

*Серия «Компьютер на пальцах»*





*Серия «Компьютер на пальцах»*

**Любовь Левина**

# **ПЛАНШЕТ ДЛЯ РЖАВЫХ ЧАЙНИКОВ**



**Издательство АСТ  
Москва**

УДК 30  
ББК 92  
Л36

**Левина, Любовь**

Л36 Планшет для ржавых чайников / Л. Левина — Москва: Издательство АСТ, 2019. — 256 с. — (Компьютер на пальцах).

ISBN 978-5-17-982588-3

Современные бабушки и дедушки дольше всех сопротивлялись нашествию технического прогресса. Вернее не сопротивлялись, а не могли быстро идти с ним в ногу.

Не волнуйтесь, книга, которую вы держите в руках, поможет вам справиться с этой задачей.

В книге подробно рассказано не только про великое разнообразие современных планшетов, но и про то, как ими пользоваться, подробно и по полочкам...

**УДК 30  
ББК 92**

ISBN 978-5-17-982588-3

© Левина Л.Т.  
© ООО «Издательство АСТ»

**Программистам и людям,  
хоть чуть-чуть разбирающимся  
в компьютерах, читать категорически  
не рекомендуется, во избежание  
нервного срыва от манеры изложения.**

***Л.Т. Левина***

## От автора

«Катится яблочко по блюдечку, наливное по серебряному, а на блюдечке все города видны, села на полях и корабли на морях, и гор высота, и небес красота, ясное солнышко со светлым месяцем кружатся, звезды в хоровод собираются; так все чудесно, что ни в сказке сказать, ни пером описать» — русская народная сказка.

А ведь правда, дорогие читатели, современное устройство, которое называется планшет что-то уж очень сильно напоминает это блюдечко из сказки. Только планшет не круглый, а прямоугольный. Перед тем, как начать писать предисловие к этой книге, я попросила внучку сказать, что по её мнению можно назвать планшетом. Как известно: «устами младенца...» Вот я и решила воспользоваться её определением: «Планшет — это маленький компьютер, совсем маленький планшет — это телефон без кнопок. Телефон без кнопок называется смартфон. Бабуль, ты не бойся, тут всё очень просто».

А вот официальное определение основного действующего лица нашей книги: «Планшет (полн. «планшетный компьютер») — цифровое устройство мультимедийного и коммуникационного направления,

оснащенное сенсорным экраном с относительно широкой диагональю и управляющееся при помощи стилуса или нажатия пальцев. С технической точки зрения так называемый *tablet PC* является телефоном с очень большим сенсорным дисплеем и мощной технологической составляющей (в виде процессора, видеочипа и пр.)».

Пропустя говоря, планшет — это плоский экран величиной с альбомный листок или меньше. Маленький планшет — это большой телефон. И, тем не менее, это практически полноценный компьютер, мощности и ресурсов которого вполне хватит на пользовательском уровне дилетанта.

Вы наверняка не раз задумывались о том, а как же мы раньше жили без мобильных телефонов? А компьютеры занимали площадь с пятиэтажный дом. Сорок лет назад я на таком работала. Как-то жили. А вот сейчас современному человеку без портативного компьютера, будь это смартфон или планшет, обойтись тяжело. Даже пожилым людям.

Недавно ехала в плацкартном вагоне почти сутки. Ни громких разговоров, ни шума, ни крика, ни беготни, ни звона гитары. Все уткнулись в «блюдечко с голубой каёмочкой».

Кто тихо смотрел загодя скачанный фильм, кто играл в компьютерные игры, кто читал электронную книгу.

Современные бабушки и дедушки дольше всех сопротивлялись нашествию технического прогресса. Вернее не сопротивлялись, а не могли быстро идти с ним в ногу. Не волнуйтесь, книга, которую вы держите в руках, поможет Вам справиться с этой задачей.

Вряд ли Вы такой уж дилетант, что не имеете никакого представления, о чём идёт речь.

Если подходить к вопросу с точки зрения обыкновенного пользователя «нулевого» уровня, то функция у планшетов всего одна — предоставить доступ к Интернет-ресурсам в более удобной форме, чем это может сделать смартфон. И в условиях, когда трудно или неудобно пользоваться ноутбуком или стационарным компьютером. Планшет — это походный вариант боль-

шого компьютера со слегка ужатыми функциональными возможностями.

Большинство из нас слабо разбираются в технических характеристиках компьютерной техники, и поэтому вряд ли стоит сильно углубляться в этот вопрос.

Чем же руководствоваться при выборе планшета, если он вам не достался по наследству в качестве сэконд-хэнда от детей или внуков? Есть смысл воспользоваться простыми правилами и суммой денег, которой вы располагаете.

**1. На первом месте удобство использования.** Значки должны быть крупными, корпус удобно помещаться в руке.

**2. Далее** у продавца спросите про количество ядер процессора. Их должно быть не менее двух. Зачем? Не знаю, так советуют знатоки.

**3.** Всё остальное на Ваше усмотрение.

И, если Вам некому помочь, пусть продавец проведёт с вами маленький инструктаж, это входит в его обязанности. Также, если есть возможность, пусть Ваш планшет приведет в рабочее состояние кто-то из знакомых или зайдите для этого в сервисный центр.

Если такой возможности нет, попробуйте это сделать сами. Если сможете, то дальнейшие инструкции вам уже не понадобятся.

Так как нам ничего не мешает крутить планшет в руках как угодно, то мы сами решаем, где у планшета должен быть верх, а где низ.

Давайте договоримся, что **боковые стороны** — это **рёбра** планшетного устройства; верх — это лицевая часть, на которой, как правило, есть надпись, вот на

неё и ориентируйтесь. А низ — это **обратная сторона экрана**. Возможно, что есть вполне официальные определения этих частей. Но пусть у нас будет так. Со временем разберётесь, что к чему.

Каждый планшет включается при помощи **специальной кнопки** на верхней, боковой или задней части аппарата.

1. Находим эту кнопку. Как правило, её расположение обозначено в инструкции. Если таковой давно уже нет, пусть прежний владелец расскажет Вам о предназначении тех или иных внешних входов Вашего планшета. На смартфоне это ребро под большой палец правой руки. На планшете — ребро под указательный палец правой руки. Но есть экземпляры, где кнопочка находится на коротком ребре. В книге всё это очень подробно описано.

2. Для запуска устройства подержите данную клавишу около 2—3 секунд, после чего дождитесь окончательной загрузки операционной системы. Экран загорится и на нём высветится сначала таймер, а потом содержимое стола; стол — это поверхность экрана.

Вот тут-то на пользовательском уровне мы с Вами, дорогие читатели, конечно, не так быстро можем освоиться, как например, наши четырёхлетние внуки. У них пальчики тоненькие, «листание» страниц в их понятии, это не то, к чему мы привыкли, держа в руках книгу.

Нам к этому надо приноровиться. Не бойтесь, потренируйтесь, торопиться-то некуда.

Да, к клавиатуре стационарного компьютера и мышке привыкать легче. А тут услужливая электронная железка так и норовит предупредить любое ваше желание. Но, поверьте, когда вы освоитесь, у вас наступит качественно новый информационный уровень жизни.

В книге подробно рассказано не только про великое разнообразие современных гаджетов, но и про то, как ими пользоваться. Кстати, гаджеты — это не ругательство, как возмутилась однажды моя восьмидесятилетняя подруга, а это, как сказано в Википедии, такая (*штуковина, приспособление, безделушка*) небольшое устройство, предназначенное для облегчения и усовершенствования жизни человека.

Включите свой планшет и, исходя из инструкции, просто поиграйте несколько дней с ним, как с игрушкой, чтобы приноровиться к его услужливой чувствительности.

Вот как моя внучка классифицировала манипуляции, которые

мы можем проводить:

- **Касание.** Это когда легонько **одним** пальцем при-трагиваешься на долю секунды к экрану. Тут самое главное не растопыривать всю ладонку над поверхностью. Одним пальчиком, аккуратненько, чик и всё. Функционально — это то же самое, что в компьютере называется кликом или щелчком кнопки мыши.

- **Порхание.** Это когда обязательно **одним** пальцем коснулся и как бы смахнул пылинку. Именно смахнул, а не стёр. Функционально — это листание страниц.

- **Сжимание-разжимание.** Это когда собрал пальцы в щепотку, коснулся экрана и легонько разжал ладонку. Масштаб изображения на экране увеличится. Если сгрести пятерню над экраном опять в щепотку, изображение можно уменьшить или вообще убрать.

- **Указание.** Это когда чувствительно проводишь по экрану сверху вниз или наоборот. В книге такие инструкции есть.

Какие могут возникнуть неожиданности. Например, планшет перестал включаться.

1. Скорее всего, он просто полностью разряжен.

2. Поставьте его на подзарядку через зарядное устройство или подключите к стационарному компьютеру.

3. Если планшетом очень давно не пользовались, и он разрядился до самого доньшка, то первые десять секунд он не будет подавать никаких признаков жизни. Ждите, всё будет хорошо. Мне удалось реанимировать планшет, которым не пользовались целый год (!). Правда и заряжался он как верблюд в Каракумах, очень долго.

4. Чтоб убедиться в правильности своих догадок, во время подзарядки с перерывами около одной минуты, зажимайте надолго кнопку включения и ждите, пока засветится экран. При этом нужно быть уверенным, что зарядное устройство находится в рабочем состоянии. Это можно определить, проверив его на любом другом подобном устройстве.

5. Если это не новый планшет, спросите у прежнего хозяина, не забыл ли он его разблокировать.

Ну, вот вроде бы и всё. Я желаю Вам, уважаемый читатель, удачи на пути освоения электронного чуда двадцать первого века. И пусть эта книга поможет Вам в этом.

*Любовь Тимофеевна Левина,  
Ульяновск, март 2019 г.*

## Покупаем и изучаем планшеты

Вы пришли в магазин, чтобы купить себе планшет. Не дайте продавцу нагружать вас лишней информацией, в которой вы плохо разбираетесь. Просто скажите, что вы хотели бы купить один из двух самых распространенных планшетов:

iPad — по-русски это произносится чаще как «айпад»,  
Android — по-русски это произносится как «андроид».

**Sony.**



### ***В чем их отличие?***

iPad производит только американская компания Apple (Эппл). Ее символ — надкусанное яблоко, потому что Apple по-английски — яблоко. И рисунок надкусан-

ного яблока вы увидите сзади планшета. Операционная система айпадов — IOS (Ай-ос). Конечно, запоминать новые слова зачастую лень, но на всякий случай запомните. Ведь операционная система — это база планшета, в которой чем вы лучше разберетесь, тем легче вам будет подружиться с планшетом.

А андроиды создают сотни разных компаний. Их операционная система также называется «андроид».

Примерно так выглядит меню планшетов — айпада и андроида:

### *Apple.*



## ***Планшет-андроид: выясняем, из чего он состоит***

Возьмите в руки планшет, и вы увидите, что по своей сути — это один экран. Стационарные компьютеры

состоят из нескольких элементов: системного блока, экрана, клавиатуры и мышки, и у каждого свои задачи. Здесь же все функции берет на себя экран.

### **Sony**



### **Xiaomi**



Повертев его в руках, вы удивитесь — где же кнопки и клавиатура?

Сегодня все планшеты работают преимущественно без помощи кнопок, но они на них все-таки есть. На корпусе андроида, как правило, имеются три кнопки.

## ***Кнопки андроида***

Однако на разных андроидах кнопки могут находиться в разных местах и выполнять различные функции.

### **Кнопка включения и выключения**

Кнопка «Включение/Выключение» может находиться на боковой, верхней или задней панели. Она может быть круглой или овальной.

### ***Xiaomi***

