

avast! Free Antivirus 6.0

**Краткое руководство "Начало
работы"**

Вас приветствует avast! Free Antivirus 6.0

Антивирусная программа avast! 6.0 во многом повторяет нашу предыдущую, очень успешную версию 5.0 и при этом включает ряд новых функций и усовершенствований, таких как avast! Auto-Sandbox ("автоматическая песочница") и поддержка 32- и 64-разрядных операционных систем. Антивирус avast! Free предназначен для индивидуальных пользователей. Для малых/домашних офисов и малых предприятий мы предлагаем версии avast! Pro и avast! Internet Security, тогда как корпоративным пользователям и более крупным организациям мы рекомендуем использовать наши продукты, предлагающие централизованное управление – как и описываемая версия, они продаются на веб-сайте avast!.

Программа avast! Free Antivirus, работа которой основывается на отмеченном рядом наград антивирусном ядре avast!, включает технологию для защиты от "шпионских программ", сертифицированную West Coast Labs Checkmark, модуль защиты от рутkitов и надежный модуль самозащиты. А последняя версия обеспечивает еще более высокую скорость сканирования и усовершенствованную функцию обнаружения вредоносных программ. Как у и всех антивирусных продуктов avast! 6.0, работа avast! Free Antivirus 6.0 основана на нескольких экранах в реальном времени, которые непрерывно отслеживают вашу электронную почту и соединения с Интернетом, а также проверяют файлы в вашем компьютере при каждом их открытии или закрытии. После установки программа avast! незаметно работает в фоновом режиме, защищая ваш компьютер от всех известных форм вредоносного программного обеспечения. Если все идет хорошо, вы даже не заметите, что avast! работает в вашей системе – установив программу, вы просто забудете о ней!

Расширенная справка

Руководство "Начало работы" представляет собой лишь краткий обзор программы и ее основных функций. Это руководство пользователя нельзя назвать полным. Более подробные сведения о программе и расширенные настройки программы см. в Центре справки, открыть который можно из интерфейса программы – или же просто нажмите клавишу F1, чтобы просмотреть справку для открытого в данный момент окна.

Если при пользовании антивирусной программой avast! у вас возникли какие-либо сложности, которые вы не можете устранить с помощью этого руководства или системы справки в программе, нужные ответы вы можете получить в Центре технической поддержки на нашем веб-сайте <http://support.avast.com>.

- В разделе **Knowledgebase** содержатся ответы на некоторые наиболее распространенные вопросы.
- Можно также воспользоваться форумом технической поддержки avast! (avast! Support Forum). Здесь вы можете пообщаться с другими пользователями avast!, которые, возможно, уже сталкивались с вашей проблемой и знают ее решение. Для пользования форумом необходима регистрация, выполнить которую быстро и просто. Чтобы зарегистрироваться на форуме, перейдите на страницу <http://forum.avast.com/>.

Если и это не помогло вам решить проблему, перейдите по ссылке "**Submit a ticket**" для обращения в нашу службу технической поддержки. В этом случае вам также необходимо будет зарегистрироваться. Описывая нам свою проблему, постарайтесь указать как можно более подробную информацию.

Установка avast! Free Antivirus 6.0

На последующих страницах описано, как загрузить и установить avast! Free Antivirus 6.0 на вашем компьютере, а также как начать пользоваться программой после завершения загрузки и установки. На последующих страницах вы увидите, как выглядят различные окна программы в операционной системе Windows XP – в других версиях Windows программа может иметь несколько иной вид.

Ниже перечислены минимальные рекомендуемые системные требования для установки и запуска антивируса avast! Free 6.0:

- операционная система Microsoft Windows 2000 Professional SP4, Microsoft Windows XP SP2 или выше (любой выпуск, 32- или 64-разр.), Microsoft Windows Vista (любой выпуск, 32- или 64-разр.) или Microsoft Windows 7 (любой выпуск, 32- или 64-разр.);
- Windows-совместимый компьютер с процессором Intel Pentium III или выше (в зависимости от требований используемой версии операционной системы и установленного ПО сторонних производителей);
- не менее 256 Мбайт оперативной памяти (в зависимости от требований используемой версии операционной системы и установленного ПО сторонних производителей);
- 210 Мбайт свободного места на жестком диске (для загрузки и установки программы); 300 Мбайт в случае, если вы вместе с программой устанавливаете браузер Google Chrome;
- подключение к Интернету (для загрузки и регистрации продукта, а также для автоматического обновления программы и антивирусной базы данных);
- оптимальное разрешение экрана – не менее 1024 x 768 пикселов.

Обратите внимание, что программа не предназначена для использования в серверной операционной системе (на серверах Windows NT/2000/2003).

**Шаг 1. Загрузите avast! Free Antivirus 5 с веб-сайта
www.avast.com**

Настоятельно рекомендуется перед началом скачивания закрыть все прочие программы Windows.

Нажмите "Скачать", затем "Скачать программы" и выберите avast! Free Antivirus.

Если вы используете веб-браузер Internet Explorer, на экране отобразится следующее окно:



После того, как вы нажмете кнопку "Запустить" или "Сохранить", начнется загрузка установочного файла на ваш компьютер.

Если вы хотите установить avast! Free Antivirus 6.0 сразу после загрузки установочного файла, нажмите "Запустить".

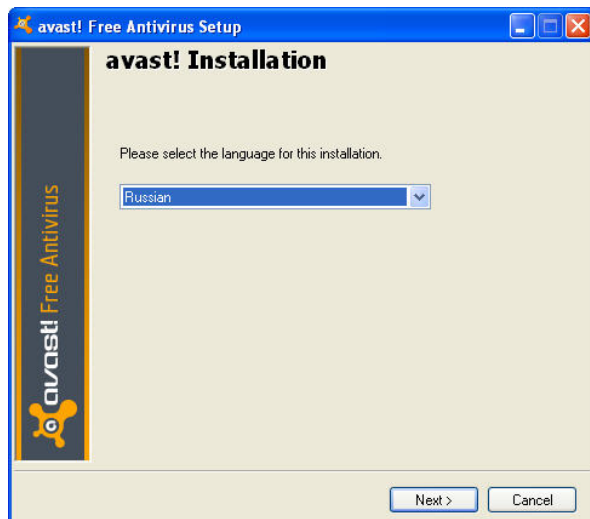
Возможно, в других веб-браузерах вам будет предложен только один вариант – "Сохранить" файл. Если нажать кнопку "Сохранить", программа avast! будет загружена на ваш компьютер, однако ее установка не начнется автоматически. Чтобы завершить процесс установки, вам понадобится запустить установочный файл вручную, поэтому запомните, в какой папке вы его сохранили!

Шаг 2. Установите avast! Free Antivirus 6.0 на компьютере

Чтобы установить avast! Free Antivirus 6.0 на компьютере, необходимо запустить установочный файл. После запуска установочного файла (для этого нажмите кнопку "Запустить", как это указано выше, или дважды щелкните файл, сохраненный на вашем компьютере), отобразится следующее окно:



После того, как вы нажмете кнопку "Выполнить", откроется экран установки avast!:



В выпадающем меню выберите нужный язык установки (например, русский – "Russian") и нажмите кнопку "Next" (Далее).

На следующем экране вы можете указать, хотите ли вы принимать участие в деятельности сообщества avast!.

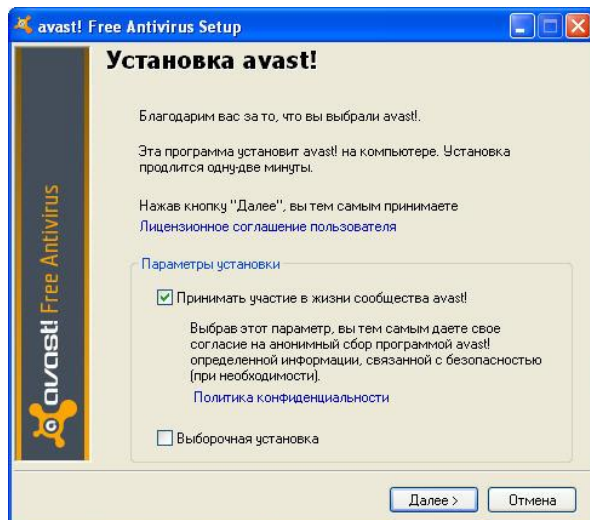
Сила программы avast! в том, что обеспечиваемая ею защита основана на общем опыте более 100 миллионов пользователей во всем мире. Участвуя в жизни сообщества avast!, вы тем самым помогаете нам и в будущем обеспечивать наилучшую возможную защиту для всех пользователей.

Если вы согласитесь принять участие в деятельности сообщества, avast! будет автоматически собирать информацию о новых угрозах сразу после их появления и с соблюдением анонимности передавать эту информацию в компанию Avast Software.

Программой собирается только информация о новых вирусах и файлах, поведение которых является подозрительным. Собранная информация анализируется и используется для совершенствования защиты, которую avast! предоставляет своим пользователям во всем мире.

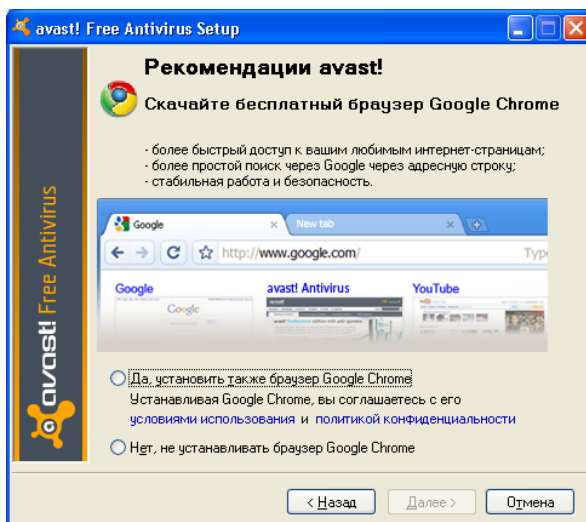
Вся информация передается в Avast Software с соблюдением анонимности – никакие личные данные программой не собираются. Если вы не желаете участвовать в деятельности сообщества, просто снимите соответствующий флажок – в этом случае никакая информация передаваться не будет.

Дополнительные сведения см. в документе "Политика конфиденциальности avast!", ознакомиться с которым можно, перейдя по ссылке на экране.



На этом экране также можно настроить выборочную установку, однако мы рекомендуем использовать стандартную установку – для этого, не устанавливая флажок "Выборочная установка", нажмите кнопку "Далее".

Если на вашем компьютере не установлен веб-браузер Google Chrome, перед завершением установки вам будет предложено вместе с avast! установить Google Chrome.



аваст! рекомендует установить Google Chrome, т.к. этот браузер включает ряд функций, идеально дополняющих возможности антивируса аваст!, и также совершенно бесплатен. Google Chrome – это очень аккуратный и простой веб-браузер, который быстро загружает веб-страницы и выполняет веб-приложения, поэтому он является отличным дополнением к антивирусному программному обеспечению аваст!, совместно с ним делая ваше пользование Интернетом максимально безопасным и удобным.

Устанавливать Google Chrome совсем необязательно – если вы предпочитаете другой веб-браузер, просто не устанавливайте Chrome. Выберите "Yes" (Да) или "No" (Нет), чтобы указать, хотите ли вы установить Google Chrome, и нажмите кнопку "Next" (Далее).

После завершения установки программа avast! выполнит быстрое сканирование вашего компьютера с целью проверки, все ли в порядке.

Когда вы увидите последний экран установки, это будет означать, что установка avast! успешно завершена. Нажмите "Готово".

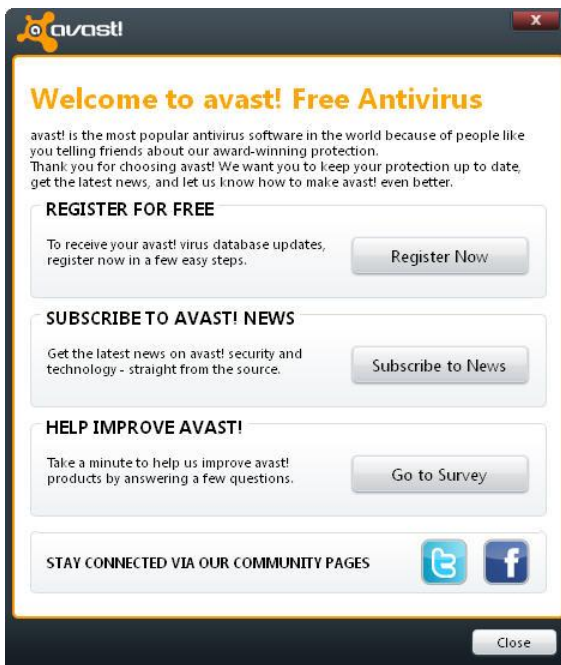


На рабочем столе вы увидите оранжевый значок avast!, а в панели задач в правом нижнем углу экрана (рядом с часами) – оранжевый шарик avast! A smaller version of the orange shield logo, representing the system tray icon.

Если вы используете ОС Windows Vista (или более позднюю версию) с боковой панелью, также отобразится значок боковой панели avast!. Этот значок отображает текущее состояние программы avast!. Если вам нужно быстро просканировать файлы, можно просто перетащить их на значок avast!.



Наконец, несмотря на то, что антивирус avast! Free является полностью бесплатной программой, вам необходимо будет в течение 30 дней зарегистрировать свое использование продукта. В этом случае вы сможете и далее получать последние обновления определений вирусов, а значит, обеспечите защиту от новейших вирусов и другого вредоносного ПО.

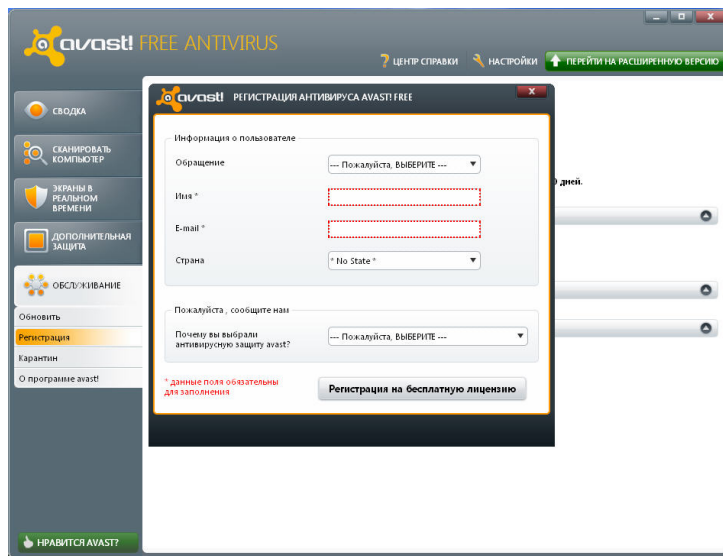


В этом окне вы можете как зарегистрироваться сразу, нажав соответствующую кнопку, так и отложить регистрацию с тем, чтобы зарегистрироваться позже из самой программы – описание этой процедуры см. в следующем разделе.

Регистрация

Если вы используете avast! на компьютере, подключенном к Интернету, вы можете зарегистрировать свое использование антивируса avast! Free , перейдя на вкладку "Обслуживание" в левой части экрана и щелкнув "Регистрация". На этом экране отображается текущий статус вашей регистрации – если вы увидите слова "Еще не зарегистрирован", просто нажмите кнопку "Зарегистрироваться".

Откроется новое окно, в котором вам необходимо ввести кое-какую базовую информацию – см. ниже.



Введя требуемую информацию на экране регистрации, нажмите кнопку "Зарегистрировать бесплатную лицензию", и ваша регистрация будет завершена автоматически.

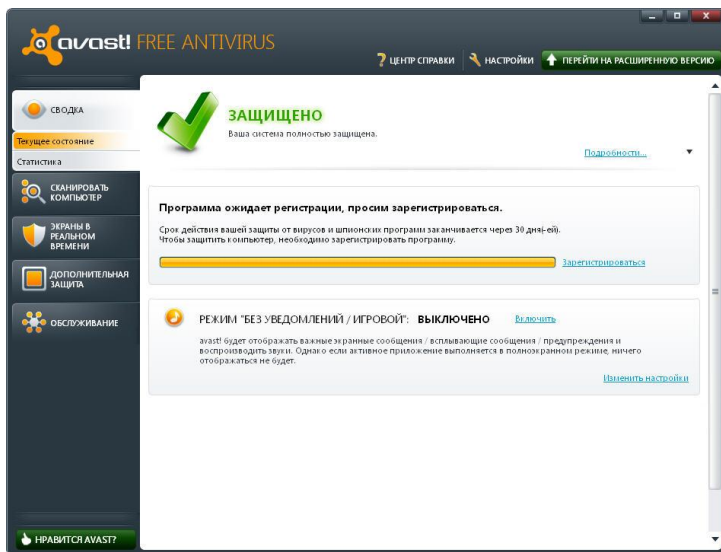
Если вы используете avast! на компьютере, не подключенном к Интернету, можно зарегистрироваться с другого компьютера, заполнив нашу регистрационную интернет-форму. В окне регистрации нажмите "Регистрационная форма". После того, как вы введете регистрационные данные, на указанный вами адрес электронной почты будет отправлено сообщение с вашим лицензионным кодом. После получения этого сообщения скопируйте лицензионный код (см. инструкции), затем откройте страницу регистрации avast! и нажмите "Ввести лицензионный код". Откроется новое окно. Убедитесь, что лицензионный код введен полностью и что он в точности соответствует коду, указанному в электронном письме.

После ввода лицензионного кода вы можете продолжать использовать программу. Вы будете получать обновления в течение последующих 12 месяцев – а значит, ваш компьютер будет защищен от последних угроз.

Раз в 12 месяцев вам нужно будет повторить регистрацию. Программа заранее предупредит вас об этом – в основном окне вы увидите сообщение, что срок действия вашей регистрации заканчивается. Чтобы продлить защиту компьютера еще на 12 месяцев, достаточно зарегистрироваться повторно.

Использование программы

Если открыть главное окно программы, вы увидите текущее состояние защиты вашего компьютера. Как правило, это окно будет иметь следующий вид:



Щелкнув "Подробности", вы выведете на экран подробные данные о текущем статусе программы и определениях вирусов.

Экраны в реальном времени

Как видно из названия, экраны в реальном времени защищают ваш компьютер от угроз в "режиме реального времени", т.е. в момент обнаружения этих угроз – поэтому состояние экранов в общем случае должно быть "Выключено". Если какой-либо из экранов отключен, вы увидите состояние "Выключено". Чтобы вновь включить экраны, нажмите кнопку "Включить".

Версия определений вирусов

Здесь вы увидите текущую версию определений вирусов. По умолчанию эти определения обновляются автоматически. Если вы хотите выполнить обновление вручную, нажмите кнопку "Обновить". После этого вы сможете выбрать, хотите вы обновить только программу или программу и определения вирусов вместе.

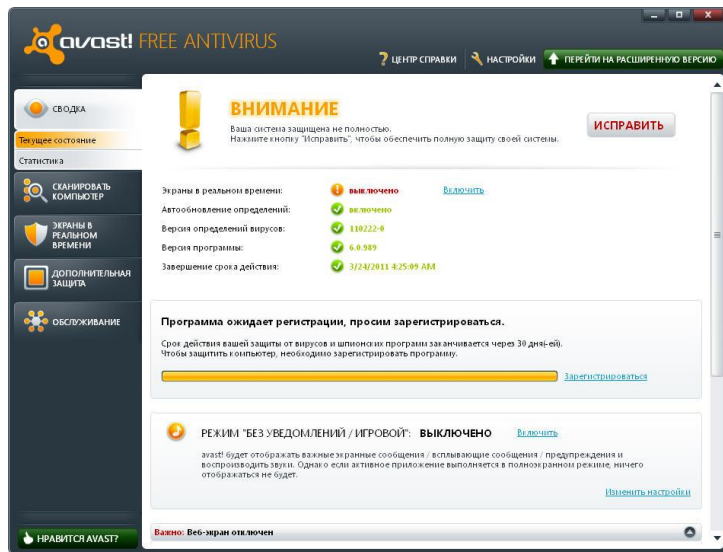
Версия программы

Здесь отображается текущая версия программы. Чтобы вручную выполнить обновление, нажмите "Обновить".

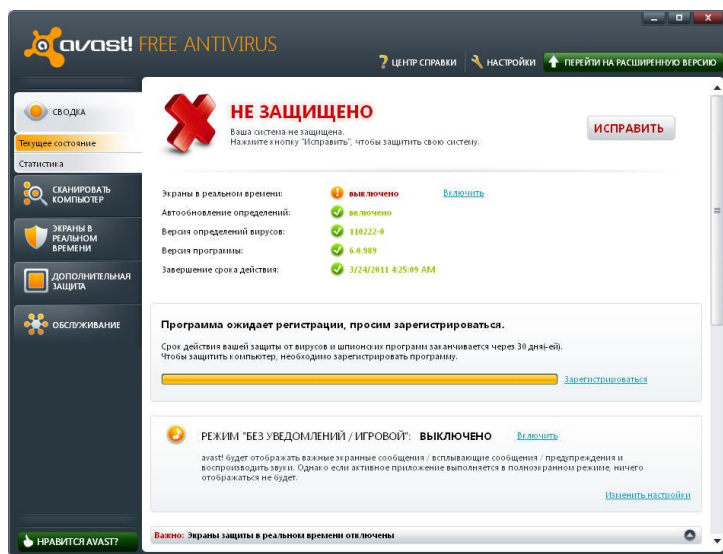
Автообновление определений

В общем случае вы увидите здесь состояние "Выключено". В этом случае определения вирусов будут автоматически обновляться при каждом подключении к Интернету. Чтобы включить или отключить эту функцию, нажмите "Изменить". Рекомендуется всегда использовать "Автоматическое обновление" модуля сканирования и определений вирусов.

Если главное окно выглядит, как на рисунке ниже, это обычно означает, что определения вирусов на вашем компьютере устарели, либо один или несколько экранов в реальном времени отключены. Чтобы исправить положение, нажмите кнопку "Исправить".



Состояние "Не защищено" означает, что все экраны в реальном времени отключены. Чтобы включить все экраны и полностью защитить компьютер, нажмите кнопку "Исправить". Можно также с помощью кнопок со стрелкой ВНИЗ в правой части экрана включить каждый экран отдельно.



Режим "Без уведомлений / Игровой"

Из основного окна программы также можно перейти к настройкам режима "Без уведомлений / Игровой". По умолчанию вы увидите здесь состояние "Выключено", при этом в полноэкранных приложениях не будут отображаться экранные сообщения. Нажав кнопку "Изменить настройки", вы можете указать, что экранные сообщения не следует отображать никогда (режим "Без уведомлений" включен), а можете полностью выключить режим "Без уведомлений / Игровой".

Подробнее об экранах в реальном времени

Экраны в реальном времени – это наиболее важные элементы программы, которые непрерывно защищают ваш компьютер от заражения вирусами. Они отслеживают все действия вашего компьютера, проверяя все программы и файлы в реальном времени – т.е. в момент запуска программы и открытия или закрытия файла.

Обычно экраны в реальном времени автоматически начинают работать при запуске компьютера. Присутствие оранжевого значка avast! в правом нижнем углу экрана вашего компьютера говорит о том, что экраны в реальном времени работают. Любой из экранов можно отключить, но делать это не рекомендуется, т.к. это может привести к снижению уровня защиты.

В состав антивируса avast! 6.0 входят следующие экраны в реальном времени:

Экран файловой системы – проверяет все программы в момент их запуска и все файлы в момент их открытия или закрытия. Если обнаружено что-то подозрительное, экран файловой системы не допустит запуска соответствующей программы или открытия файла, таким образом предотвратив потенциальный ущерб компьютеру и данным.

Экран почты – проверяет входящие и исходящие сообщения электронной почты, не позволяя получать и отправлять сообщения, которые, возможно, содержат вирусы.

Веб-экран – защищает ваш компьютер от вирусов при пользовании Интернетом (просмотре сайтов, загрузке файлов и т.п.), а также может блокировать доступ к зараженным веб-страницам. Если при загрузке файла из Интернета обнаружен вирус, загрузка будет остановлена. Таким образом, возможное заражение вашего компьютера будет предотвращено.

Экран P2P – проверяет файлы, загружаемые с помощью распространенных пиринговых программ (программ для обмена файлами).

Экран интернет-чатов – проверяет файлы, загружаемые программами для мгновенного обмена сообщениями через Интернет (ICQ и т.п.).

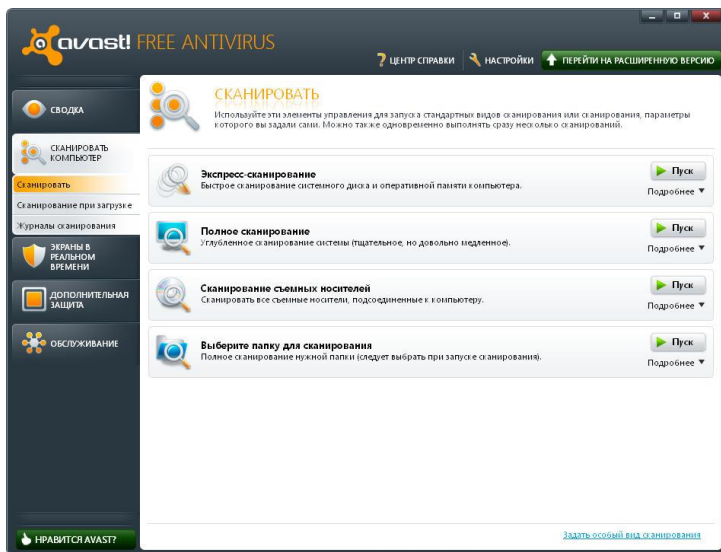
Сетевой экран – отслеживает всю сетевую активность и блокирует любые обнаруженные в сети угрозы. Этот экран также блокирует доступ к известным вредоносным веб-сайтам.

Экран поведения – отслеживает все действия в вашем компьютере, обнаруживая и блокируя любые нестандартные действия, которые могут указывать на присутствие вредоносного ПО. Этот экран непрерывно следит за входными каналами вашего компьютера, используя специальные датчики для выявления любых подозрительных действий.

Экран сценариев - отслеживает все сценарии, которые запускаются на компьютере – выполняемые как удаленно, например, при посещении интернет-сайтов, так и локально, при открытии файлов на компьютере.

Сканирование компьютера вручную

Чтобы выполнить сканирование компьютера вручную, перейдите на вкладку "Сканировать компьютер". Откроется изображенное ниже окно "Сканировать".



avast! Free Antivirus 6.0 включает ряд стандартных видов сканирования, которые устанавливаются по умолчанию.

Экспресс-сканирование – сканирование только системного раздела (как правило, это диск C:\ на компьютере). Обычно этого достаточно для выявления большей части вредоносных программ. По умолчанию сканируются только "опасные" расширения, т.е. файлы с такими расширениями, как "exe", "com", "bat" и т.п. При этом проверяются только части файла, расположенные в его начале и конце – то есть в местах, где обычно находятся вирусы.

Полное сканирование – более тщательное сканирование жестких дисков компьютера. По умолчанию все файлы сканируются по их содержимому – другими словами, avast! "заглядывает" в каждый файл, чтобы определить его тип и решить, следует ли его проверять. При этом выполняется проверка файла целиком, а не только частей файла, расположенных в его начале и конце – там, где обычно находятся вирусы. Этот вид сканирования полезен, если ваш компьютер заражен, однако источник заражения не удалось выявить при помощи экспресс-сканирования.

Сканирование съемных носителей – сканирование всех съемных носителей, подключенных к компьютеру. При сканировании носителей avast! будет искать программы, автоматически запускаемые при подключении устройства (auto-run).

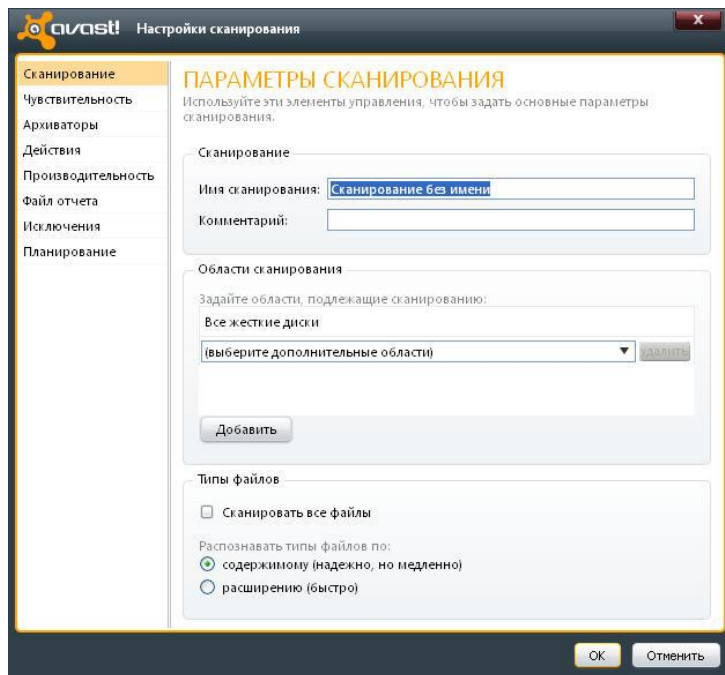
Выберите папку для сканирования – эта опция позволяет просканировать только определенную папку или несколько папок.

Чтобы запустить одно из стандартных сканирований, нажмите кнопку "**Пуск**". Кроме того, нажав кнопку "Настройки", вы можете запланировать регулярное сканирование нужного типа или однократное сканирование в нужный день и время. С помощью других параметров на экранах "Настройки" можно дополнительно настроить сканирования.

Можно также создать новое сканирование с нужными параметрами, нажав кнопку "Задать особый вид сканирования".

Создание особого вида сканирования

Нажав кнопку "Задать особый вид сканирования", вы можете создать совершенно новое сканирование с нужными вам параметрами. Откроется новое окно, где вы можете задать имя для нового вида сканирования, а также указать, какие части компьютера и какие типы файлов следует сканировать.



По умолчанию используется область сканирования "Все жесткие диски". Чтобы выбрать для сканирования новую область, откройте выпадающее меню и выберите дополнительную область сканирования. Чтобы удалить ненужную область, щелкните по ней и нажмите "Удалить". Также вы можете указать, как avast! должен распознавать потенциально подозрительные файлы, подлежащие сканированию – по расширению файла или по его содержимому.

Если выбрано "**по содержимому**", avast! будет проверять каждый файл, определяя его тип и на этом основании решая, следует ли сканировать файл.

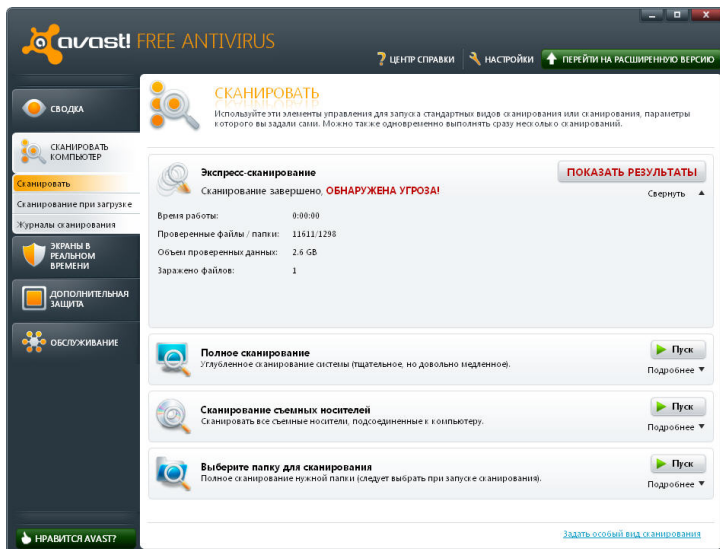
Если же выбрано "**по расширению**", сканироваться будут только файлы с такими расширениями, как "exe", "com", "bat" и т.п.

На этом экране также доступны другие настройки. Например, можно запланировать регулярное сканирование или сканирование, которое должно однократно выполниться в заданное время. Можно также исключить из области сканирования конкретные папки или файлы либо указать, какие действия должны выполнять программа при обнаружении вируса – например, удалить файл или автоматически перенести его в карантин.

Программа позволяет создавать отчеты о просканированных файлах и ошибках, которые произошли во время сканирования. Кроме того, вы можете настраивать скорость и глубину сканирования.

Что делать при обнаружении вируса

В конце сканирования, если программа обнаружила подозрительный файл, отобразится сообщение "Обнаружена угроза" – см. ниже.



Подробную информацию о подозрительном файле и доступных вариантах действий можно просмотреть, нажав кнопку "Показать результаты".

Вы увидите список файлов, которые avast! считает подозрительными, и сможете указать, какое действие программа должна выполнить относительно каждого из файлов – т.е. "Удалить", "Переместить в карантин" и т.п. Выбрав нужное действие, нажмите "Применить".

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ДЕЙСТВИЕ – переместить файл в **Virus Chest**. Карантин представляет собой особую область, используемую для безопасного хранения зараженных или подозрительных файлов до их удаления. Файлы, которые хранятся здесь, не могут нанести вред другим файлом в вашем компьютере. Кроме того, файлы можно попробовать вылечить и вернуть туда, где они находились до этого.

По умолчанию подозрительные файлы, выявленные экранами в реальном времени, автоматически перемещаются в карантин.

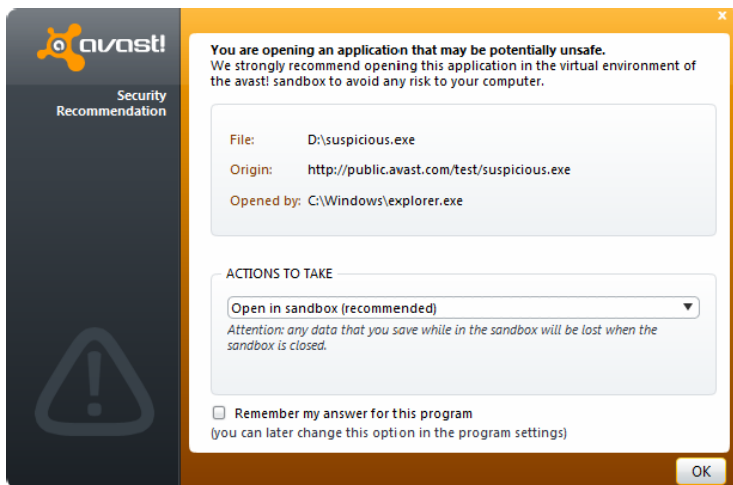
Вы можете в любое время просмотреть результаты сканирования повторно, войдя в раздел "Журналы сканирования" и выбрав сканирование, которое вы хотите просмотреть.

avast! Auto-Sandbox

аваст! AutoSandbox ("автоматическая песочница") – это специальная защитная функция, которая позволяет автоматически запускать подозрительные приложения в полностью изолированной среде, тем самым надежно защищая компьютер и все файлы от возможных рисков.

Если при запуске какого-либо приложения avast! обнаружит признаки подозрительного поведения, программа по умолчанию предложит вам запустить такое приложение в песочнице (Sandbox). Если выбрать "Открыть в песочнице", приложение будет запущено в специальной безопасной области, изолированной от остальной части системы – "песочнице".

Эта функция позволяет контролировать подозрительные приложения и одновременно обеспечивать полную защиту от любых вредоносных действий, которые, возможно, попытается выполнить зараженное приложение.



При использовании этой функции браузер или другое приложение откроется в особом окне с красной каймой, которая указывает, что программа запущена в "песочнице".

Также вы можете выбрать параметры настройки AutoSandbox, позволяющие автоматически запускать подозрительные приложения в песочнице. Кроме того, можно полностью отключить AutoSandbox или указать файлы, которые не следует запускать в песочнице.

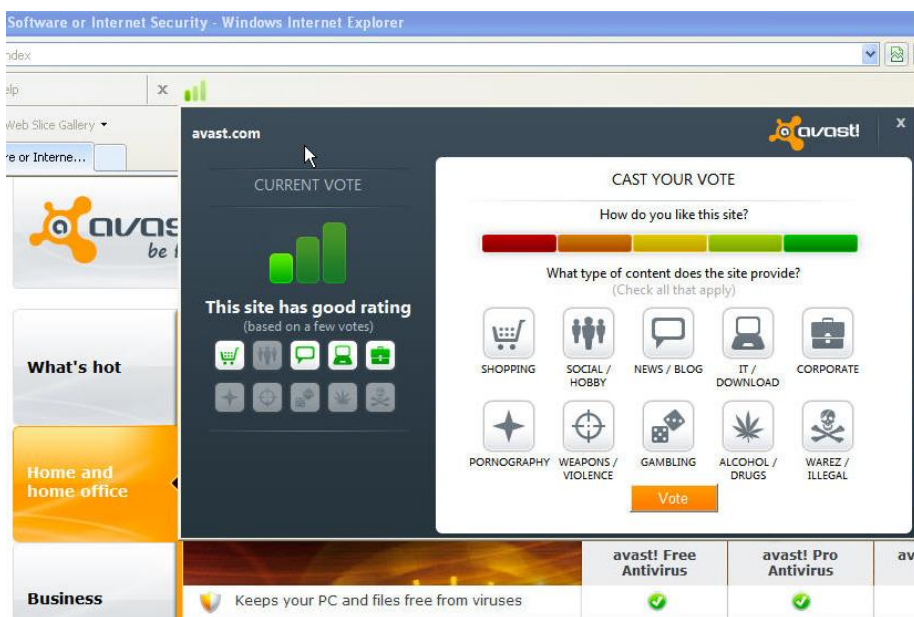
После закрытия песочницы она будет переведена в первоначальное состояние, а все загруженные файлы и измененные настройки браузера будут автоматически удалены.

avast! WebRep

avast! WebRep – это дополнительная функция, которая может быть установлена вместе с антивирусной программой avast!. Также можно установить эту функцию позже: для этого откройте интерфейс программы avast!, перейдите на вкладку "Дополнительная защита", выберите пункт "WebRep" и нажмите "Установить". В этом окне также можно перед установкой функции проверить, поддерживается ли ваш веб-браузер.

Функция WebRep использует полученную от всемирного сообщества пользователей avast! информацию, относящуюся к содержимому и степени безопасности посещаемых веб-сайтов, и снабжает пользователей полезными данными. Вы тоже можете внести свою лепту в работу этой функции, оценивая содержимое и степень безопасности веб-сайтов, которые вы посещаете – см. ниже.

При посещении того или иного веб-сайта вы увидите индикатор из трех полосок (красных, желтых или зеленых), показывающий, как другие пользователи оценивали этот веб-сайт. Такой же индикатор вы увидите напротив каждого из результатов поиска, полученных при использовании популярных поисковых систем.



Цвет индикатора сообщает вам, как другие пользователи оценили этот сайт – как "хороший" (зеленый), "средний" (желтый) или "плохой" (красный). Число подсвеченных полосок представляет надежность оценки. Одна, две или три подсвеченные полоски указывают соответственно на небольшое, среднее или большое число "голосов", поданных за этот сайт.

Если щелкнуть цветовой индикатор, откроется окно, в котором вы сможете просмотреть дополнительную информацию о системе оценки сайта, а также подать собственный голос.

Слева вы увидите общий рейтинг. Под рейтингом расположены значки меньшего размера, представляющие категории, к которым относится этот сайт.

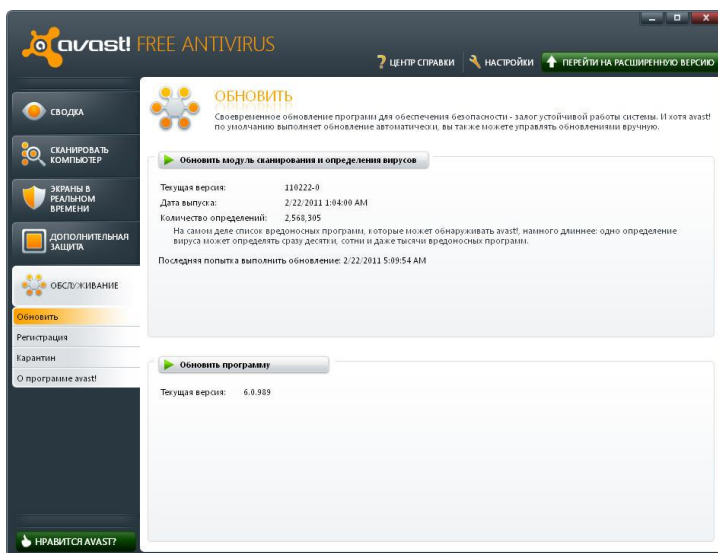
Справа вы можете выставить сайту свою оценку. Здесь вы увидите разделенную на пять разноцветных сегментов полосу, с помощью которой можно дать домену более подробную оценку. Под полосой расположены все те же значки категорий. Щелкните один или несколько значков, чтобы отнести домен к категориям, которым он соответствует. Чтобы передать свою оценку в нашу базу данных, нажмите кнопку "Проголосовать".

Обновление avast

Любая антивирусная программа – это прежде всего база данных с известными определениями вирусов. Такая база используется для обнаружения угроз для вашего компьютера, поэтому очень важно обеспечить регулярное обновление определений вирусов.

По умолчанию модуль сканирования avast! и определения вирусов обновляются автоматически при выходе каждой новой версии модуля или определений. Чтобы убедиться, что выбрано "Автоматическое обновление" модуля сканирования и определений вирусов, выберите "Настройки", затем "Обновления".

На вкладке "Обслуживание" нажмите "Обновить". В открывшемся окне вы сможете вручную обновить как модуль сканирования и определения вирусов, так и программу в целом.



"Модуль сканирования" – это часть программы, которая с помощью определений вирусов ищет потенциальные угрозы для вашего компьютера. "Программа" – это то, что вы видите на экране: пользовательский интерфейс, с помощью которого вы управляете действиями программы.

Чтобы обновить модуль сканирования и определения вирусов или саму программу, нажмите кнопку с зеленой стрелкой. Обратите внимание, что нажав "Обновить программу", вы автоматически обновите как программу, так и модуль сканирования с определениями вирусов.

Переход на антивирус avast! Pro или пакет avast! Internet Security

Перейдя на антивирус avast! Pro или пакет avast! Internet Security, вы получите в свое распоряжение следующие функции:

	avast! Free 6.0	avast! Pro 6.0	avast! Internet Security 6.0
Высокопроизводительный модуль антивирусного сканирования	✓	✓	✓
Защита от руткитов	✓	✓	✓
Защита от шпионских программ	✓	✓	✓
Avast! SafeZone	✗	✓	✓
Сканер командной строки	✗	✓	✓
Антиспамовый фильтр	✗	✗	✓
Встроенный брандмауэр	✗	✗	✓

Перейти на версию avast! Pro или avast! Internet Security очень просто. Определив, хотите вы приобрести лицензию на 1, 2 или 3 года, зайдите на сайт (www.avast.com) и купите лицензию.

Вскоре вы получите сообщение электронной почты, в которое будет вложен ваш файл лицензии. Чтобы активировать новую лицензию, дважды щелкните вложение, и обновление программы произойдет автоматически. Удалять установленную версию программы не надо – вы сможете пользоваться новой версией сразу после перехода на нее. При этом вы и далее будете получать автоматические обновления для защиты вашего компьютера от последних угроз.

Вы также можете сохранить файл лицензии на компьютере (или на носителе в общем доступе, если вы приобрели лицензию на несколько компьютеров) и вручную ввести его в программу, как это описано в разделе "Начало работы".

**Благодарим вас за то, что вы
выбрали avast!**

