



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](https://twitter.com/archos)



[www.facebook.com/archos](https://www.facebook.com/archos)



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



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



на странице [www.archos.com](http://www.archos.com) выберите меню Поддержка > Послепродажная поддержка



на странице [www.archos.com](http://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



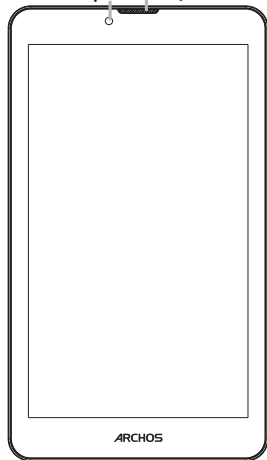
Кабель зарядного  
устройства

## 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

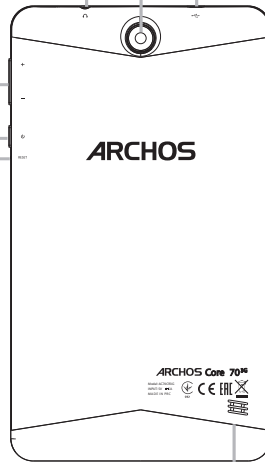


Задняя камера  
Гнездо для подключения наушников Порт micro-USB

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

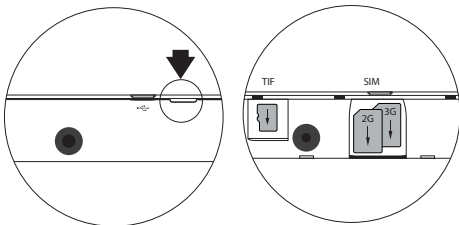
Открытие: Снимите заднюю крышку.

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](http://faq.archos.com)

<b>WMAN</b>		
<b>Frequency Band</b>	<b>Maximum Output Power (dBm)</b>	
GSM B2 /B3 /B5 /B8	32.93	
UMTS B1 /B8	22.54	
<b>WLAN</b>		
<b>Standard</b>	<b>Frequency</b>	<b>Avg. Power (dBm)</b>
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
<b>Bluetooth</b>		
<b>Bluetooth Version</b>	<b>Frequency Range</b>	<b>Avg. Power (dBm)</b>
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