

ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ

Для операционной системы Windows: для дальнейших действий требуется установка Windows XP или более поздней версии, а также Windows Media Player 11.

1. Подсоедините имеющийся USB-кабель к планшетному компьютеру и к включенному ПК. Устройство будет найдено автоматически. Значок устройства появится в папке «Мой компьютер».
2. Вы можете передать файлы с ПК на ARCHOS путем их копирования/вставки в соответствующие папки.
3. Как только передача файлов завершится, закройте все программы, которые взаимодействуют с ARCHOS.
4. Теперь можно отсоединить USB-кабель.

Для Macintosh:

Для начала необходимо установить бесплатное приложение Android File Transfer. (не устанавливается производителем). Для загрузки приложения перейдите по ссылке <http://www.android.com/filetransfer>.

Для Linux: Необходимо дополнительно установить пакеты MTP-tools. (не устанавливается производителем)


БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ВЫБОР ARCHOS!


Благодарим Вас за покупку планшетного компьютера ARCHOS. В данном руководстве содержится важная информация, с которой необходимо ознакомиться перед началом использования устройства. Перед обращением в службу технической поддержки зарегистрируйте свое устройство.
— Для этого нажмите кнопку APPS (ПРИЛОЖЕНИЯ), затем выберите Online registration (Регистрация в интерактивном режиме) и следуйте дальнейшим инструкциям.
— Для регистрации с помощью ПК перейдите по следующей ссылке: www.archos.com/register

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Пожалуйста, проверьте наличие в упаковке всех предметов комплектации. Если один или несколько из перечисленных ниже компонентов отсутствует, пожалуйста, свяжитесь с поставщиком, у которого Вы приобрели данный товар.
- ARCHOS 101 9G
- блок питания (только для моделей с жестким диском)
- адаптер питания USB (только для моделей с флеш-памятью)
- кабель USB
- Гарантийный талон, инструкция, содержащая информацию правового характера и меры предосторожности.

? ТРЕБУЕТСЯ ПОМОЩЬ?

 Полный текст руководства: Полный текст руководства можно просмотреть, нажав кнопку User Manual application (Руководство пользователя). Вы также можете найти его на нашем сайте www.archos.com/support.

 FAQs (часто задаваемые вопросы) Для получения доступа к часто задаваемым вопросам ваш планшетный компьютер должен быть подключен к сети Интернет: www.archos.com/support.

 Обратитесь в службу технической поддержки: Для получения помощи по электронной почте обратитесь в службу технической поддержки на нашем сайте www.archos.com/support.

ОБНОВЛЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ


Операционная система ANDROID (система, которая управляет работой компьютера) периодически обновляется для внесения новых функций, улучшений и устранения выявленных ошибок. Существует два основных способа обновления программного обеспечения устройства: непосредственно через устройство ARCHOS, при этом необходимо подключение к сети WiFi (Settings (Настройки) > About tablet (Информация о планшетном компьютере) > Firmware update (Обновление микропрограммного обеспечения)) или с помощью ПК перейдите по следующей ссылке (www.archos.com/firmware).

Непосредственно через устройство ARCHOS
На веб-сайте www.archos.com/firmware

Мы постоянно дорабатываем и совершенствуем нашу продукцию, поэтому элементы интерфейса и функциональность программного обеспечения устройства могут немного отличаться от представленных в настоящем Руководстве пользователя









ARCHOS 101 9G модель с флеш-памятью

Аппаратный сброс: Если происходит блокировка ARCHOS, можно принудительно перезапустить устройство, для этого нажмите  и удерживайте кнопку в течение 10 секунд.


1. Индикатор зарядки (при подключении через порт USB) – горит: аккумулятор заряжается
2. Видеовыход мини-HDMI*
3. Разъем для наушников
4. Встроенный микрофон
5. Слот для карты памяти Micro-SD
6. Порт мини-USB: для подключения ARCHOS к ПК с помощью имеющегося кабеля USB (для передачи файлов и зарядки аккумулятора). Для подключения к ARCHOS других внешних устройств Вы можете дополнительно приобрести USB хост-адаптер.
7. Кнопка включения электропитания: нажмите и удерживайте для включения/выключения питания.
- Когда вы нажимаете и удерживаете кнопку включения электропитания, на экране появляется окно с перечнем вариантов. Для полного выключения устройства ARCHOS нажмите на строке "Power Off" "Выключить".
- Чтобы перевести устройство в режим ожидания, нажмите кнопку один раз.
8. Камера
9. Кнопка регулирования громкости
10. Динамик
11. Слот для 3G модема

ОСНОВНЫЕ КНОПКИ НА СЕНСОРНОЙ ПАНЕЛИ

- | | | |
|--|--|---|
|  Возврат к начальному экрану |  Поиск и голосовой поиск – для поиска информации в памяти компьютера и веб-браузере |  Последние открытые приложения – для управления приложениями |
|  Возврат к предыдущему экрану |  Настройки – для добавления ярлыков, виджетов |  Приложения – для поиска всех установленных приложений |









ARCHOS 101 9G модель с HDD памятью 250Гб

Аппаратный сброс: Если происходит блокировка ARCHOS, можно принудительно перезапустить устройство, для этого нажмите  и удерживайте кнопку в течение 10 секунд.

1. Индикатор зарядки (при подключении через порт USB) – горит: аккумулятор заряжается
2. Разъем питания
3. Видеовыход мини-HDMI
4. Разъем для наушников
5. Порт мини-USB: для подключения ARCHOS к ПК с помощью имеющегося кабеля USB для передачи файлов. Вы можете дополнительно приобрести USB хост-адаптер для подключения к ARCHOS клавиатуры, мыши и USB -накопителя
6. Встроенный микрофон
7. Кнопка включения электропитания: нажмите и удерживайте для включения/выключения питания.
- Когда вы нажимаете и удерживаете кнопку включения электропитания, на экране появляется окно с перечнем вариантов. Для полного выключения устройства ARCHOS нажмите на строке "Power Off" "Выключить".
- Чтобы перевести устройство в режим ожидания, нажмите кнопку включения электропитания один раз.
8. Камера
9. Кнопка регулирования громкости
10. Динамик
11. Слот для 3G модема

ОСНОВНЫЕ КНОПКИ НА СЕНСОРНОЙ ПАНЕЛИ

- | | | |
|--|--|---|
|  Возврат к начальному экрану |  Поиск и голосовой поиск – для поиска информации в памяти компьютера и веб-браузере |  Последние открытые приложения – для управления приложениями |
|  Возврат к предыдущему экрану |  Настройки – для добавления ярлыков, виджетов |  Приложения – для поиска всех установленных приложений |

GO! НАЧАЛО РАБОТЫ



Зарядка батареи

Полностью зарядите батарею перед первым использованием ARCHOS

1. Подключите имеющийся кабель USB к ARCHOS и к розетке через сетевой USB-адаптер. (для моделей с флеш-памятью)
ВАЖНО: Используйте только USB кабель, поставляемый в комплекте с устройством. Для полной зарядки аккумулятора недостаточно подключения устройства к компьютеру.
ИЛИ подключите имеющийся кабель электропитания к разъёму питания ARCHOS и к розетке. (для моделей с HDD памятью)

2. ARCHOS включится и начнет заряжаться.

Когда начнется зарядка батареи, загорится индикатор зарядки. Когда батарея полностью заряжена, индикатор зарядки включится и начнет мигать. Если индикатор мигает быстро, это означает, что устройство заряжается, но зарядка батареи пока не достаточно для его включения. Зарядка устройства в выключенном состоянии может занять некоторое время. Как только зарядка батареи будет достаточно для включения устройства, оно включится автоматически и на дисплее появится логотип ARCHOS.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ WIFI



Для того чтобы выполнить описываемые ниже действия, необходимо находиться в зоне покрытия WiFi. Каждый раз, когда устройство будет попадать в зону действия уже настроенной сети, оно будет предпринимать попытки подключиться к ней.

1. Для настройки нового подключения к сети WiFi, необходимо перейти к Начальному экрану и нажать значок Settings (Настройки)

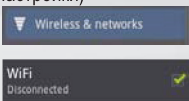
2. На экране раздела Settings (Настройки) выбрать Wireless & networks (Управление подключениями к беспроводным сетям)

3. Если прием WiFi отключен, необходимо нажать на строку Wi-Fi для его включения. Затем выбрать Wi-Fi settings (Настройки Wi-Fi). Устройство ARNOVA начнет искать доступные WiFi сети, отображая найденные варианты в нижней части экрана.

4. Выберите нужную сеть WiFi

5. Введите требуемые данные* и затем щелкните Connect (Подключить). Рекомендуем включить опцию Show password (Показать пароль), чтобы Вам были видны вводимые символы.

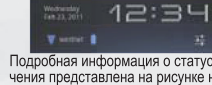
6. Устройство предпримет попытку установить соединение с точкой доступа WiFi с введенными Вами сетевыми параметрами.



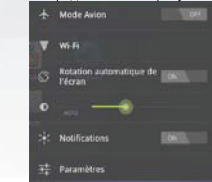
С помощью системной панели возможен быстрый доступ к настройкам WiFi

1. Нажмите значок времени на системной панели

2. Выберите значок статуса подключения



Подробная информация о статусе подключения представлена на рисунке ниже



3. Нажмите значок WiFi для доступа к настройкам

Для получения более подробной информации см. как настроить подключение к сети WiFi

* Для подключения к точкам WiFi со свободным доступом не требуется вводить никаких специальных данных. Для защищенных сетей типа WEP, WPA или WPA2 потребуется ввести ключ (последовательность цифр и/или букв). Для получения точных данных, необходимых для подключения, следует обратиться к поставщику Интернет-услуг.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ 3G



Ваш ARCHOS оснащен слотом для USB-модема ARCHOS G9 3G stick. Модем ARCHOS G9 3G специально разработан для планшетных компьютеров ARCHOS G9 и идеально подходит по размеру. Устройство не совместимо с другими 3G модемами. Обратите внимание, что ARCHOS G9 3G stick будет принимать сигнал только если вы находитесь в зоне покрытия сети 3G вашего провайдера или EDGE сети.

1. Снимите защитный колпачок модема Archos G9 3G stick и сдвиньте немаркированную крышку корпуса к USB-разъёму.

2. Вставьте SIM-карту в слот и закройте крышку

3. Снимите крышку модема с логотипом ARCHOS

4. На Вашем устройстве ARCHOS снимите защитную панель для модема 3G

5. Вставьте модем в слот. Устройство будет найдено автоматически



6. Следуйте дальнейшим инструкциям

ПРИМЕЧАНИЕ: Модем Archos G9 3G stick Вы можете заказать на сайте www.archos.com либо у регионального дистрибьютора



ИНТЕРФЕЙС ARCHOS

Действия на сенсорном экране

Коснитесь элемента на сенсорном экране для его выбора.

Коснитесь и удерживайте для открытия контекстного меню активного элемента

Перетащите элемент для изменения его местоположения на экране

Быстро проведите пальцем вверх или вниз по поверхности экрана для прокрутки списка. Быстро проведите пальцем вправо или влево по поверхности экрана для пролистывания изображений

Двойное касание

Масштабирование

Коснитесь элемента на экране кончиком пальца

Коснитесь элемента на экране и не отпускайте палец до появления контекстного меню

Нажмите и кратковременно удерживайте элемент, затем, не отпуская пальца, проведите по экрану до требуемого положения.

Коснитесь экрана и быстро проведите пальцем по поверхности, не отрывая пальца от экрана. Не удерживайте палец после первого прикосновения, иначе вы просто перетащите элемент.

Дважды быстро коснитесь пальцем веб-страницы или экрана приложения для увеличения масштаба

Для некоторых приложений (например Карты) доступна функция масштабирования разведением пальцев. Вы можете увеличивать и уменьшать масштаб экрана, для этого коснитесь экрана одновременно двумя пальцами, раздвиньте пальцы для увеличения масштаба или сдвиньте пальцы для уменьшения масштаба страницы.

На системной панели отображаются индикаторы состояния системы (Время, статус WiFi соединения и уровень сигнала, уровень заряда батареи и другая информация) и значки уведомлений.

Значки уведомлений

Коснитесь значка времени на системной панели
- чтобы открыть или ответить на уведомление
- чтобы закрыть уведомление



Индикаторы состояния системы WiFi соединения, заряд батареи

Коснитесь значка времени на системной панели
- чтобы узнать текущую дату и время, статус соединения WiFi и уровень заряда батареи
- для быстрого доступа к настройкам (чтобы просмотреть или изменить основные настройки)



ИНТЕРФЕЙС ARCHOS

Расширенный Начальный экран: Проведите пальцем горизонтально по экрану для перемещения между 5 панелями на расширенном Начальном экране

Виджеты

Виджеты – маленькие приложения, которые Вы можете разместить на Начальном экране. Виджеты могут являться отдельными приложениями, либо требующими открытия сопутствующих приложений. Виджеты могут содержать важную информацию и настройки сопутствующих приложений. Можно добавит такие виджеты, как часы, фоторамка, календарь с предстоящими событиями и др.

Добавление элементов на Начальный экран

1. Перейдите к Начальному экрану, если Вы хотите добавить элемент.
2. Коснитесь кнопки Customize (Настроить) в правом верхнем углу экрана
3. В открывшемся меню выберите тип элемента, который Вы хотите добавить на Начальный экран.
4. Коснитесь значка элемента, который Вы хотите добавить на Начальный экран.

Виджеты, ярлыки приложений, обои, дополнительные...
Если на Начальном экране недостаточно свободного места, Вы не сможете добавить новый элемент, значок Add (Добавить) будет недоступен; необходимо удалить или переместить другой элемент с Начального экрана, прежде чем добавить новый, или перейти к расширенному Начальному экрану.

Меню

При открытии приложений Android (музыка, папки, книги и пр.), на экране появится панель Меню. Нажмите кнопку Menu (Меню) для просмотра доступных для активного экрана опций. Опции меню отличаются в зависимости от открытых приложений.

Удаление элементов с Начального экрана

1. Коснитесь и удерживайте элемент, который Вы хотите удалить, пока не появится контекстное меню. Удерживайте палец на экране. Кнопка Remove (Удалить) появится в правом верхнем углу.
2. Перетащите элемент в Корзину
3. Отпустите палец, когда значок станет красным.

Последние открытые приложения

1. Нажмите кнопку Recent Apps (Последние открытые приложения). На экране появится список последних открытых Вами приложений
2. Нажмите на значок, чтобы открыть соответствующее приложение

КАЛИБРОВКА СЕНСОРНОГО ЭКРАНА

Вы можете воспользоваться функцией калибровки, в случае нарушений работы сенсорной панели.

Если доступен интерфейс калибровки Android

1. Выберите Settings (Настройки) на начальном экране
2. В разделе Настройки выберите пункт Repair & Formatting (Устранение неисправностей и форматирование) в конце списка
3. В окне «Устранение неисправностей и форматирование» выберите Touchscreen Calibration (Калибровка сенсорного экрана). В окне появится сообщение системы о необходимости положить устройство на ровную поверхность.
4. Положите устройство на ровную поверхность
5. Нажмите Calibrate (Калибровка)

Начнется процесс калибровки сенсорного экрана. Не перемещайте устройство и не прикасайтесь к экрану до завершения процесса калибровки.
ВАЖНО: Если Вы не положили устройство на ровную поверхность (например, на стол), калибровка экрана не даст необходимого результата.

Если интерфейс калибровки Android не доступен

1. При включении устройства нажмите и . Откроется экран Recovery (Восстановление данных). Используйте кнопки , чтобы выбрать необходимые опции, и для сохранения выбранных параметров
2. Выберите Repair system (Устранение неисправностей системы) и нажмите
3. На экране «Устранение неисправностей системы» выберите Force touchscreen calibration (Принудительная калибровка экрана) и нажмите
4. Повторно нажмите для подтверждения. Положите устройство на ровную поверхность. Начнется процесс калибровки сенсорного экрана. Не перемещайте устройство и не прикасайтесь к экрану до завершения процесса калибровки.
ВАЖНО: Если Вы не положили устройство на ровную поверхность (например, на стол), калибровка экрана не даст необходимого результата.
5. После окончания процесса калибровки нажмите . Откроется экран «Восстановление данных»
6. Нажмите No (Нет). Начнется перезагрузка устройства. Калибровка завершена.