



ARCHOS | 5

РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Версия 1.0

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

Уважаемый покупатель,

Благодарим Вас за выбор этого продукта ARCHOS. Мы надеемся, что вам понравится его использовать и он будет доставлять Вам радость в течение многих лет.

Пожалуйста, зарегистрируйте ваше устройство (прямо на вашем ARCHOS через WiFi: **Menu>“Settings”>“About device”>“Online registration”**) для обеспечения доступа к нашей службе технической поддержки, а также доступа к бесплатным плагинам (например: Web TV & Radio) и платным предложениям с нашего вебсайта и Медиа Клуба. А также Вы можете зарегистрироваться на нашем вебсайте (www.archos.com/register).

Желаем наилучших впечатлений в мире мультимедиа,

Команда ARCHOS.

Вся содержащаяся здесь информация корректна на момент публикации. Однако, мы часто обновляем и совершенствуем нашу продукцию, программное обеспечение вашего устройства может иметь несколько иной вид или отличаться функциональностью от заявленных в данном руководстве.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
ОПИСАНИЕ ARCHOS	4
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	5
КНОПКА POWER	6
МАСТЕР УСТАНОВКИ	6
ИНТЕРФЕЙС ARCHOS	6
УХОД ЗА УСТРОЙСТВОМ	9
1. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВИДЕО.....	10
1.1 УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОФАЙЛАМИ	10
1.2 ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВИДЕО.....	11
1.3 УСТАНОВКИ ВИДЕОПРОИГРЫВАТЕЛЯ	13
1.4 ЗАПИСЬ ВИДЕОФАЙЛОВ НА ARCHOS	14
1.5 ПРОИГРЫВАНИЕ ОТКРЫТОГО ВИДЕО ПК (UPNP)	15
2. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ МУЗЫКИ.....	16
2.1 УПРАВЛЕНИЕ МУЗЫКАЛЬНЫМИ ФАЙЛАМИ	16
2.2 ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ МУЗЫКИ	18
2.3 УСТАНОВКИ АУДИО ПРОИГРЫВАТЕЛЯ	19
2.4 УСТАНОВКИ “ЗВУК”	21
2.5 ПЛЕЙ-ЛИСТЫ	22
2.6 ЗАПИСЬ МУЗЫКАЛЬНЫХ ФАЙЛОВ НА ARCHOS	24
2.7 ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ МУЗЫКИ С ПК (UPNP)	25
3. ПРОСМОТР ФОТОГРАФИЙ.....	26
3.1 УПРАВЛЕНИЕ ФОТОГРАФИЯМИ	26
3.2 ПРОСМОТРИТЕЛЬ ФОТО	27
3.3 УСТАНОВКИ ПРОСМОТРИТЕЛЯ ФОТО	29
3.4 ПОКАЗ СЛАЙДШОУ	29
3.5 ЗАПИСЬ ФОТОФАЙЛОВ НА ARCHOS	30
3.6 ПРОСМОТР ФОТОГРАФИЙ С ПК (UPNP).....	30
4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БРАУЗЕРА ФАЙЛОВ.....	31
4.1 НАВИГАЦИЯ	31
4.2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВИРТУАЛЬНОЙ КЛАВИАТУРЫ	33
5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ WIFI.....	34
6. ОСОБЕННОСТИ ИНТЕРНЕТА И WIFI	36
6.1 ПРОСМОТР ИНТЕРНЕТА	36
6.2 ПРОИГРЫВАНИЕ МЕДИА ФАЙЛОВ С ПК (UPNP).....	37
6.3 MEDIA CLUB	40
7. ПЕРЕДАЧА ФАЙЛОВ.....	42
7.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ARCHOS К КОМПЬЮТЕРУ	42
7.2 ЗАПИСЬ ФАЙЛОВ НА ARCHOS.....	43

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ...

7.3 ОТКЛЮЧЕНИЕ	43
8. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	44
8.1 "WIRELESS CONTROLS"	44
8.2 "ЗВУК & ДИСПЛЕЙ"	45
8.3 "ТВ ВЫХОД"	46
8.4 "БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ"	47
8.5 "ПРИЛОЖЕНИЯ"	47
8.6 "ПАМЯТЬ УСТРОЙСТВА"	47
8.7 "ДАТА И ВРЕМЯ"	48
8.8 "ЯЗЫК И ТЕКСТ"	49
8.9 "ОБ УСТРОЙСТВЕ"	49
8.10 ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ ARCHOS	50
9. ПЛАГИНЫ И ДОПОЛНЕНИЯ.....	51
УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК.....	53
ПЕРЕЗАПУСК ВАШЕГО ARCHOS	53
ВОССТАНОВЛЕНИЕ СИСТЕМЫ.	53
ПРОБЛЕМЫ СЕНСОРНОГО ЭКРАНА	54
ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА.....	55

ВВЕДЕНИЕ

ОПИСАНИЕ ARCHOS

ОСНОВНЫЕ КНОПКИ

- Нажмите и удерживайте для включения или выключения вашего устройства.*
- Если устройство включено, горят зеленым индикаторы LED. Когда устройство включается, подождите, когда появятся логотипы ARCHOS и Android™.

** Когда устройство включено, вы можете нажать кнопку Power один раз, чтобы перевести устройство в режим ожидания. Чтобы снова включить экран, нажмите кнопку питания один раз, и снова нажмите ее, чтобы разблокировать экран.*

Если вы не планируете использовать ARCHOS в течение продолжительного периода времени, удерживайте кнопку питания, пока не появится список опций. Нажмите на "Power Off". Устройство будет выключено, и не будет расходоваться заряд батареи.

VOL Кнопки громкости: для увеличения или уменьшения громкости

СВЕТОДИОДНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

Индикатор заряда батареи (с левой стороны устройства):

- горит: идет зарядка батареи
- мигает: батарея полностью заряжена

РАЗЪЕМЫ

С левой стороны устройства:

- Гнездо стереонаушников : для подключения стереонаушников.
- Порт USB: для подключения ARCHOS к компьютеру, используя прилагаемый кабель USB (для передачи файлов и зарядки аккумулятора). См. раздел Подключение Archos к компьютеру.



Под устройством:

- Кард-ридер Micro-SDHC (только для отдельных моделей)
- Разъемы для аксессуаров: для подключения к DVR Station и других дополнений. См. Плагины ARCHOS и дополнения.



ВСТРОЕННЫЙ ДИНАМИК

ARCHOS оснащен одним громкоговорителем, расположенным на левой стороне устройства.

МИКРОФОН

Микрофон находится под устройством, с правой стороны.



АКСЕЛЕРОМЕТР

ARCHOS оснащен акселерометром, который позволяет экрану автоматически переключать свою ориентацию при повороте устройства. Чтобы узнать, как настроить акселерометра (калибровка, ориентацию), См.: *“Sound & Display”*.

ВСТРОЕННЫЙ GPS ПРИЕМНИК

Ваш продукт имеет встроенный GPS приемник. Посетите www.archos.com, чтобы приобрести GPS лицензию и активировать GPS на свой продукт. Поставляемый DVD GPS maps & software позволит вам установить на свой продукт программное обеспечение GPS и карты по вашему выбору.

BLUETOOTH

Ваш ARCHOS имеет интегрированную технологию Bluetooth, которая позволяет его соединять с другими типами Bluetooth устройств. ARCHOS совместим с различными Bluetooth устройствами, такими как стерео наушники A2DP Bluetooth. Обратите внимание, что не все виды Bluetooth устройств совместимы с ARCHOS. Чтобы узнать, как настроить Bluetooth на устройстве, См.: *“Wireless controls”*.

ПОДСТАВКА

- Ваш ARCHOS оснащен подставкой, расположенной с задней стороны устройства.
- Потяните ее, и она позволит вашему ARCHOS самостоятельно стоять на ровной твердой поверхности.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

ЗАРЯДКА БАТАРЕИ

Перед первым использованием вашего ARCHOS, полностью зарядите его батарею:

- Подключите USB кабель к ARCHOS и включите компьютер.
- ARCHOS включится и начнется зарядка:
 - Во время зарядки батареи индикатор зарядки будет гореть и он начнет мигать, когда батарея полностью заряжена.

- В верхнем правом углу экрана появится символ молнии на иконке батареи, когда идет процесс зарядки.

Вы также можете зарядить свое устройство ARCHOS без компьютера, и более быстро с помощью опциональных DVR Станции, Mini Dock или Battery Dock (доступны на [at www.archos.com](http://www.archos.com) или от Media Club). См.: Плагины и Добавления для ARCHOS.

КНОПКА POWER

- Нажмите и удерживайте кнопку  для включения или выключения вашего ARCHOS. См.: Описание ARCHOS.
- Зеленый светодиодный индикатор горит, когда устройство включено. При включении устройства, дождитесь, пока не появятся логотипы ARCHOS и Android™.
- При включенном ARCHOS нажмите и удерживайте кнопку Power для отображения следующего списка опций:
 - режим Самолет: отключает соединения WiFi и Bluetooth.
 - режим Кнопки: появятся кнопки на правой стороне экрана. Это может быть полезно в некоторых приложениях, которые требуют использования кнопок.
 - полное выключение: выключить устройство полностью.

МАСТЕР УСТАНОВКИ

Когда вы включите ARCHOS первый раз, мастер установки поможет вам настроить основные функции вашего ARCHOS: язык, страну, время и т.д.

ИНТЕРФЕЙС ARCHOS

ОПИСАНИЕ ИНТЕРФЕЙСА

Верхняя панель интерфейса (*варьируется от экрана, в котором вы находитесь*)



1. **Возврат** в Главный экран
2. Иконки **Уведомлений**: потяните вниз верхнюю панель для открытия сообщений уведомлений (если таковые имеются).
3. Иконки состояния: (статус соединения WiFi и Bluetooth, уровень заряда батареи и т.п.)

4. Возврат в предыдущий экран
5. **Меню**: дает опции меню в зависимости от текущего экрана

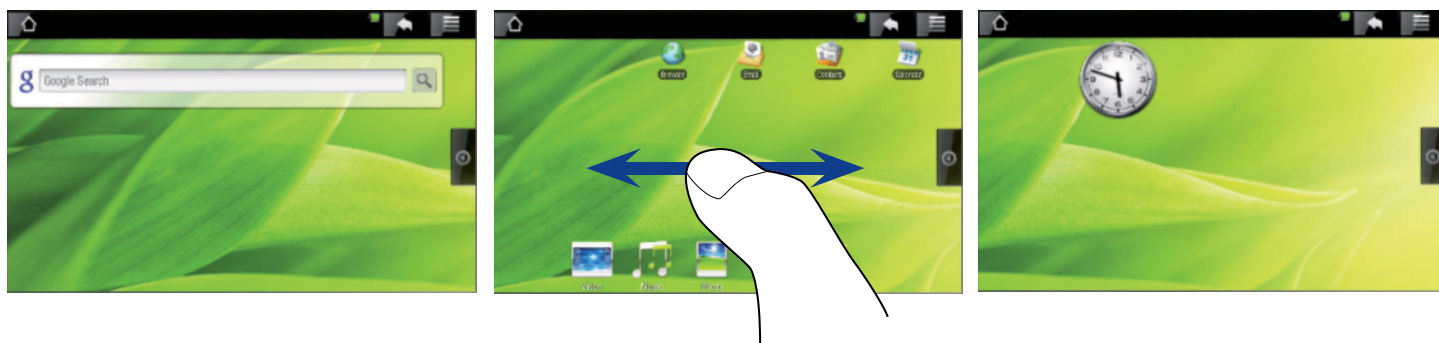


Главный экран

1. Здесь ярлыки Android™ по умолчанию (**Web “Browser”, “EMail”, “Contacts”** и т.д.). Нажмите на иконку, чтобы открыть соответствующее приложение. Вы можете настроить Главный экран добавляя/удаляя ярлыки и виджеты, меняя обои и т.д.


2. Вкладка **Applications (Приложения)**: Нажмите на эту иконку, чтобы раскрыть все приложения Android™, установленные на вашем ARCHOS (игры, различные инструменты и т.п.). Вы можете скопировать на Главный экран, нажав и удерживая их иконки. Вы можете получить больше приложений Android™ из Интернета.
3. Иконки **Multimedia**: Нажмите на одну из этих иконок (например: **“Video”**), затем выберите нужное функцию подменю. Эти 5 пунктов не могут быть отделены друг от друга и могут быть размещены только в нижней части экрана.

Расширенный Главный экран



Проведите пальцем горизонтально на экране, чтобы перейти на левую или правую панель расширенного экрана.

Настройка пунктов Главного экрана

- Чтобы добавить пункт (ярлыки, виджеты и т.д.) в Главный экран, удерживайте палец на пустом месте экрана, а затем выберите из списка.. Вы также можете нажать на иконке Меню  и выбрать **“Add”**  в нижней части экрана.
- Чтобы переместить пункт Главного экрана, удерживайте палец на нем, пока он не увеличится, а затем перетащите его в нужное место и отпустите его.
- Чтобы удалить пункт Главного экрана, удерживая палец на нем, перетащите его в корзину (на время, что вы удерживаете пункт, вкладка **Applications**, на правой стороне экрана, превращается в корзину ) , а затем отпустите его.



Изменение фонового рисунка

В Главном экране нажмите на иконку Меню. В нижней части экрана появится список параметров. Нажмите на **“Wallpaper”** (**“Обои”**), а затем выберите из списка.

Изменение настроек





В Главном экране нажмите на иконку Меню , нажмите **“Settings”**  и выберите категорию: **“Wireless Controls”**, **“Sound & Display”**, **“Date & Time”** и т.п.. Для большей информации по различным, См.: *Основные настройки*.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕНСОРНОГО ЭКРАНА



Ваш ARCHOS оборудован сенсорным экраном. Ниже - описание основных осязательных областей экрана и несколько советов по использованию сенсорного экрана.

Основные действия Сенсорного Экрана

- В различных приложениях, вы можете вернуться назад на один уровень в интерфейсе, нажав на иконку Назад  (в верхнем правом углу экрана).
- Везде, где вы находитесь в интерфейсе, вы можете вернуться непосредственно в Главный экран, нажав на иконку Домой  (в верхнем левом углу экрана).
- При воспроизведении видео или музыки, вы сможете сделать паузу и возобновление, нажимая на иконку Пауза  / Воспроизв. .

Другие действия Сенсорного Экрана



- При просмотре видео или прослушивании музыки, вы можете нажать на полосу прокрутки, чтобы быстро перейти к другому фрагменту видео или песни. Вы можете также использовать свой палец, чтобы тянуть курсор в полосу прокрутки к другому фрагменту видео или песни.
- В экранах, (где она есть), полосу прокрутки громкости звука можно использовать таким же способом.
- В различных браузерах (Файл, Музыка, Видео, Фото) Вы можете тянуть ползунок прокрутки вверх и вниз, пролистывая список файлов. Вы можете также ускорить прокрутку, нажимая выше или ниже ползунка в полосе прокрутки.
- В Интернет Браузере, вы можете прокручивать страницу вверх и вниз, нажимая на страницу и перетягивая ее вверх и вниз (будьте аккуратны, чтобы не нажать на ссылку!).

УХОД ЗА УСТРОЙСТВОМ

Ваш ARCHOS - электронное устройство и требует бережного обращения:

- Не подвергайте его ударам и вибрации.
- Не подвергайте устройство воздействию повышенных температур, обеспечивайте вентиляцию (особенно когда оно подключено к компьютеру).
- Держите устройство подальше от воды и от влажных мест.
- Держите его подальше от электромагнитных полей.
- Не открывайте и не разбирайте устройство. Внутри в нем нет частей для сервисного обслуживания пользователем. Открытие устройства отменяет на него гарантию.



1. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВИДЕО



В Главном экране нажмите на иконку **“Video”**, затем выберите **“Internal Storage”** для отображения всех видеофайлов и папок, находящихся в папке **Video** вашего устройства.

Вы можете возобновить последний воспроизводимый видеофайл, если его воспроизведение не было завершено.

1.1 УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕОФАЙЛАМИ

- Браузер Видео позволяет вам осуществлять навигацию в папке **Video** внутренней памяти ARCHOS.
- Вы можете вернуться на один уровень назад, нажав на иконку Back . Браузер. Из любого места интерфейса Вы сможете вернуться непосредственно в Главный экран, нажав на иконку Home (Домой) .

БРАУЗЕР ВИДЕО

- Первый экран видео режима показывает все видео файлы и подпапки, расположенные в папке **Video**.
- Проведите пальцем вертикально по экрану для просмотра списка.
- Нажмите на видео, чтобы выделить и еще раз, чтобы начать воспроизведение.
- Если видео файл находится в подпапке папки **Video**, то откройте ее, и вы его увидите.



В видеобраузере каждый видеофайл показывается вместе с миниатюрой, которая отображается слева от имени файла.



ПУНКТЫ МЕНЮ ВИДЕО БРАУЗЕРА

“Info” (“Информация”)

- отображает окно с информацией о выделенном видео файле.

“File Management” (“Менеджер файлов”)

- **“Rename” (“Переименовать”)**: позволяет изменить название выделенного видео

файла с помощью виртуальной клавиатуры. См.: Использование виртуальной клавиатуры.

- **“Delete”** (“Удалить”): позволяет удалить выделенный видео файл. Появится экран подтверждения.

“Create Bookmark” (“Создать закладку”)

- создает ярлык (в Главном экране, в меню **“Video”**) к выделенному видео.

“Bookmark” (“Закладка”)

- **“Resume”** (“Возобнов.”): возобновит проигрывание выделенного видео от закладки.
- **“Clear”** (“Удалить”): удалит закладку из выделенного видео файла.

“Bookmark” появится в меню только тогда, когда выделен видеофайл с закладкой.

“Search” (“Найти”)

- Производит поиск видео по введенным буквам или слову. См.: Использование виртуальной клавиатуры.

“Settings” (“Установки”)

- выбор отображение экрана установок Видео проигрывателя (См.: *Установки Видеопроеигрывателя*) или экран установок “Звук” (См.: *Установки “Звук”*).

1.2 ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ВИДЕО

Для воспроизведения видео, выделите файл и откройте его.






ЭКРАН ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ВИДЕО

1. иконка Меню
2. иконка Назад
3. имя видеофайла
4. иконка Домой
5. иконка Воспр. / Пауза
6. полоса прокрутки
7. уровень громкости





УПРАВЛЕНИЕ ВИДЕО С СЕНСОРНОГО ЭКРАНА

- Чтобы сделать Пауза/Возобнов., нажмите на иконку Пауза  / Воспроизв.  (См. п. № 5 в предыдущем экране).
- Чтобы снова отобразить всплывающее меню, один раз нажмите где-нибудь на экране. Чтобы его убрать, нажмите снова.
- Вы можете нажать на полосу прокрутки для перехода в другой фрагмент видео. Или используйте свой палец для передвижения ползка полосы прокрутки и перехода в другой фрагмент видео (См. п. № 6).
- Ползок полосы громкости можно тянуть тем же самым способом. (См. п. № 7).
- Для отображения доступных пунктов меню, нажмите на иконку  (См. п. № 1).
- Для остановки видео и возвращения в Браузер Видео, нажмите на иконку  (См. п. № 2). Для выхода из режима Видео и возврата в Главный экран нажмите на иконку Home (Домой)  (См. п. № 4).



ПУНКТЫ МЕНЮ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ВИДЕО

“Info” (“Информация”)

- отображает окно с информацией о текущем видео файле.

“Soundtrack” и/или “Subtitles” (“Саундтрек” и/или “Субтитры”)

- позволяет выбрать различные звуковые дорожки*.
- позволяет выбрать субтитры**.

* Только в том случае, если видео файл содержит несколько звуковых дорожек.

** Только если субтитры доступны.

“Format” (“Формат”)

- позволяет изменить способ отображения изображения.
- **“Auto” (“Авто масштаб”)**: регулирует размер видео для лучшего отображения на встроенном экране (или телевизору с использованием опциональных DVR Станции, Mini Dock или Battery Dock: См. Плагины и дополнения ARCHOS).
- **“Full Screen” (“На полный экран”)**: увеличивает изображение, чтобы заполнить весь экран. Чтобы подогнать изображение под экран ARCHOS, возможно придется обрезать небольшие части изображения, например, сверху и снизу.
- **“Maximized” (“Подогнать размер”)**: увеличивает изображение, чтобы заполнить экран, предполагая, что изображение имеет пропорции 2,35 с черными полосами сверху и снизу.
- **“Original” (“Стандартный формат”)**: отображает все изображение в оригинальном формате.

“Speed” (“Скорость просмотра”)

- будет воспроизводить текущее видео с замедленной или высокой скоростью.
- в течении паузы при замедлении, вы можете перемещаться кадр за кадром, используя стрелку вправо.

“Set” (“Установить”)

- **“Bookmark” (“Закладка”)**: устанавливает закладку в текущем месте видео. Разрешается только одна закладка на файл.
- чтобы возобновлять проигрывание видео от закладки, перейдите в Главный экран, в меню **“Video”**, где увидите отмеченное закладкой видео. Также можно перейти в Браузер Видео, в котором видеофайлы с закладками будут выделены. Выберите пункт меню **“Bookmark”**, затем выберите **“Resume”** (**“Clear”** удалит закладку из видео).
- **“Thumbnail” (“Миниатюра”)**: сохранит текущее изображение как новую миниатюру Браузере **“Video”**.
- **“Wallpaper” (“Обои”)**: текущее изображение будет назначено фоновым для устройства.

“Switch to TV out” (“Переключить на ТВ выход”)

- Если вы подключили ARCHOS к телевизору с помощью опциональной DVR Станции, Mini Dock или Battery Dock, используйте эту опцию, чтобы переключить вывод изображения со встроенного ЖК дисплея ARCHOS на ваш телевизор.

“Settings” (“Установки”)

- Вы можете выбрать показ экрана установок Видеопроигрывателя (См.: *Установки Видеопроигрывателя*) или экрана установок **“Звук”** (См.: *Установки “Звук”*).

1.3 УСТАНОВКИ ВИДЕО ПРОИГРЫВАТЕЛЯ

- В видео режиме вы можете получить доступ к экрану установок Видеопроигрывателя, используя пункт меню **“Установки”**.
- Используйте стрелки влево/вправо для выбора различных установок параметра.



“PlayMode”, “Repeat & Shuffle” (“Просмотр”, “Повтор и смешанный”)

- данная таблица объясняет, как Видео проигрыватель будет работать согласно установкам, которые вы выбрали в **“PlayMode”** и **“Repeat & Shuffle”**.

“PlayMode”	“Repeat & Shuffle”	Что делает Видео проигрыватель...
“Single”	“Normal”	- проигрывает текущий видео файл и останавливается.
	“Repeat”	- неоднократно проигрывает текущий видео файл.
“Folder”	“Normal”	- проигрывает все видео файлы в текущей папке один за другим и останавливается.
	“Repeat”	- проигрывает все видео файлы в текущей папке один за другим. Это будет повторяться до бесконечности.
	“Shuffle”	- проигрывает все видео файлы в текущей папке в случайном порядке.

“UPnP Thumbnails” (“Миниатюры по сети (UPnP)”)

- Вы можете разрешить/запретить видео миниатюры во время просмотра открытого видео с ПК (См.: Проигрывание медиа файлов с ПК). Если вы выберете “**Disabled**”, то вы сможете быстрее просматривать открытые медиа файлы с ПК.

“Brightness” (“Яркость”)

- настраивает уровень яркости экрана.

1.4 ЗАПИСЬ ВИДЕОФАЙЛОВ НА ARCHOS

Media Club позволяет вам выбрать - купить или арендовать видео прямо для ARCHOS, без использования компьютера. См.: Media Club.

Существует два метода перемещения видео с вашего компьютера на ARCHOS:

1. Проигрыватель Windows Media® Player: копирует ваше видео, используя Проигрыватель Windows Media® 11 или выше*:



Используйте Проигрыватель Windows Media® 11 или выше (вкладка **Синхронизация**) для синхронизации видеофайлов компьютера с ARCHOS. См. *Запись файлов в ARCHOS* для большей информации.

2. Windows® Explorer: Копирует и вставляет видео файлы из компьютера в папку **Video** вашего ARCHOS.



ВНИМАНИЕ: Для обоих методов перемещения файлов с ПК на ARCHOS, у вас на компьютере должна быть установлена версия Проигрывателя Windows Media® 11 или выше.

Чтобы узнать, как подключить/отключить ARCHOS к компьютеру, См. *раздел Перемещение файлов*.

СОЗДАНИЕ СОВМЕСТИМЫХ ВИДЕО ФАЙЛОВ

Если ваши видео файлы не воспроизводятся на вашем ARCHOS, их, возможно, потребуется конвертировать в совместимый формат:

- Самый простой способ сделать это - поместить видео файл в ваш ARCHOS с помощью Проигрывателя Windows Media® 11 или выше. Проигрыватель Windows Media® будет автоматически конвертировать большинство форматов в WMV формат, который устройство поддерживает.
См. Инструкцию Проигрывателя Windows Media®.
- Если вы не хотите использовать Проигрыватель Windows Media®, поискав в интернете, можно найти подходящие для этого утилиты.

1.5 ПРОИГРЫВАНИЕ ОТКРЫТОГО ВИДЕО ПК (UPnP)



- Подключенный к сети WiFi, ARCHOS дает вам возможность смотреть напрямую на устройстве открытое видео, которое хранится на ПК в Windows Media® Library.

- Чтобы это работало, вам необходимо подключение к сети WiFi и установленный на вашем ПК Проигрыватель Windows Media® 11 или выше*.

** На рынке существуют и другие продукты, которые также могут открывать медиа файлы, используя стандарт UPnP.*

- ARCHOS использует стандарт UPnP (Universal Plug-and-play) для потока открытого видео от Windows Media® Library с ПК.
- *СМ.: Проигрывание медиа файлов с ПК (UPnP).*

Если вы не можете установить Windows Media® Player 11 или выше, то можно получить доступ к файлам вашего ПК и организовать поток от него с помощью Браузера файлов ARCHOS. См. Просмотр других компьютеров в сети.



2. ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ МУЗЫКИ



В Главном экране нажмите на иконку “**Music**”, затем выберите “**Internal Storage**” для отображения всех песен и папок, которые хранятся в папке вашего устройства.

Вы можете возобновить воспроизведение последнего музыкального файла, если он не был воспроизведен до конца.

2.1 УПРАВЛЕНИЕ МУЗЫКАЛЬНЫМИ ФАЙЛАМИ

- Существуют два способа просмотра ваших музыкальных файлов: с использованием Музыкальной Библиотеки и Браузера Музыка.
- В обоих способах Вы можете вернуться на один уровень назад, нажав на иконку Назад . В любом месте интерфейса можно перейти непосредственно в Главный экран, нажав на иконку Домой .

Если Вы покинете экран воспроизведения музыки в то время, когда песня еще воспроизводится, то она будет продолжать воспроизводиться в фоновом режиме. Это позволит вам просматривать внутреннюю память, фотографии и путешествовать по интернету, слушая музыку. Вы сможете получить доступ к экрану воспроизведения музыки непосредственно из области уведомлений. Для остановки песни нажмите паузу в экране воспроизведения музыки и затем нажмите Домой.

МУЗЫКАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА

- Музыкальная библиотека (просмотр по умолчанию) показывает вашу музыку, сортированную по категориям (Исполнитель, Альбом, Жанр и т.п.), если ваши музыкальные файлы содержат в себе эти тэги.
- Когда копируется в ARCHOS новая музыка, музыкальная библиотека будет автоматически обновляться.
- Если некоторые ваши файлы не содержат информационные тэги, то они будут классифицироваться как “**Неизвестный**” в музыкальной библиотеке.



БРАУЗЕР МУЗЫКИ

- Браузер Музыка позволяет вам осуществлять навигацию в папке **Music** во внутренней памяти вашего устройства.
- Для этого выберите **“Internal Memory”** в изначальном виде музыкальной библиотеки.



ПУНКТЫ МЕНЮ МУЗЫКАЛЬНОЙ БИБЛИОТЕКИ И БРАУЗЕРА МУЗЫКИ*

* Доступные пункты меню зависят от выбранного вами режима (Музыкальная Библиотека или Браузер Музыка).

“Info” (“Информация”)

- отображает окно с информацией о выделенном музыкальном файле.

“Show playlist” (“Показать Плей-лист”)

- открывает справа окно редактирования Плей-лист (См: *Плей-листы*).

“File Management” (“Менеджер файлов”)

- **“Rename” (“Переименовать”)**: позволяет вам изменить имя выделенного файла, используя виртуальную клавиатуру. См.: *Использование виртуальной клавиатуры*.
- **“Delete” (“Удалить”)**: позволяет вам удалить выделенный музыкальный файл. Появится всплывающее окно для подтверждения.

“Create Bookmark” (Создать закладку)

- создает ярлык (в Главном экране, в меню **“Music”**) к выделенной песне, исполнителю, альбому, папке и т.п.

“Bookmark” (“Закладка”)

- **“Resume” (“Возобнов.”)**: возобновит от закладки проигрывание выделенной песни.
- **“Clear” (“Очистить”)**: удалит закладку у выделенного музыкального файла.

“Bookmark” появится в меню только тогда, когда выделен файл, в котором установлена закладка.

“Search” (“Найти”)

- Производит поиск песни по введенным буквам или слову. См.: *Использование виртуальной клавиатуры*.
- **“Settings” (“Установки”)**
- Вы можете выбрать показ экрана Установок Аудио проигрывателя (См.: *Установки Аудио проигрывателя*) или экран установок **“Звук”** (См.: *Установки “Звук”*).

2.2 ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ МУЗЫКИ

- Проведите пальцем вертикально на экране для просмотра списка.
- Нажмите на песню, чтобы ее выделить, и еще раз нажмите, чтобы начать ее воспроизведение.

ЭКРАН ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ МУЗЫКИ

1. иконка Меню
2. иконка Назад
3. иконка Домой
4. иконка воспр./пауза
5. предыдущий трек
6. следующий трек
7. полоса прокрутки
8. уровень громкости



УПРАВЛЕНИЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕМ С СЕНСОРНОГО ЭКРАНА

- Для паузы/возобнов. песни нажмите на иконку Пауза / Воспр. (См. № 4 выше).
- Для воспроизведения предыдущей/следующей песни, нажмите / (№ 5 или 6).
- Для просмотра ваших песен во время прослушивания музыки, просто нажмите на иконку Назад . Вы перейдете к экрану музыкальной библиотеки или Браузера, откуда вы запустили эту песню (См. № 2).
- Вы можете нажать на полосу прокрутки для перехода в другой фрагмент песни. Также вы можете перетащить ползунок полосы прокрутки к другому фрагменту в песне (См. № 7).
- Ползунок полосы громкости можно тянуть тем же самым способом (См. № 8).
- Для отображения доступных пунктов меню, нажмите на иконку меню (См. № 1).
- Чтобы вернуться непосредственно в Главный экран, нажмите на иконку Домой (См. № 3).

Если Вы покинете экран воспроизведения музыки в то время, когда песня еще воспроизводится, то она будет продолжать воспроизводиться в фоновом режиме. Это позволит вам просматривать внутреннюю память, фотографии и путешествовать по интернету, слушая музыку. Вы сможете получить доступ к экрану воспроизведения музыки непосредственно из области уведомлений. Для остановки песни нажмите паузу в экране воспроизведения музыки и затем нажмите **Домой**.



ПУНКТЫ МЕНЮ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ МУЗЫКИ

“Info” (“Информация”)

- отображает окно с информацией о текущем музыкальном файле.

“Set bookmark” (“Установить закладку”)

- устанавливает закладку в текущем месте песни. Разрешается только одна закладка на файл.
- чтобы возобновлять проигрывание песни от закладки, перейдите в Главный экран, в меню **“Music”**, где увидите отмеченную закладкой песню. Также можно перейти в музыкальную библиотеку или Браузер Музыки и выделить песню. Выберите пункт меню **“Bookmark”**, затем выберите **“Resume”** (**“Clear”** удалит закладку из песни).

“Set rating” (“Установить оценку”)

- позволяет дать оценку текущей песне (1-5) или удалить рейтинг (ничего).

“Switch to TV out” (“Переключить на ТВ выход”)

- Если вы подключили ARCHOS к телевизору с помощью опциональной DVR Станции, Mini Dock или Battery Dock, используйте эту опцию, чтобы переключить вывод изображения со встроенного ЖК дисплея ARCHOS на ваш телевизор.

“Settings” (“Установки”)

- Вы можете выбрать показ экрана установок Аудио проигрывателя (См. следующий раздел) или экрана установок **“Звук”** (См.: *Установки “Звук”*).

2.3 УСТАНОВКИ АУДИО ПРОИГРЫВАТЕЛЯ

- В режиме Музыка, вы можете получить доступ к экрану Установок Аудио проигрывателя, используя пункт меню **“Settings”**.
- Используйте стрелки влево / вправо для выбора различных настроек параметров.



“PlayMode”, “Repeat & Shuffle” (“Просмотр”, “Повтор и смешанный”)

- данная таблица объясняет, как Аудио проигрыватель будет работать согласно установкам, которые Вы выбрали в **“PlayMode”** и **“Repeat & Shuffle”**.
- Иконка показывает текущие режимы в экране воспроизведения музыки.

“PlayMode”	“Repeat & Shuffle”	Что делает Аудио проигрыватель...
“Single”	“Normal”	- проигрывает текущую песню и останавливается.
	“Repeat”	- неоднократно проигрывает текущую песню.
“Folder”	“Normal”	- проигрывает все песни в текущей папке одну за другой, затем останавливается.
	“Repeat”	- проигрывает все песни в текущей папке одну за другой. Это будет повторяться до бесконечности.
	“Shuffle”	- проигрывает песни в текущей папке в случайном порядке.

"All"	"Normal"	- проигрывает все песни вашего ARCHOS одну за другой и затем останавливается.
	"Repeat"	- проигрывает все песни вашего ARCHOS одну за другой. Это будет повторяться до бесконечности.
	"Shuffle"	- проигрывает все песни вашего ARCHOS в случайном порядке.
"Queue"		<ul style="list-style-type: none"> - позволяет вам выбрать трек, который будет проигрываться после окончания текущего. - во время проигрывания трека перейдите в окно браузера, выберите трек, выделив его, затем откройте его. Это будет очередной трек, который будет проигрываться после окончания текущего трека. - за один раз вы можете поставить в очередь только один трек.
"Intro"		- проигрывание первых нескольких секунд каждого трека. Вы можете определить длину проигрывания в "Intro duration" .

"Intro duration" ("Длительность")

- определяет, как долго каждый трек будет проигрываться, когда **"PlayMode"** установлен в **"Intro"** (**"Обзор"**).

2.4 УСТАНОВКИ "ЗВУК"

Этот экран позволяет регулировать настройки звука вашего ARCHOS на ваше усмотрение.

"Preset" ("Предустановки")*

- позволяет быстро выбрать звуковой профиль.

"Set Equalizer"* ("Установ.Эквалайзера")

- позволяет использовать специальный звуковой профиль. Выберите этот вариант для входа в экран эквалайзера (См. следующий раздел).

** Эти два параметра выделены серым цветом, когда звук идет из встроенного динамика устройства*

"Balance" ("Баланс")

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

"Reset" ("Сброс")

- переустанавливает параметры звука в значения по умолчанию.

ЭКРАН “ЭКВАЛАЙЗЕР”

- Ваш ARCHOS имеет 5-полосный эквалайзер.
- Выберите полосу (Бас, Ср. бас, Бас, Ср. диапазон, Ср. высокие или Высокие), затем используйте стрелки вверх/вниз для смены уровня усиления для этого частотного диапазона.

Рекомендуем изменять эти значения при прослушивании музыки, чтобы оценить на слух эти новые значения

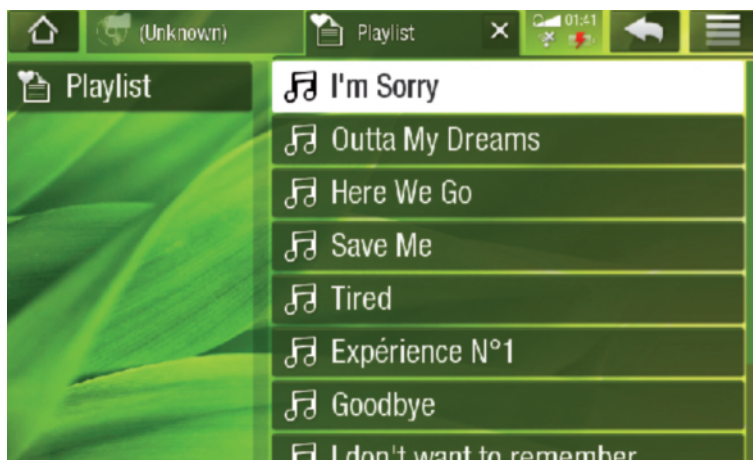
2.4 ПЛЕЙ-ЛИСТЫ

- Плей-лист - список аудио треков, которые Аудио проигрыватель автоматически будет проигрывать один за другим.
- В вашем ARCHOS вы можете проигрывать, создавать и редактировать столько Плей-листов, сколько захотите.

Примечание: когда вы удаляете Плей-лист, то удаляется только список, а не сама музыка.

ПРОИГРЫВАНИЕ ПЛЕЙ-ЛИСТА

- В музыкальной библиотеке выделите строку “**Playlist**” и откройте его.
- Выделите и откройте его. Справа будет открыта панель, показывающая содержание Плей-листа.
- Откройте первый пункт в Плей-листе для начала воспроизведения с первого трека.



ПУНКТЫ МЕНЮ ПЛЕЙ-ЛИСТ

Эти пункты меню появятся, когда музыкальный файл выделен в левой панели:

“Add to playlist” (“Добавить в Плей-лист”)

- “**Selected file**”: добавит выделенный трек в конец текущего Плей-листа.
- “**All files**”: добавит все треки (из левой панели) в конец текущего Плей-листа.

“Insert in playlist” (“Вставить в Плей-лист”)

- “**Selected file**”: вставит выделенный трек перед выделенным треком в текущем Плей-листе.
- “**All files**”: вставит все треки (из левой панели) перед выделенным треком в текущем Плей-листе.

“Hide playlist” (“Скрыть Плей-лист”)

- закрывает редактируемый Плей-лист.

Эти пункты меню появляются, когда активна правая панель (редактор плейлиста):

“Track” (“Трек”)

- **“Remove track”**: удалит выделенный трек из Плей-листа.
- **“Move”**: позволяет выбрать позицию выделенного трека внутри Плей-листа. Выделите трек, который вы хотите переместить, выберите пункт меню **“Track”**, затем выберите **“Move”**. Теперь выделите позицию, на которую Вы хотите переместить трек и подтвердите свое решение.

“Playlist” (“Плей-лист”)

- **“Clear”**: очистит текущий Плей-лист.
- **“Shuffle”**: смешает случайным образом порядок песен в текущем Плей-листе.

“Save playlist” (“Сохранить Плей-лист”)

- **“Save”**: сохранит текущий в папку **Playlists**.
- **“Save As”**: то же, что и **“Save”**, но позволяет дать персональное имя Плей-листу. См.: *Использование виртуальной клавиатуры*.

“Hide playlist”

- закрывает редактируемый Плей-лист.

СОЗДАНИЕ НОВОГО ПЛЕЙ-ЛИСТА

1. Находясь в музыкальном браузере, выберите пункт меню **“Показать Плей-лист”**. Справа откроется панель Плей-листа. По умолчанию новый Плей-лист содержит те же песни, что и последний открытый Плей-лист. Очистить его можно выбрав пункт меню **“Playlist” > “Clear”**. Теперь можно начать редактировать.
2. В левой панели находятся песни, которые вы можете добавить в ваш Плей-лист. Выделите песню и окройте ее для добавления в Плей-лист. Повторите эти действия для всех треков, которые хотите добавить.

*Чтобы добавить все песни папки в Плей-лист: откройте папку в левой панели и выделите первую песню. Затем используйте пункты меню **“Добавить в Плей-лист”** или **“Вставить в Плей-лист”** и выберите **“Все файлы”**.*

3. Когда вы уже создали новый Плей-лист, выберите пункт меню **“Save playlist”** и затем выберите **“Save as”**.
4. Введите имя вашего нового Плей-лист, используя виртуальную клавиатуру (См.: *Использование виртуальной клавиатуры*) и выберите **“OK”**.

Используйте табуляцию для перехода между панелями.

РЕДАКТИРОВАНИЕ ПЛЕЙ-ЛИСТА

Для редактирования существующего Плей-листа:

1. В музыкальной библиотеке выделите строку "**Playlist**" и откройте его.
2. Выделите Плей-лист, который вы хотите изменить и откройте его. Справа откроется панель, показывающая содержание Плей-листа.
3. Теперь вы можете добавлять, сортировать, перемещать или удалять треки в Плей-лист, используя соответствующие пункты меню. Доступные пункты меню будут варьироваться от того, какую панель вы выбрали (См.: *Пункты меню Плей-листа*).
4. После того как вы сделали необходимые изменения, выберите пункт меню "**Save playlist**" и выберите "**Save**" для сохранения Плей-листа. Если вы хотите дать ему другое имя, выберите "**Save As**".

2.6 ЗАПИСЬ МУЗЫКАЛЬНЫХ ФАЙЛОВ НА ARCHOS

Существует два метода перемещения музыки с компьютера на ARCHOS:

1. Проигрыватель Windows Media®: копирование вашей музыки, используя Windows Media® Player 11 или выше:



Используйте Проигрыватель Windows Media® 11 и выше (вкладка **Sync**) для синхронизации ваших музыкальных файлов на компьютере с ARCHOS. См. *Putting Files на ARCHOS* для получения подробной информации.

2. Windows® Explorer: Копирует и вставляет ваши аудио файлы из компьютера в папку **Music** вашего ARCHOS.



ВНИМАНИЕ: Для обоих методов перемещения файлов с ПК на ARCHOS, у вас на компьютере должна быть установлена версия Проигрывателя Windows Media® 11 или выше.

Чтобы подключить/отключить ARCHOS к компьютеру, См. *раздел Перемещение файлов*.

ПЕРЕНОС ВАШЕЙ CD КОЛЛЕКЦИИ НА ARCHOS

Вы легко можете создавать аудио контент на вашем компьютере, используя Проигрыватель Windows Media® 11 или выше для конвертации компакт дисков в формат MP3 или WMA:

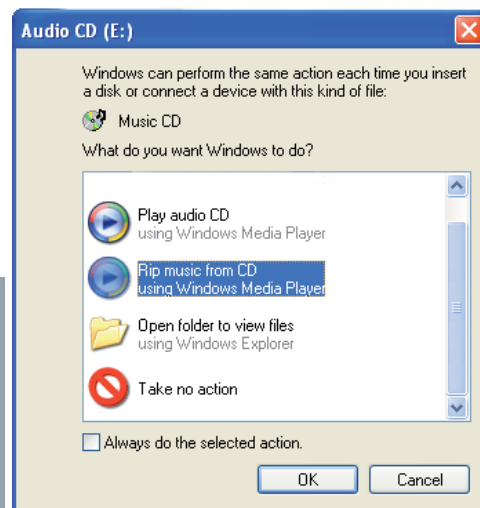
1. Поместите аудио CD в компьютер, и Windows® спросит вас, какое действие вы хотели бы выполнить.
2. Выберите **Rip music from CD**, и Проигрыватель Windows Media® начнет копирование CD. Песни будут автоматически извлекаться с компакт-диска и кодироваться в формат MP3 или WMA, в зависимости от того, что вы выбрали в вариантах извлечения Проигрывателя Windows Media®. По умолчанию это формат

WMA.

3. После этого альбом станет частью вашей музыкальной библиотеки.
4. См.: *Transferring Files* чтобы узнать, как переносить извлеченные музыкальные файлы на ARCHOS.

См. также *Инструкцию по использованию Проигрывателя Windows Media®*.

- Проверьте законодательные акты вашей страны или юрисдикции на наличие права частного копирования дисков для вашего собственного пользования.
- Некоторые музыкальные компакт-диски имеют специальную систему защиты от копирования, которая не позволит Проигрывателю Windows Media® извлечь с него музыкальные файлы.



2.7 ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ МУЗЫКИ С ПК (UPNP)



- Подключенный к сети WiFi, ARCHOS дает вам возможность напрямую проигрывать на устройстве открытую для общего доступа музыку, которая хранится на ПК в Windows Media® Library.

- Чтобы это работало, необходимы подключение WiFi и установленный на ПК Проигрыватель Windows Media® 11 или выше*.

* На рынке существуют и другие программные продукты, которые также могут открывать медиа файлы, используя стандарт UPnP.

- ARCHOS использует стандарт UPnP (Universal Plug-and-play) для потока открытой для общего доступа музыки с Windows Media® Library вашего ПК.
- См: *Playing your PC's Shared Media Files (UPnP)*.

Если вы не можете установить Проигрыватель Windows Media® 11 или выше, можно воспользоваться ARCHOS File Browser. См.: *Browsing Other Computers on the Network*.



3. ПРОСМОТР ФОТОГРАФИЙ



В Главном экране выберите иконку “**Photo**”, затем “**Internal Storage**”, чтобы показать все файлы и папки, хранящиеся в папке **Pictures** на устройстве.

Вы можете возобновить последний просмотр или слайд-шоу.

3.1 УПРАВЛЕНИЕ ФОТОГРАФИЯМИ

- Браузер “**Photo**” позволяет осуществлять навигацию в папке **Pictures** встроенной памяти ARCHOS.
- Вы можете вернуться назад на один уровень, закрыв текущее окно . Вы всегда можете вернуться назад прямо в Главный экран, нажав и удерживая иконку .

БРАУЗЕР ФОТО

- Первый экран в режиме фотографий показывает все фотографии и подпапки в папке **Pictures**.
- Для просмотра фотографии, выделите ее миниатюру, а затем откройте ее. Если фотография находится в подпапке папки **Pictures**, откройте подпапку и вы увидите ваши фотографии.
- Photo Browser позволяет просматривать фотографии, отсортированные по дате.



В Браузере Фото каждая фотография отображается вместе с миниатюрой.



ПУНКТЫ МЕНЮ БРАУЗЕРА ФОТО*

“Info” (Информация)

- отображает окно с информацией о выделенном изображении.

“File Management” (Управление файлами)

- “**Delete**”: - позволяет вам удалить выделенное изображение. Появится окно для подтверждения.

“Start slideshow” (Начать слайд-шоу)

- начинает слайдшоу от выделенного изображения.

“Create Bookmark” (Создать закладку)

- создает ярлык для этого фото на Главном экране, в меню **“Photo”**.

“Settings” (Установки)

- покажет экран установок Фото просмотрщика (См. *Photo Viewer Settings*).

** Доступные пункты меню зависят от того, где вы находитесь в Браузере Фото (“Photo” Browser).*



3.2 ПРОСМОТРИТЕЛЬ ФОТО

Для просмотра фотографии, выделите соответствующую миниатюру и откройте ее.




ЭКРАН ПРОСМОТРИТЕЛЯ ФОТО



СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФОТО ПРОСМОТРОМ

- Для старта/паузы слайдшоу нажмите на иконку Воспр.  / Пауза .
- Чтобы отобразить всплывающее меню, один раз нажмите где-нибудь на экране. Чтобы убрать его, нажмите снова.
- Для отображения следующей фотографии проведите пальцем слева направо. Для показа предыдущей фотографии проведите справа налево.
- Чтобы повернуть фотографию на 90° против часовой стрелки, проведите пальцем снизу вверх. Чтобы повернуть фотографию на 90° по часовой стрелке, проведите сверху вниз.
- Чтобы увеличить текущую фотографию, нажмите и удерживайте в любом месте экрана, пока не удовлетворитесь уровнем масштаба. Затем можно тянуть пальцем для перемещения по фотографии. Для отображения изображения в его

оригинальном размере, нажмите дважды (быстро) в любом месте экрана.

- Для перехода к другой фотографии в текущей папке можно использовать полосу прокрутки.
- Для отображения доступных пунктов меню, нажмите на иконку .
- Чтобы закрыть изображение и вернуться назад в Браузер "Photo", нажмите на иконку . Для выхода из режима Фотография и возврата непосредственно в Главный экран нажмите на иконку .



ПУНКТЫ МЕНЮ ПРОСМОТРИТЕЛЯ ФОТО

"Info" ("Информация")

- отображает окно с информацией о текущем изображении.

"Zoom" ("Масштаб")

- используйте ползунок, чтобы увеличить/уменьшить текущее изображение.

"Rotate" ("Повернуть")

- выберите **"Left" ("Влево")**, чтобы повернуть изображение на 90° по часовой стрелке.
- выберите **"Right" ("Вправо")**, чтобы повернуть изображение на 90° против часовой стрелки.

"Start slideshow" ("Начать слайдшоу")

- начать слайдшоу от текущего изображения.
- появится пункт меню **"Pause slideshow" ("Пауза в слайдшоу")**, позволяющий сделать паузу в слайдшоу.

"Set as wallpaper" ("Сохранить как обои")

- назначит текущее изображение в качестве фонового изображения ARCHOS.

"Switch to TV out" ("Переключить на ТВ выход")

- Если вы подключили ARCHOS к телевизору с помощью опциональной DVR Станции, Mini Dock или Battery Dock, используйте эту опцию, чтобы переключить вывод изображения со встроенного ЖК дисплея ARCHOS на ваш телевизор.

"Settings" ("Установки")

- покажет экран установок Фото просмотрщика (См. следующий раздел).

3.3 УСТАНОВКИ ПРОСМОТРИТЕЛЯ ФОТО

- В режиме Фотография вы можете получить доступ к экрану Установок Просмотрщика Фото через пункт меню **“Settings”** (**“Установки”**).
- Используйте стрелки Влево/Вправо для выбора различных настроек параметра.



“Picture Pause” (“Пауза в изобр.”)

- определяет время, в течение которого каждая фотография будет отображаться в слайдшоу.

“Transition” (“Переход”)

- определяет эффект перехода, который используется между двумя изображениями. Есть несколько эффектов, из которых вы можете выбрать нужный.

“Sequence” (“Последовательность”)

- позволяет разрешить/запретить режим смешивания. Если этот параметр установлен, в **“Shuffle”** (**“Смешать”**), ваши изображения будут показаны в случайном порядке. Чтобы запретить режим смешивания, выберите **“Normal”** (**“Нормально”**).

“Format” (“Формат”)

- позволяет вам изменять способ показа изображения.
- **“Original”** (**“Стандартный формат”**): отображает всю картину в ее оригинальном формате.
- **“Full Screen”** (**“На весь экран”**): увеличивает картину, чтобы заполнить весь экран. Чтобы подогнать под экран ARCHOS, возможно будут обрезаны небольшие части изображения, например, сверху и у основания..
- **“Fit to width”**: растянуть изображение до ширины экрана.

3.4 ПОКАЗ СЛАЙДШОУ

- Чтобы просмотреть слайд-шоу, выделите файл изображения Браузера Фото или во время просмотра фотографий выберите пункт меню **“Start slideshow”** (**“Начать слайдшоу”**) или нажмите иконку Воспр. .
- Во время проигрывания слайдшоу вы можете сделать паузу в любое время, выбрав пункт меню **“Pause slideshow”** (**“Пауза в слайдшоу”**) или нажав на иконку Пауза .

- Вы можете назначить время показа каждого изображения и эффекты перехода в Установках "**Photo**" ("**Фотографии**") (См.: *Установки Фотографии*).

3.6 ЗАПИСЬ ФОТОФАЙЛОВ НА ARCHOS

Существует два метода перемещения изображений с вашего компьютера на ARCHOS:

1. Проигрыватель Windows Media®: копирование ваших изображений с использованием Проигрывателя Windows Media® 11 или выше*:



Используйте Проигрыватель Windows Media® 11 или выше* (вкладка **Sync**) для синхронизации изображений вашего компьютера с ARCHOS. См. *Помещение файлов на ARCHOS* для большей информации.

2. Windows® Explorer: Копирует и вставляет изображения с компьютера в папку **Pictures (Фотографии)** вашего ARCHOS.



ВНИМАНИЕ: Для обоих методов перемещения файлов с ПК на ARCHOS, у вас на компьютере должна быть установлена версия Проигрывателя Windows Media® 11 или выше.

Чтобы подключить/отключить ARCHOS от компьютера, См. *раздел Перемещение файлов*.

3.7 ПРОСМОТР ФОТОГРАФИЙ С ПК (UPnP)



- Подключенный к сети WiFi, ваш ARCHOS дает возможность напрямую на устройстве просматривать открытые фотографии, находящиеся в Windows Media® Library вашего ПК.

- Чтобы это работало, необходимы подключение WiFi и установленный на ПК Проигрыватель Windows Media® 11 или выше*.

** На рынке существуют и другие продукты, которые также могут открывать медиа файлы, используя стандарт UPnP.*

- ARCHOS использует стандарт UPnP (Universal Plug-and-play) для потока открытых для доступа фотографий от Windows Media® Library с ПК.
- См.: *Проигрывание медиа файлов с ПК (UPnP)*.

Если вы не можете установить Проигрыватель Windows Media® 11 или выше, можно воспользоваться ARCHOS File Browser. См Browsing Other Computers on the Network.

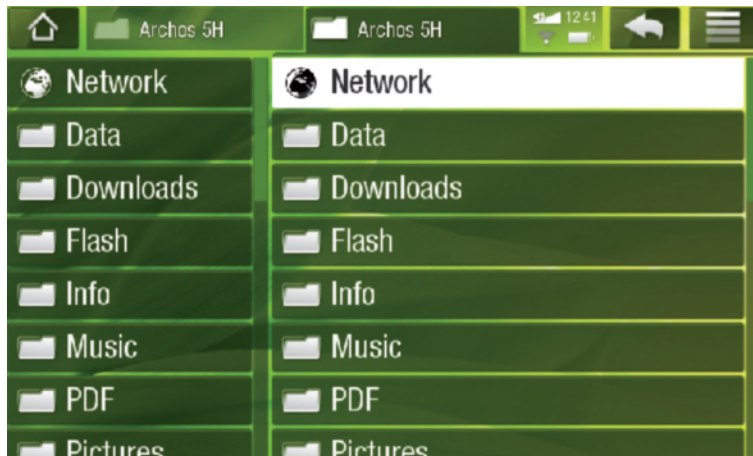
4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БРАУЗЕРА ФАЙЛОВ



Браузер Файлов ARCHOS дает возможность навигации по системе файлов, находящихся во внутренней памяти ARCHOS. В Главном экране нажмите на вкладку приложений, на правой стороне экрана, затем нажмите на “**File manager**” для входа в браузер Файлов.

Вы увидите две панели:

- Левая панель: ее вы обычно используете для навигации по внутренней памяти устройства.
- Панель справа вы используете, когда хотите копировать или перемещать файлы и папки (См.: *Копирование и перемещение файлов и папок*).



О внутренней памяти вашего ARCHOS:

НЕ удаляйте или НЕ переименовывайте оригинальные папки: Music, Pictures, Video, Playlists и т.п. В Главном экране некоторые иконки (“Video”, “Music”, “Photo”...) непосредственно адресованы к этим папкам, и связи больше не будут работать корректно, если папки удалены или переименованы.

4.1 НАВИГАЦИЯ



СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- Вы можете с помощью полосы прокрутки прокручивать список файлов вверх или вниз. Для ускорения можно нажать выше или ниже курсора на полосе прокрутки.
- Чтобы открыть файл или папку, нажмите, чтобы выделить, и затем повторно нажмите.
- Для перехода между левой и правой панелью нажмите непосредственно на панель, которую хотите выделить.
- Для отображения доступных пунктов меню, нажмите на иконку
- Вы можете вернуться на один уровень назад, нажав на иконку . Где бы вы ни были, вы можете вернуться непосредственно в Главный экран, нажав на иконку



ПУНКТЫ МЕНЮ БРАУЗЕРА

Обратите внимание, что некоторые пункты меню могут не появляться, если они недоступны для выделенного файла или папки.

“Info” (“Информация”)

- отображает окно с информацией о текущем изображении.

“Select mode” (“Режим выбора”)

- активирует режим выбора, который позволяет выбрать папки и файлы, которые требуется скопировать, переместить или удалить, посредством установки отметки метки на их соответствующих полях (которые появляются слева от папок/файлов). Выберите **“Navigation mode”** для отключения режима выбора и возврата в обычный браузер файлов.

“Create folder” (“Создать папку”)

- создает папку в текущем месте.
- Вам придется вводить имя папки с помощью виртуальной клавиатуры (См.: Использование виртуальной клавиатуры).

“File Management” (“Менеджер файлов”)

- **“Rename” (“Переименовать”)**: позволяет изменить название выделенного файла или папки с помощью виртуальной клавиатуры. См.: *Использование виртуальной клавиатуры*.
- **“Delete” (“Удалить”)**: позволяет удалить выделенный файл или папку (и все ее содержимое). Появится экран для подтверждения удаления.

“Copy” (“Копировать”)

- **“Copy” (“Копировать”)**: позволяет копировать выделенный файл или папку на место, определенное в другой панели браузера.
- **“Copy all files” (“Копировать все файлы”)**: позволяет копировать все файлы текущей папки в место, определенное в другой панели браузера.
- **“Move” (“Переместить”)**: позволяет переместить выделенный файл или папку в место, определенное в другой панели браузера.

КОПИРОВАНИЕ И ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ФАЙЛОВ И ПАПЕК

- В левой панели выделите файл/папку, который вы хотите скопировать или переместить.
- В правой панели перейдите к месту, куда вы хотите скопировать файл/папку.
- Вернитесь в левую панель, выберите пункт меню **“Copy” (“Копировать”)** и затем выберите **“Copy” (“Копировать”)**, **“Copy all files” (“Копировать все файлы”)** или **“Move” (“Переместить”)**, в зависимости от действий, которые нужно выполнить.

*Вы можете также использовать пункт меню **“Select Mode”**, позволяющий выбрать папки и файлы, которые требуется скопировать, переместить или удалить, только отмечая их поля (которые появляются слева от папок / файлов).*

4.2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВИРТУАЛЬНОЙ КЛАВИАТУРЫ

Виртуальная клавиатура - это интерфейс, позволяющий вводить текст, например переименовать файл или папку, или дать название плейлисту, который вы только что создали.




- виртуальная клавиатура может изменяться в зависимости от где вы находитесь в интерфейсе.
- прозрачная клавиша означает, что она запрещена.

1. иконка Домой
2. иконка Назад
3. текущее имя файла или папки
4. удаляет символ перед курсором
5. клавиша Tab
6. клавиша Shift
7. зеленая клавиша Alt: разрешить/запретить вторичные зеленые функции.
8. синяя клавиша Alt: разрешить/запретить вторичные синие функции.
9. переместить курсор на один символ влево
10. переместить курсор на один символ вправо



СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КЛАВИАТУРОЙ

- Чтобы ввести символ, нажмите соответствующую клавишу.
- Для выхода из клавиатуры без сохранения, нажмите на иконку  (См. № 2).
- Если вас устраивает набранное, нажмите **Ok** для сохранения и выхода из клавиатуры. Появится экран для подтверждения.

5. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ WIFI

Когда вам не нужны соединение WiFi или Bluetooth, не забудьте отключить их в целях экономии заряда батареи.

Прежде всего, вам необходимо настроить сеть WiFi. Чтобы это сделать, вы должны находиться в зоне Wi-Fi, которая позволит подключиться к ней. Каждый раз, когда ARCHOS находится в зоне обслуживания сети, которую вы уже настроили однажды, он будет пытаться установить с ней соединение.



КАК УЛУЧШИТЬ ПРИЕМ WI-FI

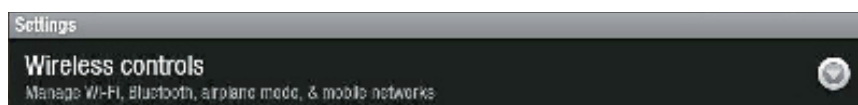
В целях улучшения приема WiFi вашего устройства, не располагайте пальцы спереди в районе антенны Wi-Fi (в красной зоне на рисунке)



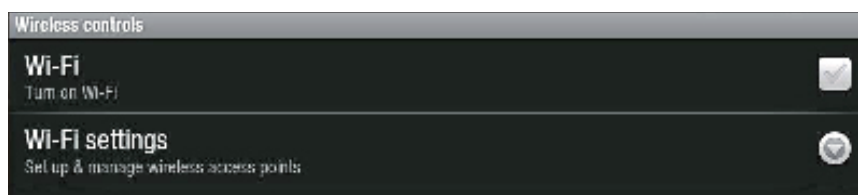
ВКЛЮЧЕНИЕ WIFI


Перед запуском Интернет-приложений, такие, как веб-браузер или веб-ТВ, необходимо сначала активировать WiFi и настроить сеть WiFi:

1. Перейдите в Главный экран, нажмите иконку , затем выберите **“Settings”** .
2. В экране **“Settings”** выберите **“Wireless controls”**.



3. Если WiFi отключен, нажмите на строку **“Wi-Fi”**, чтобы включить его. Затем выберите **“Wi-Fi settings”**. ARCHOS начнет автоматическое сканирование доступных сетей Wi-Fi и будет показывать их в нижней части экрана.



- При включенном WiFi, ARCHOS будет автоматически подключаться к вашим предустановленным сетям, если они находятся в диапазоне доступа.
- Если ARCHOS находит сеть, которая никогда не была настроена, то появится иконка уведомления  в верхнем левом углу интерфейса. Потяните вниз верхнюю панель для отображения уведомления и нажмите ее для просмотра доступных сетей Wi-Fi.



СПИСОК ДОСТУПНЫХ СЕТЕЙ

- Список доступных сетей показывает все беспроводные сети в диапазоне вашего устройства.
- Список постоянно автоматически обновляется.
- Нажмите на сеть, к которой вы хотите подключиться, введите необходимую сетевую информацию* и затем нажмите на **“Connect”**. Ваш ARCHOS попытается установить соединение с этой точкой доступа WiFi с сетевыми параметрами, которые вы ввели.

** Для бесплатных точек доступа Wi-Fi нет необходимости вводить какую-либо специальную информацию. Для защищенных сетей необходимо ввести ключ (набор цифр и/или букв) типа WEP, WPA или WPA2, или вам необходимо иметь точку доступа WiFi, которая использует стандартную WiFi защиту WPS (WiFi Protected Setup). Свяжитесь со лицом, которое управляет сетью WiFi, для получения точных параметров, которые требуют подключения.*

РАСШИРЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- Для ручного поиска доступных сетей Wi-Fi, в экране **“Wi-Fi settings”**, нажмите на иконку Меню , затем нажмите на **“Scan”**.
- Если сеть Wi-Fi, к которой вы хотите подключиться, не появилась в списке, прокрутите вниз экран и затем нажмите на **“Add a Wi-Fi network”**. Введите необходимые параметры и затем нажмите на **“Save”**.
- Чтобы получить доступ к расширенным сетевым параметрам (**“Regulatory domain”**, **“IP address”** и т.п.), нажмите на иконку Меню , затем нажмите на **“Advanced”**. Появятся другие параметры: необходимая информация может быть получена от лица, которое управляет сетью.

6. ОСОБЕННОСТИ ИНТЕРНЕТА И WIFI

Перед запуском интернет-приложений, убедитесь, что WiFi активизирован на вашем устройстве и что вы подключены к сети WiFi.

** Чтобы узнать больше информации о том, как подключиться к Интернету, См.: Установление соединения WiFi.*

6.1 ПРОСМОТР ИНТЕРНЕТА




ЗАПУСК ИНТЕРНЕТ БРАУЗЕРА

В Главном экране нажмите на иконку “**Browser**”. Вы можете также получить доступ к Интернет Браузеру, нажав на вкладку приложений, в правой части экрана.

- Если вы уже подключены к сети, веб-браузер будет просто открыт, и вы можете начать работать в сети.
- Пожалуйста, обратите внимание: не все беспроводные сети обеспечивают доступ к Интернету. Некоторые сети Wi-Fi только связывают несколько компьютеров между собой, без подключения к Интернету.

Если время и дата не настроены правильно, вы не сможете получить доступ к определенным веб-страницам (См.: “Date & Time”).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНТЕРНЕТ БРАУЗЕРА

- Вы можете использовать свой палец для прокрутки текущей веб-страницы по горизонтали или по вертикали. Чтобы открыть ссылку, просто нажмите “на ней”.
- Вы можете открывать одновременно несколько веб-страниц, просмотреть их все сразу на экране, затем нажмите на одну из них, чтобы просмотреть его в полноэкранном режиме.
- Чтобы вернуться к предыдущей странице, которую Вы просматривали, нажмите на иконку Назад .
- Для отображения доступных пунктов меню, нажмите на иконку Меню .
- Чтобы вернуться непосредственно в Главный экран, нажмите на иконку Домой .
- В зависимости от того, где вы находитесь в веб-браузере, нажатие и удержание пункта дает вам доступ к большему количеству параметров.
- Для ввода в текстовое поле, нажмите на это поле, затем, используя виртуальную клавиатуру, введите необходимую информацию.





ПУНКТЫ МЕНЮ ИНТЕРНЕТ БРАУЗЕРА

“Go”

- позволяет ввести адрес веб-сайта, который хотите посетить. Введите адрес с помощью виртуальной клавиатуры. Выберите **“Go”**, чтобы открыть сайт в текущем окне.

“Bookmarks” (“Закладки”)

- Откроется Менеджер **“Bookmarks”**. Вы увидите три вкладки: **“Bookmarks”**, **“Most visited”** и **“History”**.
- **“Bookmarks”**: Здесь Вы можете просмотреть список закладок. Просто нажмите на одной из них, чтобы открыть его в текущем окне. Удерживая закладку, вы получите доступ к нескольким параметрам (Вы сможете ее редактировать, переименовать, удалить и т.д.). Чтобы добавить новую закладку, вы можете либо нажать на **“Add bookmark”** и выбрать имя и адрес вашей закладки или использовать иконку Меню , что позволит установить закладку на последнюю просмотренную страницу.
- Две других вкладки позволяют получить доступ к **“Most visited”** и **“History”**. В вкладке **“History”** иконка Меню  позволяет очистить историю.

“New window”/“Windows” (“Новое окно”/“Окна”)

- Позволяет открывать новые окна. Если у вас в настоящее время открыто несколько окон, нажмите на **“Windows”**, чтобы отобразить на экране их все сразу. Просто нажмите на одну из небольших окон, для его просмотра в полноэкранном режиме.

“Refresh” / “Stop” (“Обновить” / “Остановить”)

- остановит загрузку страницы, если она в настоящее время загружается.
- обновит текущую веб-страницу, если ее загрузка была остановлена.

“Forward” (“Вперед”)

- перейти к следующей странице, которую вы просматривали.

“More” (“Еще”)

- получить доступ к другим вариантам (**“Find on page”**, **“select text”**, **“Page info”**, **“Downloads”**, **“Settings”**).

Имейте в виду, что некоторые особенности Web требуют специальных плагинов или страницы Active X, возможно, не будут работать в данной версии Интернет Браузера.



6.2 ПРОИГРЫВАНИЕ МЕДИА ФАЙЛОВ С ПК (UPNP)

- Если установлено соединение с сетью WiFi, ваш ARCHOS дает вам возможность видеть непосредственно на устройстве открытые для общего доступа медиа файлы (видео, музыка или фотографии), хранящиеся в библиотеке Windows Media® ПК.
- Чтобы это работало, необходимы подключение WiFi и Проигрыватель Windows Media® 11 или выше, установленный на ПК*.

- Это особенно удобно, если есть обширная библиотека музыки и видео и вы не можете поместить всю ее во внутреннюю память ARCHOS.
- ARCHOS использует стандарт UPnP (Universal Plug-and-play) для потока открытых для общего доступа медиа файлов от библиотеки Windows Media®..

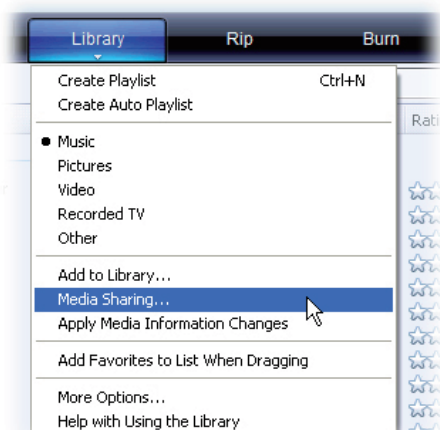


Организация потока открытого видео с ПК и показа его на вашем телевизоре

** Если вы установите Проигрыватель Windows Media® 11 или выше на ПК, то получите возможность доступа к потоку файлов ПК через Браузер Файлов ARCHOS. См. Просмотр других компьютеров в сети.*

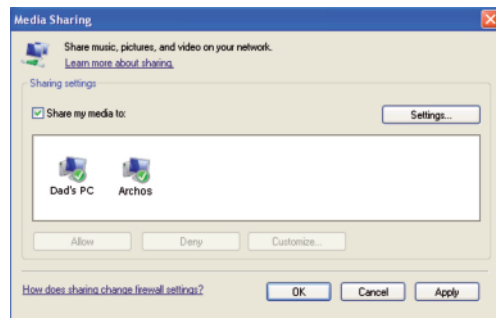
УСТАНОВКА ПАРАМЕТРОВ ОБЩЕГО ДОСТУПА ПРОИГРЫВАТЕЛЯ WINDOWS MEDIA®

1. Подключите ARCHOS к своей сети WiFi (См.: *Подключение к сети WiFi*).
2. Подключите ПК к этой сети WiFi и запустите Проигрыватель Windows Media®, версии 11 или выше.
3. Выберите вкладку **Библиотека** и выберите **Общий доступ к файлам мультимедиа**.



4. Установите флажок **Открыть общий доступ к моим файлам мультимедиа** и нажмите **ОК**. Иконка ARCHOS должна появиться в окне с символом предупреждения рядом с ней*.

** ВНИМАНИЕ: в первый раз, когда вы установили параметры общего доступа, может потребоваться несколько минут, прежде чем ваш ПК отобразит иконку ARCHOS.*



5. Выберите иконку ARCHOS и нажмите клавишу Разрешить.
6. Чтобы изменить настройки общего доступа, нажмите **Параметры**. Вы можете, для примера, ввести имя для ваших открытых медиа файлов. Это имя вы потом сможете увидеть на вашем Archos. Нажмите на **ОК** для сохранения изменений.
7. Нажмите на **ОК** для закрытия окна **Открыть общий доступ к файлам....**
8. Теперь вы можете закрыть Проигрыватель Windows Media® и начать просматривать ваши открытые медиа файлы ПК непосредственно на ARCHOS (См. следующий раздел).

ПРОИГРЫВАНИЕ ОТКРЫТЫХ МЕДИА ФАЙЛОВ НА ARCHOS

Ваш ПК должен быть подключен к той же сети WiFi, к которой подключен ARCHOS. Также необходимо иметь включенный общий доступ в настройках Проигрывателя Windows Media® (См. предыдущий раздел).

1. В Главном экране ARCHOS нажмите на иконки **“Video”**, **“Music”** или **“Photo”** и выберите **“Network”**.
 2. Нажмите на **“Network ‘UPnP’**, чтобы чтобы начать сканирование устройств и компьютеров, имеющих открытые медиафайлы в сети WiFi.
 3. Если вы ввели имя для ваших открытых медиа файлов в Проигрывателе Windows Media®, то оно должно появиться. Откройте его и вы увидите все свои видео, музыку или фотографии.
- Если вы находитесь в режиме Видео, вы будете иметь доступ ко всем фильмам, которые хранятся в библиотеке Windows Media® компьютера.
 - Так же режимы Музыка и Фотография дадут вам доступ ко всем файлам музыки/фотографий, которые хранятся в библиотеке Windows Media® компьютера.

Примечание: У Вас могут быть некоторые видеофайлы очень высокого качества, а это требует высокой скорости связи WiFi. Если же ваш ARCHOS находится слишком далеко от точки доступа WiFi, то скорость обмена может быть недостаточной для организации непрерывного потока от вашего ПК до Archos и телевизора.

ПРОСМОТР ДРУГИХ КОМПЬЮТЕРОВ В СЕТИ

- Когда вы подключены к сети Windows®, вы можете просматривать* открытые папки других компьютеров в сети, используя Браузер Файлов ARCHOS.
- Подключите ARCHOS к вашей сети WiFi (См.: *Making a WiFi Connection*).
- В Главном экране нажмите на вкладку приложений с правой стороны экрана и нажмите на **“File Manager”** чтобы войти в Браузер Файлов. В левой панели браузера, выберите первую строку в списке (**“Network”**). Если устройство подключено к точке доступа WiFi, оно будет искать другие компьютеры в сети Windows®. Затем Вы можете выбрать компьютер и начать просмотр его общих папок.

** 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 двойной браузер ARCHOS, вы имеете возможность проигрывать медиа файлы или передавать любые файлы с компьютера по сети на ваше устройство. Также вы можете передавать файлы с вашего устройства в папки компьютера, которые имеют разрешение на запись (См.: *Копирование и Перемещение файлов и папок*).

Если WiFi не доступен, или если нет подключения 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.

6.3 MEDIA CLUB

Media Club дает вам доступ к музыке, кино и видео фильмам, непосредственно с вашего устройства ARCHOS без использования вашего компьютера. А еще лучше подключить ваш ARCHOS к опциональной DVR Станции и затем приобрести или взять напрокат видео и музыкального контент, и с комфортом наслаждаться им на своем телевизоре в гостиной.

1. Для того, чтобы активировать Media Club, вам необходимо зарегистрировать свой продукт он-лайн прямо с вашего ARCHOS через WiFi. Вы также можете зарегистрироваться на веб-сайте ARCHOS (www.archos.com/register).
2. Убедитесь, что вы настроили ARCHOS для подключения к сети WiFi (См.: *Установка соединения WiFi*).
3. В Главном экране выберите **“Media Club”** и выберите категорию.


В зависимости от скорости подключения, вы будете иметь возможность начать воспроизведение видео или песни, которые вы купили или взяли на прокат во время их загрузки. Видео / песни, которые вы получаете от Media Club будут сохранены в папках “Video”/“Music” . Ищите в вашей папке партнера (AMC, Fncs, Cinema Now и т.д.)

ПРОСМОТР ИНТЕРНЕТ ТВ

Для того, чтобы иметь возможность просматривать непосредственно на вашем ARCHOS многочисленные телевизионные каналы из Интернета, необходимо зарегистрировать ваше устройство.

1. Сначала подключитесь к сети WiFi*.
2. В Главном экране нажмите на **“Media Club”**, затем выберите **“Web TV”**.
3. Интерфейс **“Web TV”** организован по категориям, такими, как **“Location”**, **“Genre”**, **“Favorites”** и т.п. Используйте категории, чтобы выбрать канал для просмотра.

** Для получения большей информации о том, как подключиться к Интернету, См.: Установление соединения WiFi.*


4. Выбранный вами телеканал будет открыт в видеопроигрывателе. Выберите иконку Меню  для отображения некоторых опций:
 - **“Info”** (**“Информация”**): просмотр информации о телеканале.
 - **“Add to favorites”** / **“Remove favorite”**: добавляет текущий телеканал в Избранное (или удаляет из Избранное). Все ваши избранные телеканалы будут доступны непосредственно из **“Media Club”** > **“Web TV”** > **“Favorites”**.
 - **“Format”** (**“Формат”**): позволяет изменить выводимое изображение.
 - **“Sound”** (**“Звук”**): отображает экран установок **“Sound”** (См.: Установки **“Звук”**).

ПРОСЛУШИВАНИЕ ИНТЕРНЕТ РАДИОСТАНЦИЙ

Для того, чтобы иметь возможность слушать тысячи различных радиостанций и веб-подкастов всего мира, необходимо зарегистрировать ваше устройство.

1. Сначала подключитесь к сети WiFi*.
2. В Главном экране нажмите на **“Media Club”**, затем выберите **“Web Radio”**.
3. Интерфейс **“Web Radio”** организован по категориям, такими, как **“Location”**, **“Genre”**, **“Most Popular Stations”** и т.п. Используйте категории, чтобы выбрать для прослушивания радио станции или подкасты.

** Для получения большей информации о том, как подключиться к Интернету, См.: Установление соединения WiFi.*

4. Выбранная вами радиостанция или подкаст будет открыта в музыкальном проигрывателе. Выберите иконку Меню  для отображения некоторых опций:
 - **“Info”** (**“Информация”**): просмотр информации о радиостанции или подкаста.
 - **“Add to favorites”** / **“Remove favorite”**: добавляет текущую радио станцию или подкаст в Избранное (или удаляет из Избранного). Все ваши избранные радио станции будут доступны непосредственно из **“Media Club”** > **“Web Radio”** > **“Favorites”**.
 - **“Sound”** (**“Звук”**): отображает экран установок **“Sound”** (См.: Установки **“Звук”**).

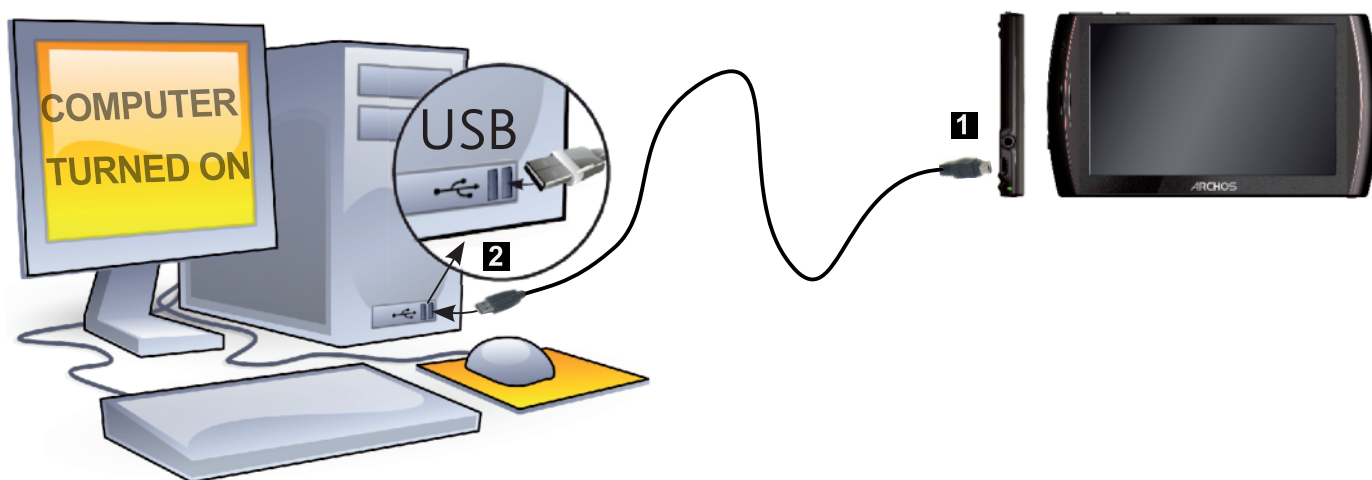
7. ПЕРЕДАЧА ФАЙЛОВ



ВНИМАНИЕ: Для подключения ARCHOS к компьютеру, вы должны иметь установленный на компьютере Проигрыватель Windows Media® 11 или выше.

7.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ARCHOS К КОМПЬЮТЕРУ

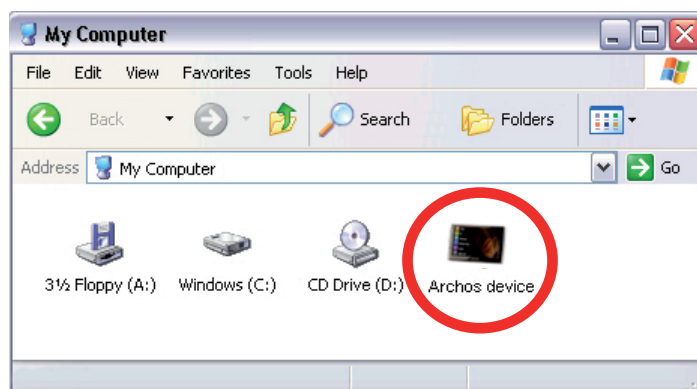
1. Подключите USB кабель к ARCHOS.
2. Подключите другой USB конец кабеля к компьютеру.



3. ARCHOS включится и спросит: хотите подключить его или нет. Выберите подключить. Если вы решите отменить соединение, вы всегда можете перетащить верхнюю строку вниз для открытия USB уведомлений и сделать выбор насчет подключения.



4. В вашем компьютере появится иконка ARCHOS*. Начнется зарядка батареи и можно перемещать файлы.



ЗАПИСЬ ФАЙЛОВ НА ARCHOS

Существует два основных метода перемещения файлов в ARCHOS:

1. Копирование ваших медиа файлов (видео, музыка, фото) через Проигрыватель Windows Media® 11 или выше*:

Один из способов синхронизации - клавиша Синхронизация в Проигрывателе Windows Media®. Он добавит файлы видео, музыки и фотографий в ваш ARCHOS. Это позволит вам иметь тот же медиа контент на вашем ARCHOS, который содержится в медиа библиотеке Проигрывателя Windows Media®.



1. Подключите ваш ARCHOS к компьютеру. См. *Подключение ARCHOS К компьютеру.*
2. На компьютере запустите Проигрыватель Windows Media® 11(или выше).
3. Выберите вкладку **Синхронизация**.
4. Выберите медиа файлы, которые вы хотите переместить. Перетащите файлы или альбомы, которые Вы хотите перенести, на правую панель.
5. Нажмите на клавишу **Начать синхронизацию**.
6. Отобранные видео, песни или фотографии будут скопированы непосредственно в соответствующие папки **Video**, **Music** или **Pictures** ARCHOS.

См. для справки Инструкцию Проигрывателя Windows Media®.

2. Второй способ заключается в использовании Windows® Explorer для копирования ваших файлов с компьютера в папки **Video**, **Music** или **Pictures** вашего ARCHOS.

7.3 ОТКЛЮЧЕНИЕ

- Убедитесь, что в настоящий момент не происходит передачи между ARCHOS и компьютером.
- Теперь отключите USB кабель от вашего ARCHOS и / или компьютера.
- Когда вы отключите ARCHOS от компьютера, устройство автоматически обновит мультимедийную библиотеку, так что медиа файлы, которые Вы только что скопировали, появятся в музыкальной и фото библиотеках.
- В случае, если некоторые из ваших песен или фотографии не появляются в музыкальной или фото библиотеках, выберите **“Settings” > “Device Storage” > “Multimedia library update”** для полного обновления мультимедийной библиотеки.

О внутренней памяти вашего ARCHOS:

НЕ удаляйте или НЕ переименовывайте оригинальные папки: Music, Pictures, Video, Playlists и т.п. В Главном экране некоторые иконки (“Video”, “Music”, “Photo”...) непосредственно адресованы к этим папкам, и связи больше не будут работать корректно, если папки удалены или переименованы.

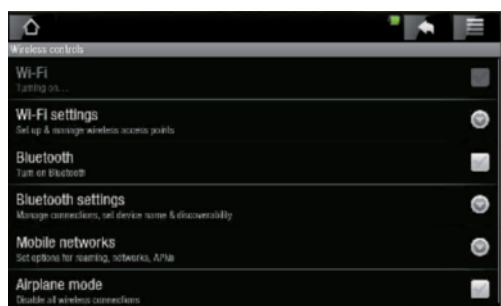
8. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ






В Главном экране нажмите на иконку Меню, нажмите на **“Settings”** и выберите категорию: **“Wireless Controls”**, **“Sound & Display”**, **“Date & Time”** и т.д.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕНСОРНОГО ЭКРАНА



- Когда отображается стрелка вниз справа от параметра, то это означает, что этот параметр имеет дополнительные параметры. Нажмите на нее, чтобы раскрыть список дополнительных параметров.
- Когда справа от параметра есть поле выбора, нажмите на него для включения или отключения этого параметра.

- Когда это возможно, вы можете использовать ваш палец для прокрутки экрана вверх и вниз, чтобы выявить параметры, которые вы изначально не видите.
- Когда вы закончили соответствующие настройки, нажмите на иконку Назад  для возврата в список параметров или нажмите на иконку Домой  для непосредственного перехода в Главный экран. Настройки мгновенно сохраняются.
- Когда это возможно, Вы можете использовать иконку Меню  для доступа к большему числу опций.

8.1 “WIRELESS CONTROLS”

Это меню позволяет управлять вашими соединениями WiFi и Bluetooth, а также режимом Самолет.

Если вам не нужны соединения WiFi или Bluetooth, не забудьте отключить их в целях экономии заряда батареи

“Wi-Fi”

- Нажмите на эту строку, чтобы включить или отключить соединение WiFi.

“Wi-Fi settings”

- позволяет создавать и управлять беспроводными сетями WiFi. См.: *Установка соединения WiFi.*

“Bluetooth”

- Нажмите на эту строку, чтобы включить или отключить Bluetooth соединение.

“Bluetooth settings”

- позволяет установить имя Вашего устройства (имя, которое появится на ваших различных устройствах Bluetooth), позволить обнаруживать ваше устройство или скрыть его, сканировать устройства в диапазоне Bluetooth и т.д..
- Список устройств в диапазоне Bluetooth появится в нижней части экрана **“Bluetooth settings”**, так что вы можете их соединить и подключить к ARCHOS.
- Нажмите на устройство Bluetooth, которое вы хотите подключить и следуйте инструкциям на экране. Ознакомьтесь с документацией, прилагаемой к устройству Bluetooth для более подробной информации.

ARCHOS совместим с различными Bluetooth устройствами, такими как стерео наушники A2DP Bluetooth. Обратите внимание, что не все виды Bluetooth устройств совместимы с ARCHOS.

“Airplane mode” (“Режим Самолет”)

- При активации **“Airplane mode”** будут разорваны все соединения WiFi и Bluetooth. Это обычно требуется во время полета, чтобы не вносить помехи для чувствительных приборов самолета.

8.2 “SOUND & DISPLAY”/“ЗВУК & ДИСПЛЕЙ”

“Sound settings” (“Звуковые параметры”)

“Silent mode” (“Тихий режим”)

- Отключает все звуки кроме мультимедийных (видео, музыка, игры и т.д.) и будильника. Вы также можете активировать / деактивировать Тихий режим удерживая нажатой кнопку Power и нажав на **“Silent Mode”**.

“Media volume”

- Установка громкости для музыки и видео. Вы также можете настроить звук с помощью кнопок Volume на верхней части устройства.

“Audible selection”

- включает / отключает звук при нажатии на сенсорный экран.

“Equalizer” (“Эквалайзер”)

- Ваш ARCHOS имеет 5-полосный эквалайзер.
- Выберите полосу (Бас, Ср. бас, Бас, Ср. диапазон, Ср. высокие или Высокие), затем используйте стрелки вверх/вниз для смены уровня усиления для этого частотного диапазона.

Изменяйте эти значения при прослушивании музыки, чтобы оценить на слух эти новые значения.

- Этот экран также позволяет регулировать баланс звука между левым и правым

стерео каналами.

“Display settings” (“Параметры экрана”)

“Touch-Screen Calibration” (“Калибровка сенс. экрана”)

- Если сенсорный экран не реагирует должным образом, используйте эту клавишу и следуйте инструкциям, появляющимся на экране.

Если это не работает или вы не имеете доступа к установкам сенсорного экрана, вы можете принудительно калибровать сенсорный экран (См.: Восстановление Системы).

“Accelerometer calibration” (“Калибровки акселерометра”)

- Если акселерометр не реагирует должным образом (иными словами, если автоматического поворота экрана не происходит должным образом), используйте эту кнопку и следуйте инструкциям на экране.

“Orientation” (“Ориентация”)

- позволяет включить / отключить автоматическое переключение ориентации экрана при повороте устройства.

“Animation” (“Анимация”)

- включает / отключает отображение анимации при открытии и закрытии приложения.

“Archos theme color” (“Цветовая тема Archos”)

- позволяет изменять цветовую тему (тон, насыщенность и яркость) всех мультимедиа-приложений ARCHOS (“**Video**”, “**Music**”, “**Photo**” и т.д.).

“Brightness” (“Яркость”)

- позволяет регулировать яркость экрана.

“Screen timeout” (“Задержка экрана”)

- позволяет настроить временную задержку, после которой экран автоматически выключится и заблокируется.
- для включения обратно экрана, нажмите один раз кнопку Power и снова нажмите ее для разблокировки экрана.

8.3 “TV OUT”/“ТВ ВЫХОД”

Эти параметры актуальны, когда ARCHOS подключен к DVR Станции, Mini Dock или Battery Dock.

“TV Connection” (“ТВ подключение”)

- когда ваш ARCHOS подключен к опциональной DVR Станции (доступна на www.archos.com или Media Club), выбрать тип видеовыхода (“**Composite**”, “**S-Video**”, “**RGB**”, “**Component**”, либо “**HDMI**”), основанный на том, как вы подключили DVR Станцию к телевизору.

“TV Format” (“ТВ формат”)

- выбор между системами “NTSC (США)” и “PAL (Европа)” (выберите тот, который совместим с телевизионной системой в вашей стране).
- выбор между “4:3”, “16:9” или “**Wide screen**” - формат, используемый вашим телевизором для просмотра изображений.
- если выбрано ТВ подключение “**HDMI**”, то появятся следующие параметры: “**VGA 4/3 (640x480 60Hz)**”, “**480p 16/9 (720x480 60Hz)**”, “**576p 16/9 (720x576 50Hz)**” или “**720p 16/9 (1280x720 60Hz)**”. Выберите разрешение, которое лучше всего адаптировано к вашему телевизору.

“Audio Output” (“Аудио выход”)

- определяет через какой интерфейс “**Analog Line-Out**”, “**HDMI**” или “**SPDIF**” будет выводиться звуковой сигнал, в зависимости от того, как вы подключили ARCHOS к телевизору.

“Enable TV Output” (“Включить ТВ выход”)

- Если вы подключили ARCHOS к телевизору с помощью опциональной DVR Станции, Mini Dock или Battery Dock, спользуйте эту опцию, чтобы изменить режим отображения со встроенного ЖК экрана ARCHOS на экран телефизора.

8.4 “БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ”

Этот экран дает вам возможность разрешить определенным Android™-приложениям определять ваше текущее местоположения через Wi-Fi или GPS. Вы можете также определить шаблон блокировки экрана и другие параметры безопасности.

8.5 “APPLICATIONS”/“ПРИЛОЖЕНИЯ”

Этот экран позволяет управлять вашим Android™-приложений. Вы можете просмотреть информацию о всех приложениях, установленных на вашем устройстве.

8.6 “ПАМЯТЬ УСТРОЙСТВА”

“Internal storage”/“Внутренняя память”

“Total space” (“Общий объем”)

- показывает общий объем внутренней памяти

“Available space” (“Доступный объем”)

- показывает объем свободного места внутренней памяти.

Примечание: показывается число мегабайт в бинарной системе исчисления (1КВ = 1024 байт). Таким образом, каждый Мб составляет примерно 1,07 мегабайта (в десятичной системе). Форматирование также занимает некий объем.

“Multimedia library update” (“Обновить мультимедийную библиотеку”)

- В случае, если некоторые из ваших песен или фотографий не появляются в музыкальной или фото библиотеке, выберите этот вариант, чтобы сделать полное обновление мультимедийной библиотеки.

“Format internal storage” (“Форматировать внутреннюю память”)

- форматирует внутреннюю память (будут удалены все данные, файлы и лицензии).

“System storage”/“Системная память”

“Available space” (“Доступный объем”)

- показывает свободный объем системной памяти (память, используемая для хранения Android™-приложений).

“Factory data reset” (“Заводской сброс”)

- стирает все данные на устройстве. Устройство будет приведено к заводским настройкам.

8.7 “DATE & TIME”/“ДАТА И ВРЕМЯ”

При использовании DVR Станции (опция) для планирования записи видео с вашей ТВ системы, убедитесь, что время и дата установлены правильно!

“Automatic” (“Авто”)

- включите эту опцию, если вы хотите настроить часы автоматически, когда ARCHOS будет подключен к сети Wi-Fi.
- отключите эту опцию, чтобы вручную установить текущее время и дату. Появятся следующие параметры: **“Set date”**, **“Select time zone”**, **“Set time”**.

“Set date”, “Select time zone”, “Set time”

- Эти параметры позволяют вам вручную установить текущее время, дату и часовой пояс.

ВНИМАНИЕ: Если дата и время настроены не правильно, вы не сможете получить доступ к определенным веб-страницам.

“Use 24-hour format” (“Использовать 24-часовой формат”)

- выбор между 12 и 24 часовыми форматами.

“Select date format” (“Выбор формата даты”)

- выбор одного из возможных форматов даты.

8.8 “LANGUAGE & TEXT”/“ЯЗЫК И ТЕКСТ”

Установка нужных языка и региона и конфигурация текстовых настроек для более быстрого и точного ввода текста.

8.9 “ABOUT DEVICE”/“ОБ УСТРОЙСТВЕ”

“Status” (“Статус”)

- выберите эту опцию, чтобы увидеть уровень и статус батареи, Mac адресс WiFi, адресс Bluetooth и т.п..

“Online registration” (“Онлайн регистрация”)

- выберите эту опцию, чтобы зарегистрировать свое устройство он-лайн (необходимо WiFi-соединение): это позволит вам получить доступ к нашей службе технической поддержки, а также бесплатные плагины (например: TV Web & Radio) и платные предложения нашего веб-сайта. Это также дает доступ к Media Club, где вы сможете выбрать, купить или арендовать контент, прямо на устройстве.
- также можно зарегистрировать ваше устройство с использованием компьютера (www.archos.com/register).

“Legal information” (“Правовая информация”)

- позволяет просматривать лицензии открытых источников.

“Model number” (“Номер модели”)

- Это номер модели устройства ARCHOS

“Product Key” (“Ключ продукта”)

- каждый ARCHOS имеет уникальный номер.
- Вам будет необходим этот номер для регистрации устройства (www.archos.com/register).

“Plug-ins” (“Плагины”)

- показывает установленные на вашем устройстве плагины.

“Firmware version” (“Версия прошивки”)

- показывает текущую версию прошивки и системы Цифрового Управления Правами (DRM), а также текущую версию Android™.

“Firmware update” (“Обновить Прошивку”)

- используйте эту кнопку для поиска он-лайн обновления через сеть Wi-Fi. Если будет найдена, то она будет установлена автоматически См.: *Обновление прошивки*.

8.10 ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ


Прошивка - это операционная система (ОС) вашего ARCHOS. Она периодически обновляется для внесения новых особенностей, улучшений и исправлений ошибок. Существуют два способа обновления прошивки вашего устройства:

- Прямо на вашем ARCHOS, если устройство можно подключить к WiFi сети.

- Через компьютер, подключенный к интернету.

ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ С ARCHOS (НЕОБХОДИМО ПОДКЛЮЧЕНИЕ К WIFI)

Это самый простой способ обновить прошивку. Чтобы это работало, вам необходим только доступ к сети WiFi. См. *Подключение к сети WiFi*.

1. Из Главного экрана выберите иконку Меню , выберите “**Settings**” (“**Установки**”), и выберите “**About device**”.
2. Нажмите клавишу “**Firmware update**” (“**Обновить Прошивку**”).
3. ARCHOS будет искать новую прошивку в он-лайн. Если она доступна, она будет скачана и автоматически установлена. Следуйте инструкциям на экране.

ОБНОВЛЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЬЮТЕРА (НЕОБХОДИМО ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ИНТЕРНЕТУ)

Вы также можете обновить прошивку, используя компьютер, подключенный к интернету:

1. На ПК перейдите к www.archos.com/firmware.
2. Ищите последнюю прошивку, доступную для вашего ARCHOS.
3. Сравните последнюю онлайн-версию с той, которая установлена на вашем ARCHOS: информация о версии прошивки вашего ARCHOS доступна в “**About device**” в экране установок (См.: “*Об устройстве*”).
4. Если online версия новее чем ваша, следуйте инструкциям для загрузки и установки новой прошивки.

Ваш интернет браузер может предупредить вас, что содержание файла прошивки может повредить компьютер. ARCHOS приняло меры предосторожности для обеспечения того, чтобы этот файл не мог повредить компьютеру.

9. ПЛАГИНЫ И ДОПОЛНЕНИЯ ARCHOS



Вы можете приобрести опциональные аксессуары для того чтобы расширить функции вашего ARCHOS. Посетите вебсайт ARCHOS www.archos.com, или Media Club на вашем устройстве. Перечень бесплатных (ex: Web TV & Radio) и продающихся плагинов также есть на вебсайте ARCHOS.

DVR СТАНЦИЯ



DVR Станция, подключенная к вашему ARCHOS и к домашней системе, позволяет вам:

- планировать запись с ТВ через Гид ТВ программ ARCHOS (EPG) (доступный для большинства стран)
- записать видео непосредственно на ваш ARCHOS с блока кабельного телевидения, спутникового ресивера, цифрового тюнера, с большинства стандартных видео источников
- подключить совместимое USB устройство к вашему ARCHOS (запоминающее устройство или PTP): внешний жесткий диск, цифровой фотоаппарат и т.п.
- воспроизводить видео на вашем телевизоре.
- заряжать ARCHOS.

DVR SNAP-ON



DVR Snap-on подключенный к ARCHOS, позволяет вам:

- записать аудио/видео непосредственно на ARCHOS с большинства стандартных аудио/видео источников.

MINI DOCK



Mini Dock, подключенный к ARCHOS, позволяет вам:

- выводить изображение с ARCHOS на ваш телевизор (выходы S-Video и композитный).
- подключить совместимое USB устройство к вашему ARCHOS (Запоминающее устройство или PTP): внешний жесткий диск, цифровой фотоаппарат и т.п.
- заряжать ваш ARCHOS.

BATTERY DOCK



Battery Dock аналогичен Mini Dock, но включает в себя еще и батарею, чтобы продлить время автономной работы вашему ARCHOS.

TV SNAP-ON



Цифровой телевизионный приемник позволяет вам смотреть и записывать цифровое ТВ (DVB-T) непосредственно на ваш ARCHOS.

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ GPS

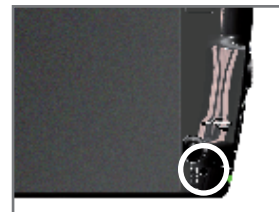


Позволяет установить ARCHOS на лобовом стекле, с тем чтобы использовать его в качестве автомобильного GPS. Ваш продукт имеет встроенный GPS приемник. Посетите www.archos.com, чтобы приобрести GPS лицензию и активировать GPS на свой продукт.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

ПЕРЕЗАПУСК ВАШЕГО ARCHOS


- В случае, если ваш ARCHOS завис или не реагирует на запросы, попробуйте перезапустить его: нажмите и удерживайте кнопку Power в течении 15 секунд.
- И только если устройство не перезапускается с помощью кнопки Power, то вам необходимо использовать кнопку “pinhole reset”, расположенную сзади устройства, рядом с портом USB или в нижней части продукта с левой стороны (в зависимости от модели).



Примечание: Сброс ARCHOS не уничтожит какие-либо данные с устройства. Однако, некоторые настройки будут сброшены к заводским значениям по умолчанию.

ВОССТАНОВЛЕНИЕ СИСТЕМЫ

Если ваш ARCHOS реагирует не правильно или не показывает некоторые песни или видео, которые вы скопировали на него, то вы можете попробовать восстановить систему. Это позволит восстановить внутреннюю память, отформатировать ее и т.п.

1. Нажмите и удерживайте кнопку  , чтобы включить устройство.
2. Когда экран включится, немедленно нажмите и удерживайте кнопку Volume + до тех пор пока не включится режим Восстановления (белый экран).

После активации режима восстановления системы, сенсорное управление будет отключено. Для перехода от одной опции к другой используйте кнопки громкости. Для подтверждения опции нажмите кнопку ON/OFF.

Режим восстановления системы имеет несколько вариантов:

“No” (“Нет”)

- отменяет восстановление системы.

“Repair Disk” (“Восстановить диск”)

- попытается восстановить файловую структуру внутренней памяти.
- не удалит какие-либо данные.

“Format Disk” (“Форматировать диск”)

- форматирует внутреннюю память
- все данные (музыка, фотографии, видео и т.д.), лицензии и установки будут удалены.


“Check Disk” (“Проверка диска”)

- проверяет внутреннюю память и пытается исправить ошибки, если они имеются.
- не удалит какие-либо данные.

“Force Touchscreen Calibration” (“Принудительная калибровка сенсорного экрана”)

- используйте эту опцию, если сенсорный экран реагирует не корректно и если у вас нет доступа к установкам сенсорного экрана (См.: *Touchscreen Problems*).
- следуйте инструкциям на экране.

ПРОБЛЕМЫ СЕНСОРНОГО ЭКРАНА

- Если сенсорный экран реагирует не правильно, попробуйте перейти к экрану установок **“Sound & display”** (иконка Menu  > **“Settings”** > **“Sound & display”**).
- Затем используйте клавишу **“Touch-Screen Calibration”** (**“Калибровка сенс. экрана”**) и следуйте инструкциям на экране.

Если это не работает или если у вас нет доступа к установкам сенсорного экрана, вы можете принудительно калибровать сенсорный экран (См.: Восстановление системы).

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Нужна помощь? Вы найдете нужную информацию:

- На нашем сайте: см. раздел часто задаваемых вопросов на www.archos.com/faq
- Если зададите вопрос нашей службе технической поддержки по электронной почте. Зайдите на сайт www.archos.com/support за поддержкой по электронной почте.
- 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 manual was correct at the time of publication.

COPYRIGHT ARCHOS © 2009. All rights reserved.