка, и они будут установлены автоматически.

## УСТАНОВКА ОБНОВЛЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ КОМПЬЮТЕРА (ТРЕБУЕТСЯ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ИНТЕРНЕТ)

Если Вы не можете подключить Ваш ARCHOS к WiFi / Ethernet сети, Вы сможете также установить обновления ПО с помощью компьютера, подключенного к сети Интернет. Вам также потребуется USB-ключ (минимальный размер 64 Мб).

1. Подключите USB-ключ к Вашему компьютеру и перейдите на страницу [www.archos.com/firmware](http://www.archos.com/firmware) в Вашем веб-браузере.
2. Проведите поиск последнего ПО, доступного для Вашего ARCHOS TV+.
3. Сравните последнюю online-версию с текущей версией, установленной на Вашем ARCHOS: номер версии ПО Вашего ARCHOS отображается экране настроек **Firmware and Plug-ins** [Firmware и доп. программы] (см.: *Настройки **Firmware and Plug-ins** [Firmware и доп. программы]*).
4. если версия, найденная online, более поздняя по сравнению с Вашей, сохраните файл (вид файла AOS) непосредственно на Ваш USB-ключ (разместите его в корневой каталог, т.е. не сохраняйте его в какую-либо папку USB-ключа).

*Ваш интернет-браузер может предупредить Вас о том, что содержимое файла ПО может повредить Ваш компьютер. ARCHOS принял меры предосторожности, чтобы обеспечить невозможность повреждения Вашего компьютера данным файлом.*

5. При включенном ARCHOS TV+, отображающем Основной экран, подключите USB-ключ к порту USB Вашего TV+. Подождите, пока TV+ не обнаружит USB-ключ, а затем следуйте инструкциям, отображаемым на экране.

## 7.10 НАСТРОЙКИ СИСТЕМЫ НА ЭКРАНЕ SYSTEM [СИСТЕМА]





## Free Storage Space [Свободное место на диске]

- отображает объем свободного места на жестком диске.

*Обратите внимание: указываемое количество мегабайтов - это их подсчет на основе двоичной системы (1Кб=1024 байт). Таким образом, каждый указываемый Мб составляет примерно 1.05 мегабайтов (по десятичной системе), а каждый указанный Гб - примерно 1.07 гигабайтов. Для форматирования также требуется место.*

## USB preference [Порт USB] (для продвинутых пользователей)

- Предпочитаемый Вами способ подключения будет использоваться каждый раз, когда Вы подключаете ARCHOS к компьютеру с помощью дополнительного USB-кабеля. Способ подключения определяет способ взаимодействия Вашего устройства с компьютером:
- Способ 1: **Windows Media Device** [Устройств. Windows]: Рекомендуется для пользователей Windows Media® Player (WMP) версии 10 или более поздней. Если применяется данный способ, ARCHOS использует протокол Media Transfer Protocol (MTP). Вы сможете проводить синхронизацию Вашей медиа-библиотеки автоматически, если подключите Ваш ARCHOS к компьютеру с помощью дополнительного USB-кабеля. После завершения передачи Ваших файлов просто отключите кабель от ARCHOS, и Ваше устройство проведет обновление ARCLibrary (Музыкальной / фото библиотеки).
- Способ 2: **PC Hard Drive** [Жесткий диск ПК]: Рекомендуется для пользователей Windows® XP with Windows Media® Player 9, Windows® 2000, Me, Mac® OS X или Linux. Отключение: после завершения передачи файлов проведите безопасное отключение ARCHOS (см.: *Отключение устройства*), и Вашего устройство проведет быстрое обновление ARCLibrary (Музыкальной / фото библиотеки). Может быть проведена индексация не всех файлов.
- Способ 3: **PC Hard Drive (auto-ARCLib)** [Жесткий диск ПК (auto-ARCLib)]: Порядок действий такой же, как для способа 2, но при этом проводится полное обновление ARCLibrary (Музыкальной / фото библиотеки) при отключении.

## Update ARCLibrary [Обновить ARCLibrary]

- Функция доступна только, когда параметр **USB Preference** [Порт USB] установлен, как **PC Hard Drive** [Жесткий диск ПК] (способ 2).
- Данный способ USB-подключения проводит только быстрое обновление ARCLibrary (Музыкальной / фото библиотеки). Используйте кнопку **Update ARCLibrary** [Обновить ARCLibrary], если хотите провести полное обновление ARCLibrary.

## Product Key [Ключ защиты]

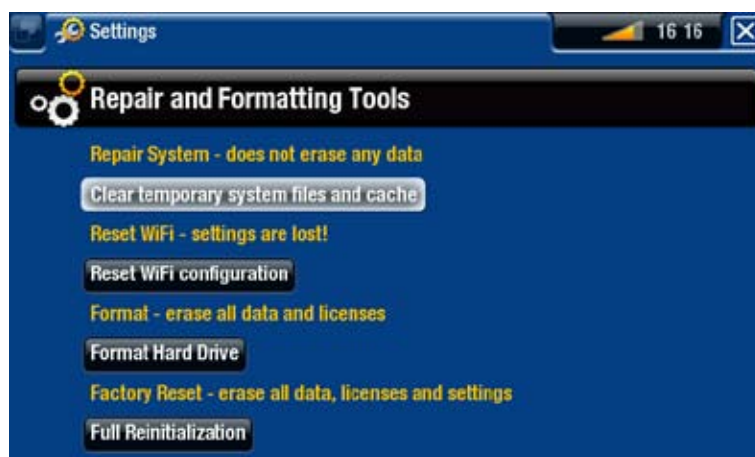
- каждый ARCHOS имеет уникальный номер.
- Вам потребуется данный номер, чтобы зарегистрировать Ваш продукт online (на странице [www.archos.com/register](http://www.archos.com/register)).

## MAC addresses [MAC-адреса]

- некоторые WiFi / Ethernet сети проводят фильтрацию по MAC-адресам. Вам может потребоваться сообщить такие адреса лицу, осуществляющему поддержку сети.

## Repair and Formatting Tools [Восстановление и форматирование]

- используйте данную кнопку для доступа к экрану настроек Repair and Formatting Tools [Восстановление и форматирование]. Данный экран позволит Вам выполнить следующие действия:
- **Clear temporary system files and cache** [Очистить кеш и временные файлы] (удаление какие-либо данных не проводится)
- **Reset Settings** [Сброс настроек] (проводит сброс всех пользовательских настроек)
- **Format Hard Drive** [Форматировать жесткий диск] (удаляет все данные, медиа-файлы и лицензии)
- **Full Reinitialization** [Полное восстановление] (удаляет все данные, медиа-файлы, лицензии и настройки)



*В случае, если Ваш ARCHOS "зависает" или более не отвечает, попробуйте перезагрузить его, отключив / повторно подключив сетевой адаптер (см.: Устранение неполадок).*

*Если данная попытка unsuccessful, или если Вы не можете получить доступ к опции Repair and Formatting Tools [Восстановление и форматирование], можете попробовать провести восстановление системы (см: Устранение неполадок).*

# 8. ЗАПИСЬ ТВ-ПРОГРАММ: УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ



При подключении к Вашему домашнему тюнеру (блоку кабельного телевидения, спутниковому приемнику, цифровому тюнеру, блоку DSL или видеорекордеру) Вы сможете выполнять видеозаписи в ручном режиме или задать расписание для ТВ-записей.

---

## 8.1 ПРИНЦИПЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

---

- ARCHOS - это "транзитное" устройство. Это означает, что если оно выключено, или когда Вы нажимаете кнопку TV [ТВ], оно просто передает аудио и видео сигналы (получаемые от блока кабельного ТВ, спутникового приемника, цифрового тюнера и т.д.) через ARCHOS к Вашему телевизору (не применимо для режима выхода HDMI).
- А это означает, что Вам следует разместить ARCHOS 'между' приемным устройством Вашего телевизора (блоком кабельного телевидения, спутниковым приемником, цифровым ТВ-приемником и т.д.) и Вашим телевизором. См. диаграмму на следующей странице.
- При подключении кабелей к устройствам всегда помните, что разъемы **OUT** одного устройства должно быть соединены с помощью кабелей с разъемами **IN** другого устройства. Можно подумать, что сигналы "путешествуют" из одного устройства к другому. В заключение, убедитесь, что у Вас всегда **совпадают цвета** разъема и гнезда, к которому он подключается.

---

## 8.2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЮНЕРА К ВАШЕМУ ARCHOS

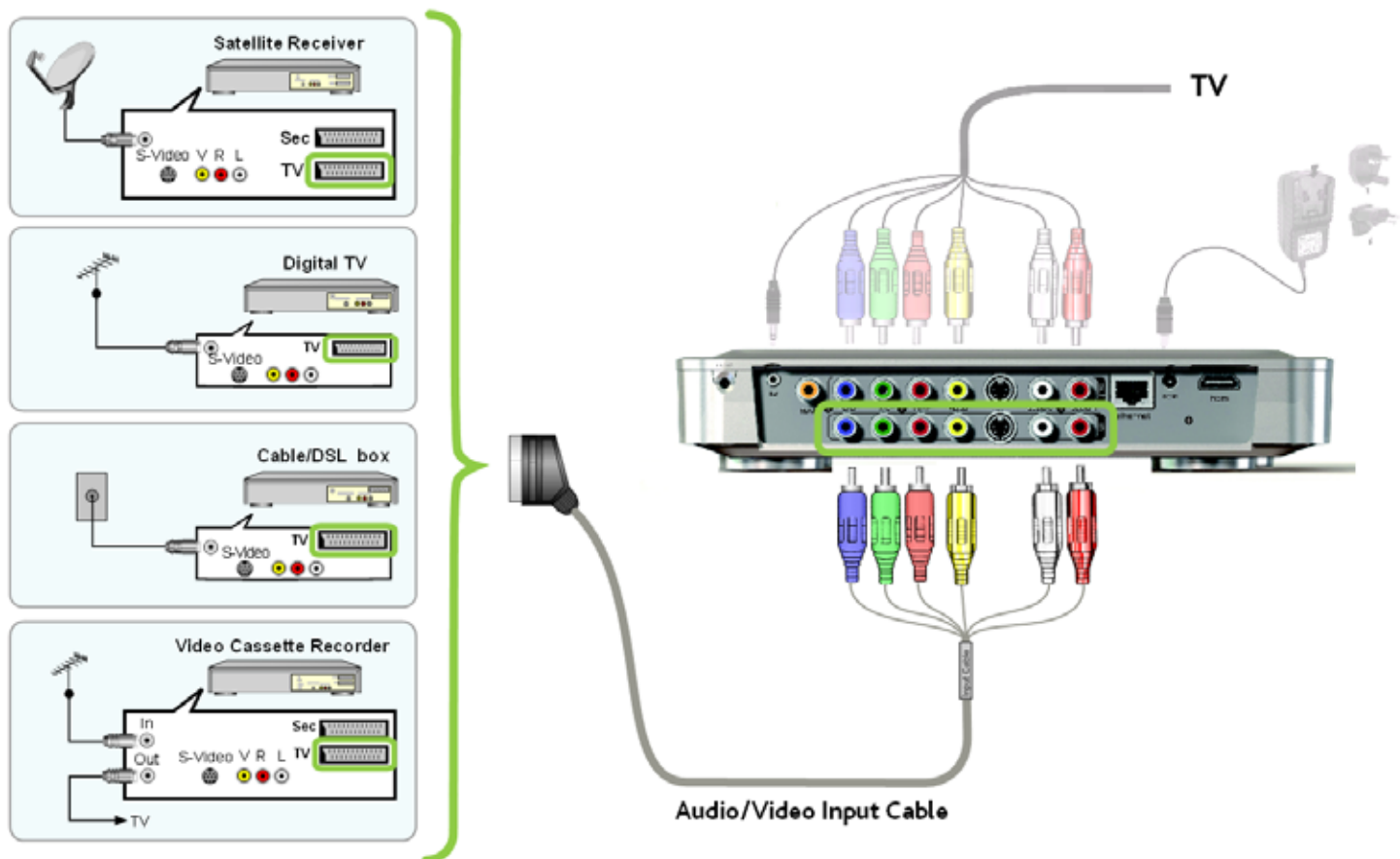
---

Раздел демонстрирует основной процесс подключения телевизионного источника (тюнера), ARCHOS и телевизора..

1. Требуется подключить Ваш тюнер к Вашей домашней антенне/ спутнику/кабелю.
2. Подключите ТВ-выходы Вашего тюнера ко входам ARCHOS (см. диаграмму на следующей странице).
3. Выходы ARCHOS уже должны быть подключены к Вашему телевизору. Если это не так, см. диаграмму на следующей странице.

✓ Если Вы все еще можете смотреть телевизор при выключенном ARCHOS TV+, это означает, что Вы правильно подключили ARCHOS как "транзитное" устройство.

☒ Если Вы больше не можете смотреть телевизор, это означает, что подключение проведено неправильно. Основательно проверьте предыдущие шаги подключения.



## ТАБЛИЦА "ТРАНЗИТНЫХ" ВОЗМОЖНОСТЕЙ ARCHOS

Когда ARCHOS отключен, или когда Вы нажимаете кнопку **TV** [TV] пульта дистанционного управления, ARCHOS будет передавать следующие видео-сигналы:

Видео вход	Видео выход	Наличие передачи сигналов
Composite [Объединенный] <i>желтый разъем или прилагающийся коннектор Scart (для Европы)</i>	Composite [Объединенный] <i>желтый разъем</i>	Да
	S-Video	Нет <i>будет показано только черно-белое изображение</i>
	RGB (PR/R, PB/B, Y/G)	Нет
	HDMI	Нет
S-Video или S-Video для коннектора Scart (для Европы)	S-Video	Да
	Composite [Объединенный] <i>желтый разъем</i>	Нет <i>будет показано только черно-белое изображение</i>
	RGB (PR/R, PB/B, Y/G)	Нет
	HDMI	Нет
RGB (PR/R, PB/B, Y/G)	Composite [Объединенный] <i>желтый разъем</i>	Нет
	S-Video	Нет
	RGB (PR/R, PB/B, Y/G)	Да
	HDMI	Нет

**Обратите внимание:**

Чтобы получить лучшее качество видео-записи на TV<sup>+</sup> (RGB), Вам может понадобиться настроить выход Scart Вашего тюнера на выход сигнала RGB. Ознакомьтесь с руководством пользователя к Вашему тюнеру.

**В случае подключения по HDMI, обратите внимание:**

- Поскольку подключение к выходу HDMI не позволяет проводить передачу сигналов с какого-либо аналогового входа, ARCHOS Вам рекомендует подключить первичный выход Scart Вашего тюнера непосредственно к Вашему телевизору, а дополнительной (вторичной) выход Scart ко входам TV<sup>+</sup>. В этом случае Вы не смогли бы использовать разъемы аналогового выхода Вашего TV<sup>+</sup>.

---

## 8.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТОЛЬКО К ТЕЛЕВИЗОРУ (БЕЗ ВНЕШНЕГО ТЮНЕРА)

---

- Если Ваш телевизор помимо входов имеет разъемы выхода, Вы сможете делать записи с Вашего телевизора. Подключите аудио/ видео выходы телевизора ко входам TV<sup>+</sup>.
- С помощью данной настройки Вы сможете вести запись только с того канала, который в текущий момент показывается на экране. Вы также не сможете использовать функцию **TV scheduler** [Планировщик].

# 9. ЗАДАНИЕ РАСПИСАНИЯ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ ЗАПИСЕЙ

## 9.1 ЧТО ТРЕБУЕТСЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДАННОЙ ФУНКЦИИ?

- Чтобы воспользоваться данной функцией, Вам потребуется подключить включенный ARCHOS к тюнеру, который может быть либо:
  - спутниковым приемником
  - цифровым ТВ приемником
  - блоком кабельного телевидения/DSL
  - видео-рекордером
  - DVD-рекордером
- См.: Запись ТВ-программ: установка оборудования.

*Требуется подключить Ваш тюнер к Вашей домашней антенне/спутнику/кабелю.*

## 9.2 КОНФИГУРИРОВАНИЕ КОНТРОЛЬНЫХ НАСТРОЕК ТВ

- На Основном экране выберите пункт меню **Settings** [Настройка] и выберите **TV Control** [Настройка ТВ] для отображения экрана настроек **TV Control** [Настройка ТВ].
- Данный экран позволит Вам провести настройки ИК-излучателя ARCHOS, а также конфигурировать список каналов.



### ПРОВЕРКА СПИСКА КАНАЛОВ

1. На экране **TV Control** [Настройка ТВ] выберите **Set TV Channel List** [Настройка списка каналов ТВ].
2. Убедитесь, что список каналов ARCHOS соответствует аналогичному списку на Вашем тюнере.
3. Здесь Вы можете отменить выбор канала/выбрать канал или изменить номер канала.

## НАСТРОЙКА ИК-ИЗЛУЧАТЕЛЯ

- ARCHOS имеет мощный ИК светодиодный индикатор, который расположен на передней части устройства, в том же месте, где и ИК-приемник.



- Он позволяет Вашему ARCHOS TV+ "общаться" с Вашим тюнером (видеорекордером, блоком кабельного ТВ, спутниковым приемником или цифровым ТВ-приемником) таким образом, чтобы ARCHOS мог включать и выключать тюнер и переключать на нем каналы.
- Вот единственный шаг, требуемый для настройки отправки Вашим ARCHOS корректных ИК-кодов с целью контроля Вашего тюнера. Если Вы не планируете делать записи по заданному расписанию, тогда проведение настройки кода ИК-излучателя Вам не потребуется.

1-й тест: выключение Вашего тюнера

1. На экране **TV Control** [Настройка ТВ] выберите **Set Infrared Emitter** [Настройка ИК-излучателя]. Первый экран позволяет Вам правильно настроить коды и параметры так, чтобы ARCHOS мог включать/выключать Ваш тюнер автоматически (для планируемой записи).



2. **TV Receiver** [ТВ приемник]: выберите вид тюнера, который Вы желаете контролировать с помощью ИК-излучателя (**VCR** [Видеорекордер], **Cable/DSL box** [блок кабельного ТВ/DSL], **Satellite Receiver** [Спутниковое ТВ], **DVD Recorder** [DVD-рекордер] или **Digital TV** [цифровое ТВ]).
3. **Receiver brand** [торговая марка приемника]: выберите торговую марку Вашего тюнера. Вы можете использовать кнопки ускорения пульта дистанционного управления для ускоренной прокрутки списка.



4. Выберите кнопку **Test power Off code** [тестирование кода отключения питания]. Убедитесь, что Ваш тюнер включен. Ваше устройство ARCHOS позже попытается отключить Ваш тюнер. Через несколько секунд Ваш ARCHOS "спросит" Вас о том, корректно ли отвечало Вам устройство:
- ✓ Если Ваш тюнер был выключен, выберите **Yes** [да] и перейдите к следующему разделу.
  - ☒ Если Ваш тюнер не отключился, выберите **No, try next code** [нет, попробовать следующий код]. Ваше устройство попытается снова отключить тюнер с помощью другого кода. Повторяйте данную операцию до тех пор, пока ARCHOS не сможет успешно выключить тюнер.

*Если ни один код не действует, убедитесь, что ARCHOS располагается должным образом, позволяющим ИК-сигналу достичь приемное устройство Вашего тюнера. Обратите внимание: В некоторых редких случаях функции ON/OFF могут не работать.*

2-й тест: переключение каналов на Вашем тюнере

После выбора **Yes** [да] в конце 1-го теста, появляется следующий экран. Он позволяет Вам провести корректную настройку параметров, чтобы ARCHOS мог переключать каналы на Вашем тюнере (для запланированной записи).



1. Для параметра **Channel** [Канал], выберите максимальный номер канала, который был внесен в память Вашего тюнера.
2. Выберите кнопку **Test channel select** [Выбор тест-канала]. Убедитесь, что Ваш тюнер включен. Ваше устройство ARCHOS затем попытается переключить Ваш тюнер на выбранный канал. Через несколько секунд Ваш ARCHOS "спросит" Вас о том, корректно ли отвечало Вам устройство:
  - ✓ В случае успешной попытки выберите **Yes** [да].

☒ Если попытка не удалась, выберите **No, try next option** [нет, попробовать следующую опцию]. Ваше устройство снова попытается переключить Ваш тюнер на выбранный канал с помощью другой опции\*. Повторяйте данную операцию до тех пор, пока попытка не будет успешной.

\*Ниже приведено описание других параметров, автоматически устанавливаемых ARCHOS:

- **Key Delay [Задержка]:** задержка перед высвечиванием каждой цифры номера канала (*Short [Короткая], Normal [Нормально], Long [Длинная]*).
- **[Клавиша: -/--]: Enter [Клавиша: Enter]:** Обычно в положении **On [да]**. При этом Вам понадобится нажать ОК на Вашем пульте дистанционного управления Вашего тюнера после ввода номера канала. Например: если обычно Вы нажимаете 1, 3, ОК для доступа к каналу 13, то данный параметр установлен в положении **On [да]**.
- **[Клавиша: -/--]: -/--**: Обычно в положении **On [да]**. При этом Вам понадобится нажимать специальную кнопку на пульте дистанционного управления Вашего тюнера до ввода номера канала, состоящего из нескольких цифр (т.е. канала с номером больше 9). Данная клавиша часто отмечена символом: “-/--”.
- **Switches on with [включение с помощью...]:** см. ниже.
- **Time until video [Время до начала видео]:** см. ниже.

Если ARCHOS не смог переключить Ваш тюнер на выбранный канал, Вы можете попробовать использовать другой код ON/OFF (см.: 1-й тест: выключение Вашего тюнера) и заново проведите 2-й тест.

3. После выбора **Yes [да]** в конце 2-го шага, появляется следующий экран. Вам потребуется настроить следующие два параметра:



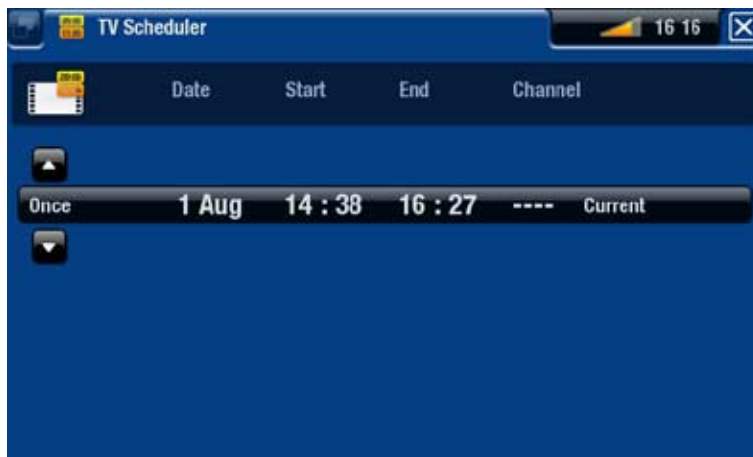
- **Switches on with [включение с помощью...]:** этот параметр зависит от того, какие клавиши Вы обычно нажимаете на пульте дистанционного управления тюнера для его включения. Если Вы обычно нажимаете клавишу **Power [Электропитание]**, выберите **Power [Электропитание]**. Если Вы можете нажимать любую клавишу номера канала, то выберите **Any channel [Любой канал]**. Если Вы можете нажимать любую клавишу, то выберите **Any key [Любая клавиша]**.
- **Time until video [Время до начала видео]:** выберите величину времени, которое обычно проходит с момента включения Вашего тюнера до момента появления изображения на Вашем телевизоре (0...10 seconds [0...10сек.], 10...30 seconds [10...30сек.], >30 seconds [>30сек.]).

4. После завершения выберите **Done [Готово]**, после чего появится подтверждающее сообщение. Выберите **OK**.

## 9.3 ЗАДАНИЕ РАСПИСАНИЯ ВАШИХ ЗАПИСЕЙ

Если тюнер подключен к Вашему ARCHOS (см.: *Запись ТВ-программ: установка оборудования*), Вы можете задать расписание записей.

- На Основном экране ARCHOS выберите иконку **Recorder** [Видеомагнитофон] и переключитесь на закладку **TV Scheduler** [Планировщик] (с помощью кнопки табуляции).



- Данный экран позволяет Вам просматривать, редактировать Ваши ТВ-записи, задать их расписание.
- Здесь Вы можете задать расписание для новой записи или редактировать существующую: Вы можете удалить ее, редактировать его название, изменить время, дату, канал и т.д. Вы также имеете возможность добавить "запас надежности" в начало/конец запланированной записи. Чтобы установить этот параметр, используйте пункт меню **Settings** [Настройки].

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ФУНКЦИИ SCHEDULER [ПЛАНИРОВЩИК]

- Scheduler [Планировщик] автоматически проводит реорганизацию событий записи в хронологическом порядке.
- Если Вы слушаете музыку, смотрите видео или смотрите фотографии с помощью данного устройства, это не мешает Вам сделать запланированную запись.
- Как только запланированная запись будет проведена, или если дата записи пройдет без проведения такой записи, введенные данные расписания будут стерты из Scheduler [Планировщик].

# 10. ДРУГИЕ ФУНКЦИИ ЗАПИСИ

## 10.1 ВИДЕО-ЗАПИСЬ В РУЧНОМ РЕЖИМЕ



Если тюнер подключен к Вашему ARCHOS (см.: *Запись ТВ-программ: установка оборудования*), Вы можете проводить ТВ-записи в ручном режиме. Если хотите задать расписание записи, см. *Задание расписания ТВ-записей*.

### ПРОЦЕДУРА ЗАПИСИ

1. На Основном экране выберите иконку **Recorder** [Видеоманитофон] и используйте кнопку табуляции для доступа к режиму **Video Recorder** [Видеоманит.].
2. Данный экран позволит Вам регулировать громкость звука записи (левая/правая стрелки), а также сконфигурировать другие параметры записи (см. *следующий раздел*).
3. Теперь можете начать видео-запись с помощью кнопки ОК. Вы можете поставить на паузу и возобновить запись в любой момент (с помощью кнопки ОК).
4. Закройте экран для остановки и сохранения записи\*. Предварительно настроенное время автоматической остановки (**Auto Stop Rec** [Автомат.остан.зап.]) составляет 2 часа.



\* Все видео записи, произведенные Вашим устройством ARCHOS, сохраняются в папке Video/(Rec). Если желаете хранить их в другом месте, Вы можете воспользоваться функцией Move [Переместить] браузера файлов Вашего ARCHOS после записи.

### НАСТРОЙКА VIDEO RECORDER [ВИДЕОМАГИТ.]

Для доступа к экрану настройки **Video recorder** [Видеоманит.] выберите пункт меню **Settings** [настройки]:

- **Auto Stop Rec** [Автомат.остан.зап.]: продолжительность времени, по истечении которого ARCHOS автоматически остановит запись. Если Вы отключите данную функцию, запись продолжится до тех пор, пока Вы не нажмете кнопку, или пока не закончится место на жестком диске.

- **Rename [Переименовать]**: позволяет присвоить файлу имя до начала записи с помощью клавиатуры пульта дистанционного управления.
- **Source [Источник]**: по желанию, Вы можете выбрать, какой видео вход (*Auto [Авто]/Composite [Объединенный]/S-Video [S-Video]/Scart [Scart]/Component [Компонентный]/RGB [Компонентный]*) будет использовать ARCHOS. Обычно, при наличии хорошего видео сигнала, Вы можете выбрать **Auto [Авто]**, и Ваш ARCHOS просканирует свои входы, чтобы определить, какой именно из них принимает видео.
- **Format [Формат записи]**: *Auto [Авто]/4:3/5:3/16:9/2.35*. Это пропорции вида экрана, согласно которым ARCHOS будет проводить запись. Вы можете настроить их в ручном режиме, но в большинстве случаев Вы можете просто оставить параметр **Auto [Авто]**.
- **Widescreen [Широкоэкранный]**: *Auto [Авто]/On [да]/Off [нет]*. Если Ваш тюнер (блок кабельного ТВ, спутниковый приемник и т.д.) outputs выводит видео-сигнал для широкоформатного изображения, Вы можете заставить ARCHOS распознать такой сигнал. Следует установить данный параметр в положение **On [Да]**, если при воспроизведении записей люди изображаются неестественно высокими или худыми. Но в большинстве случаев Вы можете просто оставить его в положении **Auto [Авто]**.
- **Bitrate [Поток данных]**: 500kb/s, 1000kb/s, 1500kb/s, 2000kb/s, 2500kb/s. Используйте данную опцию, чтобы настроить качество кодирования. Чем выше уровень кодирования, тем выше качество изображения, но при этом будет использовано больше места на жестком диске.
- **Sampling [Выборка]**: 32kHz, 48kHz. Это частота выдачи выборки для звукового сигнала. Ее большее значение позволяет получить лучшее качество звука, но при этом будет использовано больше места на жестком диске.
- **Contrast [Контраст]**: регулирует контрастность записанного изображения.
- **Brightness [Яркость]\***: регулирует яркость записанного изображения.
- **Saturation [Насыщенность]\***: используйте данную опцию для уменьшения или увеличения насыщенности цветов записанного изображения.
- **Hue [Оттенок]\***: изменяет цветовой спектр записанного изображения.
- **RGB settings [Настройки RGB]\***: *Automatic [Автоматический]/ Manual [Вручную]*. Позволяет Вам регулировать уровни трех цветов RGB (только в случаях, когда источник выводит сигнал RGB).
- **Blue saturation [Насыщенность голубым цветом]\***: Позволяет регулировать уровень голубого цвета (только в случае, когда источник выводит сигнал компонентный сигнал).
- **Red saturation [Насыщенность красным цветом]\***: Позволяет регулировать уровень красного цвета (только в случае, когда источник выводит компонентный сигнал).
- **Reset [Сброс]**: изменяет вышеуказанные настройки на значения, используемые по умолчанию.

*\* Данные параметры будут изменяться в соответствии с видами сигналов, имеющимися во входах TV\*.*

## ЗАЩИТА ОТ КОПИРОВАНИЯ

- Система записи ARCHOS разработана с учетом защиты системы авторских прав Macrovision™. Если источник Вашего видео защищен авторскими правами, устройство будет проводить запись в защищенном режиме. Вы увидите иконку 'P' на экране записи (не во время воспроизведения), указывающую на то, что файл будет защищен.
- Защищенные файлы могут воспроизводиться только на ARCHOS, на котором они были созданы, но не на компьютере. Воспроизведение защищенных файлов также ограничено видео-выходом HDMI/HDCP (в данном случае Ваш телевизор должен иметь входной разъем HDMI/HDCP). Оно не может проводиться по телевизору с помощью каких-либо других видов видео-выхода.

## 10.2 ЗАПИСЬ АУДИО В РУЧНОМ РЕЖИМЕ



С помощью ARCHOS Вы можете записывать аудио практически любого стандартного источника (hi-fi, проигрыватель, boombox и т.д.).

### ПРОЦЕДУРА ЗАПИСИ

1. Подключите выходы Вашего аудио-источника ко входам Вашего ARCHOS.
2. На Основном экране выберите иконку **Recorder** [Видеомагнитофон] и используйте закладки (с помощью кнопки табуляции), чтобы получить доступ к режиму **Video Recorder** [Видеомагнит.]. Затем выберите пункт меню **Audio Recorder** [Магнитофон].
3. Данный экран позволит Вам регулировать громкость звука записи (левая/правая стрелки), а также сконфигурировать другие параметры записи (см. следующий раздел).
4. Начните запись, нажав кнопку ОК. Вы можете поставить на паузу и возобновить запись в любой момент (с помощью кнопки ОК).
5. Закройте экран для остановки и сохранения записи\*.

*\* Все аудио записи, произведенные Вашим устройством ARCHOS, сохраняются в папке Music/(Rec). Если желаете хранить их в другом месте, Вы можете воспользоваться функцией Move [Переместить] браузера файлов Вашего ARCHOS после записи.*

## НАСТРОЙКА ЗАПИСИ НА ЭКРАНЕ AUDIO RECORDER [МАГНИТОФОН]

Для доступа к экрану настройки **Audio Recorder** [Магнитофон] выберите пункт меню **Settings** [настройки]:

- **Set Title [Название]**: позволяет присвоить имя записываемому файлу с помощью клавиатуры пульта дистанционного управления.
- **Format [Формат записи]**: Вы можете выбрать WAV-формат: PCM (несжатый) или ADPCM(сжатый).
- **Sampling [Выборка]**: выберите частоту выборки для Вашей записи (более высокая частота обеспечивает более высокое качество звука, но размер файла при этом будет больше).

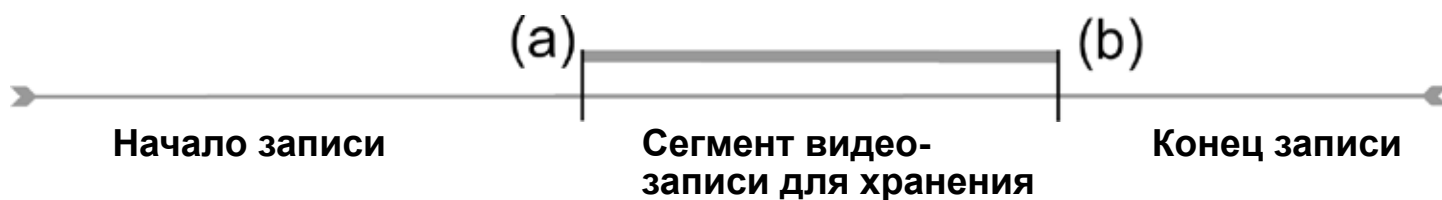
*Позаботьтесь, чтобы источник аудио передавал линейный, а не усиленный сигнал. Чрезмерно усиленный сигнал приведет к сильному искажению записи.*




## 10.3 РЕДАКТИРОВАНИЕ ВАШИХ ЗАПИСЕЙ

- Видео-файлы, записанные с помощью ARCHOS, можно редактировать, удаляя их части, которые Вы не желаете в них включать. Возможные виды редактирования - это либо "обрезка", либо "вырезание" определенных частей видео-файла.
- Вы отметите определенный сегмент Вашего видео-файла, а затем дадите ARCHOS команду удалить все, кроме отмеченного сегмента, или удалить из видео-файла сам отмеченный сегмент. Данные операции могут быть проведены неоднократно с одним и тем же видео-файлом.
- После их завершения Вы сможете либо сохранить Ваши редакторские правки в том же видео-файле, либо записать новый видео-файл. Если Вы сохраните файл с редакторской правкой, Вы всегда сможете вернуться к его редактированию и внести изменения в Ваши редакторские правки. Сама видео-информация при этом не удаляется. С другой стороны, Вы можете записать новый файл, который будет содержать только те части видео, которые Вы указали в ходе редактирования. Данный файл будет меньше по размеру, но в нем Вы уже не сможете отменить редакторские правки.

## ПРИМЕР 1

Вы записали музыкальную видео-программу и хотели бы хранить только одну музыкальную презентацию. Но при этом Вы не желаете хранить оставшуюся часть телевизионной записи.






1. Откройте видео-файл, который Вы хотите отредактировать и поставьте его на паузу.
2. На панели состояния воспроизведения перейдите в начало желаемой секции (a), выберите пункт меню **Insert a mark** [Поставить метку] , а затем выберите **Start Mark** [Метка начала].
3. Прокрутите файл вперед к концу желаемой секции (b), выберите пункт меню **Insert a mark** [Поставить метку] , а затем выберите **End Mark** [Метка конца].
4. Выберите пункт меню **Edit Selection** [Редактировать выбранное] , а затем - **Crop** [Порция], в результате чего будут удалены все части файла, кроме отмеченной секции.




## ПРИМЕР 2

Вы записали телевизионную программу, но хотели бы удалить определенные части записи до начала данной программы, в ходе программы и после программы, поскольку Вы записали немного больше желаемого.



1. Откройте видео-файл, который Вы желаете редактировать, и поставьте его на паузу.
2. На панели состояния воспроизведения перейдите к первому нежелательному сегменту (a), выберите пункт меню **Insert a mark** [Поставить метку] , а затем выберите **Start Mark** [Метка начала]. Прокрутите файл вперед к концу первой нежелательной секции (b), выберите пункт меню **Insert a mark** [Поставить метку]  и выберите **End Mark** [Метка конца]. Выберите пункт меню **Edit Selection** [Редактировать выбранное]  и выберите **Cut** [Вырезать], в результате чего будет вырезана данная часть записи.



3. Перейдите в начало второй нежелательной секции (c), выберите пункт меню **Insert a mark** [Поставить метку]  и выберите **Start Mark** [Метка начала]. Прокрутите файл вперед к концу нежелательного сегмента (b), выберите пункт меню **Insert a mark** [Поставить метку]  и выберите **End Mark** [Метка конца]. Выберите пункт меню **Edit Selection** [Редактировать выбранное]  и выберите **Cut** [Вырезать], в результате чего будет вырезан данный сегмент.
4. Проведите то же самое с другими сегментами (s), которые Вы хотите вырезать.

- Если Вы желаете сохранить редакторские метки и иметь возможность повторного редактирования в другой раз, выберите пункт меню **Save edit** [Сохранить выбранное], а затем - **Save** [Сохранить].
- Если Вы желаете сохранить отредактированный файл, как новый отдельный файл, выберите пункт меню **Save edit** [Сохранить выбранное], а затем - **Write to new File** [Записать в файл]. Появится экран, требующий подтвердить необходимость сохранения.
- Если хотите отменить внесенные ранее редакторские правки и заново начать редактирование, выберите пункт меню **Cancel changes and restart edit** [Отменить и перезапустить].

# УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК.

---

## ПЕРЕЗАГРУЗКА/ПЕРЕЗАПУСК ВАШЕГО ARCHOS

---

- В случае, если Ваш ARCHOS показывает неменяющееся изображение или не отвечает, отключите адаптер источника питания от сети, подождите 15 секунд и заново проведите подключение. Когда красный светодиодный индикатор перестанет мигать, нажмите кнопку электропитания на прилагаемом пульте дистанционного управления для включения Вашего устройства.
- Используйте кнопку Reset на задней стороне устройства ТОЛЬКО в случае, если Вам требуется перезапустить Мастер установки (Installation Wizard).. При нажатии данной кнопки ARCHOS начнет перезагружаться и появится сообщение, требующее подтвердить необходимость перезапуска Мастера. Если Вы не ответите в течение 10 секунд, Мастер будет автоматически перезагружен. См.: *Мастер установки*.

**ВНИМАНИЕ:** если Вы воспользуетесь кнопкой Reset и перезапустите Мастер, никакая информация при этом стерта не будет, но будут утеряны Ваши настройки телевизионного подключения, и Вам придется заново проводить данные настройки с помощью Мастера.

---

## ВОССТАНОВЛЕНИЕ СИСТЕМЫ

---

- Если Ваш ARCHOS не отвечает должным образом или не воспроизводит какие-либо песни или видео-файлы, которые Вы на него скопировали, попробуйте использовать опцию **Repair and Formatting Tools** [Восстановление и форматирование] (см.: *Настройки системы*).
  - Если использование опции **Repair and Formatting Tools** [Восстановление и форматирование] не решает Вашу проблему, можете попробовать провести восстановление системы. Это позволит Вам восстановить жесткий диск, отформатировать его и т.д.
1. Перезапустите Ваше устройство (отключите сетевой адаптер / подождите 15 секунд / заново подключите его).
  2. Красный светодиодный индикатор начнет мигать, а через несколько секунд он начнет мигать быстрее. Когда красный светодиодный индикатор будет мигать быстрее, нажмите кнопку TV [ТВ] на пульте дистанционного управления для доступа к режиму Восстановления.

*Если изображение не появляется, нажмите кнопку TV [ТВ] и подождите несколько секунд. Повторяйте данную операцию до тех пор, пока Вы не сможете увидеть экран восстановления системы (с белым фоном).*

При нахождении в режиме восстановления, используя кнопки навигации на пульте дистанционного управления, перемещайтесь с одной опции на другую и нажмите ОК для подтверждения выбора.

---

## ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ ОБНОВЛЕНИЕ ВСТРОЕННОГО ПО

---

Всегда старайтесь проводить обновления встроенного ПО в порядке, приведенном в разделе: *Обновление встроенного ПО*. Если это не работает, можете принудительно установить обновления ПО (первый экран режима восстановления):

### No [Нет]

- отменяет обновления ПО и Вы перейдете на второй экран режима восстановления.

### Yes [Да]

- следуйте инструкциям на экране для принудительной установки обновлений ПО. Вам потребуется подключить USB-ключ к хост-порту ARCHOS (файл ПО в формате.AOS следует разместить в корневом каталоге USB-ключа).

---

## ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ СИСТЕМЫ

---

Если Вы выберете **No [Нет]** на первом экране режима восстановления, появляется второй экран, предоставляющий Вам выбор трех опций:

### No [Нет]

- отменяет восстановление системы

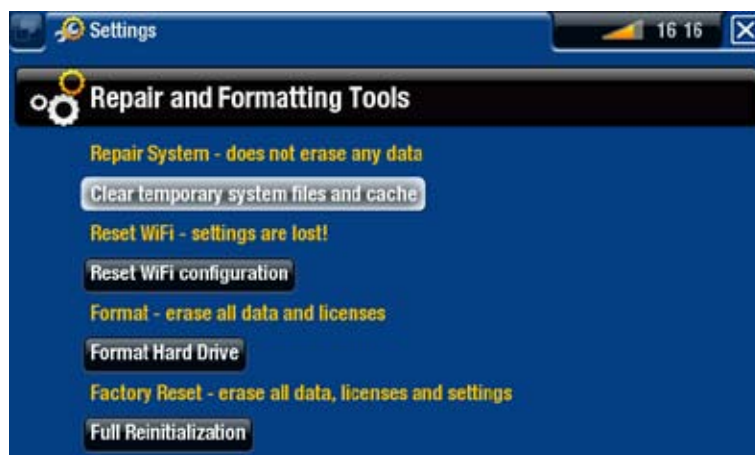
### Repair Disk [Восстановление диска]

- предпринимает попытку восстановить структуру файлов на жестком диске.
- не проводит удаление каких-либо данных.

### Format Disk [Форматировать диск]

- проводит форматирование жесткого диска.
- все данные (музыка, фотографии, видео и т.д.), лицензии и установки при этом стираются.

## ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДАННЫХ И ФОРМАТИРОВАНИЯ



- чтобы войти на экран настроек Repair and Formatting Tools [Восстановление и форматирование]: на Основном экране выберите пункт меню Settings [настройки], выберите System [Система], а затем используйте кнопку Repair and Formatting Tools [Восстановление и форматирование]. Данный экран позволит Вам выполнить следующие действия:
- Clear temporary system files and cache [Очистить кеш и временные файлы] (удаление какие-либо данных не проводится)
- Reset Settings [Сброс настроек] (проводит сброс всех пользовательских настроек)
- Format Hard Drive [Форматировать жесткий диск] (удаляет все данные, медиа-файлы и лицензии)
- Full Reinitialization [Полное восстановление] (удаляет все данные, медиа-файлы, лицензии и настройки)

*В случае, если Ваш ARCHOS "зависает" или более не отвечает, попробуйте перезагрузить его (см.: Перезагрузка/перезапуск Вашего ARCHOS).*

*Если данная попытка unsuccessful, или если Вы не можете получить доступ к опции Repair and Formatting Tools [Восстановление и форматирование], можете попробовать провести восстановление системы (см: Восстановление системы).*

# ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

## ЕМКОСТЬ ЖЕСТКОГО ДИСКА

- См. на упаковке.

## ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВИДЕО\*\*

- MPEG-4<sup>(4)</sup> (ASP@L5 AVI, разрешение до уровня DVD)
- WMV (MP@ML, разрешение до уровня DVD)
- Наличие дополнительных программ (доступных на странице [www.archos.com](http://www.archos.com)):
  - ПО Podcast: H.264, разрешение до уровня DVD и звук AAC.
  - ПО Cinema: MPEG-2 MP@ML до 10 Mbps (разрешение до уровня DVD) и стерео-звук AC3.

## ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ АУДИО\*\*

- Стерео MP3 decoding @ 30-320 Kbits/s CBR & VBR, WMA, Protected WMA, WAV (PCM/ADPCM).
- Наличие дополнительных программ (доступных на странице [www.archos.com](http://www.archos.com)):
  - AAC<sup>(5)</sup> stereo audio files
  - AC3 stereo audio files

## ПРОСМОТР ФОТОГРАФИЙ\*\*\*

- JPEG, BMP, PNG, GIF

## PDF VIEWER

- Чтение документов в формате PDF (могут не присутствовать все возможности работы с форматом PDF).

## ЗАПИСЬ ВИДЕО <sup>(6)</sup>

- Записывает файлы NTSC/PAL/SECAM в MPEG-4 SP со стерео-звуком ADPCM, разрешение VGA (640 x 480) @ 30 или 25 f/s, в формате AVI.

## ЗАПИСЬ АУДИО

- В формате WAV (IMA ADPCM или PCM).

## ИНТЕРФЕЙСЫ

- USB 2.0 High-Speed Device (совместимый с USB 1.1): Mass Storage Class (MSC) и Media Transport Protocol (MTP).
- USB 2.0 Host : Mass Storage Class (MSC) и Picture Transfer Protocol (PTP)

## ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- Подключение WiFi (802.11g). Дополнительное ПО Web Browser для обзора web (доступное на странице [www.archos.com](http://www.archos.com)):
- ВХОДЫ:
  - Аудио: стерео аналоговое
  - Видео: composite (объединенное), S-video, RGB, YPbPr (компонент)
  - Прочее: Ethernet, USB slave (USB B), USB-хост (USB A), ИК-приемник для дистанционного управления и DC-in
- ВЫХОДЫ:
  - Аудио: стерео аналоговое, SPDIF (вид RCA)
  - Видео: composite (объединенный), S-video, RGB, YPbPr и HDMI
  - Прочее: ИК-излучатель, AV Switch

## ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

- Внешний: потребление электроэнергии

## ВСТРОЕННОЕ ПО

- Устройство автоматически загружает последние обновления ПО

## УПАКОВКА СОДЕРЖИТ

- Пульт дистанционного управления, кабель электропитания (EU/UK вилка), кабель выхода RCA/SCART, кабель входа RCA/SCART, Руководство пользователя, Уведомление по юридическим вопросам и безопасности, лист гарантии

**\*\*** Может иметь место несовместимость с определенными скоростью передачи битов, разрешениями и/или типами файлов.

**\*\*\*** Может иметь место несовместимость с определенными разрешениями и размерами файлов.

<sup>(4)</sup> (MPEG-4: стандарт ISO от Moving Picture Experts Group; AVI: файловый контейнер аудио/видео от Microsoft) без GMC и Quarter Pixel и WMV (включая защищенный WMV).

<sup>(5)</sup> Не читает файлы с защитой AAC.

<sup>(6)</sup> Файлы с защитой Macrovision® могут воспроизводиться только на том ARCHOS, на котором они были созданы, но не на компьютере. Воспроизведение защищенных файлов также ограничено видео-выходом HDMI/HDCP (в данном случае Ваш телевизор должен иметь входной разъем HDMI/HDCP). Оно не может проводиться по телевизору с помощью каких-либо других видов видео-выхода.

# ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКЕ

Нужна помощь? Вы можете найти информацию, которая Вам нужна:

- на нашем веб-сайте: Раздел, содержащий часто задаваемые вопросы, см. на странице: [www.archos.com/faq](http://www.archos.com/faq)
- Спросив команду нашей технической поддержки: посетите страницу [www.archos.com/support](http://www.archos.com/support) для получения поддержки по электронной почте (принимаются электронные сообщения на английском, французском, немецком языках).

Все наименования торговых марок и продуктов являются зарегистрированными торговыми марками и собственностью их соответствующих владельцев. Windows Media® и Windows® являются торговыми марками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Microsoft Corporation, находящейся в Соединенных Штатах и/или других странах. В инструкции могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Наличие ошибок или пропусков в тексте исключено. В некоторых случаях картинки и иллюстрации могут не соответствовать содержанию текста. Вся информация, представленная в настоящем руководстве, на момент публикации была достоверной.

ОБЛАДАТЕЛЬ АВТОРСКИХ ПРАВ - ARCHOS © 2007. Все права защищены.