



TESLA

**Litera FL6.0**

Руководство пользователя

[www.e-tesla.pro](http://www.e-tesla.pro)

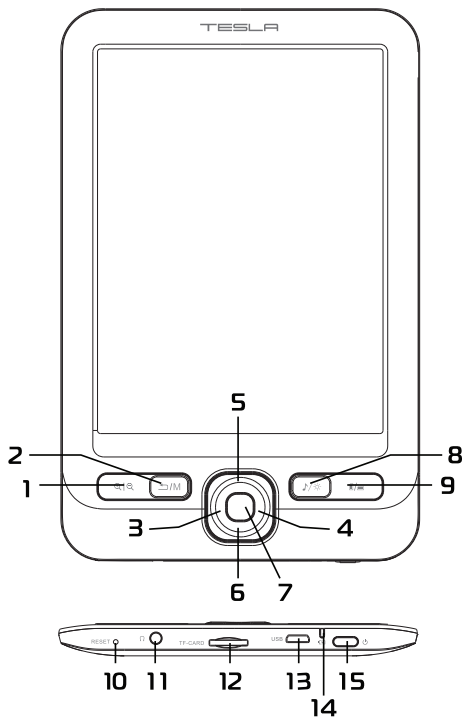
## Содержание

I. Основные сведения об электронной книге Tesla . . . . .	2
II. Общий вид и назначение кнопок . . . . .	3
III. Основные приемы работы с устройством . . . . .	7
1. Загрузка файлов в память устройства.. . . . .	7
2. Регулировка подсветки экрана. . . . .	9
3. Дополнительные опции в режиме чтения. . . . .	9
4. Режим прослушивания музыки. . . . .	11
5. Режим просмотра изображений.. . . . .	11
6. FM-радио. . . . .	13
7. Игры . . . . .	14
8. Календарь.. . . . .	14
9. Опции . . . . .	15
IV. Техническое описание устройства . . . . .	18

## **I. Основные сведения об электронной книге Tesla**

1. Устройство предназначено в первую очередь для воспроизведения различных текстовых форматов: TXT, PDF, EPUB, HTM / HTML, FB2, ZIP и т.д.
2. Шестидюймовый e-ink pearl экран с разрешением 1024\*758 точек обладает высокой четкостью и контрастностью, а также позволяет избежать напряжения глаз во время чтения.
3. Наличие подсветки экрана позволяет читать даже в темноте.
4. Емкость батареи 2000 mAh позволяет прочесть примерно 9000 страниц.
5. Возможность воспроизведения аудиофайлов формата MP3 и WMA.
6. Просмотр изображений формата jpeg, gif, png, bmp.
7. Наличие FM-tuner позволяет слушать радио даже во время чтения книг.
8. Встроенная память 4Gb.
9. Возможность расширения внутренней памяти до 32Gb благодаря слоту для карты памяти.
10. Подключение к компьютеру и зарядка батареи осуществляются с помощью USB кабеля с разъемом micro-USB, который входит в комплект.

## II. Общий вид и назначение кнопок



- 1. Кнопка увеличения/уменьшения масштаба**  
Увеличения/уменьшения шрифта при чтении.
- 2. Кнопка «Назад»**  
Нажмите для перехода к предыдущему пункту, нажмите и удерживайте для перехода в главное меню.
- 3. Кнопка «влево»**  
Во время воспроизведения музыки нажмите кнопку для перехода назад.
- 4. Кнопка «вправо»**  
Во время воспроизведения музыки нажмите кнопку для перехода вперед.
- 5. Кнопка «вверх»**  
Переход на страницу вверх во время чтения электронной книги, увеличение громкости во время воспроизведения музыки.
- 6. Кнопка «вниз»**  
Переход на страницу вниз во время чтения электронной книги, уменьшение громкости во время воспроизведения музыки.

**7. Кнопка «ОК»**

Однократное нажатие во время чтения для вызова меню; воспроизведение/пауза музыки, длительное нажатие во время воспроизведения музыки - вызов меню.

**8. Кнопка быстрого доступа к музыке или включение подсветки экрана**


Доступ в меню воспроизведения музыки из любого меню, нажмите еще раз для возврата в текущее меню. Долгое нажатие кнопки включает подсветку, для регулировки яркости используйте кнопки «вверх» и «вниз». Долгое удержание кнопки отключает подсветку.

**9. Кнопка горизонтального и вертикального формата экрана**

В режиме чтения электронных книг и изображений нажмите эту кнопку для переключения между горизонтальным и вертикальным позиционированием экрана. В режиме музыки и FM, нажмите для отображения меню.

**10. Кнопка RESET**

Предназначена для принудительной перезагрузки устройства (в случае зависания или других неисправностей ПО).

- 11. Разъем для подключения наушников**  
3,5mm разъем для подключения наушников или внешних динамиков.
- 12. Устройство чтения/записи карт памяти**  
Поддерживает формат карт памяти microSD/microSDHC. Предоставляет возможность обмена информацией с портативными устройствами.
- 13. Разъем microUSB**  
Разъем позволяет подключить Tesla к персональному компьютеру и использовать его для зарядки.
- 14. Индикатор заряда батареи**  
Индикатор предназначен для отображения состояния заряда батареи.
- 15. Кнопка включения/выключения питания**  
Для включения/выключения Tesla: нажмите кнопку  и удерживайте примерно 5 секунд.

### III. Основные приемы работы с устройством

#### 1. Загрузка файлов в память устройства.

Подсоедините устройство к компьютеру с помощью USB кабеля.



*При передаче данных устройство должно быть включено!*

Операционная система компьютера определит устройство как съемный диск. Теперь вы можете скопировать текстовые файлы, аудио файлы и изображения в память устройства используя проводник или другой файловый менеджер. После завершения копирования устройство автоматически распределит файлы по папкам меню: Книги, Музыка, Фото, в зависимости от формата файлов.



*После окончания копирования воспользуйтесь функцией безопасного извлечения устройства прежде чем отключать USB кабель.*

После запуска устройства на экране выводится



основное меню, представленное ниже:

Меню		18-06-2013 14:59	
1		История	
2		Книги	
3		Приложения	
4		Файлы	
5		Фото	
6		Музыка	
7		Календарь	
8		Опции	

Для перемещения между пунктами меню используйте клавиши управления «вверх» и «вниз». Для выбора пункта меню нажмите кнопку «ОК».

## **2. Регулировка подсветки экрана.**


Для включения подсветки экрана нажмите и удерживайте кнопку 8 (кнопка быстрого доступа к музыке или включение подсветки экрана). Долгое нажатие кнопки включает подсветку для регулировки яркости, используйте кнопки «вверх» и «вниз». Для отключения подсветки снова удерживайте кнопку 8.

## **3. Дополнительные опции в режиме чтения.**

Во время чтения книги вы можете вызвать дополнительное меню долгим нажатием клавиши «ОК». Дополнительное меню содержит следующие опции:

голову обреченного. На дно бочки негашеной извести и положили

цы, л  
осто:  
о бы  
дну ч  
о по  
ду  
все т  
убра  
в  
ричи  
огня  
мед  
ный  
кное

 Меню	1/2
<b>Сохранить закладку</b>	
<b>Открыть закладку</b>	
<b>Содержание</b>	
<b>Добавить в Избранное</b>	
<b>Перейти к</b>	
<b>Поиск</b>	
<b>Размер шрифта</b>	
<b>Поля</b>	
<b>Поворот экрана</b>	

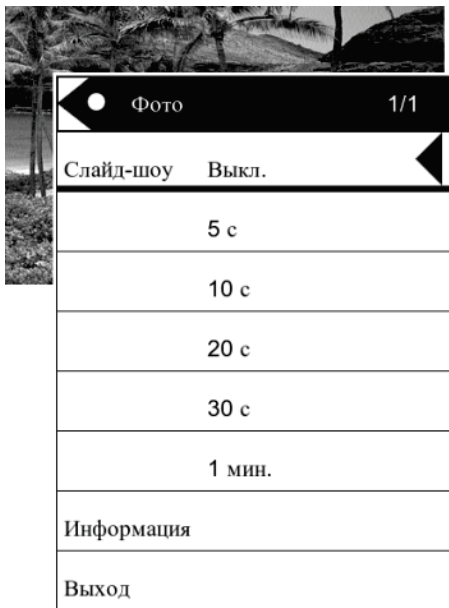
#### **4. Режим прослушивания музыки.**

Выберите в основном меню пункт «Музыка» для прослушивания загруженных аудио файлов.

Для регулирования громкости используйте клавиши «вверх» и «вниз», для переключения между аудиозаписями используйте кнопки «влево» или «вправо». Краткое нажатие кнопки «ОК» поставит воспроизведение на паузу.

#### **5. Режим просмотра изображений.**

В главном меню выберите пункт Фото для просмотра загруженных изображений. Для переключения между изображениями используйте кнопки «влево» или «вправо». Долгое нажатие кнопки «ОК» вызовет дополнительное меню:



Вы можете выбрать время автоматического переключения файлов в режиме Слайд-шоу.

## 6. FM-радио

Устройство оснащено радиоприемником. Наушники используются в качестве FM-антенны. Для поиска доступных радиостанций воспользуйтесь дополнительным меню:

**87.0** МГц  20



87.0 МГц

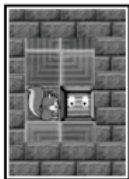
1.	Вручную
2.	Автопоиск
3.	Станции
4.	Сохранить станцию
5.	Удалить станцию

Дополнительное меню можно вызвать долгим нажатием клавиши «ОК».

## 7. Игры

В главном меню выберите пункт Приложения, затем выберите игру:

Выбрать игру



Ящички











Мозаика

## 8. Календарь.

Для просмотра календаря используйте клавиши навигации: «вверх» «вниз» «вправо» «влево».

## 9. Опции

Опции		
	Обновление экрана	<input checked="" type="radio"/>
<hr/>		
	Питание	<input type="radio"/>
<hr/>		
	Время/Дата	<input type="radio"/>
<hr/>		
	Язык	<input type="radio"/>
<hr/>		
	Форматирование	<input type="radio"/>
<hr/>		
	Сброс настроек	<input type="radio"/>
<hr/>		
	Информация	<input type="radio"/>
<hr/>		
	Яркость	<input type="radio"/>
<hr/>		

1/1

### 9.1 Обновление экрана.

Вы можете выбрать один из нескольких вариантов режима обновления экрана.

Обновление каждой страницы- в этом режиме предыдущие изображение стирается, а на его



месте появляется новая страница. В результате изображение имеет максимальную контрастность и чистый фон.

Обновление трех страниц или пяти страниц при выборе этого режима изображение проецируется поверх прошлой страницы. Такое обновление страницы позволяет быстрее отображать новую информацию и экономит заряд батареи.

### **9.2 Питание.**

В этом разделе меню вы можете настроить параметры автоматического выключения устройства или перехода в спящий режим.

### **9.3 Время/Дата.**

Для изменения настроек даты и времени используйте клавиши «вправо» и «влево».

### **9.4 Язык.**

Вы можете выбрать один из предложенных языков: английский, упрощенный китайский или русский.

### **9.5 Форматирование.**

Для очистки встроенной карты памяти используйте форматирование в меню устройства.



*Не форматируйте устройство при подключении к компьютеру! Это приведет к уничтожению всей системной информации устройства!*

### **9.6 Сброс настроек.**

Позволяет вернуться к изначальным заводским настройкам устройства.

### **9.7 Информация.**

Позволяет получить доступ к текущей версии ПО, отображает емкость карты памяти и оставшееся на ней место.

### **9.8 Яркость.**

Регулируйте яркость подсветки экрана используя клавиши «вверх» «вниз».

#### IV. Техническое описание устройства

Процессор	RK2818 600MZH
Экран	E-ink Pearl HD 1024*758
Память	4Gb
Накопители информации	Поддержка карт памяти microSD емкостью до 32Гб
Разъемы внешних устройств	microUSB Выход для наушников
Источники питания	Встроенная литий-полимерная аккумуляторная батарея Емкость 3,7V/2000mAh
Операционная система	UCOS (Linux)
Размеры	174x113x9мм



*Технические характеристики изделия могут быть незначительно изменены без предварительного уведомления.*