



Поздравляем с приобретением устройства ARCHOS! Данное краткое руководство по применению поможет с первых минут правильно пользоваться устройством. Если у вас возникнут другие вопросы относительно применения этого устройства, посетите веб-сайты:



twitter.com/archos



www.facebook.com/archos



<https://blog.archos.com/>



<http://faq.archos.com/>



на странице www.archos.com выберите меню Поддержка > Послепродажная поддержка



на странице www.archos.com выберите меню Поддержка > Загрузки > Декларация соответствия

Поскольку мы часто обновляем и совершенствуем свои изделия, программное обеспечение на вашем устройстве может незначительно отличаться по внешнему виду или функциональности от представленного в данном кратком руководстве.



Распаковка



ARCHOS Core 70 3G



Краткое руководство



Гарантии и инструкции
по безопасности



Адаптер зарядного устройства



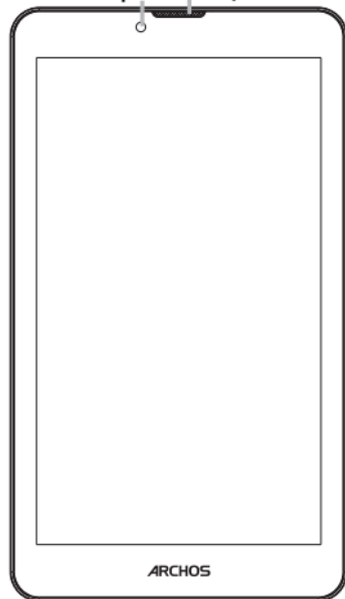
Кабель зарядного
устройства

Описание устройства



Данное устройство работает под управлением операционной системы Android 7.0. Могут предлагаться обновления, позволяющие улучшить эксплуатационные характеристики устройства. Для проверки наличия обновлений выполните переход: Settings > About tablet > Check for update (Настройки > О планшете > Проверить наличие обновлений).

Фронтальная
камера — приемник

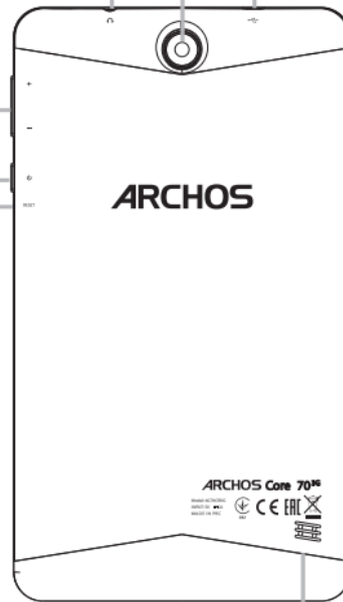


Задняя камера
Гнездо для подключения наушников Порт micro-USB

Громкость +/-

ВКЛ./ВЫКЛ.

Сброс



Громкоговоритель



Начало работы

Полная зарядка аккумулятора

Вставьте кабель зарядного устройства в порт micro-USB, после чего вставьте адаптер зарядного устройства в розетку сети электропитания.

Дождитесь полной зарядки аккумулятора.

Включение

1. Нажмите и удерживайте кнопку ВКЛ./ВЫКЛ., чтобы включить устройство.
2. Следуйте инструкциям для выполнения настройки устройства: выбора языка, параметров Wi-Fi, копирования данных, ввода имени, настройки электронной почты, защиты телефона, выбора отображаемых уведомлений, служб Google и приложений сторонних производителей.

ПРИМЕЧАНИЕ: некоторые операции можно пропустить и настроить позднее в приложении Settings (Настройки).

Вставка SIM-карт & Вставка карты памяти

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: отключите питание перед процедурой

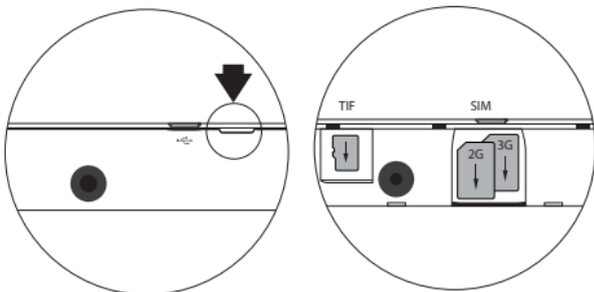
Открытие: Снимите заднюю крышку.

Не изгибайте и не скручивайте крышку слишком сильно. Это может привести к ее повреждению.

Вставка SIM-карт: Чтобы установить SIM-карту, вставьте ее лицевой стороной вниз в гнездо SIM.

Вставка карты памяти: Перетащите карту памяти в слот micro-SD.

Закрытие: Установите крышку аккумулятора, так чтобы она со щелчком стала на место.





Перемещение элемента на главном экране: коснитесь элемента пальцем и удерживайте его, пока не появятся линии сетки позиционирования, затем перетяните его в нужное место и отпустите палец.

Удаление элемента с главного экрана: коснитесь элемента пальцем и удерживайте его, затем перетяните его в верхнюю часть экрана и отпустите над значком Remove (Удаление).

Деинсталляция элемента: на экране All Apps (Все приложения) коснитесь элемента пальцем и удерживайте его, затем перетяните его в верхнюю часть экрана и отпустите над корзиной Uninstall (Деинсталляция).

Создание папок приложений: на главном экране перетяните один значок приложения на другой и отпустите; два этих значка будут объединены в одной папке.

Изменение фонового рисунка: удерживайте палец на главном экране в пустом месте, затем выберите из списка: Wallpaper (Фоновый рисунок).

Виджеты: удерживайте палец на главном экране в пустом месте, затем выберите из списка: Widgets (Виджеты).

Защита устройства: активируйте блокировку экрана для защиты конфиденциальности. Запустите приложение Settings (Настройки), затем выберите Security (Безопасность).

Выберите блокировку экрана.

Удаленное управление Android: если ваше устройство утеряно, вы можете воспользоваться страницей удаленного управления Android (<https://www.google.com/android/devicemanager>), чтобы стереть с него все содержимое, заблокировать устройство, найти его местоположение или заставить устройство звонить.

Включение и выключение по расписанию: задайте расписание включения и выключения, чтобы устройство выключалось и включалось в назначенное время. Например, можно запланировать выключение устройства на время сна.



Поиск и устранение неисправностей

- Если устройство зависло:

Нажмите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. на 10 секунд.

- Если устройство не включается:

1. Зарядите устройство.

2. Нажмите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. на 10 секунд.

- Если устройство работает слишком медленно:

Закройте приложения, которые не используются в данный момент.

- Если качество связи Wi-Fi слишком низкое:

Убедитесь, что вы не находитесь слишком далеко от точки доступа Wi-Fi.

Сбросьте и задайте заново параметры подключения.

Свяжитесь с провайдером подключения Wi-Fi.

- Если устройство функционирует неправильно:

Выполните повторную инициализацию устройства. Перейдите в Settings > Backup & reset > Factory data reset (Настройки > Сброс и восстановление > Сброс к заводским настройкам).

Если по каким-либо причинам доступа к настройкам нет, см. описание процесса повторной инициализации в разделе часто задаваемых вопросов и ответов.

Для получения ответов на другие вопросы, касающиеся трудностей технического характера, посетите веб-страницу:
faq.archos.com

| WMAN | | |
|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| Frequency Band | Maximum Output Power (dBm) | |
| GSM B2 /B3 /B5 /B8 | 32.93 | |
| UMTS B1 /B8 | 22.54 | |
| WLAN | | |
| Standard | Frequency | Avg. Power (dBm) |
| 802.11b/g | 2412 ~ 2472 MHz | 13 ~ 14.5 |
| 802.11n – HT20 | 2412 ~ 2472 MHz | 13 ~ 13.5 |
| 802.11n – HT40 | 2422 ~ 2462 MHz | 12 ~ 13 |
| Bluetooth | | |
| Bluetooth Version | Frequency Range | Avg. Power (dBm) |
| EDR | 2402 ~ 2480 MHz | 3.6 ~ 4.4 |
| BLE | 2402 ~ 2480 MHz | -5 ~ -4 |

HEAD SAR: 0.666 W/kg

BODY SAR: 1.697 W/kg