



## Чек-лист: как выбрать ноутбук?

Сегодня ноутбук уже не является той редкой принадлежностью, неправильный выбор которой означает потерю очень больших денег. Тем не менее, что-то о его выборе знать надо, чтобы просто не тратить лишнего. Далее - наш чек лист по этой теме.

### В начале

#### Выберите принципиально - планшет или ноутбук

*Как вы его будете использовать? Какие ваши основные задачи? Для интернета вполне достаточно планшетов, они теперь бывают мощные и к ним можно подкупить док-станции. Но, нужно учесть, что с HDD дисками, на ноутбуке в большом объёме можно хранить музыку, фотографии, фильмы, файлы разные...*

#### Определите свой бюджет

*Первое и практически основное, что вы должны сделать, это уяснить свои финансовые возможности. Они вам и поставят реальные ограничения в покупке. Иначе, наворачиваться можно до бесконечности...*

#### Определите задачи девайса

*Выпишите на бумаге столбиком, что вы собираетесь с него делать - интернет-серфинг, почта, просмотр потокового видео, общение через мессенджеры, в соцсетях, рабочие вопросы...*

#### Расставьте приоритеты в задачах

*Теперь пронумеруйте все выписанные задачи по степени важности, приоритетности для вас. Вот, для самых значимых, приоритетных и начинайте подбирать ноутбук. Если он по факту еще закроет и второстепенные, но при этом останется в рамках бюджета - то будет идеальной покупкой.*

## Определите основное использование

Как стационарный ноутбук

*Вы будете его использовать просто и обычно, так, как обычно используют стационарный комп. Но только с возможностью транспортировки. Именно для переноски вам и нужен ноутбук. Он должен закрывать все ваши текущие задачи. А так - никаких мобильных особенностей и наворотов.*

Как игровой девайс

*В таком случае у вас также не будет особых требований к весу, но большое значение имеет оперативная память, видеокарта, CD-ROOM, периферийные порты...*

Как устройство мультимедиа

*Компактность, сильная батарея, малый вес, хорошая оперативка + качественная видеокарта. Таковы ваши приоритеты при выборе нотики в данном случае.*

Как рабочая станция

*При таком использовании вам бы стоило подумать не о носимом, а о хорошем и мощном стационарном компе. Но, если все-таки у вас просматривается необходимость время от времени перемещать рабочий девайс, то выбор ноутбука понятен. В данном применении стоит все брать "по максимуму".*

## Выберите ноутбук

Выберите по весу

*У большинства современных моделей вес укладывается в пределы 2-2,7 кг. Если вам важна легкость переноски - ищите с меньшим весом. Если переносить будете всего несколько раз в год, или месяц - вес вам не принципиален.*

Выберите диагональ монитора

*Сегодня наиболее распространены с диагональю 15-17 дюймов. У них удачно сочетается портативность и хорошие показатели. Они же отличаются высоким уровнем качества изображения.*

Выберите разрешение монитора

Это означает размер сторон дисплея в пикселях. Классический вариант 1024x768. Важной также соотношении пикселей по вертикали и горизонтали. Самые распространенные варианты, это классическое 3:4 и широкоформатный wide 16:9

### Выберите вариант монитора

Он может быть матовый, или глянцевый. Ноутбук с матовым монитором будет хорошо защищён от бликов. Ноутбук с глянцевым даст более качественную и естественную картинку.

### Выберите оперативную память

Ноутбук должен иметь минимумом 512Мб. Хотя, и это уже старо и просто ниже некуда. Не экономьте на RAM. Именно оперативка определяет скорость решения задач на девайсе. Рекомендовали бы вообще не меньше 2Gb. Вопрос чисто денег.

### Выберите HDD или SSD

Будет ли у вас ноутбук с классическим HDD, или работать по бездисковой технологии SSD? Найти достаточно недорогое устройство, размеры жёсткого диска которого будут в пределах 120-500 Gb, вполне реально. Причем оно не будет чрезмерно много весить.

### Выберите подходящий аккумулятор

Батареи могут быть разные: литий-ионные, литий-полимерные и т.д. Достаточно дорогая часть девайса. Большинство производителей решает проблему усиления аккумулятора чисто экстенсивным способом, т.е. наращивает ячейки. Это сразу увеличивает и вес, и размер ноутбука.

### Выберите правильно процессор

Есть что-то стандартное и не особо накладное - Celeron. Он вполне справится с офисными программами, с кино, с обычной игрушкой, легко - с интернет серфингом. Но, для серьезной работы стоит брать Intel или AMD. Из них, конечно, предпочтительнее многоядерные.

### Выберите возможности периферии

Это разъемы подключения дополнительного оборудования, устройств. Например: подключить 3G модем, или Wi-fi карту... Как правило, чем больше по размеру ноутбук, тем больше у него свободного места для периферийных подключений.

### Определите необходимость DVD-ROM

Если вам требуется что-то легкое, то лучше отказаться от встроенного DVD. Вы сэкономите и по стоимости, и на весе. Можно будет потом приобрести внешний DVD-

*ROM с интерфейсом USB, который подключите, как периферию.*

## Выбирайте правильно видеокарту

*Тут смотрите основные задачи, которые вы установили своему ноутбуку. Если для игрушек - один расклад, если для офисной работы - другой. Приобретая видеокарту на ноутбуке, нужно также учитывать, что большинство современных моделей поддерживает Wi-Fi и Bluetooth.*

## Выбирайте разнообразие разъемов

*Сегодня минимально должны быть USB, разъем для настольного монитора, аудио вход/выход. Нужны также беспроводные технологии.*

## Выбирайте максимум USB

*Выше уже было упомянуто про слоты для периферийных устройств. Имейте просто в виду, чем больше у вас конкретно и именно USB разъемов, тем больше у вас будет вариантов использования ноутбука. Желательно не меньше трех.*

## Выбирайте сервисные гарантии

*Старайтесь приобретать ноутбук у известного и крупного продавца, с собственной сервисной и гарантийной ремонтной службой. Обращаться с претензиями всегда хлопотно, но так у вас еще есть какие-то шансы. При покупке в лавочке на углу, или по почте от китайца - практически никаких. Удачи вам!*

Создано с помощью онлайн сервиса Чек-лист | Эксперт: <https://checklists.expert>

как это убрать?