

Драйвер Для Изменения Разрешения Экрана

Как увеличить максимальное разрешение экрана монитора Высокое разрешение экрана играет особую роль в играх. Чем больше находится точек (пикселей) на экране, тем лучше становится картинка в целом. Другие графические настройки, как, например, сглаживание, качество текстур, прорисовка теней и воды зачастую влияют на изображение на экране не так сильно, как величина разрешения, то есть количество этих самых точек. Поэтому увеличение разрешения (а в нашем случае – максимального разрешения) поможет поднять общий уровень графики в играх. Конечно, описанные в статье методы позволят поднять разрешение экрана и в операционной системе целом, не только в играх. В наше время рынок видеокарт поделен между двумя большими фирмами: AMD и Nvidia. Каждая из них разработала собственную технологию, которая позволяет увеличивать максимально допустимое (по спецификации монитора) разрешение.

У вас должна быть не слишком слабая (не слишком старая) видеокарта от одного из данных производителей, чтобы материал данной статьи для вас имел смысл. Если вы не знаете марку своей видеокарты, то читайте следующий пункт статьи. Если знаете – то смело пропускайте.

Как узнать марку своей видеокарты Предлагаем решение для владельцев windows. Нам нужно попасть в Диспетчер устройств через Панель управления. В windows 8 вызовите боковое меню справа, нажмите на Параметры (кнопка со значком шестеренки), а там кликните по соответствующему пункту Панель управления. В предыдущих версиях windows в Панель управления можно попасть через меню Пуск. [Zoo Tycoon 3 Скачать Бесплатно Полную Версию](#). И так, теперь из Панели управления переходим в Диспетчер устройств. В Диспетчере устройств перейдите в раздел Видеоадаптеры, и уже прямо оттуда вы сможете увидеть, как минимум, марку своей видеокарты на соответствующем пункте. Если вы хотите узнать больше информации о видеокарте, то кликните дважды по данному пункту или вызовите щелчком правой кнопки мыши по нему контекстное меню, в котором нажмите по пункту Свойства.

После этого запустите файл restart.exe, который расположен в папке с утилитой, чтобы перезагрузить драйвера видеокарты. Обратите внимание, вам следует придерживаться разрешений 4:3, 5:4, 16:9 или 16:10 для достижения наилучших результатов. В против случае у вас может возникнуть ошибки или глюки. Запустите файл reset-all.exe, чтобы вернуть первоначальные настройки. Скачать - Custom Resolution Utility (бесплатно). Какое разрешение экрана вы используете на компьютере с Windows 10? Почему вы не хотите использовать родное разрешение? Поделитесь своим мнением в комментариях ниже.

Требования у AMD Согласно сайту компании AMD, у вас должна быть какая-либо видеокарта из следующего из списка или более новая и мощная: • AMD Radeon™ R9 Fury Series. • AMD Radeon™ R9 390 Series. • AMD Radeon™ R9 380 Series. • AMD Radeon™ R7 370 Series. • AMD Radeon™ R7 360 Series. • AMD Radeon™ R9 295X2.

[Corel Videostudio Pro X2 Скачать Бесплатно](#), [Резюме Образец На Таджикском](#)