

В настоящее время цифровая техника не только стала привычной для пользователя, но она заняла прочные позиции среди предметов необходимости. Современные технологии производства бытовой техники позволяют быстро освоить компьютер и перенести в него, отыскав необходимую информацию.

Зачастую перед пользователем встает вопрос: как выбрать качественную электронную машину, как определиться с его размерами и конфигурацией, как совместить мощность выбранного агрегата с недорогой ценой. Чтобы избежать разочарований в купленной вещи, необходимо ознакомиться с некоторыми советами опытных специалистов:

1. Для чего нужна электронная машина

Основным критерием выбора устройства является определение требований и специфика работы, которая будет выполняться, какие [материнские платы](#) задействованы в конкретном варианте исполнения данного искусственного разума. Известно, что игровые электронные машины по своим характеристикам в значительной мере превосходят рабочие и учебные мощности устройства. Не следует отдавать предпочтение дорогостоящей электронике, так как, благодаря инновационным технологиям любая электроника устаревает через 6-10 месяцев.

Если машина предназначена для офиса, то не следует заполнять ее дорогостоящими модулями, но необходимо приобрести пишущий CD-привод и источник бесперебойного питания. Для офиса также полезно приобрести «мату» с интегрированным звуком и видеоустройством, а также сетевые адаптеры, используемые для подключения аппаратуры к локальной сети.

Для домашнего пользования «железа» в развлекательных целях лучше всего подойдет материнка без дополнительных интеграций, так как при использовании его в качестве музыкального центра или домашнего кинотеатра необходимы более современные модели с улучшенной комплектацией. В данном случае можно использовать несколько ПК, связанных в одну сеть.

2. Составляющие компоненты

По мнению опытных специалистов в области электронной техники, все компоненты «железа» должны быть тесно увязаны между собой по всем параметрам. Так, например, не имеет смысла приобретать мощную видеокарту к слабому монитору, но лучше всего вложить денежные средства в «начинку», которая медленнее устаревает.

Монитор последней модели считается элементом, от которого зависит качество работы всего устройства, а [Материнские платы GigabyteAsus](#) являются более качественным контроллером базовых интерфейсов. Если придерживаться таких рекомендаций, как тщательный подбор:

- монитора;

- карты памяти;

- материнки,

то можно быть уверенным, что мечта станет приятной реальностью.

3. Рекомендации покупателю

Подыскивая подходящий вариант, необходимо пометить несколько торговых точек, пообщаться с продавцами, выслушать мнение покупателей, выяснить интересующие вопросы у консультанта. Так же нелишним будет ознакомиться с обзорами разных моделей компьютера, которые можно прочесть в сети Интернета, изучить прайс-листы, а также ознакомиться с маркетинговыми уловками продавцов, стремящихся продать залежалый товар.