

image not found or type unknown



В наше время сложно представить жизнь без компьютера. Компьютер неотъемлемая часть нашей жизни. Одна из главных часть компьютера-монитор. Без монитора было бы невозможно пользоваться компьютером. Важно выбирать качественный и хороший монитор для более комфортной и удобной работы за компьютером. На рынке представлено огромное количество разных мониторов на любой вкус и на любую работу. Но как же выбрать хороший монитор?

При выборе монитора стоит обратить внимание на следующие факторы:

1. Размер экрана. При покупке в первую очередь обращайтесь внимание на размер экрана монитора.
2. Широкоформатный монитор.
3. Максимальное разрешение экрана.
4. LED-подсветка.
5. Тип ЖК-матрицы.
6. Стереокolonки.
7. Вход HDMI.
8. Вход DVI

Важный критерий при выборе монитора-это размер экрана. Размер экрана измеряется в дюймах (1 дюйм = 2.54 сантиметра). На большом экране гораздо удобнее смотреть фильмы, играть в игры, работать с окнами и т.п. Но стоит заметить, что большому монитору нужен мощный компьютер. Небольшие мониторы хороши тем, что ценник на них гораздо ниже, поэтому для экономии бюджета можно выбрать монитор 18 или 19 дюймов. Сейчас на рынке большим спросом пользуются мониторы с форматами 16:9 или 16:10. Дело в том, что сейчас все современные фильмы и видеоигры выходят именно в таком формате.

Большую роль в выборе монитора играет разрешение экрана. Для приятного и комфортного просмотров фильмов можно приобрести мониторы с разрешением 1920x1080 и выше. Разрешение экрана сильно влияет на цену монитора. Монитор с более худшим разрешением будет стоить меньше, чем монитор с разрешением 2560x1440.

Многие мониторы имеют встроенные динамики. Чаще всего, эти динамики не отличаются качественным звуком. По этому лучше докупить отдельно динамики при покупке монитора. Если вам нужен компьютер для офисных работ и вы не планируете играть в компьютерные игры или смотреть фильмы, то вы можете купить монитор со встроенными динамиками.

Важная часть при покупке монитора-это проверка монитора на брак или дефекты сразу в магазине. Итак, чтобы самостоятельно выполнить тест на битые пиксели телевизора, нужно записать на USB-флеш-накопитель набор изображений с цветными заливками и градиентами. Также, стоит записать на USB-флешку набор тестовых видеороликов, которые помогут не только провести тест, но и оценить качество звука и возможности встроенного плеера. При покупке монитора в интернет магазине, проверить на брак будет практически невозможно. Но всегда можно сдать в магазин или починить по гарантии.

Есть мониторы с дополнительными функциями такие как: сенсорный экран, 3D изображение, TV tuner, регулировка по высоте, кронштейн (чтобы повесить на стену) т.д. Мне кажется, что большинство этих дополнительных функций – бесполезны. Регулировка по высоте и кронштейн-это действительно полезные функции. Бывает, что нет возможности поставить монитор на стол или же кому-то не достаточно заводской высоты монитора.

Каким может быть монитор в будущем?

Возможно, мы увидим голограммы вместо привычных для нас мониторов. Или же наоборот, ультра-тонкие мониторы с кристально чистым изображением и с дополнительными функциями, о которых мы не даже не подозреваем. Возможно, мониторы в будущем будут подключаться без проводов, это бы избавило от вечно путающихся провод и бардака под столом и добавило бы мобильности при транспортировке. Что касается голограмм, мне кажется это не очень удобным и практичным. Использовать голографическое изображение вместо монитора будет по крайней мере невозможно при дневном свете.

Я предпочитаю работать на компьютере через телевизор. Я подключил компьютер через HDMI кабель к телевизору. Так же я могу подключить и ноутбук. Я считаю это большим плюсом в современных телевизорах, что есть возможность подключить компьютер к большому монитору (телевизор своего рода, тоже монитор).