Оптимизация работы компьютера

Ежедневно используя свой компьютер для выполнения разнообразной работы и для поиска информации, не стоит забывать, что его память далеко не безгранична и лишние файлы могут негативно влиять на работу системы. Со временем скорость работы ПК может существенно снизиться, что приведет к ошибкам и сбоям в системе. Такие проблемы может исправить только **настройка и обслуживание компьютеров**. Для того, чтобы вернуть ПК былую скорость, необходимо провести полноценную оптимизацию системы.

Чем поможет оптимизация?

Такое **обслуживание компьютеров**, как оптимизация, прежде всего, дает возможность их оптимально настроить и тем самым добиться высочайшей производительности прибора, а также наиболее полноценной реализации его функциональных возможностей. Кроме того, составляющие оптимизации – очистка, сканирование, дефрагментация – значительно увеличивают скорость работы любого ПК, вне зависимости от его стажа работы.

Программы для оптимизации

Для того, чтобы **настройка и обслуживание компьютеров** прошли успешно, вам обязательно нужно будет использовать специальные программы для оптимизации. Они позволят в автоматическом режиме выполнять тщательную настройку работы ПК. Использование этих программ даст возможность без серьезных знаний осуществить всестороннюю оптимизацию аппаратных и программных средств компьютера для повышения его быстродействия. Такие программы являются наиболее оптимальной и безопасной настройкой работы ПК. Они позволяют добиться максимальной скорости работы и постоянной высокой производительности техники без существенных затрат.

Лучше всего выбирать те программы, которые сканируют всю систему, выдают полный список вредоносных программ и удаляет абсолютно все опасные файлы, засоряющие память ПК. Также хорошие программы должны уметь успешно искать файлы-дубликаты, которые содержатся в различных папках и далеко не всегда заметны. При этом, вы можете сами выбрать, какие файлы удалять, а какие – оставить. Программа выдаст вам большой список и предоставит право выбора.

Дефрагментация дисков

Конечно же, **обслуживание компьютеров** невозможно представить без дефрагментации. Дело в том, что в системе ПК очень часто один файл располагается в разных физических областях жёсткого диска, тем самым, занимая свободное место и замедляя работу техники. Предотвращение фрагментации файлов возможно только при помощи специального инструмента, который сначала копирует разрозненные части файлов, а потом перемещает их в один блок на физической поверхности. Это дает возможность уменьшить количество занимаемой памяти.

Обслуживание и ремонт планшетного компьютера

В последнее время очень большую популярность приобрели планшетники. Эти миниатюрные приборы по набору своих функций не уступают ПК, поэтому все активнее используются любителями модных технических новинок. Однако, ничто в мире не совершенно и даже самые современные модели могут выходить из строя. В этом случае вам обязательно понадобится профессиональное **обслуживание компьютерной техники**, а именно, качественный ремонт планшетов. Это довольно востребованная услуга в сфере сервисного обслуживания планшетников. Особенности ремонта такой техники, прежде всего, зависят характера и сложности поломки.

Распространенные причины поломок планшетных ПК

Чаще всего **компьютерные услуги** могут потребоваться в случае перегрева устройства из-за длительного воздействия высоких температур. Планшетники после перегрева начинают работать достаточно медленно. От этого страдает производительность устройств, поэтому они перестают быть конкурентоспособными на рынке техники. Также еще одна довольна распространенная проблема - хрупкость экрана, который может повредиться при малейших ударах.

Одной из часто встречающихся проблем планшетников, которая может вызвать необходимость ремонта, является поломка сенсора. В этом случае профессиональное **обслуживание компьютерной техники** будет крайне необходимо, ведь проблема с сенсором блокирует всю работу с планшетом - полностью отсутствует реакция на касание. Эти неисправности могут возникнуть из-за падения устройства.

Частой поломкой планшетных компьютеров можно назвать отсутствие реакции на подключение зарядного устройства. Также нередко планшетники выходя из строя из-за атаки вирусов. Еще одна причина поломки - не очень качественные пайки на печатной плате, проявляющиеся после сотрясения или удара устройства. Данная неисправность является производственной погрешностью.

Во всех этих случаях даже не стоит пробовать ремонтировать планшетник самостоятельно, так как это может привести к еще большим проблемам. Лучше сразу же нести технику в сервисный центр.

Виды ремонта

Наиболее распространенные **компьютерные услуги** по ремонту планшетников: диагностика поломок, замена корпусных деталей, обновление прошивки планшетного ПК, замена встроенной батареи, ремонт материнской платы, чистка приборов, установка разъема питания и карты памяти, установка кнопок включения, установка современного программного обеспечения. Это, так называемый, стандартный набор ремонтных услуг. Помимо этого, каждый сервисный центр может предлагать свои специфические услуги.

Экономичная батарейка для ноутбука

С каждым днем ноутбуки становятся все более и более популярными, даже несмотря на немного высокие цены, по сравнению с обычными стационарными приборами. Это объясняется тем, что современные люди все чаще отдают предпочтение автономности и мобильности. Вместе с тем, иногда ноутбуки могут принести немало хлопот своим владельцам из-за необходимости регулярно их заряжать. В связи с этим возникает вполне обоснованная потребность в экономичной батарее, которая сможет обеспечивать длительное время работы ноутбука после одной зарядки. И сегодня многие сервисы, специализацией которых является **продажа компьютерной техники**, предлагают такие устройства.

Особенности экономичных батарей

Экономичная батарея – это инновационное зарядное устройство, которое гарантирует ноутбуку долгое время работы в любых условиях. Сегодня можно встретить два вида экономичных батарей – это непосредственно традиционные энергосберегающие литиево-ионные батареи и солнечные устройства. Первые отличаются высокой энергетической плотностью, низким саморазрядом и отсутствием эффекта памяти, что и гарантирует длительное время работы ноутбуков. Сейчас эти устройства можно найти практически везде, где встречается **продажа компьютерной техники**.

Второй тип – это инновационные солнечные батареи, работающие от энергии солнца. Они могут подключаться через специальные стабилизаторы или же подходить непосредственно к конкретному ноутбуку. Плюс таких устройств в том, что они предусматривают возможность настройки напряжения приборов.

Экономичная батарейка облегчает **компьютерный аутсорсинг**, так как дает возможность длительного и беспрерывного обслуживания техники.

Как сохранить заряд батареи?

Те, кто не может по каким-то причинам купить экономичную батарею, может вполне самостоятельно обеспечить сохранение заряда своего устройства. Прежде всего, нужно отключать от электрической сети неработающий ноутбук. Постоянный заряд ускоряет износ батареи. После того, как аккумулятор заряжен и вы больше не работаете за ноутбуком, его нужно отключить. Даже если вы выполняете обслуживающий **компьютерный аутсорсинг**, желательно работать за незаражающимся ноутбуком. Также избегайте глубокого разряда, чтобы не создавалась дополнительная нагрузка на батарею. Нежелательно использовать ждущий режим вместо выключения, так как в этом случае ноутбук продолжает работать и тратить энергию.

Преимущества ОС 8 windows

Windows 8 – это новая операционная система, обладающая массой преимуществ, которые обеспечивают ей высокую конкурентоспособность на современном рынке и потребительском, и в корпоративном сегменте.

Простой интерфейс и удобный доступ ко всем приложениям

В Windows 8 реализован плиточный интерфейс, который значительно отличает новую версию от предыдущих. Работа новой ОС не вызывает сложностей за счет своего интуитивно понятного интерфейса. Это также облегчает **абонентское обслуживание** компьютеров. Начальное меню обеспечивает легкий доступ к новостям, приложениям, погоде, социальным сетям – это все можно настроить на свой лад. Меню призвано полноценно заменить собой традиционную панель «Пуск». Самое большое достоинство «плиточного» меню - это возможность удобно делить приложения по категориям. Благодаря этому обеспечивается легкое и быстрое **обслуживание компьютеров Москва**. При этом, вы всегда можете вернуться к стандартному прежнему интерфейсу.

Windows 8 предлагает пользователям абсолютно новый вариант доступа и покупки приложений из Windows Store. Система может автоматически выбрать необходимую версию ПО из онлайнового магазина. Это обеспечивает безопасность загружаемых приложений и высокую эффективность их использования.

Надежная защита и быстрая загрузка

Microsoft особое внимание уделила защите данных. Теперь пользователи могут обходиться без установки защитного дополнительного ПО, так как нужный набор встроенных инструментов гарантирует очень высокий уровень работы и безопасное абонентское **обслуживание компьютеров Москва**.

В новой версии для загрузки в ультрабуке необходимо не больше 8 секунд.

Большие возможности

Последняя версия операционной системы - это единая платформа, которая может объединить планшеты с иными мобильными продуктами и с любыми настольными компьютерами. Обеспечивая эффективное и удобное взаимодействие с несколькими различными типами устройств, Windows 8 получил конкурентное преимущество на современном рынке. Кроме того, это и облегчает **абонентское обслуживание** **компьютеров** с новой системой.

Новая система наделена массой облачных возможностей. Так, Windows 8 гарантирует быстрый и легкий доступ к современному облачному решению SkyDrive, при помощи которого операционная система разрешает пользователям синхронизировать информацию, которая находится на разных устройствах на базе Windows 8. Именно облачные технологии и обеспечивают конкурентоспособность ОС. В этом отношении решение Microsoft соответствует всем тенденциям современного рынка.

Замена поврежденной матрицы у ноутбука

Матрица является одой из самых хрупких частей любого ноутбука. Именно поэтому даже при небольшом воздействии на экран, она может повредиться. Как показывает практика, в большинстве случаев при поломке матрицы из строя в ней выходят те компоненты, которые ремонту не подлежат, и как следствие, без полной замены матрицы не обойтись. В таких случаях принимается решение замены матрицы целиком. Однако, такую задачу не стоит выполнять самостоятельно. Здесь нужен опыт работы в проведении такой ювелирной работы, поэтому обязательно понадобятся **услуги по обслуживанию компьютеров**.

Причины неисправностей матрицы

По характеру неисправностей можно определить тип поломки и даже выяснить, какое **компьютерное обслуживание фирм** понадобится в конкретном случае. Если изображение очень плохо видно, то проблема может быть не только в матрице, но и в диодах или лампе подсветки, в материнской плате, шлейфе или инверторе. Хороший специалист, оказывающий **услуги по обслуживанию компьютеров**, должен разбираться в неисправностях с подсветкой, чтобы правильно диагностировать поломку.

Очень распространенные случаи поломки – это, естественно, механическое повреждение экрана. Если на экране появились вертикальные или горизонтальные полосы, то в этом виноват контакт дешифратора. В таком случае лучше всего именно заменить матрицу.

Если на экране видны черные пятна, то это говорит о том, матрица серьезно разбита, а пятна – это следы от вытекших жидких кристаллов. Менее критичными повреждениями являются царапины, «битые» пиксели, затертости, подтеки после залития, но и здесь вам понадобится профессиональное **компьютерное обслуживание фирм**, чтобы со временем не усугубить ситуацию.

Как сберечь матрицу?

Матрицу ноутбука очень важно как следует беречь, чтобы она прослужила как можно больше. Как показывает практика, наиболее часто проблемы с ней возникают из-за несоблюдения правил эксплуатации. Достаточно просто оставить на клавиатуре любой предмет и закрыть крышку, как вам тут же понадобится замена матрицы. Не хлопайте крышкой ноутбука. Также помните, что его противопоказано разворачивать за крышку экрана. Транспортировать технику нужно в прочной сумке. Нельзя класть зарядку или какие-либо острые предметы в передний карман сумки со стороны матрицы. Протирая экран ноутбука, необходимо применять исключительно специальные чистящие средства. Старайтесь избегать большого количества жидкости, так как она может, попав под рамку матрицы, оставить разводы.

**Гибридный моноблок Slate 21 AIO**

Недавно компания Hewlett-Packard представила гибридный уникальный компьютер Slate 21, предполагающий возможность использования в двух режимах: как компьютер-моноблок и как планшет. Данное устройство уже получило полноценную сертификацию Android, поэтому пользователи будут иметь полный доступ к набору всех приложений.

Универсальность моноблока

Новое устройство HP, специализация которой - **продажа компьютерной техники**, презентовала по-настоящему уникальный моноблок. И, прежде всего, эта уникальность проявляется в том, что он может легко играть роль как компьютера, так и планшета с очень большим 21-дюймовым сенсорным экраном. Сзади устройство оснащено специальной специальная подставкой, которая дает возможность располагать экран как в практически полностью вертикальной позиции, так и в близкой к горизонтальной плоскости. Изменять угол наклона подставки очень легко. Новая модель заключена в современный корпус белого цвета.

В связи с соединением таких двух функций в одном устройстве, пользователи еще пока не знают, каким же образом будет осуществляться **поддержка компьютеров**.

Характеристики новинки

Главная отличительная черта нового устройства – это большой сенсорный экран. Нужно отметить, что в большинстве случаев Android-планшеты выпускаются 13 дюймов диагонали. Именно поэтому настолько большой экран нового моноблока удивил всех пользователей. При этом, причина выпуска устройства с такой диагональю вполне объяснима. Корпорация HP, как и практически все остальные компании, главной сферой деятельности которых является **продажа компьютерной техники**, очень страдает от увеличивающегося спроса на планшетники и сокращающегося на стационарные ПК. И именно поэтому встал вопрос задумалась о том, как можно лучше всего адаптироваться к изменившимся рыночным условиям. Как видим, результат адаптации – новый моноблок. Это необычное устройство разрешает пользователю как играть и работать с документами, так и использовать практически любые периферийные устройства, которые осуществляют такие функции, как, например, цифровая печать на пластике или даже сканирование бумажных документов. В случае чего, нормальному функционированию нового моноблока поможет **поддержка компьютеров**.

Новое устройство может похвастаться также и наличием однокристальной системы Nvidia Tegra 4, которая обеспечивает достаточно широкие углы обзора. Также здесь в наличии динамики Digital Theater Systems, поддержка технологии Wireless Direct, веб-камера HP TrueVision, расширенные графические возможности и свободный доступ к магазину игр Tegra Zone. 

**Планшет Samsung Ativ Q «2-в-1»**

**Новая модель от Samsung**

**В Лондоне была представлена новая модель от компании «Samsung» планшет-трансформер (Ativ Q) с уникальными возможностями и красивым дизайном. Ativ Q стала не совсем характерной моделью для компании, однако популярность подобных трансформеров в нынешнее время растет и нужно идти в ногу со временем. Модель назвать просто планшетом немного сложно, хоть это, по сути, и так. Дело в том, что его размеры велики. Дисплей имеет диагональ** 13,3**-**дюйма. Еще один момент – полноценная клавиатура, которая интересным решением прикрепляется к планшету.

**Качественный IT аутсорсинг** продуктадает о себе знать**.** Корпус планшетного компьютера состоит из металла, пластика и стекла. Вес аппарата в целом – 1 кг 29 г. Высота - 13,9 мм. В целом в дизайне узнается рука производителя. Планшет присоединен с клавиатурой таким образом, что свободно можно повернуть его на все 360 градусов. Это особенно удобным может оказать при деловых встречах, консультациях различного рода, для просмотра видео и т.д. Экран хорошо фиксируется при любом положении, под любым углом.

Подробнее о характеристике

Разрешение дисплея - 3200х1800 точек. Это лучший результат по сравнению с последними выпущенными моделями подобного рода. Хороший угол обзора и цветоотдача. По словам производителей, при солнечном дне не будет проблем с видимостью изображения.

**Абонентское обслуживание компьютеров фирм** в ускоренных темпах должно изучить тонкости модели, ведь крупные предприятия пожелают приобрести планшеты-трнасформеры для своих офисов.

Оперативная память составляет 4 ГБ, а встроенная память – 128/256 ГБ. Есть возможность расширить память за счёт карт microSD. Встроен процессор Intel Haswell Core i5, графика - Intel HD Graphics 4400.

Производители обещают, что данная модель будет работать непрерывно 9 часов без электропитания, батарея – литий-полимерная.

Устройство можно подключать к интернету через Wi-Fi b/g/n. Встроены также Bluetooth, есть два USB порта – 2.0 и 3.0. Клавиатура – полноценная и удобная. В качестве тачпада – трекпойнт, это делает использование более удобным.

**Абонентское обслуживание компьютеров фирм** в будущем сможет ремонтировать и приводить в исправность гаджет.

Устройство было протестировано, однозначно **качественный IT аутсорсинг**.

Что удивляет и радует больше всего¸ так это наличие одновременно двух операционных систем: Windows 8 и Android 4.2.2. Для переключения из одной операционной системы в другую достаточно нажать на специальную кнопку. Переключение займет лишь миг.

Таким образом, приобретая данную модель, Вы получаете два в одном: и Android-планшет, и Windows-ноутбук. Устройство станет верным помощником в различных ситуациях. Оно пригодится как на работе, на учебе так и для коммуникации, просмотра фильмов дома и на природе.

Обзор ультрабука

Общая характеристика

В настоящее время практически в каждом магазине техники можно встретить ультрабуки самых различных моделей. Ультрабук – это портативный производительный компьютер. Зачастую максимальная толщина таких устройств – 21 мм, диагональ от 11,5 до 15,6 дюймов. 15-дюймовые ультрабуки в среднем весят чуть больше 2х кг, 13-дюймовые – меньше 17,кг.

Так как толщина компьютеров небольшая, о чем говорит название, процессоры ставят с низким энергопотреблением. Однако, производительность процессоров довольно хорошая, а возможностей хватит на много задач.

Такие процессоры, разумеется, стоят больше обычных аналогов, которые ставят на ноутбуки. Практически в любом портативном компьютере такого рода ставят одинаковую видеосистему. Если ультрабук толще обычного, можно прийти к выводам, что там установлена дискретная видеокарта. Это увеличивает возможности Вашего компьютера. К сожалению, ультрабук не подойдет для любителей современных компьютерных игр из-за высокого разрешения. Однако устройство идеально подходит для офисной работы. Оперативная память, возможности апгрейда зависят от конкретной модели ультрабука. Не стоит удивляться, если выясниться, что апргеда и вовсе нет.

Во многом успех ультрабука зависит от того, насколько качественным является **обслуживание компьютеров/it аутсорсинг**.

С целью экономии места в устройстве SSD-накопитель и оперативная память распаяны на материнской плате таким образом, что их заменить не получится. Но уже существуют модели, в которых, к счастью, жесткий диск, установленный в компьютере, можно заменить при необходимости.

Подобная **компьютерная техника в Москве** не является редкостью. Люди охотно приобретают ультрабуки для домов или офисов. Для студентов ультрабук станет хорошим помощником, ведь его удобно переносить из-за компактного размера.

Компании, которые предоставляют **обслуживание компьютеров/it аутсорсинг,** заботятся о том, чтобы продукт был протестирован

Рассмотрим преимущества ультрабуков в целом:

После появления Apple Macbook Air-а остальные производители поспешили выпускать подобные машины. В чем же ее преимущества?

Итак, первое преимущество, как уже упоминалось, это компактные размеры. Люди, которые много путешествуют, в постоянных командировках, предпочитают именно ультрапортативный ноутбук. Он не займет много пространства у Вас в сумке.

Второе преимущество – это SSD диски. Они стойко выдерживают небольшие толчки и удары. Поэтому при путешествиях не стоит бояться, что при мелких ударах Ваш ноутбук станет неисправным.

Следующий плюс – дизайн. Устройства могут гармонично смотреться на фоне офисов, во время заседаний, будут подчеркивать Ваш имидж.

По сравнению с нетбуками возможности ультрапортативных компьютеров увеличиваются с каждым годом все больше.

**Компьютерная техника в Москве** предоставляет широкий выбор ультрабуков. Производство ультрабуков совершенствуются с каждым годом. В скором времени появятся еще сотни новых моделей.

Электронная книга PocketBook Pro 912 Education

Электронные книги

В настоящее время практически в любых заведениях, в очередях можно увидеть людей с электронными книгами. Они являются верными спутниками путешественников, студентов. Удобны очень для использования в офисах, во время проведения презентаций, с них удобно читать и т.д.

Электронная книга – это планшетное устройство с основной целью – отображение текста. Чем же она отличается от КПК? Дело в том, что для нее используется технология E-link («электронная бумага»). Электронная книга тратит минимальную энергию, сама она не светится, а энергия тратится при перелистывании страниц или загрузки изображений (или других операций).

С помощью устройства можно не только читать, но и изменять текст, делать записи.

PocketBook Pro 912

Вашему вниманию представляется модель электронной книги –PocketBook Pro 912 Education. Книга довольно популярна и распространена, поэтому **услуги по обслуживанию компьютеров** смогут привести в исправность устройство в случае его поломки. Радует основное меню устройства. Оно понятное, удобное, а главное - все читабельно и просто. Видны отдельные фрагменты, по которым можно вспомнить, о чем каждая книга и быстро найти необходимую. Книга читает множество форматов и открывает их без затруднений. Можно свободно работать с файлами, которые в ней содержатся: удалять, переименовывать, редактировать. Книга идеально подходит не только для чтения книг, также удобна для просмотра комиксов. Качество экрана довольно хорошее, чтобы позволить себе их чтение. Экран довольно большой и глаза при долгом чтении не болят. Сенсорный экран во многом упрощает процесс чтения.

Технические характеристики

Если рассмотреть устройство, как рассмотрело бы **абонентское обслуживание компьютеров организаций**, то стоит поговорить о его технической характеристике.

Размеры устройства: 11мм – ширина экрана. Дисплей большой и удобный: 9,7 дюймов. Экран сделан из стекла. Цвет – серый. При непрерывном чтении батарея выдержит 7000 прочтенных страниц. Процессор от компании “Samsung” 533Мгц, оперативная память составляет 256 МБ, а флэш-память – 2Гб. Книга имеет аудио-выход. Читает такие форматы, как: FB2, FB2.ZIP, TXT, TXT.ZIP, PDF, PDF (ADOBE DRM), DJVU, DJV, IW44, IW4, RTF, HTML, RTF.ZIP, PRC, EPUB, CHM, MOBI, DOC, TCR, DOCX. Можно сказать, что практически все существующие форматы устройство в состоянии открыть.

**Абонентское обслуживание компьютеров организаций** различных направлений советовали бы приобрести для офисов подобный аппарат.

Всего весит он 584 г. При желании можно подключиться к интернету через wi-fi, также есть в наличии Bluetooth.

Если у Вас возникли какие-то вопросы или трудности в использовании, то вы можете обратиться в тех-серверы, которые предоставляют **услуги по обслуживанию компьютеров**.

Корпус электронной книги спереди состоит из пластика, а сзади – из металла. В комплекте идет Micro USB-кабель, инструкция по использованию на 26-и языках, упаковка и гарантийный талон.

**Как переустановить планшет самостоятельно**

Планшетные компьютеры обрели огромную популярность за последние пару лет, стремительно обогнав ноутбуки и почти полностью вытеснив нетбуки с мирового рынка. И это неудивительно: портативное устройство, весом не превышающее нескольких сотен грамм, может стать незаменимым помощником на переговорах или во время деловой встречи, отличным спутником во время многочасовых переездов и перелетов, а также заменить телевизор и электронную книгу.

Программное обеспечение планшета

Существует большое количество фирм производителей планшетов. Как правило, это крупные корпорации, которые выпускают компьютерную технику. Они часто используют **аутсорсинг программного обеспечения**, в результате чего получается взаимовыгодное сотрудничество с такими гигантами как Apple iOs, Windows и Android. Но ничто не вечно, и каким бы мощным ни было программное обеспечение, оно всегда может дать сбой, в результате чего обязательно потребуется переустановка. Конечно, опытный программист посоветует вам заниматься переустановкой самостоятельно, ведь в сервисном центре с вас потребуют немалую сумму денег за эту процедуру, так как цены на многие **компьютерные услуги** сейчас довольно высоки. Но что делать человеку, который совершенно ничего не понимает в операционных системах и программах, при этом твердо решил, что собственноручно займется переустановкой?

Самостоятельная переустановка программного обеспечения планшета

Если вы все же решились на то, чтобы самому переустановить свой планшет, вам в первую очередь понадобится наличие usb-клавиатуры и usb флеш диска, на который загружена та версия программного обеспечения, которая вам нужна. Предположим, вы переустанавливаете windows. Для начала потребуется скачать драйвера с официального сайта, а затем сохранить их на вашем планшете в отдельной папке. Теперь следует подключить клавиатуру и выключить планшет, после чего планшет снова включается. При зажатии кнопки Escape, на экране можно будет увидеть перечень дисков. Вам нужен тот, который содержит установочную версию программного обеспечения (это именно тот usb флеш диск, о котором упоминалось выше). Там же нужно выбрать пункт «Полная установка». Когда она будет завершена, понадобится установить драйвера. По окончанию установки, следует пройти из Пуска в Панель управления, а оттуда зайти в Центр обновления Windows, где и произойдет обновление системы. Таким образом, вам не придется доплачивать за **компьютерные услуги**, ведь вы все сделаете самостоятельно. Если все же вы не решаетесь на самостоятельную переустановку операционной системы, лучше доверьте это дело профессионалам. Если вы заранее заключите с ними договор на **аутсорсинг программного обеспечения**, вам наверняка предоставят скидку.

**Моноблочный компьютер Acer под управлением Android**

Планшет – необычайно полезное и удобное устройство, благодаря компактным размерам и неограниченным возможностям использования. Казалось бы, общий концепт уже давно разработан, и изготовители представляют миру новые и новые модели, которые ложатся под один похожий шаблон. Но компания Acer удивила своих поклонников и весь мир, скрестив планшет с монитором. В итоге получился эдакий гибрид, который может менять свое назначение в зависимости от того, что требуется сделать при помощи планшета. Новинка называется Acer Smart Display DA220HQL и содержит операционную систему Android. Приобретая новинку, нелишним будет заключить **аутсорсинг ит договор** с сервисным центром, так как в новых моделях могут иногда сбиваться настройки некоторых программ.

Особенности моноблочного компьютера Acer

Преимуществом нового Acer Smart Display DA220HQL является, бесспорно, его экран: диагональ 21,5 дюймов позволяет использовать планшет в качестве устройства для просмотра видео и фото изображений в большом разрешении. Кроме того, панель может превратиться в монитор для стационарных и мобильных компьютеров, подключение происходит очень быстро и не вызывает затруднений. Также большой монитор подходит для общения по скайпу, ведь у гаджета имеется фронтальная камера в 1,2 мегапикселя и микрофон. В стандартном обеспечении нового Acer Smart Display DA220HQL присутствует необходимый минимум программ и приложений, позволяющий работать и отдыхать. Если пользователю покажется мало того, что уже имеется, всегда есть возможность скачать различные программы и игры в Google Play. Так как данный гаджет появился в продаже в мае – июне 2013 года, он может содержать некоторые непонятные на первый взгляд функции. Чтобы разобраться со всем как можно быстрее и вовремя удалить ненужное и скачать необходимое, **it аутсорсинг обслуживание компьютеров** станет хорошим решением в помощи пользователю.

Android – программное обеспечение для Acer Smart Display DA220HQL

Производители установили систему Android версии прошивки 4.0.4., что кого-то может если не оттолкнуть, то смутить так точно, ведь она не является последней и самой новой. Но здесь нет ничего из ряда вон выходящего, ведь всегда можно обновить операционную систему или, в крайнем случае, перепрошить программное обеспечение. Двухъядерный процессор позволяет добиться неплохой скорости реагирования планшета на запросы пользователя, а частота 1ГГц вполне сочетается с Android. Для неопытных людей нелишним будет заключить **аутсорсинг ит договор**, чтобы специалисты сервисного центра следили за всеми изменениями и своевременно корректировали работу системы. К слову, сейчас набирает популярность **it аутсорсинг обслуживание компьютеров**, когда пользователь полностью доверяет контроль над своим компьютером профессионалам. Это пригодится тем, кто не хочет вникать во все сложности, а также у кого попросту не хватает времени на самостоятельное вмешательство.

**Модернизация офисного системного блока**

Компьютерные технологии меняются с такой скоростью, что порой за этим сложно уследить. Беспрерывный процесс модернизации и улучшения различных программ, несомненно, дает массу преимуществ для пользователей, но вместе с этим операционные системы компьютеров не могут выдержать новых нагрузок. В результате этого некоторые программы не хотят работать, игры не идут, а наиболее простые функции начинают «тормозить». Чтобы этого избежать, вовсе необязательно покупать новую технику каждые полгода. Всегда можно заняться модернизацией системного блока, где содержится все самое важное для обеспечения правильной работы компьютера. Очень важной является модернизация не только на домашнем, но и на офисном компьютере, ведь там содержатся очень важные данные, которые ни в коем случае нельзя потерять.

Поддержка офисного компьютерного оборудования

Офис подразумевает наличие нескольких компьютеров. Их количество зависит от того, насколько крупной является компания. Если речь идет о крупной корпорации с тысячами компьютеров, здесь просто необходимо **обслуживание компьютерной техники** на постоянной основе. Ведь только специалисты смогут держать под контролем все процессы, происходящие на производстве, вовремя выявить неполадку и устранить ее. Им же по силам и модернизация офисного системного блока, что позволит увеличить производительность и улучшить качество работы.

Суть модернизации

Любое **обслуживание офисных компьютеров** обязательно должно включать в себя своевременную модернизацию оборудования, в частности, системного блока. От этого может зависеть многое, в том числе и прибыль компании, поэтому нельзя закрывать глаза на подобные вещи, надеясь, что все будет идти своим чередом. Как уже упоминалось выше, программное обеспечение со временем устаревает и уже не может поддерживать новейшие разработки в сфере компьютерных технологий. Именно поэтому качественное **обслуживание компьютерной техники** подразумевает замену определенных деталей в системном блоке, изменение мощности и добавление новых элементов.

Варианты модернизации офисного системного блока

Чтобы определиться с тем, какие именно детали следует заменить или добавить, нужно отталкиваться от того, на какую работу направлен компьютер. Если это обработка видеоматериалов, то следует установить новую видеокарту, наиболее мощную на данном временном этапе. Также **обслуживание офисных компьютеров** должно включать в себя постоянное наращивание внутренней памяти, чтобы появилась возможность хранить большие объемы информации на одном компьютере. Важным моментом является и мощность процессора. Это напрямую влияет на состояние компьютера при многозадачности, чтобы каждая программа выполнялась на максимальной скорости. Любые другие варианты модернизации следует рассматривать, только опираясь на целевые функции офисного компьютера.

**Настройка сетевого принтера**

Принтер – крайне полезное изобретение, позволяющее в считанные секунды получить отпечатанное на бумаге любое изображение или фрагмент текста. Со времен изобретения первой модели, принтеры потерпели ряд преобразований и улучшений, в результате чего на сегодняшний день мы имеем достаточно широкий выбор принтеров разных типов. Для упрощения работы и для экономии времени в офисах используются сетевые принтеры через **абонентское обслуживание организаций**, которое осуществляется специальной независимой фирмой, преимущественно по ранее подписанному договору.

Принцип работы сетевого принтера

Сетевой принтер отличается от персонального, прежде всего, своими размерами. Он больше, соответственно, может выполнять больший объем работы. Но главная особенность сетевого принтера заключается в том, что к нему может быть подключено сразу несколько компьютеров. В итоге, если какому-то работнику нужно что-то распечатать, он подает запрос на сетевой принтер, и становится в очередь для распечатки, в том случае, если перед ним уже кто-то отправил подобный запрос. Многие работодатели заранее подписывают контракт или неофициально договариваются с фирмами, которые обеспечивают **обслуживание компьютерной техники организаций.** Они же и могут заняться подобным вопросом. Следует помнить, что приобрести один качественный принтер выйдет дешевле, чем обеспечить каждого работника отдельным персональным устройством. Затраты на распечатку через сетевой принтер намного ниже, и так как любая компания не может работать себе в убыток, такое решение станет оптимальным для большинства работодателей.

Как сделать обычный принтер сетевым

Существует несколько способов, которые позволят превратить обычный принтер в сетевой. Для начала нужно определиться с вариантом установки. Она может быть как самостоятельная, так и профессиональной через **обслуживание компьютерной техники организаций** сервисным центром или любой другой компанией, занимающейся данной сферой. К самостоятельной установке следует прибегать, если лицо, взявшееся за это, обладает набором специальных знаний и умений. Дилетанты могут наделать ошибок, что затормозит работу предприятия, а потом все равно придется вызывать специалистов, предоставляющих **абонентское обслуживание организаций.** Как правило, любой вариант установки сетевого принтера можно изучить в интернете на специализированных сайтах и форумах, посвященных компьютерной тематике, или же просто воспользоваться установочным диском, который прилагается к такому устройству, как принт-сервер. Наиболее простым способом превращения принтера в сетевой является создание разделенного, «расшаренного» принтера, к которому бы имелся доступ от всех компьютеров офиса. Он подключается к одному компьютеру, который превращается в общедоступный сетевой ресурс, в результате чего по сети любой работник сможет подать запрос на него.

**Ограничение доступа Internet**

Любой работодатель знает: для того, чтобы производительность работников была выше, следует минимизировать различные отвлекающие факторы. В наше время в офисе довольно много соблазнов. Работники часто отвлекаются на различные перекусы, перекуры и на очередную чашку кофе, которую можно не спеша распивать за разговором с коллегой. Но самое глобальное, что может действительно пагубно повлиять на качество труда - это интернет. Конечно, интернет в современном мире играет большую роль и нельзя отказаться от него полностью, ведь большинство полезной для работы информации находится именно там, не говоря уже о возможностях передачи данных посредством почты. Но вместе с этим офисные работники привыкли большую часть своего рабочего времени тратить на пустой серфинг в сети, на бесполезное дружеское общение в аське и соцсетях. В результате фирма получает низкие результаты производительности, которые, несомненно, ведут к убыткам. Именно поэтому многие руководители компаний принимают решение о введении ограничения доступа интернет. В этом им помогает **абонентское обслуживание компьютеров фирмы**.

Суть ограничения доступа

Как правило, существует список сайтов, которые следует запретить для открытого доступа в рабочее время. Сюда относятся такие социальные сети как ВКонтакте и Одноклассники, которые признаны наиболее отвлекающими сетевыми ресурсами в офисе. Раньше руководители компаний поощряли такие сайты с той целью, чтобы сотрудники фирмы быстрее передавали сообщения друг другу. Но когда началось злоупотребление системой в личных целях, большинство руководителей перешли на сетевое общение, доступное только между компьютерами компании. К списку запрещенных сайтов могут относиться и развлекательные порталы, на которых обычно находятся различные медиа-файлы, доступные к просмотру и прослушиванию, а также скачиванию. Чтобы не позволить работнику тратить свое время на бесполезные занятия, **техническое обслуживание компьютера** обязательно должно включать ограничение доступа интернет.

Ограничение личного доступа в интернет

Ограничение интернет доступа возможно не только через **абонентское обслуживание компьютеров фирмы**. Нередко пользователи сами ловят себя на мысли о том, что в течение дня отвлекаются на серфинг в сети и не выполняют свою работу. Это относится к тем, кто работает на компьютере дома, и так как над ними нет начальника, вовремя бы пресекшего подобную деятельность, они часто позволяют себе расслабиться. Если у них заключен договор на **техническое обслуживание компьютера** с фирмой, специализирующейся на it-технологиях, они могут попросить специалистов о подобной услуге. Есть также специальные программы, которые могут постепенно снижать доступ к сторонним ресурсам в зависимости о того, сколько времени человек потратил на проделывание работы и какой ее объем был выполнен.

**Администрирование сетей в офисе**

Успех работы компании может зависеть от многих факторов: от профессионализма и опыта сотрудников, от степени легкости задач, которые необходимо выполнить, от уровня обеспечения необходимой техникой и так далее. Но в эпоху компьютерных технологий, одним из главных факторов является грамотное сетевое администрирование, которое может выполняться как специалистами данной компании, так и через **абонентское обслуживание компьютеров организаций,** в зависимости от наличия профессионалов по данной сфере внутри компании. Ведь если речь идет о фирме, занимающейся компьютерными технологиями и программным обеспечением, там наверняка найдется знающий сотрудник, который сумеет справиться с подобной задачей.

Суть сетевого администрирования

Зачем было создано сетевое администрирование, и какие возможности оно открыло для пользователей? Его суть в том, чтобы объединить все компьютеры, выполняющие похожие задачи, в одну сеть, чтобы у каждого пользователя имелся свободный доступ к любому из них. Благодаря удобству данного решения, все компании переключились на такой способ получения и обмена информацией. Зачем хранить одни и те же данные на всех компьютерах в одной организации, если можно в любое время зайти на любой компьютер и достать то, что нужно? Вот поэтому сетевой доступ и был выбран для работы на любом уважаемом себя предприятии. Контроль над сетевым администрированием офиса необязательно выполнять самостоятельно, его всегда можно доверить специальным фирмам, тем более что **стоимость услуг на it-аутсорсинг** для корпоративных клиентов будет значительно ниже.

Качественное сетевое администрирование

Чтобы обеспечить наиболее качественно администрирование сетей в офисе, нужно отталкиваться от того, сколько компьютеров имеется в собственности данной компании, и отсюда сделать вывод, понадобится ли **абонентское обслуживание компьютеров организаций.** Оно просто необходимо, если речь идет о крупной компании, в которой насчитываются сотни компьютеров, ежедневно выполняющих большое количество различных задач. К тому же **стоимость услуг на it-аутсорсинг** для таких корпораций будет намного дешевле, ведь фирма-представитель услуг наверняка захочет сделать немалую скидку, чтобы руководитель компании выбрал именно ее. Только в таких фирмах работают специалисты, которым под силу взять на себя ответственность в администрировании офисных сетей. В данной работе, особенно в крупных масштабах, очень важен опыт, а также наличие специальных знаний и умений, которые пригодятся в решении разного рода проблем и непредвиденных ситуаций.