



ридер **Treelogic**<sup>®</sup> Arcus 501

**Руководство пользователя**

## Вступление

Спасибо, что выбрали ридер Treelogic Arcus 501 – электронное персональное мобильное устройство для чтения электронных книг, вобравшее в себя все современные наработки и усовершенствования, присущие этим устройствам!

В этом Руководстве вы найдете важную информацию о самом ридере, а также советы по его правильной эксплуатации. Перед работой с ридером внимательно прочтите Руководство до конца и сохраните его для использования в дальнейшем!

Данное руководство поможет вам в полной мере насладиться всеми уникальными возможностями ридера Treelogic Arcus 501!

**Мы постарались сделать это Руководство по эксплуатации 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 с устройством. Конструкция ридера может быть изменена заводом-изготовителем без предварительного уведомления.**

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

## Нормативная информация: FCC часть 15

Ридер Treelogic Arcus 501 соответствует части 15 правил FCC. Работа ридера проходит с учетом следующих условий:

1. Он не создает помех другим устройствам.
2. Он чувствителен к любым помехам, включая те, которые могут вызвать нежелательные последствия для самого ридера.

**[Примечание]:** Это устройство было должным образом протестировано, в результате чего было установлено, что в соответствии с частью 15 правил FCC оно соответствует классу «Б» цифровых устройств. Это означает, что устройство обеспечивает надлежащий уровень безопасности и отсутствие помех при установке в жилых помещениях.

Ридер Treelogic Arcus 501 производит, использует и может излучать радиоволны, поэтому в условиях, не соответствующих данному Руководству, он может создавать помехи другим средствам радиосвязи. Тем не менее, нельзя полностью исключить и то, что помехи не возникнут при определенных условиях даже при соблюдении требований Руководства. Если ридер при включении/выключении устройства создает помехи для радио- или телеприемников, следует устранить их одним из нижеуказанных способов:

- Перенастроить или переместить приемную антенну устройства.
- Увеличить расстояние между устройством и приемником.
- Включить ридер в розетку, относящуюся к другой цепи, нежели та, в которую включен приемник.

- Проконсультироваться с продавцом или опытным специалистом по радиотехнике.

***[Предупреждение]:* ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ВОЗНИКНОВЕНИЕ ТЕЛЕ- ИЛИ РАДИОПОМЕХ ПРИ ВНЕСЕНИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В КОНСТРУКЦИЮ РИДЕРА! ЛЮБЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ДАННОГО ТИПА ЗАПРЕЩЕНЫ И АВТОМАТИЧЕСКИ ЛИШАЮТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ГАРАНТИИ, А ТАКЖЕ ПРАВА НА СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.**

## Меры предосторожности

Всегда соблюдайте основные меры безопасности при использовании ридера – это поможет снизить риск возникновения повреждений устройства и вреда для вашего здоровья!

1. Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте ридер самостоятельно – это может привести к поломке и к потере гарантии. Доверьте обслуживание устройства квалифицированному специалисту.
2. Не бросайте ридер в огонь – это может привести к взрыву встроенной батареи питания.
3. Не дотрагивайтесь до ридера голыми руками, если встроенная батарея протекает. Сразу же обратитесь за помощью в сервисный центр, так как жидкость может протечь в ридер и повредить его. Если жидкость из батареи попала вам на кожу или на одежду, тщательно смойте ее водой. Если жидкость попала вам в глаза, немедленно промойте их большим количеством чистой воды и проконсультируйтесь с врачом.
4. Не допускайте перегрева ридера.
5. Не допускайте попадания жидкости на ридер, так как это может повредить его. Если жидкость попала в ридер, немедленно выключите его. В противном случае возможно возгорание или поражение электрическим током.
6. Не используйте ридер в слишком сухой среде, так как это может привести к возникновению статического электричества.

7. Не допускайте сильных ударов или давления на ридер, не роняйте его и не кладите вблизи магнита или источника радиоволн.
8. Не используйте ридер вблизи легковоспламеняющихся или взрывоопасных газов. Это может привести к возгоранию или взрыву.
9. Не подвергайте ридер воздействию прямых солнечных лучей. Это может вызвать перегрев устройства и снижение емкости или выход из строя батареи.
10. Избегайте попадания металлических предметов или жидкостей в слот для карты памяти или на разъем USB. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
11. Располагайте USB-кабель таким образом, чтобы люди или животные случайно не наступили на него и не выдернули из разъема.
12. Отсоединяйте USB-кабель от компьютера, когда вы не используете ридер долгое время.
13. Очищайте ридер только сухой тканью. Перед тем, как чистить ридер, убедитесь в том, что он отключен. Не используйте жидкие чистящие средства!
14. Регулярно создавайте резервные копии ваших файлов. Мы не несем ответственности за потерю данных в результате ненадлежащего использования, самостоятельного ремонта или по другим причинам.
15. Длительное использование ридера на максимальной громкости может нанести вред слуху.

16. Правильно вставляйте карту памяти в слот устройства. Неправильно вставленная карта может повредить слот.
17. Не используйте устройство вблизи источников сильного электромагнитного излучения, так как экран ридера может выйти из строя. Также не стоит оставлять устройство вблизи источника радиоволн – это может привести к повреждению хранящихся в памяти устройства данных.
18. Максимальное напряжение на выходе  $\leq 150$  мВ.

## Меры предосторожности при использовании наушников

Не используйте наушники во время вождения автомобиля или езды на велосипеде. Во избежание несчастных случаев не включайте громкость наушников на чрезмерно высокий уровень при ходьбе.

Не рекомендуется использовать наушники на чрезмерно высоком уровне громкости в течение длительного времени, так как это может повредить слух.



# Содержание

ВСТУПЛЕНИЕ .....	1
НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: FCC ЧАСТЬ 15 .....	2
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ .....	4
Меры предосторожности при использовании наушников .....	6
К ВАШИМ УСЛУГАМ! .....	12
Комплект поставки .....	13
Как использовать данное Руководство .....	13
ВВЕДЕНИЕ .....	15
Основные особенности .....	15
Внешний вид изделия .....	17
<i>Источник питания и зарядка ридера</i> .....	19
<i>Зарядка батареи</i> .....	20
ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ .....	22
Включение/выключение .....	22
Перезапуск системы .....	22
Подключение наушников .....	23
Использование карты памяти .....	23
Подключение к компьютеру .....	24
Копирование файлов с компьютера .....	24
Отключение от компьютера .....	25
Условия эксплуатации ридера .....	26



ОПИСАНИЙ ОСНОВНЫХ ФУНКЦИЙ .....	28
КНИГИ .....	30
Вход в режим чтения электронных книг .....	30
Чтение электронных книг .....	30
Переход к предыдущей/следующей странице .....	30
Переход на страницу с заданным номером .....	31
Сохранение закладки .....	31
Загрузка закладки .....	31
Удаление закладки .....	32
Выбор режима чтения .....	32
Изменение скорости автоматического перелистывания страниц .....	33
Масштабирование шрифта (увеличение/уменьшение) .....	33
Выравнивание строк по ширине .....	34
Просмотр информации о книге .....	34
Возврат к списку файлов / выход в главное меню .....	34
МУЗЫКА .....	35
Вход в режим прослушивания музыки .....	35
Воспроизведение музыки .....	35
Приостановка воспроизведения .....	35
Изменение уровня громкости .....	36
Перемотка вперед/назад по музыкальному треку .....	36
Переход к следующему/предыдущему треку .....	36
Выбор режима повтора .....	36
Выбор порядка воспроизведения .....	37

Настойка эквалайзера . . . . .	37
Настройка специальных эффектов . . . . .	38
Настройка пользовательского эквалайзера . . . . .	38
Отображение текста песен . . . . .	38
Возврат к списку файлов / выход в главное меню . . . . .	39
<b>ВИДЕО . . . . .</b>	<b>40</b>
Вход в режим просмотра видео . . . . .	40
Просмотр видео . . . . .	40
Приостановка воспроизведения видео . . . . .	40
Изменение уровня громкости. . . . .	41
Перемотка вперед/назад по видеофайлу . . . . .	41
Переход к следующему/предыдущему видеофайлу. . . . .	41
Установка интервала автовыключения . . . . .	41
Настройка варианта отображения . . . . .	42
Возврат к списку файлов / выход в главное меню . . . . .	42
<b>ФОТО . . . . .</b>	<b>43</b>
Вход в режим просмотра изображений . . . . .	43
Просмотр изображений. . . . .	43
Переход к следующему/предыдущему изображению . . . . .	44
Настройка скорости слайд-шоу . . . . .	44
Поворот изображения . . . . .	44
Масштабирование изображения (увеличение/уменьшение). . . . .	45
Возврат к списку файлов / выход в главное меню . . . . .	45

FM-РАДИО . . . . .	46
Вход в режим прослушивания FM-радио . . . . .	46
Автоматический поиск радиостанций . . . . .	46
Ручной поиск радиостанций . . . . .	47
Сохранение станций . . . . .	47
Переключение между станциями . . . . .	48
Изменение уровня громкости . . . . .	48
Удаление станции . . . . .	49
Выбор режима моно/стерео . . . . .	49
Выбор FM-диапазона . . . . .	49
Запись с FM-радио . . . . .	50
Выход в главное меню . . . . .	50
<b>ЗАПИСЬ . . . . .</b>	<b>51</b>
Вход в режим записи голоса . . . . .	51
Настройка качества записи . . . . .	51
Настройка уровня громкости . . . . .	52
Старт записи . . . . .	52
Воспроизведение записи . . . . .	53
Выход в главное меню . . . . .	53
<b>ПРОВОДНИК . . . . .</b>	<b>54</b>
Вход в режим управления файлами . . . . .	54
Запуск файла . . . . .	54
Удаление файла . . . . .	54
Выход в главное меню . . . . .	55

УСТАНОВКИ .....	56
Вход в режим установок .....	56
Выбор пункта настроек .....	56
Настройки экрана .....	56
<i>Подсветка экрана</i> .....	56
<i>Яркость</i> .....	57
Системные настройки .....	57
<i>Возврат к заводским установкам</i> .....	57
<i>Блокировка клавиш</i> .....	57
Выбор языка меню .....	57
Системная информация .....	58
Настройка времени автоматического отключения .....	58
Установка даты и времени .....	58
Выход в главное меню .....	58
ОБНОВЛЕНИЕ ПРОШИВКИ УСТРОЙСТВА .....	59
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....	60
Устранение неполадок .....	60
Аварийная перезагрузка системы .....	62
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	63

## К вашим услугам!

Ридер к вашим услугам! Основная функция данного устройства – чтение электронных книг, однако прибор также поддерживает и другие функции: прослушивание аудиофайлов, просмотр изображений, воспроизведение видео и т.д.

Понятный интерфейс обеспечивает простоту и удобство использования ридера.

Эффективное управление энергопитанием устройства гарантирует надежность и большую продолжительность работы.

Передача данных: просто установите соединение с компьютером при помощи USB-разъема.

Развлекательный центр: поддержка воспроизведения аудиофайлов позволяет прослушивать аудиокниги или настроить фоновую музыку, а возможность просмотра видео и поддержка FM-радио делают устройство полноценным развлекательным центром.

Вы можете использовать все эти возможности практически всегда и везде, например, во время поездок, отдыха, пеших прогулок или в ожидании встречи. Прекрасное сочетание богатого функционала, стильного дизайна и высокого качества изготовления позволит ридеру сделать вашу жизнь более насыщенной!

## Комплект поставки

Убедитесь в том, что все аксессуары имеются в наличии и находятся в упаковке ридера:

- Ридер Arcus 501
- Наушники
- USB-шнур
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

В случае несоответствия указанной выше комплектации вашему изделию следует ориентироваться на имеющееся изделие.

При обнаружении бракованных деталей, пожалуйста, как можно скорее свяжитесь с вашим продавцом или торговым агентом.

## Как использовать данное Руководство

Чтобы правильно использовать ридер, внимательно прочтите данное «**Руководство пользователя**» и ознакомьтесь с инструкциями.

Во время чтения вы можете встретить следующие дополнения:

**[Примечание]:** указывает на пояснение.

**[Ссылка]:** указывает на наличие более детальной информации.

**[Предупреждение]:** указывает на замечание и предупреждение. Пожалуйста, обратите внимание на эту информацию и следуйте соответствующим инструкциям. Несоблюдение указаний может навредить вам и окружающим вас людям.

«**Руководство пользователя**» может применяться только в отношении данного ридера.

## Введение

В этой главе можно получить информацию о внешних элементах ридера, а также основные указания, которые помогут научиться основным операциям.

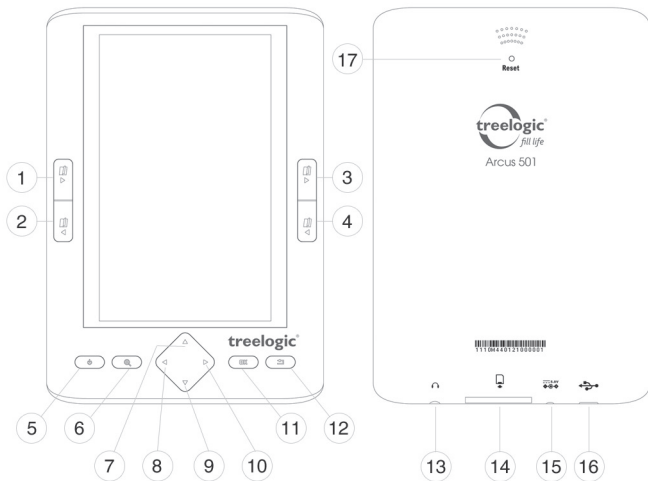
### Основные особенности

- **Экран:** 5 дюймов (480x800 пикс.), TFT цветной, 262 000 цветов
- **Процессор:** Rockchip RK2729
- **Объем встроенной памяти:** 4 Гб
- **Слот для карт памяти:** microSD до 16 Гб
- **Поддержка текстовых форматов:** ANSI, UNICODE TXT, PDF, HTML, FB2, PDB, EPUB, WTXТ
- **Поддержка аудиоформатов:** MP3 (8~320 Кбит/с), WMA (5~320 Кбит/с), WAV, FLAC, AAC, OGG
- **Поддержка графических форматов:** JPG, BMP, GIF
- **Поддержка видеоформатов:** WMV, RM, AVI, RMVB, 3GP, FLV, MP4, DAT, VOB, MPG, MPEG, MOV
- **FM-радио:** диапазон 76,0 – 108,0 МГц; память на 30 станций



- **Дополнительно:** датчик положения (G-Sensor), диктофон, поддержка закладок, поддержка запоминания последнего места чтения, поддержка ID3-тэгов, отображение текстов песен, 8 предустановок эквалайзера, часы, календарь
- **Управление:** кнопочное
- **Интерфейс:** USB 2.0 High Speed
- **Разъемы:** miniUSB, разъем для наушников (mini-jack 3,5 мм), гнездо для зарядного устройства
- **Батарея:** аккумулятор Li-Pol 2050 мА/ч
- **Ресурс батареи:** до 30 часов воспроизведения музыки (при выключенном экране и с использованием наушников), до 5 часов воспроизведения видео и до 7 часов чтения электронных книг
- **Материал корпуса:** прорезиненный пластик Soft touch
- **Размеры:** 149 x 104 x 10,6 мм
- **Вес:** 201 г

## Внешний вид изделия




- 1, 3. **Следующая страница:** Переход к следующей странице.
- 2, 4. **Предыдущая страница:** Переход к предыдущей странице.
- 5. **Кнопка включения/выключения питания.**
- 6. **Кнопка [Zoom]:** Позволяет масштабировать текст и изображения на экране.
- 7, 8, 9, 10. **Кнопки навигации:** Перемещение влево, вправо, вверх и вниз.
- 11. **Кнопка [OK]:** Клавиша подтверждения выбранного действия.
- 12. **Кнопка [Возврат]:** Закрывает текущее окно или возвращает в предыдущее меню
- 13. **Разъем для наушников (mini-jack 3,5 мм).**
- 14. **Слот для карты памяти.**
- 15. **Гнездо для зарядного устройства.**
- 16. **Разъем miniUSB.**
- 17. **Кнопка [Reset]:** Позволяет перезагрузить операционную систему ридера и вернуться к заводским установкам.

## Источник питания и зарядка ридера

Перед первым включением ридера и после длительного периода хранения устройства полностью зарядите батарею при помощи miniUSB-кабеля.

eРидер может получать электропитание тремя способами – при помощи аккумуляторной батареи, через miniUSB-кабель или от источника внешнего питания (зарядного устройства).

Когда ридер не подключен к внешнему источнику питания, он работает от батарей. Индикатор заряда [  ] в правом верхнем углу системного интерфейса указывает на оставшийся заряд батареи. Уровни заряда батареи ридера:

				
Полностью заряжена	Заряжена на три четверти	Заряжена наполовину	Низкий заряд батареи	Полностью разряжена

Когда ридер подключен к miniUSB зарядному устройству (или к компьютеру через miniUSB), питание идет от внешнего источника.

В ридере используется встроенная литий-полимерная батарея. Обычно (при использовании устройства только для проигрывания музыки или прослушивания FM-радио при выключенном дисплее) полностью заряженная батарея может поддерживать работу ридера в течение 30 часов. В процессе использования можно рассчитать приблизительное время работы ридера от

батареи, так как потребление энергии напрямую зависит от интенсивности использования устройства. Некоторые функции (например, воспроизведение видео или чтение электронных книг) требуют большего количества энергии, что снижает продолжительности работы от батареи.

***[Предупреждение]*** В ридере используется встроенная литий-полимерная батарея. Во избежание ее возгорания и получения ожогов, пожалуйста, не разбирайте, не прокалывайте, не ударяйте и не бросайте батарею в огонь или воду. Аккумулятор может лопнуть, взорваться или загрязнить окружающую среду опасными химическими веществами.

## Зарядка батареи

Перед первым включением ридера или после длительного периода хранения устройства полностью зарядите батарею при помощи зарядного устройства или miniUSB-кабеля:

1. Подсоедините штекер miniUSB на кабеле зарядного устройства к разъему на корпусе ридера.
2. Подсоедините другой конец кабеля к зарядному устройству или компьютеру, 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 4-х часов.

***[Примечание]** Пожалуйста, дождитесь полной зарядки устройства и не удаляйте блок питания во время зарядки. Пожалуйста, вовремя заряжайте батарею, в частности, когда уровень энергии недостаточный или исчерпан.*

### **Обратите внимание:**

- Рекомендованная температура зарядки батареи - от 0 °C до 35 °C.
- Обязательно полностью зарядите батарею перед первым использованием ридера, а также каждый раз после длительного периода хранения устройства.
- При появлении сообщения «Низкий заряд батареи» как можно скорее зарядите батарею.
- Не допускайте чрезмерной зарядки батареи и не допускайте ее полного разряда. Чрезмерная зарядка или разрядка снижает срок службы батареи.
- Батарея может полностью разрядиться, если ридер не используется в течение длительного времени (более 3-х месяцев). Чтобы избежать чрезмерного разряда, необходимо полностью заряжать ридер каждые 3 месяца и всегда держать напряжение батареи выше 50%.
- Если ридер не используется в течение длительного периода времени, храните его при температуре 23±5 °C и влажности 65±20%, чтобы поддерживать батарею в надлежащем состоянии.

## Основные операции

### Включение/выключение

Для включения устройства нажмите и удерживайте в течение 3-х секунд кнопку включения/выключения питания на передней панели ридера. При включении на экране появится заставка и начнется загрузка системы.

Для выключения устройства нажмите и удерживайте в течении 3-х секунд кнопку включения/выключения питания.

**[Примечание]** *Выключение ридера в те периоды, когда его использование не требуется, поможет сохранить уровень заряда батареи.*

### Перезапуск системы

Если ридер не реагирует на нажатие кнопок, не отвечает на команды («зависает») и не выполняет требуемые операции, перезагрузите операционную систему устройства. Для этого слегка надавите любым тонким предметом (например, скрепкой или металлической булавкой) на кнопку **[Reset]**, находящуюся в небольшом отверстии на задней панели корпуса ридера. Это действие вызовет перезапуск операционной системы плеера и возврат к заводским установкам.

**[Предупреждение]** Если система дает сбой, несохраненные данные будут утеряны при перезапуске системы. Пожалуйста, регулярно производите резервное копирование важной информации.

### Подключение наушников

Для прослушивания аудиофайлов или приема FM-радио подключите наушники к соответствующему разъему .

### Использование карты памяти

Электронные книги, тексты, документы, видеоролики, аудиофайлы и изображения могут храниться как во внутренней памяти устройства, так и на карте памяти. Всегда правильно вставляйте карту в разъем!

***[Предупреждение]*** Не извлекайте карту во время работы ридера, при воспроизведении электронных документов или медиафайлов.

1. Не сдавливайте и не сгибайте карту памяти. Избегайте падения карты и ударов по ней.
2. Не храните карту памяти в местах с повышенной влажностью или температурой. Не допускайте воздействия на карту прямых солнечных лучей и высоких температур. Не допускайте попадания жидких и коррозионных веществ на карту.
3. При установке карты памяти обращайте внимание на правильность расположения ее в разъеме. Неправильная установка может повредить саму карту или разъем ридера.



## Подключение к компьютеру

Подключите устройство к компьютеру при помощи miniUSB-шнура, используя разъем miniUSB на корпусе ридера. Теперь вы можете копировать файлы с плеера на компьютер и наоборот, а также создавать резервные копии данных на компьютере для дальнейшего использования.

1. Убедитесь в том, что ридер и компьютер включены.
2. Подсоедините разъем miniUSB-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».
4. Когда вы завершите все запланированные операции, отсоедините miniUSB-кабель, и ридер вернется в прежний режим работы.

***[Предупреждение]*** Пожалуйста, производите резервное копирование данных системы на внешнее запоминающее устройство. Компания не несет ответственности за повреждение или потерю данных!

***[Предупреждение]*** Некоторые операции могут прервать соединение между системой и компьютером. В этом случае данные, передача которых не была завершена, будут утеряны!

## Копирование файлов с компьютера


1. Откройте меню «Проводник» или папку «Мой компьютер» – вы увидите вкладку «Съемный Диск».

2. Перетащите мышью выбранные файлы или папки с вашего компьютера на «Съемный Диск».

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

## Отключение от компьютера

После завершения передачи данных отключите ридер от компьютера следующим образом:

1. «Кликните» левой кнопкой мыши на иконку [  ] в правом нижнем углу панели задач.
2. Выберите в появившемся меню пункт «Безопасное извлечение устройства».
3. Выберите в списке появившихся устройств ридер и нажмите кнопку «Остановить».
4. После сообщения об успешном отключении устройства вы можете отсоединить ридер от USB-кабеля.

**[Предупреждение]** Не отсоединяйте ридер во время воспроизведения на вашем компьютере файлов, хранящихся в памяти устройства. Не отсоединяйте ридер от компьютера во время передачи данных, в противном случае это может привести к повреждению или потере данных!

## Условия эксплуатации ридера

Надлежащие условия эксплуатации ридера обеспечат его надежную и бесперебойную работу в течение длительного периода времени. Пожалуйста, используйте ваш ридер, соблюдая указанные условия эксплуатации, что обеспечит его длительную работу без сбоев.

Для большей сохранности поверхности экрана и защиты его от царапин рекомендуется использование защитной пленки (в комплектацию не входит).

Аккуратно очищайте дисплей мягкой тканевой салфеткой, смоченной небольшим количеством средства для очистки экранов. Не разбрызгивайте чистящее средство прямо на дисплей!

***[Предупреждение]* Перед очисткой обязательно выключайте ридер! Не роняйте устройство: сильные удары и падение могут повредить дисплей и другие высокоточные детали. На случайные повреждения действие гарантии не распространяется!**

Не используйте устройство в следующих условиях окружающей среды: при резких колебаниях температур, при воздействии высоких (более 60°C) или низких (менее 0°C) температур, при наличии вблизи источников высокого напряжения или радиочастотных помех, а также в очень пыльной или влажной среде.

Не допускайте попадания эрозийных или коррозионных жидкостей на или в устройство, не погружайте его в какие-либо жидкости. Избегайте воздействия радиочастотных помех: радиоволны, излучаемые другим электронным оборудованием, могут негативно отразиться на работе дисплея ридера.

При наличии помех устраните их источник, после чего дисплей вернется в обычное состояние.

***[Предупреждение]*** В аэропортах ридер подлежит рентгенодефектоскопии при проверке вашего багажа. Не допускайте воздействия на ридер магнитного детектора (рамки, через которую вы проходите во время проверки) или магнитного искателя (ручной прибор досмотрщика). Эти приборы могут вызвать потерю системных данных. Компания не несет ответственности за данные последствия!

Избегайте яркого прямого света: не допускайте попадания сильного светового потока и ультрафиолетового излучения на поверхность ридера, так как это может сократить продолжительность службы устройства!

## Описаний основных функций

Книги	Позволяет читать электронные документы и файлы формата ANSI, UNICODE TXT, PDF, HTML, FB2, PDB, EPUB, WTXТ; изменять масштаб отображаемого текста; переходить на страницу с заданным номером; добавлять и удалять закладки; перелистывать страницы в автоматическом режиме; выбирать способ выравнивания текста; узнавать информацию о текстовом документе
Музыка	Позволяет воспроизводить звуковые файлы форматов MP3, WMA, FLAC, APE, WAV, OGG; прерывать воспроизведение; быстро перематывать вперед/назад; переходить к предыдущему/следующему треку; выбирать варианты повтора; выбирать порядок воспроизведения; выбирать предустановленные настройки эквалайзера или настраивать пользовательский вариант воспроизведения; настраивать дополнительные эффекты; одновременно с воспроизведением читать текст песни
Фото	Позволяет просматривать изображения форматов JPEG, GIF и BMP; запускать и приостанавливать режим слайд-шоу; настраивать скорость смены изображений в режиме слайд-шоу; менять ориентацию экрана; масштабировать изображение

Видео	Позволяет воспроизводить видеофайлы формата WMV, RM, AVI, RMVB, 3GP, FLV, MP4, DAT, VOB, MPG, MPEG, MOV; прерывать и возобновлять воспроизведение; быстро перематывать вперед/назад; переходить к предыдущему/следующему видеофайлу; настраивать уровень громкости; устанавливать интервал автоматического выключения; настраивать вариант отображения
FM-радио	Позволяет прослушивать радио в FM-диапазоне; осуществлять ручное и автоматическое сканирование диапазона; сохранять найденные станции в памяти; переключаться между сохраненными станциями; регулировать громкость; выбирать режим воспроизведения
Запись	Позволяет производить как запись со встроенного микрофона, так и запись во время приема FM-радиопередач
Проводник	Предоставляет доступ ко всем папкам и файлам, сохраненным как в памяти устройства, так и на карте памяти
Установки	Позволяет настраивать длительность подсветки экрана и яркость подсветки; устанавливать текущую дату и время; устанавливать время автоматического отключения; выбирать язык меню; просматривать системную информацию; блокировать клавиши; обновлять прошивку; осуществлять возврат к заводским установкам

## Книги

Устройство поддерживает электронные документы и файлы форматов ANSI, UNICODE TXT, PDF, HTML, FB2, PDB, EPUB, WTXТ.

### Вход в режим чтения электронных книг

Находясь в главном меню, с помощью кнопок на навигационной клавише выберите раздел «**Книги**», после чего нажмите кнопку [**OK**] для подтверждения выбора – в открывшемся окне будет отображен список текстовых файлов, сохраненных как во встроенной памяти устройства, так и на карте памяти.

### Чтение электронных книг

Находясь в режиме чтения электронных книг, с помощью кнопок [ ▼ ] или [ ▲ ] на навигационной клавише выберите требуемую книгу или текстовый файл, после чего нажмите кнопку [**OK**] для отображения текста на экране устройства.

### Переход к предыдущей/следующей странице

Для перемещения между страницами книги используйте парные кнопки «Предыдущая страница» или «Следующая страница», расположенные на передней панели устройства, по бокам от экрана. Также можно использовать кнопки [ ◀ ] и [ ▶ ] на навигационной клавише.

## Переход на страницу с заданным номером

Во время чтения электронного документа нажмите кнопку **[OK]** на передней панели устройства для вызова контекстного меню, после чего при помощи кнопок **[▼]** или **[▲]** на навигационной клавише выберите пункт «Перейти» и нажмите кнопку **[OK]** для подтверждения выбора. После этого при помощи кнопок на навигационной клавише выберите требуемый номер страницы и нажмите кнопку **[OK]** для перехода к странице с заданным номером.

## Сохранение закладки

Во время чтения электронного документа нажмите кнопку **[OK]** на передней панели устройства для вызова контекстного меню, после чего при помощи кнопок **[▼]** или **[▲]** на навигационной клавише выберите пункт «Сохранить закладку» и нажмите кнопку **[OK]** для подтверждения выбора. После этого при помощи кнопок **[▼]** или **[▲]** на навигационной клавише выберите позицию в списке сохранения и нажмите кнопку **[OK]** для сохранения закладки на текущей странице воспроизводимого документа.

## Загрузка закладки

Во время чтения электронного документа нажмите кнопку **[OK]** на передней панели устройства для вызова контекстного меню, после чего при помощи кнопок **[▼]** или **[▲]** на навигационной клавише выберите пункт «Загрузить закладку» и нажмите кнопку **[OK]** для подтверждения выбора. После этого при помощи кнопок **[▼]** или **[▲]** на навигационной клавише выберите из спи-



ска требуемую закладку и нажмите кнопку **[OK]** для перехода на страницу с ранее сохраненной закладкой.

## Удаление закладки

Во время чтения электронного документа нажмите кнопку **[OK]** на передней панели устройства для вызова контекстного меню, после чего при помощи кнопок **[▼]** или **[▲]** на навигационной клавише выберите пункт «Удалить закладку» и нажмите кнопку **[OK]** для подтверждения выбора. После этого при помощи кнопок **[▼]** или **[▲]** на навигационной клавише выберите из списка закладку, которую необходимо удалить, после чего нажмите кнопку **[OK]** для удаления выбранной закладки.

## Выбор режима чтения

Во время чтения электронного документа нажмите кнопку **[OK]** на передней панели устройства для вызова контекстного меню, после чего при помощи кнопок **[▼]** или **[▲]** на навигационной клавише выберите пункт «Режим чтения» и нажмите кнопку **[OK]** для подтверждения выбора. После этого при помощи кнопок **[▼]** или **[▲]** на навигационной клавише выберите требуемый режим чтения («Автоматическое перелистывание страниц» или «Перелистывание страниц вручную»), после чего нажмите кнопку **[OK]** для активации выбранного режима.

## Изменение скорости автоматического перелистывания страниц

Во время чтения электронного документа нажмите кнопку **[OK]** на передней панели устройства для вызова контекстного меню, после чего при помощи кнопок **[▼]** или **[▲]** на навигационной клавише выберите пункт «Скорость перелистывания» и нажмите кнопку **[OK]** для подтверждения выбора. После этого при помощи кнопок **[▼]** или **[▲]** на навигационной клавише выберите требуемое значение (доступны интервалы: 10 сек., 15 сек., 20 сек., 25 сек., 30 сек.), после чего нажмите кнопку **[OK]** для активации выбранного интервала.

## Масштабирование шрифта (увеличение/уменьшение)

Во время чтения электронного документа нажмите кнопку **[OK]** на передней панели устройства для вызова контекстного меню, после чего при помощи кнопок **[▼]** или **[▲]** на навигационной клавише выберите пункт «Масштабирование» и нажмите кнопку **[OK]** для подтверждения выбора. После этого при помощи кнопок на навигационной клавише выберите требуемый вариант масштабирования («Увеличить по ширине», «Увеличить по высоте» или «Увеличить страницу») и нажмите кнопку **[OK]** – это приведет к увеличению или уменьшению размера шрифта на экране.

Эту же операцию можно выполнить в режиме чтения, не вызывая контекстное меню, - для этого можно воспользоваться кнопкой **[Zoom]**, расположенной на передней панели устройства.

## Выравнивание строк по ширине

Во время чтения электронного документа нажмите кнопку **[OK]** на передней панели устройства для вызова контекстного меню, после чего при помощи кнопок **[▼]** или **[▲]** на навигационной клавише выберите пункт «Выравнивание» и нажмите кнопку **[OK]** для подтверждения выбора. После этого при помощи кнопок **[▼]** или **[▲]** на навигационной клавише выберите требуемое значение («Включить» для выравнивания строк по ширине экрана или «Выключить» для отключения функции выравнивания), после чего нажмите кнопку **[OK]** для активации выбранного значения.

## Просмотр информации о книге

Во время чтения электронного документа нажмите кнопку **[OK]** на передней панели устройства для вызова контекстного меню, после чего при помощи кнопок **[▼]** или **[▲]** на навигационной клавише выберите пункт «Информация» и нажмите кнопку **[OK]**, чтобы получить информацию о названии книги, авторе и других атрибутах текстового файла.

## Возврат к списку файлов / выход в главное меню

Во время чтения электронного документа нажмите кнопку **[Возврат]** для возврата к списку файлов. Повторное нажатие кнопки **[Возврат]** вызовет возврат в главное меню.

## Музыка

Устройство воспроизводит музыку и звуковые файлы форматов MP3, WMA, FLAC, APE, WAV, OGG.

### Вход в режим прослушивания музыки

Находясь в главном меню, с помощью кнопок на навигационной клавише выберите раздел «**Музыка**», после чего нажмите кнопку **[OK]** для подтверждения выбора – в открывшемся окне будет отображен список аудиофайлов, сохраненных как во встроенной памяти устройства, так и на карте памяти.

### Воспроизведение музыки

Находясь в режиме прослушивания музыки, с помощью кнопок **[▼]** или **[▲]** на навигационной клавише выберите требуемую музыкальную композицию или звуковой файл, после чего нажмите кнопку **[OK]** для старта воспроизведения с помощью встроенного плеера.

### Приостановка воспроизведения

Во время прослушивания музыки нажмите кнопку включения/выключения питания на лицевой панели устройства, чтобы приостановить воспроизведение (войти в режим паузы). Повторное нажатие кнопки включения/выключения питания приведет к возобновлению воспроизведения с остановленного места.

## Изменение уровня громкости

Во время прослушивания музыки нажмите кнопку [ ► ] для увеличения уровня громкости или кнопку [ ◀ ], если вы хотите уменьшить уровень громкости.

## Перемотка вперед/назад по музыкальному треку

Во время прослушивания музыки нажмите и удерживайте кнопку [ ▼ ], чтобы перемотать файл назад, или кнопку [ ▲ ] для перемотки файла вперед.

## Переход к следующему/предыдущему треку

Во время прослушивания музыки нажмите кнопку [ ▼ ], чтобы перейти к предыдущему музыкальному треку, или кнопку [ ▲ ] для перехода к следующей композиции.

## Выбор режима повтора

Во время прослушивания музыки нажмите кнопку [OK] на передней панели устройства для вызова контекстного меню, после чего при помощи кнопок [ ▼ ] или [ ▲ ] на навигационной клавише выберите пункт «Режим повтора» и нажмите кнопку [OK] для подтверждения выбора. После этого при помощи кнопок [ ▼ ] или [ ▲ ] на навигационной клавише выберите требуемый режим повтора (доступны варианты: Однократное воспроизведение одной композиции, цикличное воспроизведение одной композиции, цикличное воспроизве-

дение всех музыкальных композиций, предпрослушивание (режим «Интро»)), после чего нажмите кнопку **[OK]** для активации выбранного режима.

## Выбор порядка воспроизведения

Во время прослушивания музыки нажмите кнопку **[OK]** на передней панели устройства для вызова контекстного меню, после чего при помощи кнопок **[▼]** или **[▲]** на навигационной клавише выберите пункт «Порядок воспроизведения» и нажмите кнопку **[OK]** для подтверждения выбора. После этого при помощи кнопок **[▼]** или **[▲]** на навигационной клавише выберите нужный порядок воспроизведения (по очереди или случайным образом), после чего нажмите кнопку **[OK]** для воспроизведения в выбранном порядке.

## Настойка эквалайзера

Во время прослушивания музыки нажмите кнопку **[OK]** на передней панели устройства для вызова контекстного меню, после чего при помощи кнопок **[▼]** или **[▲]** на навигационной клавише выберите пункт «Настройки эквалайзера» и нажмите кнопку **[OK]** для подтверждения выбора. После этого при помощи кнопок **[▼]** или **[▲]** на навигационной клавише выберите одну из предустановленных настроек (Нормально, Рок, Поп, Классика, Бас, Джаз) или пользовательский вариант, после чего нажмите кнопку **[OK]** для подтверждения выбора.

## Настройка специальных эффектов

Во время прослушивания музыки нажмите кнопку **[OK]** на передней панели устройства для вызова контекстного меню, после чего при помощи кнопок **[▼]** или **[▲]** на навигационной клавише выберите пункт «Эффекты» и нажмите кнопку **[OK]** для подтверждения выбора. После этого при помощи кнопок **[▼]** или **[▲]** на навигационной клавише выберите требуемый специальный эффект: 3D или Бас, после чего нажмите кнопку **[OK]** для подтверждения выбора.

## Настройка пользовательского эквалайзера

Во время прослушивания музыки нажмите кнопку **[OK]** на передней панели устройства для вызова контекстного меню, после чего при помощи кнопок **[▼]** или **[▲]** на навигационной клавише выберите пункт «Пользовательский эквалайзер» и нажмите кнопку **[OK]** для подтверждения выбора. После этого при помощи кнопок **[▼]** или **[▲]** на навигационной клавише настройте звучание с помощью графического эквалайзера согласно личным предпочтениям, после чего нажмите кнопку **[OK]** для сохранения сделанных настроек. Настройка вступит в действие при выборе варианта «Пользовательский» в пункте выбора предустановок эквалайзера.

## Отображение текста песен

Во время прослушивания музыки ридер способен отображать тексты песен (поддерживаются тексты формата LRC), если они были записаны вместе

с музыкальными файлами. Файлы, содержащие тексты, должны быть названы так же, как и музыкальные файлы и иметь расширение .lrc.

Давайте рассмотрим добавление текста к песне на примере файла «love music.mp3»:

1. Загрузите соответствующий текст с расширением «.lrc» из сети Интернет.
2. Переименуйте название текстового файла в «love music.lrc». Убедитесь в том, что названия текстового и музыкального файлов совпадают.
3. Скопируйте оба файла в папку Music в ридере.
4. После этого текст композиции будет отображаться на дисплее во время воспроизведения музыки.

***[Примечание]** Включить или выключить отображение текстов песен во время воспроизведения можно в пункте «Дисплей» в контекстном меню раздела «Музыка».*

## Возврат к списку файлов / выход в главное меню

Во время прослушивания музыки нажмите кнопку **[Возврат]** для возврата к списку файлов. Повторное нажатие кнопки **[Возврат]** вызовет возврат в главное меню.



## Видео

Устройство поддерживает просмотр видеофайлов в форматах WMV, RM, AVI, RMVB, 3GP, FLV, MP4, DAT, VOB, MPG, MPEG, MOV.

### Вход в режим просмотра видео

Находясь в главном меню, с помощью кнопок на навигационной клавише выберите раздел «**Видео**», после чего нажмите кнопку **[OK]** для подтверждения выбора – в открывшемся окне будет отображен список видеофайлов, сохраненных как во встроенной памяти устройства, так и на карте памяти.

### Просмотр видео

Находясь в режиме просмотра видео, с помощью кнопок **[▼]** или **[▲]** на навигационной клавише выберите требуемый видеофайл, после чего нажмите кнопку **[OK]**, чтобы начать его отображение на экране устройства.

### Приостановка воспроизведения видео

Во время просмотра видео нажмите кнопку включения/выключения питания на лицевой стороне устройства, чтобы приостановить воспроизведение видео (войти в режим паузы). Повторное нажатие на кнопку включения/выключения питания приведет к возобновлению воспроизведения с остановленного места.

## Изменение уровня громкости

Во время просмотра видео нажмите кнопку [▶] для увеличения уровня громкости или кнопку [◀], если вы хотите уменьшить уровень громкости.

## Перемотка вперед/назад по видеофайлу

Во время просмотра видео нажмите и удерживайте кнопку [▼], чтобы перемотать видеофайл назад, или кнопку [▲] для перемотки файла вперед.

## Переход к следующему/предыдущему видеофайлу

Во время просмотра видео нажмите кнопку [▼], чтобы перейти к предыдущему видеофайлу, или кнопку [▲] для перехода к следующему видеофайлу.

## Установка интервала автовыключения

Во время просмотра видео нажмите кнопку [OK] на передней панели устройства для вызова контекстного меню, после чего при помощи кнопок [▼] или [▲] на навигационной клавише выберите пункт «Автовыключение» и нажмите кнопку [OK] для подтверждения выбора. После этого при помощи кнопок [▼] или [▲] на навигационной клавише установите требуемый интервал, по истечении которого устройство автоматически выключится. Для переключения между полями минут и секунд используйте кнопки [◀] или [▶] на навигационной клавише.

## Настройка варианта отображения

Во время просмотра видео нажмите кнопку **[OK]** на передней панели устройства для вызова контекстного меню, после чего при помощи кнопок **[▼]** или **[▲]** на навигационной клавише выберите пункт «Отображение» и нажмите кнопку **[OK]** для подтверждения выбора. После этого при помощи кнопки **[OK]** выберите требуемый вариант отображения (доступны варианты: Нормально, Оригинальный размер, На полный экран). Для возврата к просмотру видео нажмите кнопку **[Возврат]** на передней панели устройства.

## Возврат к списку файлов / выход в главное меню

Во время просмотра видео нажмите кнопку **[Возврат]** для возврата к списку файлов. Повторное нажатие кнопки **[Возврат]** вызовет возврат в главное меню.

## Фото

Устройство поддерживает просмотр изображений и фото в форматах JPEG, GIF, BMP.

### Вход в режим просмотра изображений

Находясь в главном меню, с помощью кнопок на навигационной клавише выберите раздел «**Фото**», после чего нажмите кнопку **[OK]** для подтверждения выбора – в открывшемся окне будет отображен список изображений и фото, сохраненных как во встроенной памяти устройства, так и на карте памяти.

### Просмотр изображений

Находясь в режиме просмотра изображений, с помощью кнопок **[▼]** или **[▲]** на навигационной клавише выберите требуемый графический файл, после чего нажмите кнопку **[OK]** для отображения картинки на экране ридера.

***[Примечание]** Ридер не поддерживает изображения размером более 10 Мпикс. Если вы хотите иметь возможность просмотреть эти изображения на ридере – измените размер картинок с помощью компьютера и сохраните их в памяти ридера.*

## Переход к следующему/предыдущему изображению

Во время просмотра изображения нажмите кнопку [ ▼ ], чтобы перейти к предыдущей картинке или фотофайлу, или кнопку [ ▲ ] для перехода к следующему графическому файлу.

## Настройка скорости слайд-шоу

Во время просмотра изображения нажмите кнопку [OK] на передней панели устройства для вызова контекстного меню, после чего при помощи кнопок [ ▼ ] или [ ▲ ] на навигационной клавише выберите время, по прошествии которого отображаемая картинка будет автоматически заменена на следующую (доступны варианты: 5 сек., 10 сек., 20 сек. или Выключить), после чего нажмите кнопку [OK] для подтверждения выбора.

## Поворот изображения

Во время просмотра изображения нажмите кнопку включения/выключения питания на передней панели устройства для поворота изображения на 90 градусов. Повторное нажатие на кнопку включения/выключения питания приведет к повороту изображения на 180 и 270 градусов.

## Масштабирование изображения (увеличение/уменьшение)

Во время просмотра изображения нажмите кнопку **[Zoom]**, расположенную на передней панели устройства – это приведет к увеличению размера изображения.

## Возврат к списку файлов / выход в главное меню

Во время просмотра изображения нажмите кнопку **[Возврат]** для возврата к списку файлов. Повторное нажатие кнопки **[Возврат]** вызовет возврат в главное меню.

## FM-радио

Устройство способно улавливать сигнал радиостанций в диапазоне частот 76,0 – 108,0 МГц.

***[Примечание]** Кабель наушников выполняет функцию внешней антенны для приема радиостанций.*

## Вход в режим прослушивания FM-радио

Находясь в главном меню, с помощью кнопок на навигационной клавише выберите раздел **«FM-радио»**, после чего нажмите кнопку **[OK]** для подтверждения выбора – в открывшемся окне будет отображен интерфейс раздела **«FM-радио»**.

## Автоматический поиск радиостанций

В режиме прослушивания FM-радио нажмите кнопку **[OK]** на передней панели устройства для вызова контекстного меню, после чего при помощи кнопок **[▼]** или **[▲]** на навигационной клавише выберите пункт «Автоматическое сканирование» и нажмите кнопку **[OK]** для подтверждения выбора. Запустится автоматическое сканирование по всему частотному диапазону, первые 30 станций с уверенным приемом будут занесены в ячейки памяти. После завершения сканирования будет запущена первая сохраненная станция.

***[Примечание]** Во время поиска радиостанций звук в ридере отключен.*

## Ручной поиск радиостанций

В режиме прослушивания FM-радио нажмите кнопку **[OK]** на передней панели устройства для вызова контекстного меню, после чего при помощи кнопок **[▼]** или **[▲]** на навигационной клавише выберите пункт «Сканирование вручную» и нажмите кнопку **[OK]** для подтверждения выбора. Затем с помощью кнопок **[◀]** или **[▶]** запустите поиск назад или вперед по частотному диапазону соответственно. Любую найденную станцию можно сохранить в ячейку памяти.

***[Примечание]** Во время поиска радиостанций звук в плеере отключен. Поиск ведется с шагом 0,1 МГц.*

## Сохранение станций

В режиме прослушивания FM-радио нажмите кнопку **[OK]** на передней панели устройства для вызова контекстного меню, после чего при помощи кнопок **[▼]** или **[▲]** на навигационной клавише выберите пункт «Сохранить станцию» и нажмите кнопку **[OK]** для подтверждения выбора. После этого при помощи кнопок **[◀]** или **[▶]** на навигационной клавише выберите позицию в списке сохранения и нажмите кнопку **[OK]** для сохранения станции на выбранной позиции в списке сохранения.

***[Примечание]** В памяти устройства можно сохранить до 30-ти радиостанций. Если число радиостанций больше 30-ти, то автоматически будут удалены наиболее ранее найденные станции.*



## Переключение между станциями

В режиме прослушивания FM-радио нажмите кнопку **[OK]** на передней панели устройства для вызова контекстного меню, после чего при помощи кнопок **[▼]** или **[▲]** на навигационной клавише выберите пункт «Загрузить станцию» и нажмите кнопку **[OK]** для подтверждения выбора. После этого при помощи кнопок **[◀]** или **[▶]** на навигационной клавише выберите требуемую позицию в списке сохранения и нажмите кнопку **[OK]** для загрузки ранее сохраненной станции.

Эту же операцию можно выполнить в режиме прослушивания FM-радио, не вызывая контекстное меню, - для этого можно воспользоваться кнопками **[▼]** или **[▲]** на навигационной клавише, что вызовет последовательное перемещение соответственно назад или вперед по списку ранее сохраненных станций.

## Изменение уровня громкости

В режиме прослушивания FM-радио нажмите кнопку **[OK]** на передней панели устройства для вызова контекстного меню, после чего при помощи кнопок **[▼]** или **[▲]** на навигационной клавише выберите пункт «Загрузить станцию» и нажмите кнопку **[OK]** для подтверждения выбора. Затем нажмите кнопку **[▼]** для уменьшения уровня громкости или кнопку **[▲]**, если вы хотите увеличить уровень громкости. После этого нажмите кнопку **[OK]** для сохранения сделанных настроек.

## Удаление станции

В режиме прослушивания FM-радио нажмите кнопку **[OK]** на передней панели устройства для вызова контекстного меню, после чего при помощи кнопок **[▼]** или **[▲]** на навигационной клавише выберите пункт «Удалить станцию» и нажмите кнопку **[OK]** для подтверждения выбора. После этого при помощи кнопок **[◀]** или **[▶]** на навигационной клавише выберите требуемую позицию в списке сохранения и нажмите кнопку **[OK]** для вызова диалогового окна удаления станции. В диалоге «Удалить станцию?» выберите «Да», если вы хотите удалить выбранную станцию, или «Нет», если удаление станции не требуется, после чего нажмите кнопку **[OK]** для удаления выбранной станции.

## Выбор режима моно/стерео

Во время прослушивания FM-радио нажмите кнопку **[OK]** на передней панели устройства для вызова контекстного меню, после чего при помощи кнопок **[▼]** или **[▲]** на навигационной клавише выберите пункт «Стерео режим» и нажмите кнопку **[OK]** для подтверждения выбора. После этого при помощи кнопок **[◀]** или **[▶]** на навигационной клавише выберите требуемое состояние переключателя стерео (Вкл. или Выкл.), после чего нажмите кнопку **[OK]** для сохранения сделанных настроек.

## Выбор FM-диапазона

Во время прослушивания FM-радио нажмите кнопку **[OK]** на передней панели устройства для вызова контекстного меню, после чего при помощи кнопок

[ ▼ ] или [ ▲ ] на навигационной клавише выберите пункт «FM-диапазон» и нажмите кнопку **[OK]** для подтверждения выбора. Затем при помощи кнопок на навигационной клавише выберите один из диапазонов, соответствующих следующим регионам: Китай, Япония, США или Европа. После этого нажмите кнопку **[OK]** для сохранения сделанных настроек.

## Запись с FM-радио

Во время прослушивания FM-радио нажмите кнопку **[OK]** на передней панели устройства для вызова контекстного меню, после чего при помощи кнопок [ ▼ ] или [ ▲ ] на навигационной клавише выберите пункт «Запись с FM-радио» и нажмите кнопку **[OK]** для подтверждения выбора. После этого нажмите кнопку включения/выключения питания для старта записи. Повторное нажатие кнопки включения/выключения питания приведет к приостановке записи. После окончания записи нажмите кнопку **[Возврат]** на передней панели устройства – это приведет к вызову диалогового окна сохранения записи. В диалоге «Сохранить запись?» выберите «Да», если вы хотите сохранить сделанную запись, или «Нет», если сохранение записи не требуется, после чего нажмите кнопку **[OK]** для подтверждения выбора.

## Выход в главное меню

Во время прослушивания FM-радио нажмите кнопку **[Возврат]** – это приведет к выходу в главное меню.

## Запись

Устройство позволяет производить как запись со встроенного микрофона, так и запись во время приема FM-радиопередач.

### Вход в режим записи голоса

Находясь в главном меню, с помощью кнопок на навигационной клавише выберите раздел «**Запись**», после чего нажмите кнопку **[OK]** для подтверждения выбора – в открывшемся окне будет отображен интерфейс раздела «**Запись**».

### Настройка качества записи

В режиме записи голоса нажмите кнопку **[OK]** на передней панели устройства для вызова контекстного меню, после чего при помощи кнопок **[▼]** или **[▲]** на навигационной клавише выберите пункт «Качество записи» и нажмите кнопку **[OK]** для подтверждения выбора. После этого при помощи кнопок **[◀]** или **[▶]** на навигационной клавише выберите требуемое качество записи (Высокое или Низкое), после чего нажмите кнопку **[OK]** для сохранения сделанных настроек.

***[Примечание]** Запись в низком качестве позволяет сохранять запись в файле небольшого объема, но с невысоким качеством записи, запись в высоком качестве занимает больше места, обеспечивая результат наилучшего качества.*

## Настройка уровня громкости

В режиме записи голоса нажмите кнопку **[OK]** на передней панели устройства для вызова контекстного меню, после чего при помощи кнопок **[▼]** или **[▲]** на навигационной клавише выберите пункт «Уровень громкости» и нажмите кнопку **[OK]** для подтверждения выбора. После этого при помощи кнопок **[◀]** или **[▶]** на навигационной клавише выберите требуемый уровень громкости (доступны варианты: 1, 2, 3, 4 и 5), после чего нажмите кнопку **[OK]** для сохранения сделанных настроек.

***[Примечание]** Выбранный уровень громкости влияет на громкость записываемого файла и не оказывает влияния на громкость воспроизведения.*

## Старт записи

Находясь в разделе записи голоса нажмите кнопку включения/выключения питания – это приведет к старту записи. Повторное нажатие на кнопку включения/выключения питания приведет к приостановке записи (вход режим паузы). После окончания записи нажмите кнопку **[Возврат]** на передней панели устройства – это приведет к вызову диалогового окна сохранения записи. В диалоге «Сохранить запись?» выберите «Да», если вы хотите сохранить сделанную запись, или «Нет», если сохранение записи не требуется, после чего нажмите кнопку **[OK]** для подтверждения выбора.

***[Примечание]** Во время записи при заполнении памяти выдается предупреждение «Диск переполнен!». В этом случае дальнейшая запись невозможна и следует удалить лишние файлы.*

## Воспроизведение записи

Находясь в главном меню, с помощью кнопок на навигационной клавише выберите раздел «Музыка», после чего нажмите кнопку **[OK]** для подтверждения выбора – в открывшемся окне будет отображен список аудиофайлов, сохраненных как во встроенной памяти устройства, так и на карте памяти. После этого при помощи кнопок **[▼]** или **[▲]** на навигационной клавише выберите папку «Записи» и нажмите кнопку **[OK]** для подтверждения выбора. Затем с помощью кнопок **[▼]** или **[▲]** на навигационной клавише выберите требуемую запись и нажмите кнопку **[OK]** для ее воспроизведения.

## Выход в главное меню

Находясь в режиме записи голоса, нажмите кнопку **[Возврат]** – это приведет к выходу в главное меню.

## Проводник

### Вход в режим управления файлами

Находясь в главном меню, с помощью кнопок на навигационной клавише выберите раздел «**Проводник**», после чего нажмите кнопку **[OK]** для подтверждения выбора – в открывшемся окне будет отображен список всех файлов, сохраненных как во встроенной памяти устройства, так и на карте памяти.

### Запуск файла

Находясь в режиме управления файлами, используйте кнопки на навигационной клавише, чтобы выбрать требуемый файл, после чего нажмите кнопку **[OK]** для запуска файла на исполнение в соответствующих приложениях ридера.

### Удаление файла

Находясь в режиме управления файлами, с помощью кнопок **[▼]** или **[▲]** на навигационной клавише выберите файл, который необходимо удалить. После чего нажмите кнопку включения/выключения питания – это вызовет диалоговое окно удаления файла. С помощью кнопок **[▼]** или **[▲]** на навигационной клавише выберите в появившемся диалоге «Удалить файл?» значение «Да» (если файл должен быть удален) или «Нет» (если нет необходимости в удалении файла), после чего нажмите кнопку **[OK]** для подтверждения выбора.

### Выход в главное меню

Находясь в режиме управления файлами, нажмите кнопку **[Возврат]** – это приведет к выходу в главное меню.



## Установки

Режим «Установки» позволяет изменить основные настройки ридера.

### Вход в режим установок

Находясь в главном меню, с помощью кнопок на навигационной клавише выберите раздел «**Установки**», после чего нажмите кнопку **[OK]** для подтверждения выбора – в открывшемся окне автоматически отобразится список всех доступных настроек.

### Выбор пункта настроек

Находясь в режиме изменения настроек, с помощью кнопок **[▼]** или **[▲]** на навигационной клавише выберите требуемый пункт, после чего нажмите кнопку **[OK]** для подтверждения выбора.

### Настройки экрана

#### Подсветка экрана

В этом пункте подменю можно выбрать один из 6 вариантов длительности подсветки экрана: 5 сек., 10 сек., 15 сек., 20 сек., 30 сек., Всегда включена.

### Яркость

В этом пункте подменю можно выбрать один из 5 уровней яркости: 1, 2, 3, 4 и 5. Чем больше уровень, тем ярче подсветка экрана.

### Системные настройки

#### Возврат к заводским установкам

В этом пункте подменю можно выполнить сброс всех настроек в первоначальное состояние, установленное на заводе.

#### Блокировка клавиш

В этом пункте подменю можно установить время блокировки клавиш от случайного нажатия. Доступны следующие интервалы времени: 10 сек., 30 сек., 5 мин., 10 мин., Не блокировать.

*[Примечание] Для разблокирования клавиш необходимо нажать кнопку включения/выключения питания.*

### Выбор языка меню

В этом пункте подменю можно выбрать требуемый язык системного меню.

## Системная информация

В этом пункте подменю можно узнать название продукта, версию его прошивки, аппаратный номер и объем памяти.

## Настройка времени автоматического отключения

В этом пункте подменю можно настроить время, по истечении которого ридер автоматически выключится. Для выбора доступны следующие варианты: 3 мин., 5 мин., 10 мин., 15 мин., 20 мин. и Всегда включен.

## Установка даты и времени

В этом пункте подменю можно вызвать диалоговое окно настройки системного времени и даты. С помощью кнопок на навигационной клавише выставите год, месяц, день, часы и минуты. После установки всех значений выберите пункт «Да» для сохранения настроек или пункт «Нет» для выхода без сохранения изменений. Для подтверждения выбора нажмите кнопку **[OK]**.

## Выход в главное меню

Находясь в режиме изменения настроек, нажмите кнопку **[Возврат]** – это приведет к выходу в главное меню.

## Обновление прошивки устройства

Компания Treelogic постоянно работает над улучшением качества своей продукции, регулярно выпуская новые прошивки для устройств. Обновления программной оболочки добавляют в устройство новые функции и поддержку новых форматов, а также исправляют ранее замеченные недочеты. Регулярно проверяйте наличие новых прошивок на сайте производителя!

Для обновления прошивки ее нужно скачать с сайта производителя, сохранить на жестком диске компьютера и разархивировать.

После этого присоедините ридер к компьютеру с помощью кабеля USB и сохраните разархивированные файлы прошивки в корневой каталог на карте памяти.

Выключите и снова включите ридер. Устройство автоматически найдет новые файлы прошивки и начнет обновление.

После окончания обновления снова присоедините ридер к компьютеру и удалите файлы прошивки с карты памяти.

### **Обратите внимание:**

1. Для полной уверенности в правильности установки обновления дождитесь окончания процесса, после которого устройство автоматически перезагрузится.
2. Перед обновлением устройства убедитесь, что батарея полностью заряжена.
3. Убедитесь, что карта памяти отформатирована в FAT (не FAT32).

# Устранение неисправностей

## Устранение неполадок

Если ваш ридер не работает, пожалуйста, ознакомьтесь со следующими способами устранения неполадок. Если после этого проблема остается, пожалуйста, свяжитесь с нашим отделом по работе с клиентами.

Проблема	Рекомендации
Устройство не включается	Проверьте заряд батареи
	После подключения устройства к источнику питания проверьте, включается устройство или нет
	Если устройство после полной зарядки по-прежнему не включается, свяжитесь с нашим отделом по работе с клиентами
Ридер «завис»	Попробуйте выключить и заново включить устройство. Если это не помогает – выполните сброс настроек кнопкой Reset
Невозможно загрузить файлы с компьютера	Проверьте правильность и надежность подключения USB-кабеля к компьютеру и ридеру. Возможно, поврежден USB-кабель
	Проверьте, корректно ли установлен драйвер и определился ли он операционной системой
	Проверьте состояние памяти устройства

Не проигрываются файлы	Проверьте заряд батареи
	Возможно, уровень громкости установлен в положение 0 или поврежден кабель наушников
	Убедитесь в исправности наушников и надежности их подключения в гнездо плеера
	Возможно, файл был записан на очень низкой громкости. Попробуйте воспроизвести другие файлы
Нет звука в наушниках	Возможно, уровень громкости установлен в положение 0 или поврежден кабель наушников
	Проверьте, не загрязнен ли разъем наушников
	Могут возникать проблемы со звуком в поврежденных файлах, проверьте, не поврежден ли аудиофайл. Попробуйте воспроизвести другой файл для проверки
Слабый сигнал FM	Отрегулируйте положение наушников и устройства
	Выключите электроприборы, находящиеся поблизости
	Используйте наушники в качестве антенны
На экране непонятные символы	Убедитесь, что верно выбран язык отображения на экране. Для корректного отображения кириллицы необходимо выбрать пункт «Русский» в списке доступных языков

## Аварийная перезагрузка системы

Если устройство или текущая программа работают с ошибками или не работают, устройство «зависло» и не реагирует на нажатие клавиш, можно попытаться перезагрузить систему. Для этого нажмите тонким и острым предметом (например, скрепкой или булавкой) на кнопку Reset и удерживайте около 5-ти секунд. После этого попробуйте включить устройство, используя кнопку включения/выключения питания.

## Технические характеристики

Модель	Treelogic Arcus 501
Экран	5 дюймов, 480x800 пикселей
Тип экрана	TFT цветной, 262 000 цветов
Процессор	Rockchip RK2729
Память	4 Гб
Слот для карт памяти	MicroSD до 16 Гб
Поддерживаемые форматы книг	ANSI, UNICODE TXT, PDF, HTML, FB2, PDB, EPUB, WTXT
Поддерживаемые форматы аудио	MP3 (8~320 Кбит/с), WMA (5~320 Кбит/с), WAV, FLAC, AAC, OGG
Поддерживаемые графические форматы	JPEG, BMP, GIF
Поддерживаемые видеоформаты	WMV, RM, AVI, RMVB, 3GP, FLV, MP4, DAT, VOB, MPG, MPEG, MOV
FM-диапазон	76,0 – 108,0 МГц
Сохранение FM-станций	30 станций
Дополнительные возможности	Датчик положения (G-Sensor), диктофон, поддержка закладок, поддержка запоминания последнего места чтения, поддержка ID3-тэгов, отображение текстов песен, 8 предустановок эквалайзера, часы, календарь



Управление	Кнопочное
Интерфейс	USB 2.0 High Speed
Разъемы	MiniUSB, разъем для наушников (mini-jack 3,5 мм), гнездо для зарядного устройства
Батарея	Li-Pol 2050 мА/ч
Ресурс батареи	До 30 часов воспроизведения музыки (при выключенном экране и с использованием наушников), до 5 часов воспроизведения видео и до 7 часов чтения электронных книг
Материал корпуса	Прорезиненный пластик Soft touch
Размеры	149 x 104 x 10,6 мм
Вес	201 г



[info@treelogic.ru](mailto:info@treelogic.ru)

[www.treelogic.ru](http://www.treelogic.ru)