



TESLA

CRYPTO TFL6.0

Краткое руководство
для пользователя*
электронной книги

Содержание

Меры предосторожности.....	3
Внешний вид устройства.....	6
Основные приемы работы с электронной книгой	8
Возможные неполадки и методы их устранения	11
Технические характеристики.....	14

* С расширенным руководством пользователя вы можете ознакомиться на нашем сайте: <http://e-tesla.pro/manuals>

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку электронной книги Tesla.

Перед началом эксплуатации устройства внимательно ознакомьтесь с данным Руководством.

Меры предосторожности

- Запрещается хранить или использовать устройство в местах с повышенной влажностью или в местах скопления пыли.
- Запрещается подвергать прибор воздействию высоких температур. Не следует оставлять его в припаркованной машине в жаркую погоду.
- Запрещается ударять, ронять или бросать прибор.
- Запрещается подвергать прибор воздействию сильной тряски, особенно это касается дисплея.
- Запрещается самостоятельно разбирать прибор. Ремонт и техническое обслуживание изделия должно проводиться специалистами авторизованных сервисных центров.
- Запрещается использовать спирт, растворители, бензин и другие химикаты для очистки поверхности прибора.

- Рекомендуется сохранять резервные копии важных файлов. Производитель не несет ответственности в случае утери информации в результате форматирования диска, ремонта или иных действий.
- При использовании наушников следите, чтобы громкость не была слишком высокой. Использование наушников с высоким уровнем громкости может привести к постоянной потере слуха.
- Не управляйте автомобилем и не переходите дорогу в наушниках. Чтобы избежать несчастного случая.
- Обязательно зарядите устройство, если на дисплее появляется индикатор низкого заряда батареи или не работают кнопки.
- Если прибор «завис» и не реагирует на нажатия кнопок управления, нажмите кнопку Reset заостренным предметом, например скрепкой.
- Запрещается отсоединять устройство от ПК во время загрузки информации или форматирования. Несоблюдение этого правила может привести к возникновению системных ошибок или потере информации.
- Не вставляйте разъёмы в соответствующее гнездо (порт) применяя силу. Если разъём не удается без труда вставить в порт, возможно,

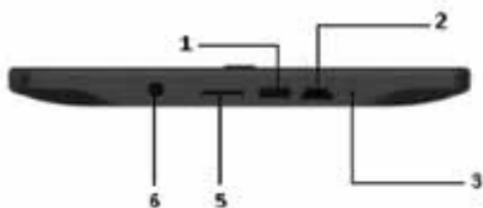
разъем и порт не соответствуют друг другу. Убедитесь в том, что разъем соответствует порту и что разъем расположен правильно относительно порта .

- Прибор может нагреться при длительном использовании или во время зарядки, что не является дефектом.

Запрещается самостоятельно проводить обновление прошивки устройства! При возникновении такой необходимости обязательно свяжитесь с ближайшим сервисным центром для консультации. Производитель не несет ответственности за возможную поломку устройства в результате самостоятельной установки прошивки.

С контактными данными сервисных центров можно ознакомиться на сайте <http://t-service.pro/partner/>.

Внешний вид устройства



1. Кнопка включения/отключения устройства
Длительное нажатие отключает устройство, кратковременное нажатие переводит в спящий режим.
2. Разъем micro-USB
Для подключения устройства к компьютеру и подключения зарядного устройства.
3. Кнопка Reset
Для перезагрузки нажмите на кнопку тонким предметом, например скрепкой.
4. Кнопка «назад/отмена»
Нажмите кнопку Назад если хотите отменить последнее действие или вернуться к предыдущему экрану.
5. Слот для SD карты памяти
6. Разъем для наушников

Основные приемы работы с электронной книгой

1. Подключение к компьютеру

Подсоедините устройство к компьютеру с помощью USB кабеля.

Устройство должно быть включено, а экран разблокирован.

Для подключения устройства в качестве внешнего диска и передачи информации выберите пункт меню «Настройки» и выберите первый пункт- U-Disk. Устройство будет определено на компьютере как новый диск, переместите файлы, которые нужно скопировать в соответствующие папки на этом диске. Далее следуйте подсказкам на экране.

2. Заряд аккумулятора

Для пополнения заряда батареи подключите устройство к компьютеру с помощью USB кабеля, в этом случае зарядка начнется автоматически.

3. Регулировка подсветки экрана

Для настройки яркости светодиодной

подсветки выберите в меню значок лампочки и настраивайте яркость с помощью значков +/- . Есть 10 градаций подсветки экрана. Выберите наиболее комфортный для чтения, в соответствии с условиями освещенности.

4. Дополнительные опции в режиме чтения

В режиме чтения вы можете настраивать следующие параметры, которые находятся в меню настроек:

- пользовательские шрифты(вы также можете загрузить свои шрифты на U-Disk/fonts
- настраиваемый размер шрифта
- закладки (для быстрого доступа к странице, добавьте закладку нажав в верхний правый угол экрана)

5. Настройки экрана

Выберите пункт основного меню отмеченный как список, далее, в открывшемся меню вы сможете:

- изменить вид страницы с книжного на альбомный
- добавить заметку или выделить цитату
- а также перейти на нужную страницу.

Находясь в режиме чтения вы можете изменить скорость обновления страниц. Для этого войдите в основное меню, подпункт Обновление, используя значки +/- настройте режим обновления экрана начиная с обновления каждой страницы и заканчивая обновлением раз в 50 страниц с шагом 2 страницы. Более частое обновление страниц поможет вам добиться оптимального качества чтения, а режим обновления раз в 50 страниц поможет экономить заряд батареи.

6. Режим прослушивания музыки

На главной странице выберите раздел Музыка, затем подключите наушники, для регулировки громкости используйте пункт меню.

7. Просмотр изображений

На главной странице откройте Библиотеку, там отображаются все загруженные файлы, далее выберите папку с загруженными изображениями.

Возможные неполадки и методы их устранения

Неполадка	Возможная причина	Метод устранения
Устройство не включается либо устройство включается, но загружается только заставка	Разряжен аккумулятор	Зарядите аккумулятор подключив книгу к компьютеру
Книга не открывается	Файл книги поврежден	Если книга загружена с интернет-сайта, попробуйте повторить загрузку. Если файл открывается на ПК, но не открывается на устройстве, пересохраните книгу в другом формате (TXT, DOC, PDF)
Книга в формате html открывается, но отображается неправильно. Например, отображаются пустые страницы, часть текста отсутствует и т.п.	HTML-файлы содержат нетекстовые элементы (фреймы, JAVA-скрипты, флеш-элементы)	Сохраните страницу в формате TXT

<p>Книга открывается, но вместо русских букв на экране отображаются различные символы, знаки вопроса и т.п.</p>	<p>Неправильная кодировка документа</p>	<p>Сохраните страницу в формате TXT или измените кодировку в текстовой редакторе</p>
<p>Устройство не реагирует на нажатие клавиш</p>	<p>В некоторых случаях (например, при загрузке поврежденных или слишком объемных книг) возможно зависание устройства</p>	<p>Принудительно перезагрузите устройство, используя кнопку Reset (для нажатия воспользуйтесь, например, скрепкой)</p>
<p>При подключении к компьютеру в окне проводника Windows устройство не обнаружено</p>	<p>Устройство находится в режиме зарядки аккумулятора. Не поступает сигнал по соединительному кабелю</p>	<p>После подключения USB кабеля зайдите в пункт Настройки и выберите U-Disk. Далее следуйте подсказкам на экране. Проверьте, не поврежден ли USB-кабель и надежно ли он вставлен в разъемы. Попробуйте переключить USB-кабель на другой разъем компьютера</p>

<p>Не сохраняются закладки, настройки, текущая позиция в файле</p>	<p>Повреждена файловая система Встроенная память переполнена</p>	<p>Выполните проверку дисков устройства. Для этого откройте окно Мой компьютер, нажмите правую клавишу мыши на выбранном диске, в меню выберите Свойства > Сервис > Проверка диска. Выполните форматирование устройства используя для этого перейдите в настройки и выберите пункт-Форматирование.</p>
<p>Быстро разряжается аккумулятор</p>	<p>Функция автоматического выключения неактивна</p>	<p>Из главного меню откройте раздел Настройки > Автоотключение и выберите наиболее подходящий вам режим</p>
	<p>Включена яркая подсветка и режим обновления каждой страницы</p>	<p>Для экономии заряда батареи рекомендуем отключить подсветку и установить режим обновления страниц на максимальное значение</p>

Технические характеристики

Процессор	JZ4775/MIPS 1Ghz
Экран	E-ink Pearl HD 1024*758, сенсорный
Подсветка	Светодиодная, встроенная
Память RAM	256Mb
Память ROM	8Gb
Накопители информации	Поддержка карт памяти micro-SD емкостью до 32Gb
Разъемы внешних устройств	Micro USB Порт для наушников 3.5 Jack
Источник питания	Встроенная Литий- полимерная аккумуляторная батарея. Емкость 3,7V/2000mAh
Операционная система	Linux
Размеры, вес	161*112*9.5мм, 200г