

# ARNOVA | 8

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



**ARNOVA**  
разработано компанией ARCHOS



## ЗАРЕГИСТРИРУЙТЕ СВОЕ УСТРОЙСТВО

➔ В интернете по адресу <http://arnovatech.com/register>

Благодарим Вас за выбор этого устройства марки ARNOVA product. Надеемся, что в течение многих лет он подарит Вам массу положительных эмоций. Будем признательны, если Вы, после того, как распаковали свое устройство марки ARNOVA, потратили несколько минут для его регистрации (<http://arnovatech.com/register>). Процедура регистрации даст Вам возможность пользоваться технической поддержкой компании ARNOVA (<http://arnovatech.com/support>).



## ТРЕБУЕТСЯ ПОМОЩЬ ?



На нашем сайте: См. раздел часто задаваемых вопросов (Frequently Asked Questions) по адресу <http://arnovatech.com/faq>



Свяжитесь с нашей Службой технической поддержки: Со странички <http://arnovatech.com/support> можно отправить письмо, касающееся технической поддержки. Просим зарегистрировать свое устройство до обращения в Службу технической поддержки (см. выше, раздел «Зарегистрируйте свое устройство»).

*Так как мы постоянно дорабатываем и усовершенствуем свою продукцию, программное обеспечение Вашего устройства может слегка отличаться (элементами графического интерфейса или улучшенной функциональностью) от описываемого в настоящем Кратком руководстве пользователя.*



# ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

- ❶ Кнопка Вкл/Выкл: позволяет включать и выключать устройство.
- ❷ Кнопка меню: вызывает опции меню, соответствующие текущему состоянию экрана
- ❸ Кнопка возврата: позволяет вернуться к предыдущему изображению на экране
- ❹ Основной порт для USB: для подключения клавиатуры, мыши или запоминающего устройства USB. Откройте Рабочий стол, нажмите на иконку меню  затем выберите Settings/USB Mode select (Настройки/Выбор режима USB). Если основной порт отключен, щелкните в районе основного порта для его включения. Важно: выключите основной порт после использования.
- ❺ Порт для мини-USB: для подключения вашего ARNOVA к компьютеру при помощи имеющегося USB кабеля (для передачи файлов)
- ❻ Кнопка возврата к Рабочему столу
- ❼ Гнездо для подключения наушников
- ❽ Разъем питания
- ❾ Микрофон
- ❿ Гнездо для микро SD-карты
- ❾❿ Перезапуск (Reset) устройства: В случае если ваш ARNOVA «завис», вы можете надавить на заглубленную кнопку перезапуска.



**GO!**

# НАЧИНАЯ РАБОТУ

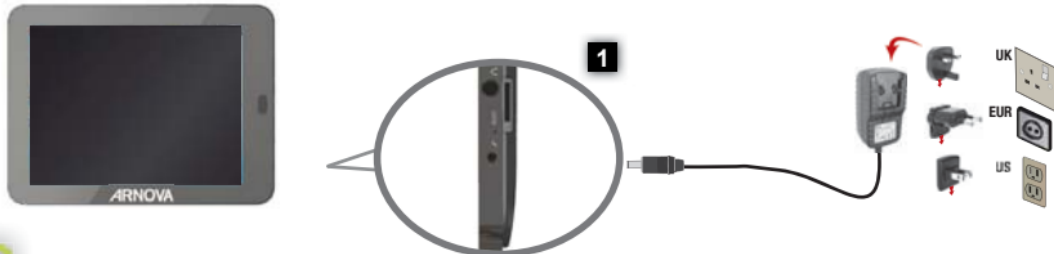


Перед первым использованием своего устройства ARNOVA полностью зарядите батарею



## Зарядка батареи

- 1 Подключите имеющийся кабель электропитания к разъему питания ARNOVA и к розетке.
- 2 Устройство ARNOVA включится и начнет подзаряжаться.



## Мастер установки

При первом включении устройства ARNOVA, мастер установки поможет Вам выполнить настройку основных параметров: язык, страна, время и т.д.



# ИНТЕРФЕЙС ARNOVA

Ваше устройство ARNOVA оснащено сенсорной панелью.  
Основные зоны экрана чувствительны к прикосновению пальцем.

## Рабочий стол

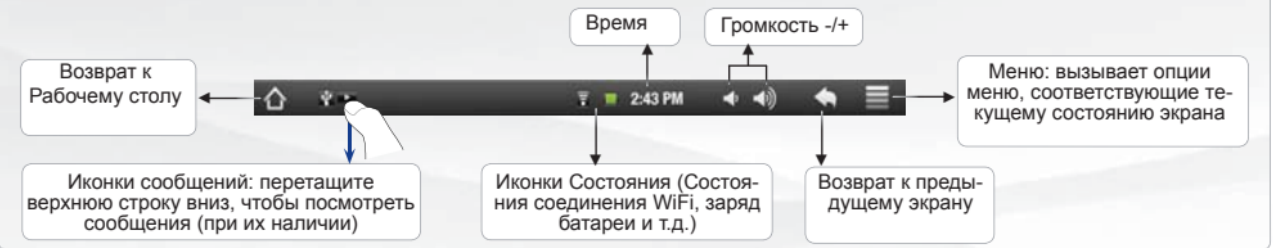
Здесь расположены стандартные ярлычки ОС Android™ (Web Browser, EMail и т.д.). Щелкните на иконку, чтобы запустить соответствующее приложение. Вы можете менять вид Рабочего стола для своего удобства, добавляя/удаляя ярлыки и окна, изменяя его заставку и т.д. См. следующую страницу.



## Кнопка приложений

Щелкните на эту иконку, чтобы открыть все приложения ОС Android™, установленные на Вашем ARNOVA (игры, рабочие программы и т.д.). Вы можете копировать их на Рабочий стол. Вы можете скачать и другие приложения ОС Android™ с AppsLib.

## Верхняя строка интерфейса (может отличаться в зависимости от активного экрана)





# НАСТРОЙКА ВАШЕГО УСТРОЙСТВА

**Расширенный рабочий стол**  
Проведите по экрану пальцем горизонтально, чтобы переместиться к левому или правому краю расширенного рабочего стола.



## Настройка элементов рабочего стола

- Для добавления элемента (ярлыка, окна и т.д.) на рабочий стол, удерживайте палец на пустом участке экрана, затем выберите элемент из списка. Также можно щелкнуть на иконку Меню (Меню)  и выбрать Add (Добавить)  , внизу экрана.
- Для передвижения элемента основного экрана, удерживайте его пальцем до тех пор, пока он не увеличится, затем перетащите его на требуемый участок и отпустите палец.
- Для удаления элемента основного экрана удерживайте его пальцем и перетащите в корзину (во время удерживания элемента, вкладка Приложения с правой стороны экрана переходит в корзину) и отпустите палец.

**Добавление других приложений при помощи APPSLIB:** При помощи ARNOVA, который подключен к беспроводной сети Wifi, нажмите на изображение AppsLib  . В данной интернет-библиотеке бесплатных и платных приложений есть тысячи забавных игр и полезных приложений, которые можно скачать и использовать.



**Изменение настроек:** На основном экране нажмите на изображение меню  , нажмите на Настройки  и выберите категорию: Беспроводное управление, Звуки и изображение, Дата и время и т.д.



# ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ИНТЕРНЕТ



Прежде всего вам необходимо настроить беспроводную сеть WiFi. Для того, чтобы настроить эту функцию вам необходимо подсоединиться сети WiFi, для чего надо находиться в зоне WiFi. Каждый раз когда прибор ARNOVA попадает в зону действия сети, однажды настроенную вами, он будет подключаться к ней.

- 1 Для настройки новой беспроводной сети WiFi, вернитесь на Рабочий стол, нажмите на иконку Menu (Меню)  , а затем выберите Settings (Настройки) .



- 2 На экране Settings (Настройки) выберите Wireless & Networks (Беспроводные и Интернет сети).



- 3 Если Wi-Fi отключен, щелкните на линию Wi-Fi для подключения. Затем выберите Wi-Fi Settings (Установки Wi-Fi). Устройство ARNOVA произведет поиск доступных беспроводных сетей Wi-Fi и отобразит их внизу экрана.
- 4 Выберите сеть, к которой вы бы хотели подключиться, введите необходимую информацию о сети\*, а затем щелкните на Connect (Подключиться). Ваше устройство ARNOVA предпримет попытку установить соединение с зоной WiFi с параметрами сети, данные о которой вы ввели.

\* Для получения свободного доступа к зоне WiFi не нужно вводить какие-либо специфические данные. Для защищенных сетей WEP, WPA, или WPA2 Вам придется ввести пароль (ряд цифр и/или букв). Для получения данных, требующихся для соединения, обратитесь к провайдеру интернет соединения.



# ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ ФАЙЛОВ



- 1 На Рабочем столе щелкните на ярлыки приложений для проигрывания видео или аудио файлов или просмотра изображений
- 2 На экране ARNOVA отобразится список файлов или папок, соответствующих выбранной категории.
- 3 Щелкните на элемент, чтобы начать воспроизведение.



*Только в режимах видео и фото: для того чтобы отобразить/скрыть органы управления на экране, щелкните на любой участок экрана.*



Видео

Чтобы приостановить или продолжить воспроизведение видео, щелкните на значок (внизу экрана). Чтобы перейти к любому выбранному участку видео, передвиньте ползунок в строке состояния на необходимый участок.



Музыка

Для воспроизведения следующей или предыдущей песни, нажмите на значок . Используйте значки и той же строкой состояния, что и для управления видео-воспроизведением (см. выше).



Фото

Для запуска или приостановки просмотра изображений в режиме слайд-шоу щелкните на значок . Для просмотра следующего или предыдущего изображения щелкните на значки .





## ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ НА ВАШ ARNOVA

- 1 Подсоедините предоставленный USB-кабель к прибору ARNOVA и к включенному компьютеру.
- 2 ARNOVA включится. Через несколько секунд на вашем компьютере появится значок ARNOVA.
- 3 Вы можете передать свои мультимедийные файлы на ARNOVA либо путем их копирования /вставки в соответствующие папки при помощи Windows® Explorer (или Finder на Mac®), либо путем использования программы воспроизведения Windows Media® Player. Откройте программу Windows Media®, затем воспользуйтесь закладкой Sync (Синхронизация) для синхронизации музыки, видео или фотографий с Вашим ARNOVA. Для получения более полной информации обратитесь к Справке программы Windows Media Player®.
- 4 Как только передача файлов завершится, закройте Windows® Explorer и любую другую программу, которая может взаимодействовать с ARNOVA. Щелкните на значок 'безопасное удаление устройства' на панели задач рядом с часами. После этого можно отсоединить USB-кабель.

