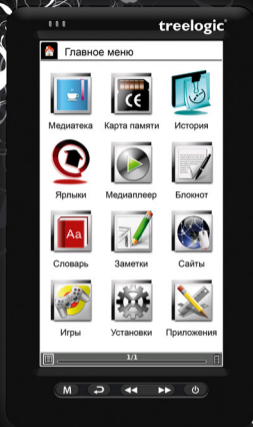




# Краткое руководство



Ридер **TreeLogic**® Arcus 707WL Touch

## Вступление

Спасибо, что выбрали ридер Treelogic Arcus 707WL Touch – электронное персональное мобильное устройство, вобравшее в себя все самые современные наработки. Расширенный функционал, идеальное качество, высокая надежность и изысканный внешний вид делают его настоящим шедевром. С помощью ридера Treelogic Arcus 707WL Touch мы надеемся принести вам настоящее цифровое удовольствие!

В этом Кратком руководстве вы найдете важную информацию о ридере, а также основные советы по его правильной эксплуатации. **Чтобы ознакомиться с полным Руководством, зайдите на сайт [www.treelogic.ru](http://www.treelogic.ru) и скачайте Руководство со страницы с описанием данной модели.** Перед работой с устройством внимательно прочтите Руководство до конца и сохраните его для использования в дальнейшем!

**Мы постарались сделать это Краткое руководство максимально полным и точным, однако не можем полностью гарантировать отсутствие в нем ошибок или неточностей. Компания не несет ответственности за возможное повреждение устройства или потерю данных вследствие неправильного обращения. Компания не несет ответственности за последствия, вызванные подключением к ридеру несовместимых аксессуаров. Конструкция ридера, программное обеспечение, комплект поставки и содержание данного Краткого руководства могут быть изменены без предварительного уведомления.**

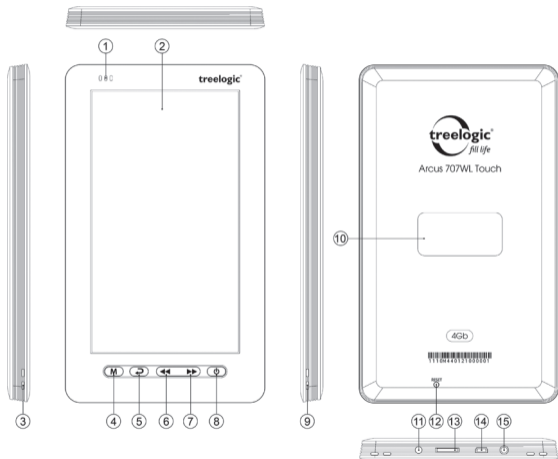
**Товарные знаки и наименования, встречающиеся в данном Кратком руководстве, являются собственностью их владельцев.**


## Основные характеристики

- 7" цветной сенсорный дисплей с разрешением 480x800 пикселей и LED-подсветкой
- Операционная система Linux 2.6
- Комбинированное управление (сенсорный экран + кнопки)
- Процессор АК9805 с тактовой частотой 432 МГц
- 4 Гб встроенной флеш-памяти
- 128 Мб оперативной памяти стандарта DDR2
- Поддержка карт памяти формата microSD объемом до 32 Гб
- Модуль беспроводной связи Wi-Fi 802.11b/g
- Мультимедийный центр, поддерживающий воспроизведение текстовых, графических, аудио и видеофайлов, а также встроенные игры
- Множество разъемов: MiniUSB (USB 2.0 High Speed), разъем для наушников (mini-jack 3,5 мм), слот для карты памяти (MicroSD), гнездо для зарядного устройства (9 В / 1 А)
- Встроенный Li-Ion аккумулятор емкостью 1800 мА/ч позволяет автономно работать до 10 часов при воспроизведении музыки, до 3 часов при просмотре видео и до 3,5 часов при чтении книг

## Внешний вид и элементы управления

1. **Индикатор зарядки.** Отображает статус зарядки устройства (в процессе зарядки индикатор светится, при окончании – гаснет).
2. **Сенсорный дисплей.** Используется для работы с ридером, а также для отображения и ввода информации.
3. **Крепление для ремешка.** Позволяет прикрепить один шнурок для переноски.
4. **[M] Кнопка «Меню».** Используется для вызова панели инструментов контекстного меню.
5. **[↶] Кнопка «Возврат».** Закрывает текущее окно или возвращает в предыдущее меню.
6. **[◀] Кнопка «Назад».** При кратком нажатии используется для перемещения вниз по пунктам списка, для перехода к предыдущей странице, музыкальной композиции, видеофайлу или изображению; при длительном нажатии используется для перемотки медиафайла назад.
7. **[▶] Кнопка «Вперед».** При кратком нажатии используется для перемещения вверх по пунктам списка, для перехода к следующей странице, музыкальной композиции, видеофайлу или изображению; при длительном нажатии используется для перемотки медиафайла вперед.



8. [  ] **Кнопка включения/выключения питания.** При кратком нажатии позволяет включить или выключить спящий режим; при длительном нажатии используется для полного включения и выключения ридера.
9. **Крепление для ремешка.** Позволяет прикрепить один шнурок для переноски.
10. **Динамик.** Используется для воспроизведения звука (музыки, звукового сопровождения фильмов или голосовых сообщений).
11. **Гнездо для зарядного устройства.** Используется для подключения сетевого зарядного устройства и зарядки ридера от сети.
12. **[Reset] Кнопка «Сброс».** Позволяет аппаратно перезагрузить систему ридера при возникновении неполадок.
13. **Слот для карты памяти.** Позволяет присоединить одну карту памяти формата MicroSD.
14. **Разъем miniUSB.** Используется для соединения с компьютером и зарядки через USB-кабель.
15. **Разъем для подключения наушников (mini-jack 3,5 мм).** Используется для подключения стереонаушников.

## Зарядка батареи

Перед первым включением ридера и после длительного хранения устройства полностью зарядите батарею при помощи кабеля питания:

1. Подсоедините штекер на кабеле зарядного устройства к разъему питания на корпусе ридера.
2. Включите вилку зарядного устройства в розетку, после чего включите ридер.

**[Предупреждение]** Перед первым включением ридера рекомендуется зарядить аккумулятор в течение 8-10 часов. Стандартное время зарядки ридера при последующих циклах составляет около 3 часов.

## Включение/выключение

Для включения ридера нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку [⏻].

Для выключения ридера нажмите и удерживайте в течение 2 секунд кнопку [⏻].

## Переход в спящий режим

Для перехода в спящий режим нажмите кнопку [⏻], при этом ридер перейдет в режим экономии энергии, экран погаснет и перестанет реагировать на нажатия.

Для выхода из спящего режима нажмите кнопку [⏻].

## Перезагрузка системы

Если ридер не реагирует на команды и не выполняет требуемые операции, необходимо полностью выключить устройство с помощью кнопки [⏻], после чего включить его заново.

Если проблема не исчезла, перезагрузите систему, слегка надавив любым тонким предметом (например, скрепкой или металлической булавкой) на кнопку [Reset].

## Использование карты памяти

Присоедините карту памяти MicroSD к ридеру следующим образом:

1. Расположите карту памяти контактами вниз. Вставьте ее в слот таким образом, чтобы выступ на корпусе карты совпал с направляющими в гнезде ридера.
2. Надавите на карту, чтоб зафиксировать ее в слоте.

Сохранение данных с карты памяти можно осуществить как при подключении ридера к компьютеру через USB-кабель, так и при помощи устройства для чтения флеш-карт.

Для удаления карты слегка нажмите на нее (вплоть до момента разблокировки). Извлеките карту из слота, не касаясь контактов. Положите карту в чехол или другое надежное место.

**[Предупреждение]** Не извлекайте карту во время воспроизведения медиа-файлов.



## Работа с компьютером


Подключите устройство к компьютеру при помощи USB-кабеля:

1. Убедитесь в том, что компьютер и ридер включены.
2. Подсоедините miniUSB-разъем кабеля к miniUSB-порту ридера, после чего вставьте другой разъем кабеля в свободный USB-порт компьютера.
3. Когда ридер будет подключен к компьютеру, в папке «Мой компьютер» появится вкладка «Съемный диск».

Теперь вы можете копировать файлы с ридера на компьютер и наоборот, а также создавать резервные копии данных на компьютере для дальнейшего использования:

1. Откройте Windows Explorer или «Мой компьютер» – вы увидите вкладку «Съемный Диск».
2. Перетащите мышкой файлы с вашего компьютера на «Съемный Диск».

После завершения передачи данных правильно отключите ридер от компьютера:

1. «Кликните» левой кнопкой мыши на иконку  в правом углу панели задач.
2. Выберите в появившемся меню пункт «Безопасное извлечение устройства». Выберите в списке появившихся устройств ридер и нажмите кнопку «Остановить».

3. После сообщения об успешном отключении устройства вы можете отсоединить ридер от USB-кабеля.

**[Предупреждение]** Не отключайте USB-кабель во время загрузки файлов или синхронизации устройства – это может привести к повреждению ридера или потере данных!



## Подключение наушников

Вставьте штекер наушников в соответствующий разъем [  ] на корпусе ридера.

## Использование шнурика для переноски

Присоедините ремешок к соответствующим разъемам, убедившись в надежности крепления.

## Основной интерфейс

Основной интерфейс отображается сразу после включения ридера (Рис. 1). Для возврата в главное меню из других режимов нажмите кнопку [  ] или на значок [  ] на экране устройства.

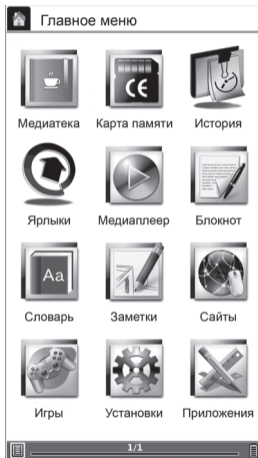












Рисунок 1. Главное меню

В данном режиме доступны следующие интерфейсы и операции:

	Домой	Нажмите, чтобы вернуться в главное меню
Главное меню	Путь	Отображает путь и название активного раздела
	Медиатека	Нажмите, чтобы перейти к списку папок и файлов, сохраненных во внутренней памяти устройства
	Карта памяти	Нажмите, чтобы перейти к списку папок и файлов, сохраненных на карте памяти
	История	Нажмите, чтобы перейти к списку последних просмотренных медиафайлов
	Ярлыки	Нажмите, чтобы перейти к списку наиболее используемых медиафайлов

	<b>Медиаплеер</b>	Нажмите, чтобы перейти к списку всех аудио - и видеофайлов
	<b>Блокнот</b>	Нажмите, чтобы перейти к списку записей или приступить к созданию новой записи
	<b>Словарь</b>	Нажмите, чтобы перейти к встроенным словарям
	<b>Заметки</b>	Нажмите, чтобы перейти к списку рукописных заметок или приступить к созданию новой рукописной заметки
	<b>Сайты</b>	Нажмите, чтобы перейти к списку сайт

	Игры	Нажмите, чтобы перейти к списку игр
	Установки	Нажмите, чтобы перейти к списку доступных настроек
	Приложения	Нажмите, чтобы перейти к списку доступных приложений: Часы и Календарь
	Меню	Нажмите, чтобы открыть панель инструментов контекстного меню
	Страницы	Отображает текущую страницу / общее количество страниц текущего раздела
	Заряд батареи	О тображает текущий уровень заряда батареи

## Чтение электронных книг

В главном меню нажмите на значок «**Медиатека**» или на значок «**Карта памяти**» - на экране отобразится список всех папок и медиафайлов, сохраненных во встроенной памяти или на карте памяти соответственно. Выберите требуемую электронную книгу и нажмите на ее значок на экране устройства.

Во время чтения электронных книг доступны следующие функции:










- **Перелистывание страниц:** нажмите кнопку [ ◀◀ ] или [ ▶▶ ] для перехода к предыдущей или следующей странице соответственно.
- **Быстрый переход вперед/назад по страницам:** нажмите и удерживайте кнопку [ ◀◀ ] или [ ▶▶ ] для быстрого пролистывания текстового файла назад или вперед соответственно.
- **Переход к выбранному месту в книге:** нажмите на требуемое место на полосе прогресса, чтобы перейти к выбранному месту в книге.
- **Доступ к контекстному меню:** нажмите кнопку [ M ] или на значок [ 📄 ] на экране устройства для вызова панели инструментов контекстного меню, включающего пункты «Шрифт», «Масштаб», «Заметки», «Вид», «Инструменты», «Поворот», «Полный экран», «Фоновая музыка».
- **Возврат к списку файлов:** нажмите кнопку [ ↶ ], чтобы перейти к списку медиафайлов.

- **Выход в главное меню:** нажмите кнопку [  ] на экране устройства, чтобы вернуться в главное меню.





## Воспроизведение музыки

В главном меню нажмите на значок «**Медиатека**» или на значок «**Карта памяти**» - на экране отобразится список всех папок и медиафайлов, сохраненных во встроенной памяти или на карте памяти соответственно. Выберите требуемую музыкальную композицию и нажмите на ее значок на экране устройства.

Во время воспроизведения музыки доступны следующие функции:

- **Приостановка/запуск воспроизведения:** нажмите на значок [  ] на экране устройства, чтобы приостановить воспроизведение. Нажатие на значок [  ] на экране устройства приведет к возобновлению воспроизведения с остановленного места.
- **Остановка воспроизведения:** нажмите на значок [  ] на экране устройства, чтобы полностью остановить воспроизведение.
- **Перемещение по трекам:** нажмите на кнопку [  ] или [  ] или на значок [  ] или [  ] на экране устройства для перехода к предыдущему/следующему треку.
- **Перемотка вперед/назад:** нажмите и удерживайте кнопку [  ] или [  ] для перемотки аудиофайла назад или вперед соответственно





- **Переход к выбранному месту аудиофайла:** нажмите на требуемое место на полосе прогресса, чтобы перейти к выбранному месту аудиофайла.
- **Изменение режима воспроизведения:** нажмите на значок [  ] на экране устройства для воспроизведения случайным образом; нажатие на значок [  ] на экране устройства приведет к выбору режима воспроизведения по порядку.
- **Возврат к списку файлов:** нажмите кнопку [  ], чтобы перейти к списку медиафайлов.
- **Выход в главное меню:** нажмите кнопку [  ] на экране устройства, чтобы вернуться в главное меню.

## Просмотр видео

В главном меню нажмите на значок «**Медиатека**» или на значок «**Карта памяти**» - на экране отобразится список всех папок и медиафайлов, сохраненных во встроенной памяти или на карте памяти соответственно. Выберите требуемый видеофайл и нажмите на его значок на экране устройства.

Во время просмотра видео доступны следующие функции:

- **Приостановка/запуск воспроизведения:** нажмите на значок [  ] на экране устройства, чтобы приостановить воспроизведение. Нажатие на значок [  ] на экране устройства приведет к возобновлению воспроизведения с остановленного места.

- **Перемещение по видеофайлам:** нажмите на кнопку [ ◀◀ ] или [ ▶▶ ] или на значок [ ⏪ ] или [ ⏩ ] на экране устройства для перехода к предыдущему/следующему видеофайлу.
- **Перемотка вперед/назад:** нажмите и удерживайте кнопку [ ◀◀ ] или [ ▶▶ ] для перемотки видеофайла назад и вперед соответственно.
- **Переход к выбранному месту видеофайла:** нажмите на требуемое место на полосе прогресса, чтобы перейти к выбранному месту видеофайла.
- **Возврат к списку файлов:** нажмите кнопку [ ↶ ], чтобы перейти к списку медиафайлов.
- **Выход в главное меню:** нажмите кнопку [ 🏠 ] на экране устройства, чтобы вернуться в главное меню.

## Просмотр изображений

В главном меню нажмите на значок «**Медиатека**» или на значок «**Карта памяти**» - на экране отобразится список всех папок и медиафайлов, сохраненных во встроенной памяти или на карте памяти соответственно. Выберите требуемое изображение и нажмите на его значок на экране устройства.

Во время просмотра изображений доступны следующие функции:

- **Перемещение по изображениям:** нажмите на кнопку [ ◀◀ ] или [ ▶▶ ] для перехода к предыдущему/следующему изображению.

- **Переход к выбранному изображению:** нажмите на требуемое место на полосе прогресса, чтобы перейти к выбранному изображению.
- **Доступ к контекстному меню:** нажмите кнопку [M] или на значок [☰] на экране устройства для вызова панели инструментов контекстного меню, включающего пункты «Масштаб», «Заметки», «Вид», «Инструменты», «Поворот», «Полный экран», «Фоновая музыка».
- **Возврат к списку файлов:** нажмите кнопку [↶], чтобы перейти к списку медиафайлов.
- **Выход в главное меню:** нажмите кнопку [🏠] на экране устройства, чтобы вернуться в главное меню.

## Подключение к сети Интернет

В главном меню нажмите на значок «Сайты», после чего нажмите на значок требуемого сайта – модуль Wi-Fi включиться автоматически, и устройство произведет поиск доступных беспроводных сетей. В списке найденных беспроводных сетей выберите сеть, к которой вы хотите подключиться. Если соединение требует ввода пароля, на экране отобразится клавиатура. Введите требуемую информацию и нажмите на значок «Подключиться» - устройство предпримет попытку установить соединение с выбранной сетью, используя введенные вами параметры.

**[Примечание]** Для получения доступа к открытой сети Wi-Fi вводить какие-либо специфические данные не требуется. Для подключения к защищенным сетям требуется ввести пароль, который необходимо выяснить у провайдера текущего интернет-соединения.

## Создание записи

В главном меню нажмите на значок «**Блокнот**», после чего нажмите на значок «Создать запись» - на экране отобразится интерфейс создания записи. Нажимая на кнопки экранной клавиатуры, введите текст записи. После этого нажмите на кнопку [↩] – на экране отобразится диалоговое окно сохранения записи. В появившемся диалоге «Сохранить запись?» нажмите на значок «ОК» на экране устройства (чтобы сохранить текущую запись) или на значок «Отмена» на экране устройства (для возврата к списку записей без изменений).

## Создание рукописной заметки

В главном меню нажмите на значок «**Заметки**», после чего нажмите на значок «Создать заметку» - на экране отобразится интерфейс создания заметки. Используя стилус, создайте рукописную заметку. После этого нажмите на кнопку [↩] – на экране отобразится диалоговое окно сохранения заметки. В появившемся диалоге «Сохранить заметку?» нажмите на значок «ОК» на экране устройства (чтобы сохранить текущую заметку) или на значок «Отмена» на экране устройства (для возврата к списку заметок без изменений).

## Просмотр календаря

В главном меню нажмите на значок «**Приложения**», после чего нажмите на значок «Календарь» - на экране отобразится сетка календаря на выбранный месяц выбранного года.

## Настройка ридера

В главном меню нажмите на значок «**Установки**» - на экране отобразится список всех доступных настроек: «Дата и Время», «Часовой пояс», «Язык», «Питание», «Калибровка», «Очистка карты памяти», «Шрифт по умолчанию», «Предпочтительные приложения», «Стартовая страница», «Системная информация». Выберите требуемый пункт настроек и нажмите на его значок – на экране отобразится меню выбранного пункта. Выберите нужное значение выбранной настройки и нажмите на его значок.

Во время изменения настроек доступны следующие функции:

- **Установка даты и времени:** в данном пункте можно установить текущую дату и время.
- **Выбор часового пояса:** в данном пункте можно выбрать текущий часовой пояс.
- **Выбор языка:** в данном пункте доступен выбор языка системного меню.
- **Управление питанием:** в данном пункте доступен выбор времени перехода в спящий режим и времени автоотключения устройства.

- **Калибровка экрана:** в данном пункте доступна настройка точности позиционирования стилуса на сенсорном экране.
- **Форматирование карты памяти:** в данном пункте доступна полная очистка карты памяти.
- **Выбор шрифта по умолчанию:** в данном пункте доступен выбор шрифта, используемый по умолчанию.
- **Просмотр системной информации:** в данном пункте доступен просмотр информации о системе.
- **Настройка стартовой страницы:** в данном пункте доступен выбор активной страницы после включения устройства.
- **Выбор предпочитаемого приложения:** в данном пункте доступен выбор приложений для запуска файлов формата EPUB и DOC.











[info@tree\*\*logic\*\*.ru](mailto:info@tree<b>logic</b>.ru)

[www.tree\*\*logic\*\*.ru](http://www.tree<b>logic</b>.ru)