РУССКИЙ



ARCHOS 704 WE

РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ Версия 1.0

Посетите сайт www.archos.com/manuals для обновления версии руководства по использованию.

Несколько слов от ARCHOS

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за выбор продукции под торговой маркой ARCHOS™.

Надеемся, что выбранное вами устройство будет доставлять вам радость в течение многих лет.

Пожалуйста, зарегистрируйте ваше устройство на web сайте www.archos.ru, что обеспечит вам доступ к сервисам горячей линии поддержки и информации об обновлении программного обеспечения.

Желаем вам лучших впечатлений в мире мультимедиа,

Archos™

Вся содержащаяся здесь информация корректна на момент публикации.

Так как инженеры Archos™ постоянно улучшают и корректируют продукцию, в течение времени использования устройства появляются некоторые отличия в программном обеспечении и функциональности, от заявленных в данном руководстве.



www.archos.com

СОДЕРЖАНИЕ

| | 4 |
|---|----|
| ОПИСАНИЕ АППАРАТА ARCHOS | 4 |
| ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕНСОРНОГО ЭКРАНА | 6 |
| | 7 |
| | |
| | |
| 1. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВИДЕО | 10 |
| 1.1 ВЫБОР ВИДЕО ДЛЯ ПРОСМОТРА | |
| 1.2 ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВИДЕО | |
| 1.3 ЭСТАНОВКИ ВИДЕО 1.4 ЗАПИСЬ ВИЛЕОФАЙЛОВ НА АВСНОS | 13 |
| 1.5 ЗАПИСЬ ВИДЕО | |
| 2. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ МУЗЫКИ | 14 |
| 2.1 ПРОСМОТР МУЗЫКАЛЬНЫХ ФАЙЛОВ | |
| 2.2 ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕМУЗЫКИ | 15 |
| 2.3 УСТАНОВКИ МУЗЫКИ | |
| 2.4 НАСТРОЙКИ ЗВУКА | |
| | 18 |
| 2.6 ЗАПИСЬ МУЗЫКИ НА ARCHOS | 20 |
| 2.7 ЗАПИСЬ АЭДИО 3 ПРОСМОТР ФОТО | 20 |
| | |
| 3.2 ПРОСМОТР ФОТО | |
| | |
| 3.3 УСТАНОВКИ ФОТО | |
| 3.3 УСТАНОВКИ ФОТО | |
| 3.3 УСТАНОВКИ ФОТО 3.4 ПОКАЗ СЛАЙДШОУ 3.5 ПРОСМОРТ ФОГРАФИЙ С ПРОСЛУШИВАНИЕМ МУЗЫКИ | |
| 3.3 УСТАНОВКИ ФОТО 3.4 ПОКАЗ СЛАЙДШОУ 3.5 ПРОСМОРТ ФОГРАФИЙ С ПРОСЛУШИВАНИЕМ МУЗЫКИ 3.6 ЗАПИСЬ ФОТОГРАФИЙ НА ARCHOS | |
| 3.3 УСТАНОВКИ ФОТО | |
| 3.3 УСТАНОВКИ ФОТО. 3.4 ПОКАЗ СЛАЙДШОУ. 3.5 ПРОСМОРТ ФОГРАФИЙ С ПРОСЛУШИВАНИЕМ МУЗЫКИ. 3.6 ЗАПИСЬ ФОТОГРАФИЙ НА ARCHOS 4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БРАУЗЕРА. 4.1 НАВИГАЦИЯ | |
| 3.3 УСТАНОВКИ ФОТО. 3.4 ПОКАЗ СЛАЙДШОУ. 3.5 ПРОСМОРТ ФОГРАФИЙ С ПРОСЛУШИВАНИЕМ МУЗЫКИ. 3.6 ЗАПИСЬ ФОТОГРАФИЙ НА ARCHOS 4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БРАУЗЕРА | |
| 3.3 УСТАНОВКИ ФОТО. 3.4 ПОКАЗ СЛАЙДШОУ. 3.5 ПРОСМОРТ ФОГРАФИЙ С ПРОСЛУШИВАНИЕМ МУЗЫКИ. 3.6 ЗАПИСЬ ФОТОГРАФИЙ НА АКСНОЅ 4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БРАУЗЕРА. 4.1 НАВИГАЦИЯ 4.2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВИРТУАЛЬНОЙ КЛАВИАТУРЫ. 4.3 ПРОСМОТР ДРУГИХ КОМПЬЮТЕРОВ В СЕТИ 4.4 ПРОСМОТР РDF. 5. СОЕДИНЕНИЕ С СЕТЬЮ WIFI. 5.1 ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ МЕДИАФАЙЛОВ ИЗ СЕТИ. 5.2 ПРОЦЕСС ПОДКЛЮЧЕНИЯ WIFI. 5.3 КОНФИГУРАЦИЯ СЕТИ WIFI. | |
| 3.3 УСТАНОВКИ ФОТО. 3.4 ПОКАЗ СЛАЙДШОУ. 3.5 ПРОСМОРТ ФОГРАФИЙ С ПРОСЛУШИВАНИЕМ МУЗЫКИ. 3.6 ЗАПИСЬ ФОТОГРАФИЙ НА АКСНОЅ 4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БРАУЗЕРА | |
| 3.3 УСТАНОВКИ ФОТО. 3.4 ПОКАЗ СЛАЙДШОУ. 3.5 ПРОСМОРТ ФОГРАФИЙ С ПРОСЛУШИВАНИЕМ МУЗЫКИ. 3.6 ЗАПИСЬ ФОТОГРАФИЙ НА АРСНОЯ. 4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БРАУЗЕРА | |
| 3.3 УСТАНОВКИ ФОТО. 3.4 ПОКАЗ СЛАЙДШОУ. 3.5 ПРОСМОРТ ФОГРАФИЙ С ПРОСЛУШИВАНИЕМ МУЗЫКИ. 3.6 ЗАПИСЬ ФОТОГРАФИЙ НА АRCHOS 4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БРАУЗЕРА | |

ОГЛАВЛЕНИЕ ПРОДОЛЖЕНО НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ...

| 7. USB СОЕДИНЕНИЕ | |
|-------------------------------|----------------------------|
| 7.1 СОЕДИНЕНЕ С КОМПЬЮТЕРОМ | 1 |
| 7.2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ USB HOST | |
| 8. ЭКРАН УСТАНОВОК | |
| 8.1 УСТАНОВКИ ЯЗЫКА | |
| 8.2 УСТАНОВКИ ДИСПЛЕЯ | |
| 8.3 ОФОРМЛЕНИЕ | |
| 8.4 НАСТРОЙКА ЧАСОВ | |
| 8.5 НАСТРОЙКА ЭЛЕКТРОПИТАНИ | Я42 |
| 8.6 НАСТРОЙКА ТВ | |
| 8.7 НАСТРОЙКИ СИСТЕМЫ | |
| 8.8 УСТАНОВКИ БЕСПРОВОДНОГС | ФАЙЛ-СЕРВЕРА45 |
| 8.9 ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГ | О ОБЕСПЕЧЕНИЯ (ПРОШИВКИ)46 |
| 9. ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОО | ТИ48 |
| 9.1 СТАНЦИЯ DVR И АДАПТЕР DVF | TRAVEL |
| 9.2 ЗАПИСЬ ВИДЕО | |
| 9.3 РЕДАКТИРОВАНИЕ ВИДЕОФА | ЛОВ |
| 9.4 НАСТРОЙКА ПЛАНИРОВЩИКА | |
| 9.5 ИНФРАКРАСНЫЙ ПЕРЕДАТЧИН | |
| 9.6 ЗАПИСЬ АУДИО (ВНЕШНИЙ ИС | ТОЧНИК) |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ | |
| ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА | 60 |

ВВЕДЕНИЕ

ОПИСАНИЕ АППАРАТА ARCHOS

кнопки

На левом торце аппарата:



Нажмите и удерживайте для включения/выключения (switch on/off).



Нажать один раз для переключения между выводом изображения на экран ТВ или встроеным LCD экраном Archos.

Нажать и удерживать чтобы блокировать кнопки аппарата ARCHOS.

РАЗЪЕМЫ

Разъемы на нижнем торце аппарата

DVR Запись внешнего видео и/или аудио сигнала с помощью DVR Станции или DVR Travel адаптера (см. STATION Дополнительные возможности)

В Разъем для подключения аппарата Archos к компьютеру (см. Подключение к компьютеру)

A Разъем для подключения совместимых устройств к аппарату Archos (см. Подключение через USB)



Разъемы на нижнем торце аппарата

Гнездо питания: зарядка батареи аппарата Archos (см. Зарядка батареи).

Разъем AV- выход:

- Audio: Аудио: подключение наушников.
- Video: Видео: подключение кабелем Archos AV к телевизору, внешней аудиосистеме и т.п.

СВЕТОДИОДНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

| ዓ | Индикатор ON/OFF (Вкл./Выкл.) | | |
|-----|--|-----|---|
| ноо | Индикатор заряда батареи: Горит постоянно: батарея заряжается Мигает: батарея полностью заряжена | ዑ | A |
| | • Индикатор работы жесткого диска: | HDD | |
| сна | • Мигает, когда жесткий диск активен (проигрывает или перемещает файлы) | CHG | 1 |
| | Индикатор видео дисплея: Горит, когда изображение воспроизводится на внешнем дисплее | | P |

ВСТРОЕННЫЕ ДИНАМИКИ



Встроенные динамики находятся на лицевой панели устройства по обеим сторонам ниже экрана.

ПОДСТАВКА





ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

- У ARCHOS 704WIFI инфракрасный приемник расположен на лицевой панели в левом нижнем углу. Направьте пульт дистанционного управления на инфракрасный приемник, чтобы дистанционно управлять аппаратом ARCHOS.
- При использовании Станции DVR (в комплект не входит, приобретается дополнительно) вы сможете с помощью пульта дистанционного управления переключать телевизионные каналы или включать/выключать приемник (видеомагнитофон, спутниковую приставку). См. Дополнительные возможности.





- 1 Вкл/Выкл. режима ожидания
- 2 Цифровая клавиатура: прямое переключение телевизионного канала (при использовании DVR Станции, приобретается отдельно)
- 3 Включение режима записи видео или аудио сигнала при помощи Станции DVR или адаптера DVR Travel, (приобретаются отдельно), пункт меню «Начало записи» на экране
- 4 Переключение показа изображения между встроенным экраном аппарата и внешним экраном ([™] на экране).
- 5 Ускоряющие клавиши: ускорение показа: вперед, реверс или прокрутка списка
- 6 Клавиши навигации: переход от одного пункта к другому
- 7 Клавиша Вход/Подтверждение и Воспр/Пауза
- 8 Клавиша Выход/Назад/Остановка (Х на экране).
- 9 Включение/выключение звука
- 10 Переход между возможными экранами (🖾 на экране).
- 11 Клавиша меню: вывод на экран текстового описания доступных иконок меню (**Menu** на экране).
- 12 Увеличение/Уменьшение громкости звука.
- 13 Переключение между телевизионными каналами (при работе с DVR Станцией, приобретается отдельно)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕНСОРНОГО ЭКРАНА.



Archos 704 WIFI обладает сенсорным экраном.

Большинство областей экрана будет реагировать, когда Вы касаетесь их стилусом, входящим в комплект, или ногтем. Ниже - описание основных осязательных областей экрана и несколько рекомендаций о том, как использовать сенсорный экран.

ОПИСАНИЕ ИНТЕРФЕЙСА И ОСЯЗАТЕЛЬНЫХ ОБЛАСТЕЙ ЭКРАНА

Строка состояния.

- В верхнем правом углу экрана, строка состояния показывает уровень громкости, уровень зарядки батареи, текущее время, статус воспроизведения вашего устройства, и т.д.
- Эта область не является осязательной, за исключением значка в виде креста, который может находиться в правом конце строки состояния для выхода из текущего положения экрана.





Tabs

- В верхнем левом углу экрана, зона tabs показывает другие возможные значки и иконки (Установка Изображения, Основной экран и др.). Они изменяются в зависимости от того где Вы находитесь в интерфейсе.
- Вы можете прикоснуться к иконке ... для переключения между доступными экранами.
- Вы также можете осуществить переключение между экранами нажав на одну из иконок в левом верхнем углу.

Контекстное Меню

 \mathbf{Q}

- В правом нижнем углу находится зона контекстного меню в составе нескольких иконок, которые могут меняться в зависимости от того, где вы находитесь в интерфейсе в данный момент.
- Чтобы выполнить функцию выбранного пункта меню, просто коснитесь иконки, выбранного пункта. Чтобы вывести на экран текстовое описание пунктов меню, коснитесь пункта Меню «Menu»





Домашняя страница (главный экран)

- Это основной экран интерфейса Archos, показывающий основные функции.
- В экране Домашней страницы или главном экране, вы можете одним прикосновением к выбранной иконке выделить ее. После второго прикосновения к этой же иконке, начнется выполняться функция данной иконки.
- В окне браузера, ARC Library, фотогалереи, Вы можете двойным касанием на файл песни или видео начать их запуск.

Другие возможности сенсорного экрана.

• Когда воспроизводится видео или проигрывается

музыка, Вы можете прикоснуться стилусом к линейке – индикатору статуса воспроизведения, чтобы перейти в другую часть видео или песни. Или нажмте и удерживайте полозок прокрутки на линейке, чтобы перейти в нужную часть видео или песни.



- Этим же способом вы можете изменять уровень громкости если появляется линейка индикатор статуса воспроизведения громкости.
- В браузере файлов вы можете перемещать экран с помощью полосы прокрутки вверх и вниз.
- В режиме воспроизведения файлов PDF и в интернет браузере можно прокручивать экран вверх и вниз.

Внимание: в этом руководстве на изображениях экранов, зона, реагирующая на прикосновение, окружена красными точками. Иконка Возобновить

- Иногда иконка **Возобновить** ярко выделена на Главном экране, когда Вы включаете Archos. Это означает, что Вы можете возобновить просмотр или проигрывание файла видео или музыки, который использовался перед последним выключением устройства.
- Если иконка Возобновить серого цвета, то это означает, что не сможете возобновить использование последнего файла.

ЯЗЫК ИНТЕРФЕЙСА

СМЕНА ЯЗЫКА



 В интерфейсе аппарата Archos есть возможность использовать различные языки интерфейса. Если нужный вам язык недоступен, посетите сайт Archos (www.archos.com/firmware), скачайте и установите последнюю версию программного обеспечения. Новые языки, поддержка которых включена в программное обеспечение, будут доступны для использования. См. Обновление программного обеспечения.

Для смены языка:

- 1. В Главном экране выберите Установки 📖
- 2. Нажмите иконку **Язык** для перехода в экран Установки **Языка**.
- 3. Выберете язык интерфейса, используя клавиши (ваш выбор будет тут же сохр<u>ан</u>ен).
- 4. Нажмите 🛛 чтобы выйти. Нажмите 🦳 чтобы вернуться на главный экран.

| | | 10: 30 | × |
|---|---------|---------|-----------------------------|
| | | | |
| © | English | ٢ | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | English | English |

БАТАРЕЯ

ЗАРЯДКА БАТАРЕЙ

- До первого использования аппарата Archos зарядите батарею, пока индикатор СНС не начнет мигать.
- Подключите блок питания Archos в гнездо питания. Аппарат Archos включится сам и начнется зарядка батареи, будет мигать символ молнии на иконке зарядки батареи в строке состояния

ЗАМЕНА БАТАРЕИ

Archos имеет сменную батарею. Вы можете приобрести дополнительные батареи на www.archos.com

Предупреждение: Если батарея неправильно заменена или накоротко замкнута, это может повредить аппарат и/или нанести серьезное ранение пользователю. Заменяйте батарею только на оригинальную батарею Archos.

Последовательность действий для замены батареи



УХОД ЗА УСТРОЙСТВОМ

АККУРАТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

- Ваш аппарат Archos электронный продукт и требует бережного обращения:
- Не подвергайте его ударам и вибрации.
- Не подвергайте аппарат воздействию повышенных температур, обеспечивайте вентиляцию, особенно когда он подключен к компьютеру.
- Держите аппарат подальше от влажных мест.
- Держите его подальше от электромагнитных полей.
- Подключенные провода размещайте аккуратно, т.к. устройство может упасть, если кабель случайно потянет ребенок.
- Не открывайте и не разбирайте устройство. Внутри в нем нет никаких частей для использования вами. Открыв аппарат, вы потеряете гарантию на него.
- Чтобы ваш сенсорный экран был в хорошем рабочем состоянии, используйте только включенный в комплект поставки стилус или палец.

ΠΕΡΕЗΑΠУСК (ΠΕΡΕЗΑΓΡУЗКА) ΑΠΠΑΡΑΤΑ ARCHOS

- Если Archos завис (например из-за электростатического явления), вы можете перезапустить его, удерживая в течении 15 секунд кнопку.
- Если это не помогло, то вы можете воспользоваться функцией «мастер сброса», вынув батарею и нажав кнопку «мастер сброс», как показано ниже



ВОССТАНОВЛЕНИЕ СИСТЕМЫ

- Если ваше устройство Archos работает неправильно или не показывает некоторые песни или видео файлы, которые вы скопировали в него, попробуйте использовать инструменты восстановления и форматирования. (См. *Настройки системы*).
- Если при включении Archos не показывает Главный экран, вы можете попробовать восстановить систему. Это позволит вам восстановить жесткий диск, отформатировать его или откалибровать сенсорный экран, когда вы не имеете доступа к использованию сенсорный установок. (См. *Установки дисплея*)
- 1. Нажмите кнопку 😃 для включения вашего устройства.
- 2. Сразу же нажмите и удерживайте копку ТУ пока не появится Экрана Режима Восстановления.

Если активирован режим восстановления системы, то в это время отключен сенсорный экран. Для передвижениями между опциями используйте кнопку 🔛 . Для подтверждения выбора нужной опции нажмите и удерживайте кнопку 🔛 пока линия не начнет мигать, потом отпустите кнопку

Режим восстановления системы предлагает вам четыре опции

<u>No</u>

отмена восстановления системы.

Repair Disk (Ремонт Диска)

- восстановление структуры данных на жестком диске

- не стирает никаких данных

Format Disk (Форматирование Диска)

- форматирует жесткий диск

- все данные (музыка, фотографии, видеофайлы и т.п.), лицензии и установки будут уничтожены

Force Touchscreen Calibration (Принудительно калибровать сенсорый экран)

- Используйте эту опцию, если сенсорный экран не правильно реагирует и если вы не можете использовать установки сенсорного экрана (см. *Установки дисплея*)
- Следуйте инструкциям экрана

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВИДЕО



На главном экране выделите иконку **Видео**, затем прикоснитесь к ней еще раз для входа в режим Видео.

1.1 ВЫБОР ВИДЕО ДЛЯ ПРОСМОТРА

- Есть <u>два вида</u> представления вам списка доступного видео для просмотра: Видео Лист и Видео Браузер
- Вы можете переключаться между видами представления, нажимая на иконку в любое время в режиме видео.
- В режиме видео показываются только видео файлы.

ВИДЕО ЛИСТ

- Видео Лист (показывается по умолчанию) показывает только видео файлы, которые находятся в папке **Video** на жестком диске Archos (не показываются файлы, расположенные в подпапках)
- Для просмотра видео из другой папки, нажмите иконку для переключения в Видео Браузер и перейдите к нужной папке.



ВИДЕО БРАУЗЕР

- Видео Браузер позволяет вам переходить к другим папкам, которые находятся в папке **Video**.
- Видео Браузер основан на Archos Браузере файлов. См. *Использование Браузера*.



Оба вида просмотра выводят информацию выделенного видео файла.

ПУНКТЫ МЕНЮ ВИДЕО ЛИСТА И ВИДЕО БРАУЗЕРА



Сброс миниатюры

- удалит все установленные пользователем миниатюры и восстановит миниатюры по умолчанию

Sound (Звук)

- будет показан экран Установка Звука (См. Установка звука) нажмите на 🛛 для возврата в режим Видео.

1.2 ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВИДЕО

Используя полосу прокрутки, просмотрите список видео файлов. Выделите файл, нажав на него. Повторно нажмите на выделенный файл для его воспроизведения. Всплывающее меню автоматически исчезнет через несколько секунд. Чтобы вывести это меню снова, нажмите один раз в любом месте экрана. Чтобы его убрать, нажмите на иконку. 5

ЭКРАН ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ВИДЕО И СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ



ПУНКТЫ МЕНЮ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ВИДЕО

Информация



<u>Формат</u>

20

- Формат позволяет изменять размер видимого изображения
- Автомасштаб устанавливает лучший размер изображения для встроенного экрана или телевизора
- На полный экран устанавливает размер изображения на весь экран, при этом возможна обрезка части изображения
- Подогнать размер увеличивает изображение на весь экран, предполагая, что используется кодировка формата вывода 2,35 с черной полосой вверху и внизу экрана.
- Стандартный показывает изображение в оригинальной первоначальном формате.

Скорость просмотра

- скорость просмотра, будет проигрываться видео в замедленном движении или с ускорением
- При выборе паузы в замедленном движении вы можете, используя иконки, 🕮 передвигаться по кадрам.

Сохранить кадр как ...

- Иконка: сохраняет текущее изображение как новую миниатюру для этого файла
- (перезаписывается предыдущая миниатюра, если она была до этого)
- Обои: текущее изображение будет использоваться как изображение заднего плана вашего устройства

Установить закладку

- на устанавливает закладку в текущем месте
 - допустима только одна закладка
 - можно установить по закладке в 32 файла
 - видео файлы с закладками отображаются в браузере с иконкой 📖

Установки

- показывается экран Установки Видео (См. следующий раздел)
- нажмите на 🛛 для выхода из этого экрана.

<u>Звук</u>

- показывается экран Установки Звука (См. Установки звука)
- нажмите на 🛛 для выхода из этого экрана.

1.3 УСТАНОВКИ ВИДЕО

- Вы можете войти в экран Установки Видео с помощью пункта меню Установки, когда проигрывается видео файл.
- Нажмите клавиши 3/3 для выбора различных параметров установки.



Просмотр (иконка статуса, показывает текущий режим)

Сингл: проигрывается только один файл и останавливается.

— Папка: проигрываются все видео файлы в текущей папке.

Повтор и смешанный (иконка статуса, показывает текущий режим)

- - Нормально: воспроизвести выбранное видео и остановиться
- Повторить: неоднократное воспроизведение выбранного видео

Смешать: проигрываются видео файлы в случайном порядке

Яркость дисплея

- Яркость дисплея, регулирование уровня яркости встроенного дисплея

1.4 ЗАПИСЬ ВИДЕОФАЙЛОВ НА ARCHOS

Есть два способа поместить ваши видео файлы на Archos:

• Синхронизация вашего видео с Windows Media Player 10/11



Для этого требуется подключение через USB, в режиме определения Windows Media Device (Устройство Windows) (См. *Настройки системы*). Windows Media Player 10/ 11 будет копировать видео файлы, которые вы выделите, в папку Video на Archos..

Скопируйте ваши видео фалы из вашего компьютера в папку Video на Archos (См. *Соединение с компьютером* для более подробной информации как подключить ваш Archos к вашему компьютеру).

СОЗДАНИЕ СОВМЕСТИМЫХ ВИДЕО ФАЙЛОВ НА КОМПЬЮТЕРЕ

Если некоторые видео файлы не запускаются на Archos, вам необходимо перекодировать их в совместимый формат.

Самый простой способ это записать эти файлы на устройство Archos, используя Windows Media Player 10 /11 в режиме Windows Media Device. Windows MediaPlayer 10 /11 будет автоматически конвертировать большинство форматов в формат WMV, который поддерживается Archos.

Если Вы не хотите использовать Windows Media Player 10/11, поиск в интрнете позволит Вам найти подходящие программы для конвертации.

Если Вы просто хотите копировать DVD файлы на ваш Archos без конвертации их в формат WMV, Вы можете приобрести программный модуль 'cinema' на сайте Archos (www.archos.com). Это также относится и видео подкастингу в формате H-264. В этом случае приобретите модуль 'podcast'.

1.5 ЗАПИСЬ ВИДЕО



- Ваше устройство Archos может записывать видео с помощью функции VideoCorder.
- . Для записи видео вам необходима Станция DVR и адаптер DVR Travel.
- . См. *Опциональные возможности* для более подробной информации.





АДАПТЕР DVR TRAVEL

CTAHЦИЯ DVR

2. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ МУЗЫКИ



На главном экране нажмите на иконку **Музыка**, выделив ее, и повторно нажмите для входа в режим Музыка.

2.1 ПРОСМОТР МУЗЫКАЛЬНЫХ ФАЙЛОВ

- Существуют два типа просмотра ваших музыкальных файлов: ARCLibrary и музыкальный браузер.
- Когда Вы просматриваете музыкальный браузер, показываются только музыкальные файлы.

ARCLIBRARY

- ARCLibrary (просмотр по умолчанию) показывает вашу музыку, сортированную по категориям (Исполнитель, Альбом, Название, Жанр и т.п.), если ваши музыкальные файлы содержат в себе эти тэги.
- Когда новые музыкальные файлы добавляются в папку Music, автоматически обновляется ARCLibrary.
- Если некоторые файлы не содержат тэги, то они классифицируются ARCLibrary как **Неизвестные**.



МУЗЫКАЛЬНЫЙ БРАУЗЕР

- Музыкальный браузер позволяет вам осуществлять навигацию в папке Music на жестком диске. Он основан на браузере файлов Archos.
- Для его использования выберите **Просмотр** жесткого диска из экрана ARCLibrary.
- См. Использование Браузера.



ПУНКТЫ МЕНЮ ARCLIBARY И МУЗЫКАЛЬНОГО БРАУЗЕРА

<u>Информация</u>

- показывается окно со всей доступной информацией выделенном музыкальном файле. - нажмите 🛛 чтобы закрыть экран инфомации

<u>Удалить</u>



2.2 ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ МУЗЫКИ

Используйте полосу прокрутки для просмотра списка аудио треков. Нажмите на трек, чтобы его выделить и еще раз нажмите на выделенный трек, чтобы начать воспроизведение.

ЭКРАН ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ МУЗЫКИ И УПРАВЛЕНИЕ С СЕНСОРНОГО ЭКРАНА

- Остановить и выйти
- Иконка статуса воспроизведения
 Иконка текущего режима воспроизведения
- 4 Предыдущий трек
- 5 Название, исполнитель, альбом и номер трека
- 6 Следующий трек
- 7 воспроизведение / пауза
- 8 Полоса прокрутки (с прошедшим и оставшимся временем)
- 9 Уровень громкости

Для просмотра списка песен во время прослушивания песни нажмите на 🗳 . Откроется экран ARCLibrary или браузер, откуда Вы запустили текущую песню.



ИКОНКИ СТАТУСА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ

Иконки строки состояния сообщают вам, что ваш Archos

Проигрывает

📕 пауза

остановлен

ПУНКТЫ МЕНЮ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ МУЗЫКИ

<u>Информация</u>

- показывает окно со всей доступной информацией о текущем музыкальном файле.

- нажмите 🛛 чтобы закрыть экран информации.

<u>Главное экран</u>

позволяет перейти в Главный экран во время проигрывания музыки, чтобы просмотреть жесткий диск, запустить слайд шоу, прочитать PDF и т.п.

<u>Playlist</u>



- открывает редактор списка музыкальных файлов (см: *Playlists*).

Установить закладку

устанавливает закладку в текущем месте аудио файла.

- допускается только одна закладка для одного файла.

- -вы можете установить закладки максимум 32 файлам

- у файла с установленной закладкой появится иконка 🗾 .

Установить оценку

позволяет дать оценку текущей песне (от 1 до 5) или удалить оценку.

<u>Установки</u>

- переход в экран установок Музыки (см. следующий раздел).

<u>Звук</u>

- показывает экран установок Звука (см: Установки звука).

- нажмите на 🛛 чтобы закрыть экран.

2.3 УСТАНОВКИ МУЗЫКИ

- Вы можете перейти к экрану Установки Музыка с помощью пункта меню Установки во время проигрывания музыки.
- Нажмите на 🌒 🄅 кнопки чтобы управлять параметрами



Режим воспроизведения (иконка строки состояния показывает текущий режим)

-Сингл: проигрывается только одна фонограмма и останавливается.

- Папка: проигрываются все музыкальные файлы в текущей папке или альбоме.

- Bce: проигрываются все музыкальные файлы, которые есть в устройстве Archos.
- Череда: позволяет выбрать следующий трек, который будет проигрываться после текущего.
 - пока проигрывается трек, нажмите на, чтобы перейти к окну браузера, нажмите на трек,
 - выделяя его, он и будет следующим треком и иконка в строке состояния изменится.
 - за один раз вы можете поставить в очередь только один трек

если вы не поставили в очередь песню до завершения исполнения текущего трека, то Archos будет проигрывать следующий трек папки или альбома.

- Обзор: проигрывает несколько секунд каждого трека
- вы можете задать длительность тестового проигрывания.
- Если вы хотите проигрывать песню целиком, нажмите на него в течение тестового
- проигрывания фрагмента, плеер вернется к режиму воспроизведения Папка.

Повтор и смешанный (иконка статуса показывает текущий режим)

- Нормально: проигрывается выбранный трек и останавливается.
- Повторить: неоднократно проигрывается выбранный трек.
 - Смешать: треки проигрываются в случайном порядке.

<u>Длительность</u>

- определяет время проигрывания каждого трека в режиме Обзор.

2.4 НАСТРОЙКИ ЗВУКА

- Вы можете перейти в экран установок Звука с помощью пункта меню Звук.
- В этом экране вы можете настройки звука вашего Archos на собственный вкус.
- Нажимайте на 3/3 для выбора различных значений для параметра.



Громкость

- устанавливает уровень звука.

Встроенный динамик

- Да/Нет: встроенный динамик будет включен или выключен при подключенных наушниках.

- Автоматический: встроенный динамик будет автоматически выключен при подключении наушников или кабеля AV.

<u>Audio выход</u>

определяет выход аудио сигнала через линейный выход или интерфейс SPDIF при работе со Станцией DVR.

Супер бас

- настраивает уровень басов

<u>Предустановки</u>

- позволяет быстро выбрать профиль звука

Установки эквалайзера

позволяет использовать текущий аудио профиль. Нажмите, чтобы войти в экран настроек эквалайзера (См. следующий раздел).

Баланс

- позволяет изменять баланс между левым и правым динамиками.

Сброс

- выделите и нажмите повторно для сброса аудио параметров на значения по умолчанию.

ЭКРАН ЭКВАЛАЙЗЕРА

- Archos имеет пяти полосный эквалайзер.
- Нажмите непосредственно на полосу (Бас, Ср. бас, ср. диапазон, ср. высокие, высокие), чтобы выделить ее, затем нажимайте на кнопки 32/32 для изменения коэффициента уровня частотного диапазона.



Изменяйте эти значения при прослушивании музыки, чтобы оценить на слух эффект

2.5 PLAYLISTS

- Playlist это список аудио треков, которые будут автоматически проигрываться плеером один за другим.
 - Их Вы можете создавать, редактировать и проигрывать на вашем устройстве Archos столько, сколько захотите.

• Примечание: уничтожая Playlist, Вы стираете только список, а не сами файлы, входящие в список

ПРОИГРЫВАНИЕ PLAYLIST

- Находясь в ARCLibrary, нажмите на слово **Playlist** и повторно нажмите на него, чтобы открыть.
- Нажмите на Playlist, выделяя его, и повторно нажмите. Справа будет открыта панель с содержимым Playlist.
- Нажмите на первый пункт списка для начала проигрывания первого трека.
- Если Вы хотите проигрывать треки в случайном порядке, то выберите пункт меню Смешать для изменения сортировки песен в этом списке.



СОЗДАТЬ PLAYLIST

- Выберите пункт меню Открыть панель Playlist'а в музыкальном браузере. Справа будет открыта панель Playlist'a: сейчас Вы можете начать добавлять песни в текущий Playlist.
- В левой панели найдите песни, которые Вы хотите добавить в Playlist. Нажмите на песню, чтобы она добавилась в Playlist (иконка песни в левой панели будет изменена на 🛐, показывая, что эта песня в Playlist'e).
- Повторите эти действия со всеми необходимыми вам треками.

Другой способ добавить песни или содержимое папки, альбома и т.п. в Plavlist – это использование пунктов меню Добавить в Playlist или Вставить в Playlist.

Добавить в Playlist

- добавит в конец Playlist'а выделенный трек, папку, исполнителя или альбом.

Вставить в Playlist

- добавить в выбранное место Playlist'а выделенный трек, папку, исполнителя или альбом.

Чтобы переходить от левой панели к правой, нажимайте на 🗳 или непосредственно на панель. См. следующий раздел как сохранять Playlist.

ПУНКТЫ МЕНЮ ПАНЕЛИ PLAYLIST

Эти пункты меню появятся тогда, когда выделена правая панель:

Удалить трек

- удаляет выделенные треки из Playlist'a.

Переместить трек

- позволяет изменить позицию выделенного трека в списке. 11

-нажмите на трек, чтобы его выделить, затем выберите пункт меню **Переместить запись**. Теперь нажмите на позицию, в которую Вы хотите его переместить и нажмите на трэк еще раз для подтверждения.

<u>Сохранить</u>



- сохраняет текущий Playlist в папке Playlist.

Сохранить как

- действует также как и **Сохранить**, но позволяет Вам дать собственное имя Playlist'y. - См.: Использование виртуальной клавиатуры.

Очистить



- очищает и закрывает текущий Playlist.

Смешать



- перетасовывает порядок песен в текущем Playlist'е случайным образом.



- показывает экран установок Звука (См: Установки Звука). - нажмите 🛛 чтобы закрыть экран.

РЕДАКТИРОВАНИЕ PLAYLIST'A

Редактирование существующего Playlist'a:

- Выделите Playlist и используйте пункт меню Показать Playlist.

- Теперь Вы можете добавлять, перетасовывать, передвигать и удалять треки в пределах этого Playlist'а, используя соответствующие пункты меню.

- Звездочка (*) появляется после названия Playlist'а в правой панели, показывая, что были сделаны изменения в нем и они не были еще сохранены.

- После того как Вы сделали изменения, которые Вы хотели, сохраните Playlist, используя пункт меню Сохранить или пункт меню Сохранить как, если вы хотите дать ему другое название.

ДОБАВЛЕНИЕ ПЕСЕН В PLAYLIST ПРИ ПРОСЛУШИВАНИИ МУЗЫКИ

- Прослушивая музыку, выберите пункт меню Playlist.
- Будет открыто новое окно с двумя панелями, музыкальные файлы слева, Playlist справа.
- Нажмите на Ф для выделения левой панели и выберите песню или папку для добавления, затем выберите пункт меню Добавить к Playlist'у или Вставить в Playlist для добавления выбранного в Playlist.
- Нажмите на 🕅 для возврата в экран воспроизведения.

Обратите внимание: это возможно только в случае, если вы вошли в папку Music из Главного экрана, используя иконку Музыка, а не через иконку Браузер

2.6 ЗАПИСЬ МУЗЫКИ НА ARCHOS

Существует два основных метода перемещения вашей музыки в Archos:

• Синхронизация музыки с Windows Media Player 10/11



требуется USB подключение Archos в режиме «Windows Media Device» (См.:Установки Системы). Windows Media Player 10 /11 будет копировать музыкальные файлы, которые вы выбрали, непосредственно в папку **Music** вашего Archos.

Скопировать и Положить ваши музыкальные файлы из Вашего компьютера в папку **Music** в ваш Archos (См. *Соединение с компьютером* как подключить Archos к компьютеру).

Для эффективной работы ARCLibrary рекомендуется создавать структуру ваших музыкальных папок, например, создавая отдельную папку для каждого исполнителя, содержащую в свою очередь папки для каждого их альбома, в которых будут расположены отдельные песни.

Вы можете легко создавать аудио контент с вашего компьютера, используя Windows Media Player 10 /11, конвертируя компакт диски в форматы MP3 или WMA. Убедитесь, что законы вашей страны разрешают копирование этих компакт дисков для дальнейшего использования.

2.7 ЗАПИСЬ AUDIO



- Archos может записывать аудио, используя функцию "Магнитофон".
- Вам будет необходимы Станция DVR или Адаптер DVR Travel (приобретаются дополнительно) для записи от внешнего аналогового источника (См.: *Опциональные возможности*).

3. ПРОСМОТР ФОТО



В Главном экране нажмите на иконку **Фотографии**, чтобы ее выделить, и еще раз для входа в Просмотр Фото.

3.1 ПРОСМОТР ФОТООГРАФИЙ

- Есть три варианта режимов просмотра фотографий: Фотостена, Фотобиблиотека и Фотобраузер.
- Эти режимы показывают только файлы изображений.

Вы можете переключаться между тремя режимами просмотра, нажимая на 🋱 во время пролистывания ваших фото.

ΦΟΤΟCΤΕΗΑ

- Фото стена (просмотр по умолчанию) показывает миниатюры ваших фотографий. Она показывает все файлы фотографий в папке **Pictures**, сортированные по дате.
- Для просмотра фотографий из других папок нажмите на 🛱 для переключения в режим просмотра Фотобиблиотека и просмотра папок. См.: Использование Браузера
- Вы можете нажать на имя файла и начать просмотр фотографий в этой папке. Вы можете также нажать на Эдля возврата в режим Фотостена, где будут показаны все фотографии из этой папки



ФОТОБИБЛИОТЕКА

 Фотобиблиотека показывает ваши фотографии, сортированные по дате, имени и т.п. (если ваши файлы содержат эти дополнительные данные).



ФОТОБРАУЗЕР

- Фотобраузер позволяет Вам осуществлять навигацию в папке **Pictures** вашего жесткого диска. Он основан на браузере файлов Archos.
- Для его использования выберите **Просмотр** жесткого диска в режиме просмотра Фотобиблиотека.
- См. Использование Браузера.



ПУНКТЫ МЕНЮ РЕЖИМОВ ФОТОСТЕНА, ФОТОБИБЛИОТЕКА, ФОТОБРАУЗЕР

информация

- показывает окно со всей доступной информацией о выделенном изображении.

- нажмите 🛛 чтобы закрыть окно.

<u>Удалить</u>*

Позволяет удалить выделенный файл. Появится запрос о подтверждении.

Переименовать*

выделенного файла, используя виртуальную клавиатуру.

--См.: Использование виртуальной клавиатуры.

Очистить закладки*

ОЕ - будут уничтожены все пользовательские миниатюры и восстановлены миниатюры по умолчанию.

* Удалить, Переименовать, Очистить закладки будут присутствовать только в ФотоБраузере.

<u>Сохранить как обои</u>



- назначает текущее изображение как изображение фона для Archos.

Слайд шоу

- запускает слайд шоу, начиная с выделенного изображения.

Установки (присутствует только в режиме просмотра Фотостена)

- выводит экран установок Фото (См.: Установки Фото)

<u>Звук</u>



выводит экран установок Звука (См.: *Установки Звука*). Нажмите на ⋈ чтобы закрыть экран.
вам, возможно, потребуется доступ к этим установкам, если Вы слушаете музыку во время просмотра фотографий.

3.2 ΠΡΟϹΜΟΤΡ ΦΟΤΟ

Нажмите на файл изображения, затем еще раз для его просмотра. Всплывающее меню автоматически исчезнет через несколько секунд.

УПРАВЛЕНИЕ ЭКРАНОМ ПРОСМОТРА ФОТО

- Чтобы высветить всплывающее меню, нажмите в любом месте экрана (чтобы скрыть это меню нажмите на 🗘).
- Чтобы показать следующее/предыдущее изображение нажмите на (2)/(2).
- Другой способ показать следующее изображение – это тянуть стилусом полосу на экране из точки «А» в точку «В». Для показа предыдущего изображения – обратно из точки «В» в точку «А» (См. пример экрана).



ПУНКТЫ МЕНЮ ПРОСМОТРА ФОТО

Информация

- показывает окно со всей доступной информацией о текущем изображении.

- кликните в любом месте экрана чтобы закрыть окно информации.

Поворот

- выбор Left повернет изображение на 90 против часовой стрелки.

- выбор **Right** повернет изображение на 90 по часовой стрелке.

<u>Формат</u>

позволит изменить размер изображения на экране

- стандартный формат: показывает изображение в его первоначальном размере

- на полный экран: увеличивает изображение на весь экран и может обрезать часть изображения

Сохранить как обои



Начать слайд шоу

- начинает слайд шоу с текущего изображения.

<u>Установки</u>

- покажет экран Установок Фото (См. следующий раздел).

Звук



выводит экран Установок Звука (См.: Установки Звука). Нажмите № чтобы закрыть экран.
вам, возможно, потребуется доступ к этим установкам, если Вы слушаете музыку во время просмотра ваших фотографий.

Zoom

- используйте ползунок для увеличения/уменьшения текущего изображения.

3.3 УСТАНОВКИ ФОТО

Вы можете получить доступ к экрану Установки **Фото** с помощью пункта меню **Установки** во время просмотра фотографий. Нажимайте 3/3 для выбора других установок параметра.



Пауза в изображении.

- устанавливает временной интервал показа изображения в слайдшоу.

Переход

- устанавливает эффект перехода, используемый между показами двух изображений. Есть несколько эффектов, из которых вы можете выбрать нужный.

3.4 ПОКАЗ СЛАЙДШОУ

Для показа слайдшоу выделите файл изображения в режимах просмотра Фотостена, Фотобиблиотека или Фотобраузер и выберите пункт меню **Показ слайдшоу**.

. Вы можете также начать слайд шоу во время просмотра фотографий: выберите пункт меню Начать слайдшоу.

. Вы можете прервать показ слайд шоу в любое время и сделать паузу.

. Вы можете задать время показа каждого изображения и эффекты перехода в Установках Фото (См.: Установки Фото).

3.5 ПРОСМОТР ФОТОГРАФИЙ С ПРОСЛУШИВАНИЕМ МУЗЫКИ

- Выберите пункт меню Главное меню во время проигрывания песни.
- На Главном экране нажмите на иконку Фотографии, выделив ее, нажмите повторно для входа в экран Просмотра Фото.
- Как обычно, просматривайте ваши фотографии или начните слайд шоу (См.: Показ слайдшоу).
- Вы сможете вернуться в экран воспроизведения музыки в любое время, используя 📮

Если вы переходите к экрану Музыка во время просмотра слайдшоу, в вашем слайдшоу будет сделана пауза. Когда вы вернетесь обратно, показ слайдшоу возобновится.

3.6 ЗАПИСЬ ФОТОГРАФИЙ НА ARCHOS

Есть несколько методов для переноса ваших фотографий в папку Pictures:

- Подключите Archos к вашему компьютеру и скопируйте изображения с жесткого диска компьютера в Archos (См.: *Coedunenue с компьютером*), или синхронизируйте их, используя Window Media Player 10 /11 (только в режиме "Windows Media Device").
- Подключите цифровую камеру, USB карт-ридер или внешний жесткий диск к Archos с помощью кабеля адаптера USB Host (См.: Подключение USB Host). (Также см.: Копирование и перемещение файлов и папок).

4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БРАУЗЕРА



Браузер файлов Archos дает Вам возможность осуществлять навигацию в файловой системе жесткого диска вашего устройства Archos.

В Главном экране нажмите на иконку **Браузер**, выделив ее, затем еще раз для входа в Браузер Файлов.

Вы увидите две панели:

. левая панель обычно служит для навигации на жестком диске Archos

.правую панель вы будете использовать, когда захотите скопировать или переместить файлы или папки (См. *Копирование и перемещение файлов и папок*).



О жестком диске Archos: Archos рекомендует Вам держать на жестком диске оригинальные папки: **Music, Pictures, Video, Playlist**. Иконки Главного экрана напрямую обращаются к этим папкам и могут возникать ошибки, если эти папки будут удалены или переименованы.

4.1 НАВИГАЦИЯ

СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- Нажмите на файл или папку, чтобы выделить, и повторно нажмите для входа.
- Нажмите на 🛛 в любое время, чтобы покинуть Браузер и вернуться на Главный экран.
- Нажмите на 🛱 если вам необходимо переключиться между левой и правой панелями.

ПУНКТЫ МЕНЮ БРАУЗЕРА

Инофрмация

- выводится окно с информацией о выделенном файле.

- нажмите на 🛛 чтобы зкрыть экран.

Создать папку



- создает папку в текущем месте.

- вы можете назвать папку, используя виртуальную клавиатуру (См.: Использование виртуальной клавиатуры).

<u>Удалить</u>

позволяет удалить выделенный файл или папку (со всем ее содержимым), появится окно для подтверждения.

Переименовать

позволяет изменить имя выделенного файла или папки, используя виртуальную клавиатуру. - -см.: Использование виртуальной клавиатуры.

Abc

<u>Копировать</u>

Ш - позволяет скопировать выделенный файл или папку в место, указанное в другой панели браузера.

Копировать все файлы

I - позволяет скопировать все файлы в текущей папке в место, указанное в другой панели браузера.

Переместить



- позволяет переместить выделенные файлы или папки в место, указанное в другой панели браузера.

<u>Звук</u>

- будет показан экран Установки **Звука** (См.: *Установки Звука*). Нажмите 🛛 чтобы закрыть экран. - вы можете изменять эти установки, если слушаете музыку во время просмотра ваших файлов.

Примечание: некоторые из этих пунктов меню не будут показаны, если они недоступны для выделенного файла или папки.

КОПИРОВАНИЕ И ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ФАЙЛОВ И ПАПОК

- В левой панели выделите файл (или папку), который хотите скопировать или переместить.
- Нажмите 🛱 для перехода в правую панель.
- Определите место, куда скопируете или переместите файл (или папку), которую вы выделили в левой панели.
- Нажмите 🛱 для перехода в левую панель.
- Выберите пункт меню Копировать, Копировать все файлы или Переместить, в зависимости от действия, которое хотите выполнить.

4.2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВИРТУАЛЬНОЙ КЛАВИАТУРЫ

Виртуальная клавиатура – это интерфейс, который позволяет вам набрать текст, например чтобы переименовать файл или папку, или когда нужно назвать только что созданный Playlist.



9 сохранить имя

4.3 ПРОСМОТР ДРУГИХ КОМПЬЮТЕРОВ В СЕТИ

- Когда Вы подключены к сети Windows, Вы может просматривать* открытые папки других компьютеров в сети, используя браузер Archos.
- В Главном экране Archos выберите иконку **Броузер**. Находясь в браузере, выберите **Сеть**. Archos будет искать другие компьютеры в сети Windows, и Вы сможете начать просмотр открытой информации.

* Если компьютер с открытыми папками имеет логин и пароль для доступа к ним, то вас попросят ввести их, прежде чем вы получите доступ к содержимому папок.



Используя браузер Archos, можно перемещать файлы из компьютера на Archos и наоборот, если открытые папки имеют установленное для них разрешение на запись.

Если WiFi не доступен, или если Вы не подключены к сети, Archos будет искать доступные сети и подключится к известной для него сети, или выведет список доступных сетей, чтобы подключиться к одной из них.

4.4 ПРОСМОТР PDF

- Archos может читать PDF с поддержкой гиперссылок.
- В браузере файлы PDF показываются с иконкой: 🖭.
- Для открытия документа PDF нажмите на документ PDF в браузере файлов, чтобы выделить, и еще раз повторно нажмите на него, чтобы открыть

ПЕРЕХОД ПО ГИПЕРССЫЛКАМ

- Некоторые документы PDF имеют гиперссылки (содержание, ссылка на webcaйт и т.п.).
- Ссылки отмечены синим. Выделенная ссылка (активная ссылка) отмечена красным.
- Чтобы пойти по ссылке, выделите ее (показывается красным) и нажмите еще раз.
- Если вы хотите вернуться назад на предыдущую страницу (там где «кликали» на ссылку), выберите пункт меню **Назад**.

Примечание: гиперссылки к внешнему документу или webcaйту могут не работать.

ПУНКТЫ МЕНЮ ПРОСМОТРА PDF

Для показа всплывающего меню дважды нажмите на правый нижний угол экрана (см. изображение).



Скрыть текст



-будет скрыта вся дополнительная графика (строка состояния, пункты меню и т.п.), чтобы показывать только текст документа PDF.

Домой (Home)



- позволит вам перейти на Главный экран.

Увеличить



- увеличивает масштаб документа.

Уменьшить



- уменьшает масштаб документа.

Назад



вернет вас на страницу, откуда вы пришли.
 -появится только тогда, если вы ранее следовали по ссылке.

На страницу...

- позволит вам выбрать определенную страницу.

-используйте 🕮 чтобы выбрать номер страницы.

- нажмите **Ок** для перехода на выбранную страницу.

Предыдущая страница



- переход на предыдущую страницу документа.

Следующая страница

- переход на следующую страницу документа.

5. СОЕДИНЕНИЕ С СЕТЬЮ WIFI

Baш Archos 704 WIFI может подключаться к различным беспроводным сетям, таким образом позволяя Вам просматривать и проигрывать файлы из интернет и с других компьютеров.

5.1 ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ МЕДИАФАЙЛОВ ИЗ СЕТИ

Как только ваш Archos буде подключен через WiFi к вашей домашней сети, перед вами откроются новые возможности. Вы, возможно, слышали о потоковом медиа. Это когда медиа файлы, (музыка или видео), находятся на одном компьютере, но могут быть воспроизведены на другом компьютере без необходимости копирования на него.

Вы можете, находясь с Archos 704 WIFI, например, в своей гостиной, подключиться к домашней мультимедийной системе через Станцию DVR (приобретается дополнительно) и проигрывать музыку и видео, хранящиеся на вашем настольном персональном компьютере.

Чтобы это сделать, откройте доступ к папкам на ПК, щелкнув правой кнопкой мыши на папке и выбрав **Общий доступ**. Теперь на вашем Archos откройте **Браузер** (в Главном экране) и выберите **Сеть**.

Если Вы правильно установили ваше подключение через WiFi, то Вы увидите название вашего компьютера. Когда Вы откроете его, увидите папки, которые открыты для общего доступа.

Войдите в папку, выберите видео или аудиофайл и запустите его. Это особенно удобно, когда у Вас есть большая библиотека музыкальных или видеофайлов, но Вы не хотите переносить их на жесткий диск Archos.



Примечание: У Вас могут быть некоторые видеофайлы очень высокого качества, но это потребует высокой скорости связи WiFi. Если же Archos находится слишком далеко от точки доступа WiFi, то скорость обмена может быть недостаточно высока для организации непрерывного потока от вашего ПК до Archos.

5.2 ПРОЦЕСС ПОДКЛЮЧЕНИЯ WIFI

ДОСТУП К WIFI

В Главном меню выберите пункт Включить WiFi 🗇. Archos будет искать доступные сети WiFi.

- В первый раз вы можете получить сообщение: «Не найдено сконфигурированных сетей». Нажмите еще раз на выделенный пункт Поиск доступных сетей. На экране будет показан список доступных сетей.
- Если Archos нашел сети, которыми Вы пользовались раньше, и они были сконфигурированы, то он автоматически подключится к одной из них.
- Если появится сообщение «Не могу подключиться к какой-либо сети WiFi!», нажмите еще раз на пункт Поиск доступных сетей. Будет показан список сетей

Как только вы подключитесь к сети WiFi, иконка 💋 (нет соединения с WiFi) заменится на 🔟 (соединение с WiFi). В случае, если нет доступных сетей, то иконки не будут показаны.

СПИСОК ДОСТУПНЫХ СЕТЕЙ

- Список доступных сетей показывает все беспроводные сети в диапазоне вашего устройства.
- Выберите пункт Поиск сети для обновления списка доступных сетей.
- В списке доступных сетей для каждой из сети будет показана следующая информация:



- уровень сигнала
- эта иконка будет тогда, когда вы работаете с этой сетью
- используемый сетью канал
- тип сети (Infrastructure или Ad-Hoc) (Сети Ad-Hoc сейчас не поддерживаются)

- Для выбора сети и начала процесса конфигурирования подключения, просто нажмите на ту сеть, к которой вы хотите подключиться (ваша домашняя сеть или открытая для подключения точка доступа).
- Вы перейдете к экрану конфигурации для выбранной сети, где надо ввести информацию для настройки вашего доступа к этой сети.

5.3 КОНФИГУРАЦИЯ СЕТИ WIFI

Для подключения к беспроводной сети, Archos 704 WIFI необходима специфическая информация об этой сети. Archos автоматически получит часть этой информации. Вы можете ввести оставшуюся часть информации вручную в экране конфигурирования сети, как будет показано ниже.

Обратите внимание, что Archos запомнит информацию, необходимую для подключения к сети и в следующий раз будет автоматически подключаться к этой сети, если она будет находиться в доступном диапазоне.

ОТКРЫТЫЕ СЕТИ

- Открытые сети не требуют ключа идентификации.
- Если у сети включена автоматическая конфигурация (DHCP), просто нажмите на клавишу Соединение и ваш Archos 704 WIFI подключиться к этой сети, если будет достаточно сильный уровень сигнала.
- Если необходимо конфигурирование сети вручную, то, используйте (1)/(3) чтобы выбрать Установки вручную в параметрах Конфигурация.
- Появятся другие параметры: нужная информация может быть получена от администратора сети.



| Network details t | for 'My_Hon | ne_Network' | |
|--|-------------|-------------|---|
| Configuration IP address Netmask | © | Manual | ٢ |
| Gateway DNS server | | | |
| Connect | | | |

Когда Вы закончите ввод всей информации, то нажмите на клавишу Соединение и ваш Archos 704WIFI подключится к этой сети при условии достаточной силы сигнала.

ЗАКРЫТЫЕ СЕТИ (КЛЮЧИ WEP, WPA, WPA2)

- Для подключения к закрытым сетям необходим ключ шифрования.
- Тип ключа (WEP, WPA или WPA2) будет автоматически определен на Archos.
- Остальная часть требуемой информации может быть получена от администратора сети

| WEP | | | |
|----------------|-----|-----------------------|------------|
| Key length | G | 64 bit | Ø |
| WEP key | | | |
| Authentication | G | Open System (default) | \bigcirc |
| Configuration | (C) | Automatic (DHCP) | \bigcirc |
| Connect | | | |
| | | | |

- Длина ключа (только для сетей WEP)

- идентификационный ключ, который может иметь в длину 10 символов (64 бит) или 26 символов (128 бит) (шестнадцатиричный код)

<u>Ключ</u>

- тип ключа идентификации
- воспользуйтесь виртуальной цифровой
- клавиатурой
- введите ключ и нажмите ОК, когда закончите ввод.

Ключ идентификации (только для сетей WEP)

- Метод сетевой идентификации может быть основан на Open System (по умолчанию) или Shared Key.

<u>Конфигурация</u>

- может быть Автоматически (DHCP) или Вручную.
- если это Автоматически (DHCP), то не требуется вводить какую-либо дополнительную информацию. Просто нажмите клавишу Соединение и Archos 704 WIFI подключится к этой сети при наличии сигнала достаточной силы.
- если вы должны конфигурировать сеть вручную, выберите установку **Вручную**. Необходимые параметры могут быть получены от администратора сети.

После того как вы вели всю информацию, нажмите клавишу Соединение и ваш Archos 704 WIFI подключится к этой сети при наличии сигнала достаточной силы.

Некоторые сети WiFi фильтруют доступ к ним по MAC адресу. Возможны Вы должны будете сообщить этот адрес администратору сети.

<u>Чтобы определить ваш</u> МАС адрес, зайдите в экран Установки и кликните иконку **Система** См: Настройки системы.

| 7 | 8 | 9 | A | В | C |
|---|---|---|---|----|----|
| 4 | 5 | 6 | D | E | F |
| 1 | 2 | 3 | 0 | 4- | Ok |

6. ИНТЕРНЕТ БРАУЗЕР



Archos 704 WIFI имеет специально разработанный интернет браузер. Это дает возможность просматривать web сайты, работать с электронной почтой, скачивать различные программы, файлы, и т.п.

6.1 ЗАПУСК ИНТЕРНЕТ БРАУЗЕРА

Находясь в Главном экране, нажмите на иконку Web.

- Если вы уже соединены с сетью, то браузер просто откроется и вы можете начать работу в интернете.
- Если же WIFi не доступна или вы не подключились к сети, устройство будет искать доступные сети и подключится к уже известной сети или покажет лист доступных сетей, чтобы подключиться к одной из них.
- Обратите внимание: не все сети обеспечивают доступ в интернет. Некоторые сети WiFi объединяют несколько компьютеров в одну сеть без подключения их в интернет..

6.2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНТЕРНЕТ БРАУЗЕРА

Вы можете использовать интернет браузер для чтения электронной почты, просмотра web сайтов, скачивания документов и т.п.

Интернет Браузер использует способ «просмотра ярлыков». Вы можете открывать одновременно несколько страниц, страницы будут появляться в зоне экране ярлыков в левом верхнем углу экрана. Когда открыты несколько страниц, просто нажмите на ярлык страницы, которая нужна сейчас. (См. следующий раздел.) Можно использовать стилус для прокрутки страницы интернета по горизонтали или вертикали. Чтобы открыть ссылку, просто нажмите на нее.



Если вы просматриваете изображения с Archos на телевизоре через кабель AV (приобретается дополнительно), используйте клавишу на пульте дистанционного управления для переключения между ярлыками (См. **Пульт дистанционного управления**). Для прокрутки web страниц или открытия ссылки, используйте пункт меню **Режим курсора** (См. следующий раздел).

ПУНКТЫ МЕНЮ БРАУЗЕРА

<u>Навигация</u>

- Вперед: переход на следующую страницу, которая сохранилась в памяти вашего браузера, если до этого вы нажали Назад.

- Стоп: останоить загрузку Web страницы.
- Назад: вернуться на предыдущую страницу.

<u>Закладки</u>

- будет открыт менеджер Закладок, в котором можно упорядочить закладки, удалять их и т.п.
- выберите закладку и нажмите на нее, чтобы открыть интернет адрес в новом ярлыке.
- также вы можете установить домашнюю страницу интернета: сделайте закладку интернет-сайта и выберите пункт меню Установить домашнюю страницу.
- для перехода обратно в интернет браузер из экрана Закладки нажмите на 🛛.

<u>Zoom</u>

- Больше: увеличивает размер текущей страницы.
- Меньше: уменьшает текущую страницу.
- Увеличение: позволяет установить размер страницы, передвигая полозок на линейке увеличения/ уменьшения.

<u>Перейти</u>

- Ввести URL: позволяет Вам вводить адрес интернет-сайта, который хотите посетить. Нажмите на буквы виртуальной клавиатуры для ввода адреса (См. «Использование виртуальной клавиатуры») и нажмите на нижнюю правую клавишу для подтверждения.
- Поиск...: позволяет искать в одной из поисковых систем. Наберите буквы на виртуальной клавиатуре для ввода ключевого слова (См. «Использование виртуальной клавиатуры») и нажмите на нижнюю правую клавишу для подтверждения.
- Домой:переход на Домашнюю страницу в интернет.

<u>Ярлык</u>

- Обновить: перезагружает интернет страницу.
- Добавить: открывает новый, пустой ярлык в зоне ярлыков (левая верхняя часть экрана).
- -Закрыть: закрывает текущие ярлыки.

Способ просмотра

- изменяет способ показа интернет страницы.
- Смарт: изменяет размер интернет страницы на вашем экране, чтобы не требовалась горизонтальная прокрутка.
- Рабочий стол: покажет страницу как на большом экране, при этом потребуется горизонтальная и вертикальная прокрутка.

Режим курсора

- действует только когда изображение с Archos выводится на телевизор через опциональный AV кабель.
- Ссылки: позволяет передвигаться от одной ссылки к другой в текущей web странице, используя клавиши навигации на пульте дистанционного управления.
- Прокрутка: позволяет Вам прокручивать интернет-страницу по горизонтали и вертикали, используя клавиши пульта дистанционного управления (См. *Пульт дистанционного управления*).

<u>Установки</u>

- открывает экран интернет установок. В нем Вы можете разрешить или запретить показ всплывающих окон, удалить историю и cookies.
- чтобы перейти обратно в интернет браузер из экрана интернет установок нажмите на 🚿.

Обратите внимание что не все особенности Web, требующие специального программного обеспечения (plug-in software, Active X) будут корректно работать с браузером интернет.

7. USB СОЕДИНЕНИЕ

7.1 СОЕДИНЕНИЕ С КОМПЬЮТЕРОМ

<u>"УСТРОЙСТВО WINDOWS" ИЛИ "ЖЕСТКИЙ ДИСК"</u>

- Есть два варианта подключения Archos к компьютеру. Когда включенное устройство Archos вы подключите к компьютеру, на экране Archos появится окно с просьбой выбрать вариант подключения (См. раздел далее).
- Archos может быть подключен как «Windows Media Device», если на компьютере установлен «Windows Media Player 10 (WMP10)» или выше. Если нет, он будет подключен как «PC Hard Drive».
- Вы можете изменить приоритетный режим подключения по USB в экране Установки Системы (См. *Настройка системы*). Ваш приоритетный метод будет использоваться по умолчанию, когда вы будете подключать устройство к компьютеру.

Для входа в меню Установки Системы, нажмите 🔊 в Главном экране, затем выберите иконку Система.

ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- 1. Включите Archos.
- 2. Подключите USB кабель к устройству (порт В).
- 3. Подключите USB кабель к включенному компьютеру.
- 4. Устройство Archos попросит выбрать режим USB подключения: выберите тот, который Вы хотите использовать и подтвердите выбор.



См. ниже для определения специфики вашей операционной системы.

Windows XP и WMP10 (и выше), подключение как Windows Media Device

- Следуя выше указанным действиям, подключите устройство Archos и выберите в качестве метода подключения Windows Media Device.
- Устройство Archos появится в **Мой компьютер**.
- Теперь Вы можете помещать файлы на Archos.
- Синхронизируйте музыку, видео и фотографии с Archos, используя Windows Media Player 10 (и выше).
- Копируйте медиа файлы напрямую с помощью Windows Explorer в папки Медиа, Музыка, Видео или Фото.

Если ваш компьютер потребует драйвер и установочный CD, когда Вы подключите Archos, то используйте метод подключения «PC Hard Drive» (как жесткий диск).

Windows Me, 2000 и XP, подключение как PC Hard Drive

- Следуя выше указанным действиям, подключите Archos и выберите в качестве метода подключения **PC Hard Drive**.
- Archos будет определен как устройство хранения (Жесткий диск) и появится в **Мой компьютер**.
- Теперь Вы сможете использовать Archos так же, как любой внешний жесткий диск.



Mac OS X, подключение только как PC Hard Drive

- Версия OS X должна иметь поддержку устройств Mass Storage.
- Следуя выше указанным действиям, подключите Archos и выберите режим подключения **PC Hard Drive**.
- Archos будет определен как устройство хранения (Жесткий диск) и будет установлен на рабочем столе.
- Теперь Вы сможете использовать Archos так же, как любой внешний жесткий диск.



ОТКЛЮЧЕНИЕ

Windows XP и WMP10 (и выше), подключение как Windows Media Device



- Убедитесь, что в момент отключения не идет обмен данными между Archos и компьютером (индикатор HDD на Archos не мигает).
- Теперь Вы можете отсоединить кабель USB от Archos и/или компьютера.

Windows Me, 2000 и Xp, подключение только как PC Hard Drive

НЕ ОТКЛЮЧАЙТЕ КАБЕЛЬ ПРОСТО ТАК! Вы должны безопасно отключить Archos в компьютере перед отсоединением кабеля USB, чтобы избежать потери данных и зависания устройства.

• Когда завершиться обмен данными, щелкните на иконку «безопасное отключение» на панели рядом с часами.





• Щелкните на сообщении «безопасное отключение».

| Safely remove USB Mass Storage Device - Drive(E:) | > 00 | 0.00.011 |
|---|------|----------|
| | 🗞 🖉 | 2:39 PM |

• Появится сообщение, что сейчас можно безопасно отсоединить устройство. Теперь можно без потери данных отсоединить кабель USB от Archos и/или от компьютера.

| 🤹 Safe To Remove Hardware 🛛 🗙 | |
|--|--|
| The 'USB Mass Storage Device' device can now be safely removed from the system. | |

* Если вы получите сообщение, что устройство не может быть удалено, то закройте все программы компьютера, которые могут использовать данные на Archos, например медиа плееры или Windows Explorer.

Mac OS X, подключение только как PC Hard Drive

НЕ ОТКЛЮЧАЙТЕ КАБЕЛЬ ПРОСТО ТАК! Вы должны безопасно отключить Archos в компьютере перед отсоединением кабеля USB, чтобы избежать потери данных и зависания устройства.

- На рабочем столе перетащите иконку устройства Archos к мусорной корзине, появится символ отключения.
- Поместите иконку на этот символ отключения: жесткий диск Archos будет удален с рабочего стола.
- Теперь можно безопасно для потери данных отсоединить кабель USB от Archos и/или от компьютера



7.2 ПОДКЛЮЧЕНИЕ USB HOST

- Благодаря порту USB Host, можно подключать USB-совместимые устройства к Archos, чтобы перемещать файлы или фотографии на Archos.
- Это могут быть устройства MSC, такие как цифровые камеры, карт-ридеры, внешние жесткие диски или цифровые камеры, которые используют протокол передачи фотографий РТР.
- Проверьте по информации от изготовителя, является ли устройство MSC или PTP. Не MSC устройства (например, принтеры, сетевые адаптеры, мыши, клавиатуры и т.п.) не поддерживаются.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА ЧЕРЕЗ USB К ARCHOS:

- 1. Включите Archos.
- 2. Подключите mini-разъем адаптера USB Host (входит в комплект поставки) в порт A на Archos.
- 3. Подключите внешнее устройство (используя при необходимости обычный кабель USB) к другому разъему адаптера USB Host.
- 4. Включите устройство (обратитесь к документации если требуется).
- 5. Двойное окно браузера появится на Archos: подключенное устройство появится в левой панели, жесткий диск Archos в правой панели.
- 6. Следуйте инструкциям в разделе «Копирование и перемещение файлов» для копирования фотографий или файлов на Archos.

ОТКЛЮЧЕНИЕ

Убедитесь, что не идет обмен данными, индикатор HDD не мигает, и просто отсоедините кабель от любого разъема.

Примечание 1: копирование файлов с Archos на ваше внешнее устройство не всегда возможно. Примечание 2: одновременно невозможно подключить Archos и к компьютеру и к внешнему устройству.

8. ЭКРАН УСТАНОВОК

На Главном Экране, нажмите из чтобы войти в Экран Установок (нажмите если хотите вернуться назад на Главный Экран).

 Нажмите дважды на одну из появившихся иконок (Язык, Дисплей, Оформление и т.п.) для входа в соответствующий экран установок.

- Когда Вы находитесь в экране установок:

- нажмите на параметр, он будет после этого выделен
- используя ⁽²⁾, выберите нужные установки.
- когда вы закончите настройку установок нажмите для сохранения и выхода обратно в Экран Установок.



8.1 УСТАНОВКИ ЯЗЫКА

<u>Язык</u>

- Выберите язык
- Посетите сайт www.archos.com для проверки наличия других языков, которые можно скачать и установить



8.2 УСТАНОВКИ ДИСПЛЕЯ

| 5 <u>8</u> | | | 10: 30 🔀 |
|------------------|------------|--------------|--------------------|
| 📃 Display | | | |
| TV settings | | | |
| TV Standard | \bigcirc | PAL (EUROPE) | \bigcirc |
| TV Format | \bigcirc | 4:3 | \bigcirc |
| Video Output | \bigcirc | Internal LCD | \bigcirc |
| External Display | \bigcirc | Composite | \bigcirc |
| | | | |
| LCD settings | | | |
| LCD Brightness | O | • | <mark>—</mark> 📀 2 |
| | | | |

УСТАНОВКИ ТV

<u>ТV Стандарт</u>

- выберите из систем NTSC (США) и РАL (Европа) (выбирайте систему, совместимую с вашим ТВ).

<u>ТV Формат</u>

- 4:3 или 16:9 – формат, который используется в ТВ для показа изображения - формат Широкоэкранный доступен только в ТВ стандарте РАL (Европа).

Вывести видео на

выбор между Встроенный LCD экран и Внешний ТВ экран (есть аналогичная кнопка ТС на устройстве).

Внешний дисплей

выбор между Объединенный/S-Video/Компонентный/RGB. Используйте эти установки в

- зависимости от того, каким кабелем подключена ваша Станция DVR к телевизору.
- например, если Вы используете разъем желтого цвета как видеовыход, то выбирайте Объединенный.

УСТАНОВКИ LCD

- Яркость LCD дисплея

- регулируется яркость встроенного экрана

УСТАНОВКИ СЕНСОРНОГО ЭКРАНА

- Если сенсорный экран реагирует не правильно, используйте стрелки в левом нижнем углу экрана для просмотра Установок сенсорного экрана.
- Нажмите Калибровка и следуйте инструкциям экрана.



Если это не действует или вы не можете получить доступ к калибровке сенсорного экрана, то можно вызвать принудительно калибровку сенсорного экрана (См. Восстановление системы).

8.3 ОФОРМЛЕНИЕ

| Wallpaper | | On | Ð |
|-------------------|------------|--------------|------------|
| Picture name | © | mystery_blue | ð |
| Theme | 6 | • | - 📀 0 |
| Font color | \bigcirc | White | \bigcirc |
| Previous settings | | | |

<u>Фон</u>

- разрешает или запрещает использовать фоновое изображение (обои).

<u>изображение</u>

- позволяет назначить фотографию или картинку в качестве фонового изображения.

- у вас есть выбор между всеми фоновыми изображениями по умолчанию и теми изображениями, которые вы предварительно назначили фоновыми изображениями.
- вы также можете установить фоновое изображение из фотографий и видео.

тема

определяет тематический цвет для ваших иконок (и для заднего плана в том случае, если вы запретили использовать фон).

<u>цвет шрифта</u>

- определяет цвет шрифтов.

Предыдущие установки

- нажмите, чтобы отменить все установки, которые вы сделали, войдя в меню «Оформление».

8.4 НАСТРОЙКА ЧАСОВ

| | | 10: 30 🗙 |
|------------|-----------------------|---|
| | | |
| © | 24h | Ô |
| Ô | 2006 | Ð |
| (C) | 12 | \bigcirc |
| Ø | 13 | Ô |
| Ø | 12 | Ø |
| \bigcirc | 6 | \bigcirc |
| | © © © © © | 24h 2006 12 13 12 5 12 6 |

Формат времени

- выберите между форматами времени 12ч или 24ч.

Год, Месяц, День, Час, Минута

- установите дату и время

Если Вы используете Станцию DVR (приобретается отдельно) для записи с вашего телевизора, убедитесь в точности установки даты и времени!

8.5 НАСТРОЙКА ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

| 5 2 | | 📢) 🛹 🏬 10: 30 🗙 | | |
|-------------------------|------------|------------------|------------|--|
| Power | | | | |
| Battery operation: | | | | |
| Power Off | \bigcirc | 2 min | \bigcirc | |
| Backlight Off | \bigcirc | 30 s | \bigcirc | |
| Webbrowser | \bigcirc | normal power off | \bigcirc | |
| Power supply operation: | | | | |
| Standby | \bigcirc | 5 min | \bigcirc | |
| Backlight Off | \bigcirc | 30 s | \bigcirc | |
| Webbrowser | \bigcirc | normal standby | \bigcirc | |
| | | | | |

- Эти установки позволяют экономно расходовать заряд батареи, продлевая время автономной работы.
- Вы можете настроить электропитание для Archos и при работе от батареи, и с подключенным блоком питания.

РАБОТА ОТ БАТАРЕИ

<u>Выключить</u>

- временной интервал бездействия, после которого система будет выключена --система не будет выключена во время показа слайд шоу или воспроизведение музыки/видео.

Отключение подсветки

- временной интервал бездействия, после которого будет выключен LCD дисплей

- дисплей не будет выключен во время воспроизведения видео или слайд шоу.

<u>Web браузер</u>

режим ожидания: во время работы в интернете система будет выключена согласно параметрам, установленным в Режиме ожидания

не входить в режим ожидания: во время работы в интернете система не будет отключаться

РАБОТА ОТ БЛОКА ПИТАНИЯ

Режим ожидания

-интервал времени бездействия по истечение которого система переходит в режим ожидания.

Отключение подсветки

- временной интервал бездействия, после которого будет выключен LCD дисплей

- дисплей не будет выключен во время воспроизведения видео или слайдшоу.

<u>Web браузер</u>

режим ожидания: во время работы в интернете система будет выключена согласно параметрам, установленным в **Режиме ожидания**

- не входить в режим ожидания: во время работы в интернете система не будет отключаться.

Archos будет потреблять больше электроэнергии, если эти параметры будут установлены на максимальные значения (подсветка экрана и жесткий диск потребляют много электроэнергии). Для экономии электропитания, находясь в экране Работа батареи установите эти значения на минимум. Archos будет нагреваться при длительной работе подсветки экрана и жесткого диска.

8.6 НАСТРОЙКА ТВ

См. Инфракрасный передатчик.

8.7 НАСТРОЙКИ СИСТЕМЫ



Этот экран настроек дает возможность настроить несколько ключевых установок Archos, например приоритетный режим работы порта USB, инструменты восстановления и форматирования, обновление программной прошивки, выбор региона для WiFi.

Также здесь Вы получите информацию о ПО и версии прошивки, ключе защиты, МАС адресе, размерах свободного и занятого месте на жестком диске.

Настройки USB

Позволяет выбирать приоритетный метод USB подключения, который будет высвечиваться всегда, когда вы будете подключать Archos к компьютеру. Метод подключения определяет, как ваше устройство взаимодействует с компьютером:



- Устройство Windows: Archos будет использовать протокол передачи мультимедиа (МТР) всегда, когда он будет подключен к компьютеру с установленными Windows XP (SP1 или выше) и Windows Media Player 10 или выше. Это даст вам возможность автоматически синхронизировать мультимедийную библиотеку.



- Жесткий диск: подключенный к компьютеру Archos будет определяться как внешний жесткий диск (MSD). Этот тип подключения подходит не для всех операционных систем Windows XP.

Восстановление и форматирование

- нажмите, чтобы перейти к экрану Восстановление и форматирование. Вы можете:

- Очистить кэш и временные файлы (не уничтожая данных)
- Удалить настройки WiFi (установки WiFi будут удалены)

• Форматировать жесткий диск (будут уничтожены все данные, медиафайлы и лицензионные соглашения)

-Заводские установки (будут уничтожены все данные, медиафайлы и лицензионные соглашения)



Если ARCHOS "завис" (из-за электростатического эффекта, например), перезагрузите его.

Если это не действует или нет доступа к восстановлению и форматированию, попробуйте восстановить систему.

Версия программного обеспечения

- будет показана текущая версия прошивки с цифровой защитой авторских прав.

Plugins (программные расширения)

- показывает наличие программных расширений, plugins.

Обновление программного обеспечения

- нажмите для обновления прошивки

- См. Обновление программного обеспечения

Ключ продукта

- каждое устройство Archos имеет уникальный номер.

МАС адрес

- некоторые сети WiFi фильтруют доступ к ним по MAC адресу. Возможно, вы должны будете сообщить этот адрес администратору сети.

<u>Жесткий диск</u>

- информация о размерах свободного и уже занятого месте на жестком диске.

Выбор региона Wifi

используя стрелку левом нижнем углу экрана, перейдите к Выбор региона WiFi.

- нажмите, чтобы попасть в экран установок Выбор региона WiFi
- выберите ваш регион и нажмите на 🛛 для возврата в экран Система.

| | | | 10:30 |
|----------------|------|--------|-------|
| Select Wifi re | gion | | |
| Region | ٢ | Europe | ۲ |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Помните: указанное количество мегабайт в двоичной системе (1Кб =1024 байт). Таким образом, каждый указанный мегабайт примерно равен 1,05 Мб в десятичной системе. Форматирование также увеличивает место.

8.8 УСТАНОВКИ БЕСПРОВОДНОГО ФАЙЛ-СЕРВЕРА



Baш Archos 704WiFi позволяет вам сделать его файлы доступными для других компьютеров или устройств Archos WiFi в сети.

Важно: узнайте, в соответствии с законами вашей страны, какие медиа файлы разрешены для копирования или открытия для общего доступа.

- Вначале Вам необходимо осуществить доступ WiFi, как описано в разделе 5.2, и подключиться к сети.
- Чтобы осуществить прямой доступ к файл серверу, выберите пункт меню Включить WiFi 🛜 из Главного экрана, нажмите клавишу Беспровд. Файл сервер и нажмите Разрешить файл сервер. Пока ваш файл сервер будет включен, другие функции вашего устройства будут недоступны.
- Жесткий диск Archos 704WIFI теперь будет доступен компьютерам, находящимся в этой сети.
- Если Вы хотите установить сетевое имя в рабочей группе, нажмите на иконку
 Главного экрана чтобы перейти в экран установок.
- Нажмите на иконку **Файл сервер** выделив ее, еще раз нажмите на нее для перехода в экран **Беспров. Файл сервер**. Вы увидите следующие параметры:

| \$ | 📣 📶 🏧 10: 30 📡 |
|------------------------|----------------|
| 💮 Wireless file server | |
| Workgroup | Workgroup |
| Computer name | Archos 704WIFI |
| Write access | 🗇 On 🔄 |
| Password | media |
| Enable file server | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Рабочая группа

введите имя рабочей группы, используя виртуальную клавиатуру.

- см. Использование виртуальной клавиатуры

Имя компьютера

введите сетевое имя для устройства Archos 704 WIFI, используя виртуальную клавиатуру (см. Использование виртуальной клавиатуры).

обычно нет необходимости изменять этот параметр, если в рабочей группе не более чем один Archos 704 WIFI.

Доступ для записи

- Да:позволяет другим компьютерам производить запись на жесткий диск вашего Archos 704 WIFI.
- Нет: сделает невозможным другим компьютерам производить запись на жесткий диск Archos 704 WIFI.

<u>Пароль</u>

- будет показан только тогда, когда значение параметра Доступ для записи стоит On. Введите пароль для других компьютеров, чтобы дать им возможность записывать на ваш жесткий диск (см. *Использование виртуальной клавиатуры*).

Доступ к Файл серверу

- Нажмите на эту клавишу для включения файл сервера.

Примечание: некоторые сети фильтруют доступ к ним по МАС адресу. Вы можете найти МАС адрес вашего устройства в экране системный установок (см. Системные установки).

8.9 ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ (ПРОШИВКИ)

- Прошивка является операционной системой (OC) вашего устройства Archos.
- Периодически в нее вносятся изменения, новые дополнения, устраняются обнаруженные ошибки.

Firmware Vers.

• Обновления прошивки бесплатно доступны на сайте www.archos.com/firmware.

ПРОВЕРЬТЕ, УСТАНОВЛЕНА ЛИ У ВАС ПОСЛЕДНЯЯ ВЕРСИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ:

- 1. На Главном экране нажмите 🔜 чтобы перейти в экан Установок.
- 2. Выделите «Система» и нажмите на нее еще раз.
- 3. Номер версии прошивки будет показан на экране.
- 4. Сравните его с номером версии последней прошивки на www.archos.com/firmware.

ЧТОБЫ УСТАНОВИТЬ НОВУЮ ВЕРСИЮ ПРОШИВКИ:

1. Скачайте файл AOS (Archos Operating System)

На странице Downloads для вашего продукта на сайте www.archos.com , кликнете на ссылку обновления прошивки (у файлов прошивок Archos расширение .AOS)

Ваш интернет браузер может предупредить Вас, что содержимое этого файла может быть опасным для вашего компьютера. Файлы прошивок Archos безопасны: кликнете на **Save** и выберите месторасположение, куда вы сохраните файл (Рабочий стол или **Мои документы**).

2. Скопируйте файл AOS на Archos:

Подключите Archos как описано в разделе *Coedunenue с компьютером* в режиме «PC Hard Drive» (жесткий диск).

Возьмите файл AOS с вашего компьютера (кликнув правой кнопкой мыши на файле и далее выбрав **Вырезать**)

Добавьте файл AOS на Archos



- Просто перетащите иконку файла AOS из Мой компьютер на устройство Archos.

- Если там уже есть файл AOS, то Windows спросит, перезаписывать ли его: кликнете Да.
- Отсоедините Archos от компьютера (см. *Соединение с компьютером*).

| | File Download |
|---|---|
| | Do you want to save this file? |
| | Name: A704WIFI.AOS |
| 1 | Type: Unknown File Type, 1,84MB |
| | From: www.archos.com |
| | Save Cancel |
| | |
| | And the second secon |
| | harm your computer. If you do not trust the source, do not save this |
| | Inte. What is the risk / |

1.7.02

3. Активация обновления

- Перейдите в экран Установки Системы на Archos.
- Нажмите на Обновить Firmware
- Archos попросит вас подключить блок питания. Сделайте это и затем кликните на экране для продолжения.

Update Firmware

• Теперь новая версия прошивки будет установлена на Archos.

9. ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

9.1 СТАНЦИЯ DVR И АДАПТЕР DVR TRAVEL

- Вы можете записывать с внешнего источника видеосигнала, если использовать Станцию DVR или Адаптер DVR Travel (приобретаются отдельно).
- Станция DVR, подключенная к вашей домашней системе, позволяет вам быстро подключить ваш Archos для просмотра видео записей на телевизоре, проводить запись со спутникового ресивера или кабельного телевидения, и т.п.
- Во время вашего путешествия Адаптер DVR Travel позволит вам записывать от внешнего источника видеосигнала (например, с внешней цифровой мини видеокамеры Archos).
- Подключиться напрямую к телевизору можно при помощи кабеля Archos AV(приобретается отдельно).
- Вы можете приобрести все эти дополнительные аксессуары на www.archos.com.

9.2 ЗАПИСЬ ВИДЕО



В Главном экране выделите иконку Видеомагнитофон и повторно нажмите на нее для перехода в экран записи.



Все видеозаписи, сделанные Archos, будут сохранены по умолчанию в папке Video. Если Вы хотите переместить их в другое место, сделайте это с помощью браузера.

ПРОЦЕДУРА ЗАПИСИ

- 1. В экране подготовки записи, установите уровень громкости записываемого звука, используя (имейте в виду, что (2/2) служат только для регулировки уровня звука наушников).
- 2. Выберите пункт меню Установки. Установите необходимые параметры видеозаписи (см. следующий раздел). Нажмите на 🛱 для выхода из экрана установок Видемангитофона.
- 3. Выберите пункт меню Начало записи для старта записи.
- 4. Нажмите на 🛛 для окончания записи.

Вы можете делать паузу и повторно начинать запись, выбирая соответствующие пункты меню.

ПУНКТЫ МЕНЮ ЭКРАНА ПОДГОТОВКИ ЗАПИСИ

Открыть планировщик

- непосредственный переход к экрану Планировщик (см. *Настройка планировщика*). - нажмите на Хдля выхода в экран подготовки записи.

Скрыть текст



22:48

- для показа на экране только видео изображения, будут скрыты все дополнительные изображения (строка состояния, пункты меню и т.п.).

Начало записи



- сразу же начинается запись.

Установки

-откроет экран установок Видеомагнитофон (см. следующий раздел).

- закончив процесс установок, нажмите на 🛛 для возврата в экран подготовки записи.

УСТАНОВКИ ВИДЕОМАГНИТОФОНА

- Этот экран позволит Вам провести настройки видеозаписи на ваше усмотрение.
- Получить доступ к экрану Установки Видеомангнитофона можно с помощью пункта меню Установки в экране подготовки записи.
- Выделите параметр, затем используя 🖄 (



Параметры планировщика:

Автоматически остановить запись

- временной интервал, после которого Archos автоматически остановит запись.

если Вы нажмете на (Авто останов. запись отключен), запись будет идти до тех пор, пока Вы не нажмете на или кончится свободное место на жестком диске.

Параметры Видео:

Переименовать

- позволяет Вам до начала записи, используя виртуальную клавиатуру, дать название файлу. - см.: Использование виртуальной клавиатуры.

Источник

- варианты: Авто/Композитный/S-Video.

- Вы можете выбрать видеовход, который будет использовать Archos. Обычно для лучшего видео сигнала, вы можете установить **Авто** и ваш Archos будет сканировать видеовходы Станции DVR, чтобы определить, на какой из них поступает видеосигнал.

<u>Формат</u>

- варианты: Auto/4:3/5:3/16:9/2.35.

- это соотношение размера экрана, который будет записывать Archos. Вы можете вручную установить параметр, но в большинстве случаев лучше доверить это режиму **Авто**.

Широкоформатный экран

- варианты: Авто/Вкл/Выкл.

- если ваш тюнер (спутниковый ресивер, кабельное телевидение и т.п.) выдает широкоформатный выходной сигнал, то Вы можете заставить Archos принять этот сигнал таким как есть.
- если изображение выглядит слишком высоким и тонким, необходимо установить Вкл. Но в большинстве случаев доверьте это режиму Авто.

<u>Битрейт</u>

- варианты: 500kb/s, 1000kb/s, 1500kb/s, 2000kb/s, 2500kb/s.

- устанавливается качество кодирования сигнала.
- чем выше уровень кодирования, тем выше качество изображения, но также и больше места используется на жестком диске.

| 5 <u>8</u> | | - 🗕 📣 🖊 🛙 | 10: 30 🔀 |
|-------------|------------|-----------|-------------------|
| VideoCorder | | | |
| Format | \diamond | Auto | $\langle \rangle$ |
| Widescreen | \diamond | Auto | |
| Bitrate | \diamond | 1500kb/s | $\langle \rangle$ |
| Sampling | \diamond | 32 kHz | \diamond |
| Brightness | \bigcirc | | |
| Contrast | \bigcirc | | |
| Saturation | \bigcirc | | |
| n Hue | \bigcirc | | — 📀 o |
| Reset | | | |

Оцифровка

- ванианты: **32kHz**, **48kHz**.

- частотное значение оцифровки звука. Чем выше значение, тем выше качество записанного звука, но при этом требуется больше места на жестком диске.

<u>Яркость</u>

- регулирует яркость записываемого изображения.

<u>Контраст</u>

- регулирует контраст записываемого изображения.

Насыщенность

- используйте этот параметр для сглаживания или насыщения цветов в записываемом изображении.

Оттенок

- изменяет цветовой спектр в записываемом изображении.

Сброс

- изменяет все установки на установки по умолчанию.

ЗАЩИТА ОТ КОПИРОВАНИЯ

- Система записи Archos разработана в соответствии с Системой защитой авторских прав MacrovisionTM.
- Если источник вашего видео имеет защиту от копирования, устройство будет вести запись в режиме защиты авторских прав.
- Вы будете видеть иконку «Р» на экране записи (не во время воспроизведения), сообщающую, что файл будет записан в режиме защиты авторских прав.
- Файлы, записанные в режиме защиты авторских прав, будут доступны для воспроизведения, только на том устройстве Archos, на котором и была произведена их запись и не будут воспроизведены на компьютере.
- Также просмотр файлов, записанных в режиме защиты авторских прав, ограничено воспроизведением на встроенном LCD-экране и невозможно их воспроизвести на телевизоре.

9.3 РЕДАКТИРОВАНИЕ ВИДЕОФАЙЛОВ

- Записанные с помощью Станции DVR или Адаптера DVR Travel видео файлы могут быть отредактированы, удалены фрагменты, которые Вы хотите не включать в запись. Редактируя, вы можете сокращать или вырезать отдельные фрагменты видео файла.
- Отметьте фрагмент вашего видео файла и дайте команду Archos удалить все, кроме выделенного фрагмента, или наоборот, удалить сам выделенный фрагмент. Эти действия можно повторять многократно применительно к одному и тому же видео файлу.
- После редактирования у Вас будет выбор сохранить файл с редакторскими метками или записать как новый файл. Если Вы сохранили файл с редакторскими метками, у вас всегда будет возможность изменить редактирование. Какая - либо информация не будет удалена при сохранении. Или Вы можете записать новый файл, в который войдут только те видеофрагменты, которые оставлены после редактирования. Этот файл будет значительно меньше по размеру, но Вы будете лишены возможности восстановить его таким, каким он был до редактирования.

ПРИМЕР 1

Вы записали музыкальную видеопрограмму и хотите оставить только один клип. Всю остальную запись Вы не хотите сохранять.



- 1. Откройте видеофайл, который хотите редактировать, и нажмите паузу (См.: Просмотр видео).
- 2. На линейке прокрутки нажмите в месте начала фрагмента (а), и выберите пункт меню Установить метку здесь .
- 3. Прокрутите в конец нужного вам фрагмента (b), и выберите пункт меню Установить метку здесь 🗲
- 4. Выберите пункт меню Сохранить выделенную часть 🌬, который уничтожит все, кроме выделенного фрагмента.

ПРИМЕР 2

Вы сделали запись телевизионной программы, но хотели бы удалить некоторые фрагменты в начале программы, середине и в ее конце.



- 1. Откройте видеофайл, который хотите редактировать, и нажмите паузу (См.: Просмотр видео).
- 2. На линейке прокрутки нажмите в месте начала фрагмента, который Вы хотите удалить (а), и выберите пункт меню Установить метку здесь → . Перейдите в конец этого фрагмента (b), и выберите пункт меню Установить метку здесь → . Выберите пункт меню Удалить выделенную часть → , и эта выделенная часть будет вырезана.
- 3. Нажмите в месте начала второго фрагмента, который Вы хотите удалить (с), и выберите пункт меню Установить метку здесь . Перейдите в конец второго фрагмента (d), и выберите пункт меню Установить метку здесь . Выберите пункт меню Удалить выделенную часть , и выделенная часть будет вырезана.
- 4. Проделайте те же действия с другими фрагментами, которые Вы хотите также вырезать.
- Если Вы хотите сохранить точки редактирования, чтобы иметь возможность в будущем восстановить оригинал записи, выберите пункт меню Сохранить редактирование 🗹.
- Если Вы хотите сохранить отредактированный файл как новый видео файл, выберите пункт меню **Сохранить редактирование как новый файл** . Появится окно для подтверждения.
- Если вы хотите отменить точки редактирования и начать редактировать заново, выберите пункт меню **Отмена изменений и начало редактирования заново**

9.4 НАСТРОЙКА ПЛАНИРОВЩИКА



В Главном экране нажмите на иконку **Планировщик** чтобы выделить и повторно нажмите для входа в меню Планировщик.

ОСНОВНЫЕ ШАГИ



- 1. Выделите строку, которую хотите отредактировать, нажав на нее, а затем повторно нажмите для начала редактирования.
- 2. Установите в строке дату, время (канал, если используется инфракрасный передатчик для управления видеомагнитофоном или спутниковым ресивером).
- 3. Выберите пункт меню **Редактировать заголовок,** чтобы задать имя вашей планируемой записи, (см. Использование виртуальной клавиатуры).
- 4. Выберите пункт меню Подтвердить программу для сохранения изменений для этой программы.
- Не выключайте устройство Archos! Удостоверьтесь, что Archos перешел в режим ожидания на планируемое время (подключенный через сетевой адаптер через Станцию DVR или Адаптер DVR Travel).

УСТАНОВКИ ПЛАНИРОВЩИКА

- Этот экран позволяет Вам настроить параметры планировщика по своему выбору.
- Для входа в этот экран выберите пункт меню **Установки** в меню **Settings** Планировщика.
- Выделите параметр, и затем, используя (2)/(3) выберите различные установки.



Предварительная запись

- Это дополнительный запас времени до начала планируемой записи, установленный через планировщик My Yahoo!® TV вашего персонального календаря Yahoo!®. Это касается ТОЛЬКО данной записи. Это сделано на тот случай, если есть несовпадение внутренних часов вашего устройства Arhcos и бродкаст-станции или если передача начнется немного раньше, чем ожидалось.

Пост запись

- Это дополнительный запас времени после завершения планируемой записи, установленный через планировщик Му Yahoo!® TV вашего персонального календаря. Это касается ТОЛЬКО данной записи. Это сделано на тот случай, если есть несовпадение внутренних часов вашего Arhcos и бродкаст-станции или если бродкаст-станция завершит передачу немного позже, чем ожидалось.

ПРИМЕЧАНИЕ О ПЛАНИРОВЩИКЕ

- Планировщик автоматически преобразовывает задачи записи в хронологическом порядке.
- Для начала планируемой записи, Вам необходимо оставить Archos включенным в режиме Главного экрана или в режиме ожидания. Если Вы слушаете музыку, смотрите видео или фото на Archos, то процесс не будет прерван, чтобы сделать планируемую запись.
- Если Вы используете инфракрасный передатчик для переключения каналов на видеомагнитофоне, спутниковом ресивере или устройстве кабельного телевидения (См. Инфракрасный передатчик), обратите внимание, что это внешнее устройство должно быть включено и не находиться в режиме ожидания..
- Если пользовательский интерфейс установлен на английский язык, то формат даты будет как Month/ Day.
- Если время конца записи установлено раньше чем начало записи, то предполагается, что вы начинаете запись в установленный день, а заканчиваете запись на следующий день в установленное время окончания записи.
- После того как планируемая запись была сделана или дата записи прошла, а запись была не сделана (Archos не был подключен к Станции DVR или находился не в режиме ожидания), строка планирования будет стерта из планировщика.
- Когда вы установили планировщик, Arhos создаст текстовый файл в папке System (DVRTimer.txt), не удаляйте этот файл.

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ПЛАНИРОВЩИК УАНОО!® TV

- Если вы уже зарегистрированы в My Yahoo![®] и используете функцию календаря для планирования телевизионных программ, Вы можете использовать Archos для чтения программ телевидения, планируемых в вашем личном календаре и переноса их в собственный планировщик..
- Если у Вас нет регистрации, Вы можете зарегистрироваться и научиться использовать Му Yahoo![®] TV и функции календаря на сайте Yahoo![®] Website (www.yahoo.com).

Пожалуйста обратите внимание: планировщик особенно удобен, когда у Вас есть Станция DVR и инфракрасный передатчик для управления вашим внешним телеприемником

Вам необходимо сделать следующее:

- 1. Подключить устройство Archos к компьютеру.
- 2. Войти в персональный календарь Yahoo![®] в котором запланированы ваши телевизионные программы.
- 3. Выберите Week view начиная с текущего дня как дня начала недели.
- 4. Кликнете на Printable View, чтобы показать версию для печати.
- 5. В меню вашего браузера кликнете на Сохранить как ... для сохранения файла.
- 6. Не изменяйте имени файла, но измените Тип файла на Вэб-страница, только HTML. И только теперь сохраните файл в папку System на Archos.
- 7. Когда Вы отключите Archos от компьютера, Archos будет автоматически обновлять этот планировщик новыми сохраненными телевизионными программами из вашего календаря Му Yahoo![®]. Если Archos столкнется с именем телевизионной станции, для которой он не знает номера канала (не был установлен ранее), он сообщит об этом и направит вас в планировщик, чтобы вы вручную ввели номер канала для этой станции.

Примечания:

- Если телевизионные программы из вашего личного календаря, как вам кажется, не правильно скопированы в планировщик ARCHOS, зайдите на www.archos.com/firmware, чтобы проверить, что у вас установлена последняя версия прошивки (см. Обновление Прошивки)
- Если вы удалили некоторые телевизионные программы и добавили новые в вашем персональном календаре Yahoo![®] только новые программы будут добавлены в планировщик Archos, когда вы сохраните HTML файл на Archos.
- Пропущенная запись (потому что вы не подключили Archos к Станции DVR на время записи) будет удалена из планировщика.

• Если персональный календарь не нашел имя станции в списке каналов, то в планировщике он отметит ее знаком ?, который показывает, что вы должны назначить номер канала этому имени станции. Нажмите на строку со знаком ? и выберите пункт меню Установка канала. Теперь пролистайте номера каналов и назначьте номер для этой станции. Это надо сделать лишь один раз. Archos запомнит станцию и ее номер канала.

9.5 ИНФРАКРАСНЫЙ ПЕРЕДАТЧИК

- У Станции DVR есть мощный инфракрасный светодиод на передней панели. Он позволяет аппарату Archos взаимодействовать с тюнером (видеомагнитофоном, спутниковым или кабельным тюнером): включать и выключать его и переключать каналы.
- Один раз потребуется настроить аппарат Archos, чтобы он посылал правильный инфракрасный код для управления тюнером. Однако, если вы не хотите делать записи, используя планировщик, то нет необходимости настраивать код инфракрасного передатчика.
- До начала процесса установки кода инфракрасного передатчика, подключите аппарат к Станции DVR, которая в свою очередь должна быть запитана от блока питания (сетевого адаптера).
- Дистанционное управление на инфракрасных лучах работает по принципу отражения инфракрасного сигнала в пределах одной комнаты.
- Чтобы улучшить прием этого инфракрасного сигнала вашим тюнером (видеомагнитофоном, спутниковым ресивером и т.п.) разместите Станцию DVR и /или тюнер в таком месте, где имеется больше отражающих поверхностей (мебель, стены и т.п. – см.диаграмму).
- Хорошая связь между Станцией DVR и вашим тюнером также зависит от чувствительности инфракрасного приемника тюнера.

УСТАНОВКА КОДА ИНФРАКРАСНОГО ПЕРЕДАТЧИКА

На Главной странице выберите для входа в Экран Установок. Нажмите на иконку Настройка ТВ, чтобы ее выделить и повторно для входа в экран Установок Настройка ТВ.







Часть1: Выбор вашего устройства и его производителя

- Выберите тип устройства, которым вы хотите управлять с помощью инфракрасного передатчика.
- Выберите производителя вашего устройства.

Клавиша **ТВ каналы** позволяет присваивать имена каждому каналу. Например, если там, где вы живете на канале №6 ведет передачи CNN, вы можете назвать 6-ой канал CNN. Или, если Вы используете персональный календарь My Yahoo![®] для установок планировщика записи, Archos позволит вам присвоить номер канала к имени станции из вашей программы TB.

Часть 2: Нахождение правильного кода передатчика

- Нажмите на клавишу Настройка ДУ для входа в экран установок Настройка ДУ.
- Этот экран позволит Вам правильно установить коды и параметры для управления инфракрасным передатчиком вашего тюнера (видеомагнитофона, кабельного телевидения и т.п.).

| Ę) | 1 | | 📣 🚄 💷 10: 30 🔀 | | |
|----|----------------------|------------|----------------|------------|--|
| | Tune IR Emitter | | | | |
| | Code | \bigcirc | V619 | Ó | |
| | Test: ON/OFF | | | | |
| | Test channel select | | | | |
| | | | | | |
| | Tune channel select: | | | | |
| | Кеу: -/ | \bigcirc | Off | \bigcirc | |
| | Number of digits | \bigcirc | 3 | \bigcirc | |
| | Key: Enter | \bigcirc | Off | \bigcirc | |
| | Key delay | \bigcirc | | \bigcirc | |
| | | | | | |

Код (возможен только один код)

- Некоторые производители используют один код для всех своих продуктов. Этот код не меняется от одной модели к другой или не зависит от года выпуска.

-В этом случае необходим только один код. Теперь протестируйте переключение каналов.

Код (multiple codes available)

- Некоторые производители видео оборудования не используют один и тот же набор управляющих кодов для всех своих продуктов. У них разные коды для различных моделей и годов выпуска.
- Вам необходимо попробовать каждый из кодов, чтобы определить, какой из них работает с вашим устройством. Например, вы видите код V619. Если код не работает при **Выбор тест-канала**, перейдите к следующему коду и проверьте уже его работу.

Tect ON/OFF

- Когда Вы нажмете на клавишу **Тест On/Off**, устройство Archos пошлет сигнал от инфракрасного передатчика и включит внешнее устройство или выключит его. Повторно нажмите на эту клавишу, и ваше устройство будет выключено или включено.
- Если устройство, при нажатии этой клавиши, не включилось или не выключилось, то измените код на следующий из списка: см. Код (возможны несколько кодов).
- Если ни один из кодов не работает, убедитесь, что Станция DVR находится на одной линии приемника-передатчика инфракрасного сигнала вашего тюнера. Примечание: в редких случаях функция ON/OFF (Вкл./Выкл.) может не работать вовсе.

<u>Тест выбора канала</u>

- Когда Вы нажмете на клавишу Тест выбора канала, устройство Archos пошлет сигнал от инфракрасногопередатчика и сменит канал вашего тюнера.
- Если параметр Количество цифр установлен на 3, он постарается выбрать 123-й канал. Если параметр установлен на 2, он выберет 12-й канал. Если ваш тюнер не изменяет каналы, когда Вы нажимаете на клавишу этого теста, попробуйте выбрать следующий код. См. *Код (возможны несколько кодов)*.

Клавиша: -/--

- Уставите **On** (Да), если обычно вам необходимо нажимать несколько клавиш на пульте дистанционного управления для переключения каналов.

Количество цифр

Установите количество цифр, которые ваше устройство может определять как канал. Например: установите 3, если вам необходимо выбирать более 99 каналов.

Клавиша: Enter

Установите **On**, если требуется нажимать кнопку **OK** на пульте дистанционного управления апосле ввода номера канала. Например: набрав 1, 3, **OK** для выбора канала 13, вам необходимо установить этот параметр в положение **On**.

Задержка

- изменение временного интервала между передачей каждой цифры канала. Вам, возможно будет необходимо настроить это в случае если кажется, что Archos передает только часть цифр или, наоборот, больше цифр номера канала. Например: настройте задержку и выберите канал, если посылается 2 вместо 12 или посылается 112 вместо 12.

Последние четыре параметра обычно не нуждаются в дополнительной установке. Используйте значения по умолчанию для начала работы.

9.6 ЗАПИСЬ АУДИО (ВНЕШНИЙ ИСТОЧНИК)



Через Станцию DVR или Адаптер DVR Travel вы можете записывать аудио с внешнего аналогового источника через линейных вход.

В Главном экране нажмите на иконку **Магнитофон** выделяя ее, далее повторно нажмите для входа в экран подготовки записи.

- Все аудиозаписи, сделанные Archos, будут сохранены в папке Music/(Rec). Если Вы хотите переместить их в другое место, то после записи воспользуйтесь пунктом меню Переместить браузера файлов (см: Использование Браузера).
- В течении записи в строке состояния появляется иконка
- Аудиофайлы, записанные Archos, будут добавлены информацией : Исполнитель = (Archos: Audio Recordings), Альбом = (Rec).

ЭКРАН УСТАНОВОК МАГНИТОФОН

- Вы получаете доступ в экран установок Магнитофон через пункт меню Установки.
- В этом экране Вы можете настроить для вашей записи параметры аудиовхода.
- Нажмите на клавиши (2)/(3) для выбора различных установок параметра.



Название

- Вы можете дать название записи (См.: Использование виртуальной клавиатуры).

Формат

- Вы можете выбрать между РСМ (несжатый) и АДРСМ (сжатый) форматом WAV.

<u>Выборка</u>

- выберите частоту дискретизации для вашей записи (большее значение дает лучшее качество записи, но при этом размер файла будет больше).

ПРОЦЕДУРА ЗАПИСИ

Подключите кабель AV к источнику аудио сигнала (магнитофон, проигрыватель и т.п.), а другой разъем кабеля в гнездо In Станции DVR или Agantepa DVR Travel.

- 1. В экране подготовки записи, используя клавиши (3)/(3) (32/(2)) только для изменения громкости наушников, не меняют уровень громкости записи).
- 2. Выберите пункт меню Начать запись для старта записи.
- 3. В любое время можно сделать паузу и возобновить запись.
- 4. Нажмите на 🛛 для окончания записи.

Также Вы можете начать запись нового файла, выбрав пункт меню Сохранить файл и начать новую запись в процессе записи.

Будьте осторожны, т.к. исходным аудиосигналом является линейный уровень без усиления (усиление сигнала при выключенной громкость звука проигрывателя будет действовать, если вы используете сигнал с выхода для наушников вашего аудио устройства). Слишком сильно усиленный сигнал может значительно исказить запись..

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

ЕМКОСТЬ:

- 40Гб* Жесткий диск для хранения до 35 фильмов⁽¹⁾, 400,000 фотографий⁽¹⁾ или 10,000 песен⁽¹⁾.
- 80Гб* Жесткий диск для хранения до70 фильмов⁽¹⁾, 800,000 фотографий⁽¹⁾ или 20,000 песен⁽¹⁾.

ДИСПЛЕЙ:

• 7" ТFT Сенсорный (800х480 пикселей), 260,000 цветов.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВИДЕО**

- MPEG-4⁽²⁾ (ASP@L5 AVI, вплоть до разрешения DVD).
- WMV (MP@ML, вплоть до разрешения DVD).
- С дополнительными программными модулями (доступны на www.archos.com):
 - H.264 вплоть до разрешения DVD и звуком AAC.
 - MPEG-2 MP@ML вплоть до 10 Mbps (вплоть до разрешения DVD) и стереозвуком AC3.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ АУДИО**

- Стерео MP3 @ 30-320 Kbits/s CBR & VBR, WMA, Защищенные WMA, WAV (РСМ/АDРСМ).
- С дополнительными программными модулями (доступны на www.archos.com):
 - ААС⁽³⁾ стерео аудиофайлы.
 - АС3 стерео аудиофайлы.

ФОТОПРОСМОТРЩИК***

• JPEG, BMP, PNG.

ПРОСМОТРЩИК PDF

• Читает документы PDF. Может не осуществлять все возможности PDF.

ЗАПИСЬ ВИДЕО(2)

• Через опциональную Станцию DVR или Адаптер DVR Travel. Запись NTSC/PAL/SECAM в файл MPEG-4 SP с стереозвуком ADPCM, VGA разрешением (640 x 480)@ 30 или 25 ф/с, в формате AVI.

ЗАПИСЬ АУДИО:

• Через опциональную Станцию DVR или Aдаптер DVR Travel: линейный вход стерео, WAV (IMA ADPCM или PCM) формат.

ИНТЕРФЕЙСЫ:

- USB 2.0 (совместимое с USB 1.1): Mass Storage Class (MSC) и Media Transport Protocol (MTP).
- USB 2.0 Хост : Mass Storage Class (MSC) и Picture Transfer Protocol (PTP).

СОЕДИНЕНИЯ:

- WiFi (802.11g) для подлючения к интернету⁽⁵⁾.
- 3.5 mm миниразъем для стереонаушников или выхода TV сигнала (PAL & NTSC).
- DC-in гнездо для подключения блока питания.
- Mini В для связи с компьютером (USB 2.0).
- Mini A для соединения через USB 2.0 Хост.
- Разъем для подключения Станции DVR и других аксессуаров Archos.

ЗАРЯД БАТАРЕИ:

- В режиме воспроизведения музыки: до 25 часов⁽⁶⁾.
- В режиме воспроизведения видео: до 4.5 часов⁽⁶⁾ на встроенном LCD мониторе.

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ:

- Внутренний: Перезаряжаемый литий-ионовый полимерный аккумулятор.
- Внешний: Блок питания.

ОБНОВЛЕНИЯ:

• Возможность загрузки обновлений прошивки с www.archos.com.

РАЗМЕРЫ И ВЕС:

- Приблизительно 182х128х20 мм; 7.05" х 4.96" х 7.75" foldout leg-stand.
- Приблизительно 630 гр.; 22 оz.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

• Archos 704WiFi, стереонаушники, кабель USB 2.0, хост-адаптер USB 2.0, адаптер для Станции DVR, стилус, пульт дистанционного управления, блок питания/зарядное устройство, защитный чехол, руководство для начала работы с устройством, гарантийный талон, лицензионное соглашение.

СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Компьютер:
- ПК with Windows® ME, 2000, XP, Media Center.
- Macintosh® OS X или выше (с поддержкой USB Mass Storage Class).
- Linux (с поддержкой mass storage device), порт USB.
- Для PlaysForSure[™]: ПК с Windows® XP SP1 или выше, Windows Media® Player 10 или выше, и порт USB 2.0.

* 1GB= 1 миллиард байтов; фактическая полезная емкость - меньше.

** Некоторые параметры скорости передачи данных, разрешающие способности, и/или файловые разновидности могут быть не совместимы.

*** Некоторые разрешающие способности и размеры файла могут быть не совместимы.

⁽¹⁾ В среднем; основываясь на длительност 3.5 мин/песня & 128 kbits/s WMA, на 1500 kbits/s MPEG-4 скорость аудио/видео кодирования и на длительности фильма 1час30минут/фильм (качество DVD), на JPEG, VGA.

⁽²⁾ (MPEG-4: ISO стандарт Moving Picture Experts Group ; AVI: Microsoft) без GMC и Quarter Pixel и WMV (включая защищенный WMV).

(3) Не читает защищенные файлы ААС.

⁽⁴⁾ Внешний видео выход заблокирован для Macrovision®-защищенного контента.

⁽⁵⁾ Macromedia® Flash and Java не поддерживаются.

⁽⁶⁾ Перезаряжаемые батареи имеют ограниченное количество циклов зарядки и в конечном счете должны быть заменены. Срок службы аккумулятора и количество циклов зарядки зависят от использования и параметров настройки.

ПОЛИТИКА В ОТНОШЕНИИ ПИКСЕЛЕЙ LCD

Экран LCD на вашем ARCHOS устройстве был изготовлен в соответствии со строгими стандартами, чтобы обеспечить высокое качество просмотра. Однако, экран LCD может иметь небольшие дефекты. Это не является особенностью именно экранов ARCHOS, но обычно для всех устройств, которые имеют экраны LCD независимо от изготовителя LCD. Каждый продавец изделия гарантирует, что его экран будет содержать не больше, чем определенное количество дефектных пикселов. Каждый экранный пиксел содержит три точечных элемента (Красный, Синий, и Зеленый). Один или все точки в данном пикселе могут быть «застывшими во включенном или выключенном состоянии». Одна «застывшая во включенном состоянии» точка менее заметна. Все три точки пиксела, «застывшие во включенном состоянии» наиболее заметны. ARCHOS гарантирует, что экран этого устройства будет иметь не больше, чем 3 дефектных пиксела (независимо от того имеют ли эти пикселы одну или более дефектных точек). Это означает, что в течение гарантийного срока, установленного для вашей страны, если экран на вашем изделии имеет, четыре или больше дефектных пиксела, ARCHOS отремонтирует или вернет вам стоимость. Таким образом, три или меньше дефектных пиксела - не основания для замены или ремонта изделия.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Нужна помощь? Вы найдете нужную информацию:

- на сайте: см часто задаваемые вопросы на www.archos.com/faq
- вышлите запрос для службы технической поддержки: www.archos.com/support
- США & Канада: горячая линия 877-300-8879.

All brands and product names are registered trademarks and the property of their respective owners.

Windows Media[®] and Windows[®] are trademarks or registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

Specifications are subject to change without notice. Errors or omissions excepted. Images and illustrations may not always match contents.

All the information contained in this guide was correct at the time of publication. COPYRIGHT ARCHOS © 2007. All rights reserved.