

Лабораторная работа №4

Знакомство со сканерами безопасности. Способы проверки целостности системных файлов

Цель: Познакомиться на практике с проблемой обнаружения уязвимостей сетевого узла при помощи сканеров безопасности. Определить способы устранения обнаруженных уязвимостей.

Оборудование: ПК, ОС Windows, сканер безопасности XSpider7.5Demo, стандартные средства администрирования Windows.

Краткая теория и методические указания

Одной из важнейших проблем при анализе защищенности сетевого узла является проблема поиска уязвимостей в системе защиты. Под понятием **уязвимость** понимают слабость в системе защиты, которая дает возможность реализовать ту или иную угрозу. Под **угрозой** понимают совокупность условий и факторов, которые могут стать причиной нарушения целостности, доступности и конфиденциальности информации, хранящейся, обрабатываемой и проходящей через сетевую компьютерную систему. Уязвимости могут являться как следствием ошибочного администрирования компьютерной системы, так и следствием ошибок, допущенных при реализации механизмов безопасности разработчиком ПО.

Для облегчения работы специалистов существуют программы, позволяющие сократить суммарно потраченное время на поиск уязвимостей, за счет автоматизации операций по оценке защищенности систем. Такие программы называют **сканерами безопасности**. Сканеры выявляют слабые места в безопасности на удаленном либо локальном ПК. Некоторые из них способны выдавать рекомендации по устранению обнаруженных уязвимостей.

Примечание

Несанкционированные проверки уязвимости удаленного компьютера могут быть отнесены к уголовно наказуемому деянию согласно статьям 272 и 274 УК РФ (максимальное наказание – лишение свободы на срок до пяти лет).

Принципы работы сканера безопасности

Основной модуль программы подсоединяется по сети к удаленному компьютеру. В зависимости от активных сервисов формируются проверки и тесты. **Сканирование** – механизм пассивного анализа, с помощью которого сканер пытается определить наличие уязвимости без фактического подтверждения ее наличия – по косвенным признакам. Найденные при сканировании каждого порта заголовки сравниваются с таблицей правил определения сетевых устройств, операционных систем и возможных уязвимостей. На основе проведенного сравнения делается вывод о наличии или отсутствии потенциальной уязвимости.

При любой оценке безопасности большая сложность заключается в выяснении списка программного обеспечения, установленного в сети, наличие точного перечня портов и использующих их служб может быть одним из важнейших условий полной идентификации всех уязвимых мест. Для сканирования всех 131070 портов (от 1 до 65535 для TCP и UDP) на всех узлах может потребоваться много дней и даже недель. Поэтому лучше обратиться к более коротким спискам портов и служб, чтобы определить в первую очередь наличие самых опасных уязвимых мест (см. Приложение 1).

Протоколы семейства TCP/IP, используемые в качестве основы взаимодействия в Internet, не соответствуют современным требованиям по обеспечению безопасности. Наличие неустранимых уязвимостей в базовых протоколах TCP/IP приводит к появлению все новых видов атак, направленных на получение НСД, отказа в обслуживании и т.д. Новые разновидности информационных воздействий на сетевые сервисы представляют реальную

угрозу доступности и целостности данных. В связи с этим, очень большую актуальность имеет создание сканеров безопасности, позволяющих обнаруживать такие угрозы, в том числе и самые новейшие.

Технологии анализа защищенности являются действенным методом, позволяющим проанализировать и реализовать политику сетевой безопасности прежде, чем осуществится попытка ее разрушения снаружи или изнутри организации.

Сканеры безопасности – обоюдоострое оружие. Ими может воспользоваться как администратор компьютерной системы для выявления незащищенных мест, так и злоумышленник.

Классы сканеров безопасности

1. Сканеры безопасности сетевых сервисов и протоколов (IP-Tools,XSpider,NMap).
2. Сканеры безопасности операционных систем (SystemScanner).
3. Сканеры безопасности приложений (XSpider,SystemScanner, VForce, AppDetective).

Сканеры безопасности сетевых сервисов и протоколов

Они сканируют локальную или удаленную машину с целью обнаружения уязвимостей и начинают с получения предварительной информации о проверяемой системе: о разрешенных протоколах и открытых портах, версии ОС и т.д. Некоторые сканеры могут попытаться симитировать атаку на сетевой узел (реализацией моделей атак).

Сканеры безопасности операционных систем

Средства этого класса предназначены для проверки настроек ОС, влияющих на ее защищенность. К таким настройкам относятся: учетные записи пользователей, длина паролей и срок их действия, права пользователей на доступ к критичным системным файлам, уязвимые системные файлы и т.п. Данные сканеры могут проверить систему на наличие уязвимостей в прикладных программах и аппаратуре, уязвимостей связанных с недостатками в конфигурировании системы (не согласующиеся с политиками безопасности).

Сканеры безопасности приложений

Несмотря на то, что особую популярность приобретают универсальные сканеры, качество проверок, определяемое их глубиной, возможно обеспечить только специализированными сканерами, разработанными для конкретных прикладных программ, WEB-серверов и СУБД. Как правило, их работа основана на специализированной методологии и использовании обширной базы знаний по уязвимостям конкретной прикладной системы.

Недостатки сканеров безопасности

1. Обычно они могут только проверить известные уязвимости в системе безопасности. Их эффективность зависит в значительной степени от точности и быстродействия источника информации об уязвимостях.
2. Испытание на известную уязвимость может пройти неудачно. Иногда единственный способ определить, действительно ли система имеет некоторую известную слабость, состоит в том, чтобы попробовать задействовать это слабое место и понаблюдать, как система будет себя вести. Такой способ наиболее эффективен, но может иметь опасные последствия для всей системы. Альтернативой является следующее: собрать наиболее важную информацию (например, тип службы и версию) и на этом основании принять решение. Этот подход безопасен, но менее точен и часто ведет к большому количеству ложных подозрений.

Сканеры нового поколения используют более интеллектуальные методы сканирования, и помогают уменьшить зависимость от знания предыдущих атак. Интеллектуальное сканирование находится в стадии бурного развития, неудачи автоматических сканеров свидетельствуют о более фундаментальных недостатках в концепции сканирования уязвимостей. Поэтому нужно всегда помнить, что сканер не обнаружит все уязвимости системы, и будет часто сообщать о проблемах, которых, на самом деле, нет. Кроме того, современные сканеры не понимают взаимозависимости между системами, контекст, в

котором компьютерные системы существуют, и роль, которую люди играют в действии компьютерных систем.

Массовое распространение вирусов, серьезность последствий их воздействия на ресурсы КС вызвали необходимость разработки и использования специальных антивирусных средств и методов их применения. Антивирусные средства применяются для решения следующих задач:

- обнаружение вирусов в КС;
- блокирование работы программ-вирусов;
- устранение последствий воздействия вирусов.

Обнаружение вирусов желательно осуществлять на стадии их внедрения или, по крайней мере, до начала осуществления деструктивных действий вирусов. Не существует антивирусных средств, гарантирующих обнаружение всех возможных вирусов.

При обнаружении вируса необходимо сразу же прекратить работу программы-вируса, чтобы минимизировать ущерб от его воздействия на систему.

Устранение последствий воздействия вирусов ведется в двух направлениях:

- удаление вирусов;
- восстановление (при необходимости) файлов, областей памяти.

Восстановление системы зависит от типа вируса, а также от момента времени обнаружения вируса по отношению к началу деструктивных действий. Восстановление информации без использования дублирующей информации может быть невыполнимым, если вирусы при внедрении не сохраняют информацию, на место которой они помещаются в память, а также, если деструктивные действия уже начались, и они предусматривают изменения информации.

Для борьбы с вирусами используются программные и аппаратно-программные средства, которые применяются в определенной последовательности и комбинации, образуя методы борьбы с вирусами, подразделяемые на:

- методы обнаружения вирусов;
- методы удаления вирусов.

2.1. Методы обнаружения вирусов

- сканирование (осуществляется программой-сканером, которая просматривает файлы в поисках опознавательной части вируса – сигнатуры. Программа фиксирует наличие уже известных вирусов, за исключением полиморфных вирусов, которые применяют шифрование тела вируса, изменяя при этом каждый раз и сигнатуру. Программы-сканеры могут хранить не сигнатуры известных вирусов, а их контрольные суммы. Программы-сканеры часто могут удалять обнаруженные вирусы. Такие программы называют полифагами). Пример – Aidstest Дмитрия Лозинского;
- обнаружение изменений (базируется на использовании программ-ревизоров, которые определяют и запоминают характеристики всех областей на дисках, в которых обычно размещаются вирусы. При периодическом выполнении программ-ревизоров сравниваются хранящиеся характеристики и характеристики, получаемые при контроле областей дисков, по результатам которых программа выдает сообщение о предположительном наличии вирусов. Недостатки метода – с помощью программ-ревизоров невозможно определить вирус в файлах, которые поступают в систему уже зараженными; вирусы будут обнаружены только после размножения в системе);
- эвристический анализ (позволяет определить неизвестные вирусы, но не требует предварительного сбора, обработки и хранения информации о файловой системе. Сущность метода – проверка возможных сред обитания вирусов и выявление в них команд (групп команд), характерных для вирусов (команды создания резидентных модулей в ОП, команды прямого обращения к дискам, минуя ОС);
- использование резидентных сторожей (основан на применении программ, которые постоянно находятся в ОП ЭВМ и отслеживают все действия остальных программ: при

выполнении каких-либо подозрительных действий (обращение для записи в загрузочные сектора, помещение в ОП резидентных модулей, попытки перехвата прерываний и т.п.) резидентный сторож выдает сообщение пользователю. Недостаток – значительный процент ложных тревог, что мешает работе и вызывает раздражение пользователя);

- вакцинирование программ (создание специального модуля для контроля ее целостности. В качестве характеристики целостности файла обычно используется контрольная сумма. При заражении вакцинированного файла, модуль контроля обнаруживает изменение контрольной суммы и сообщает об этом пользователю. Метод позволяет обнаруживать все вирусы, в т.ч. и неизвестные, за исключением «стелс»-вирусов);

- аппаратно-программная защита от вирусов (самый надежный метод защиты. В настоящее время используются специальные контроллеры и их программное обеспечение. Контроллер устанавливается в разъем расширения и имеет доступ к общей шине, что позволяет ему контролировать все обращения к дисковой системе. В программном обеспечении контроллера запоминаются области на дисках, изменение которых в обычных режимах работы не допускается. Можно устанавливать защиту на изменение главной загрузочной записи, загрузочных секторов, файлов конфигурации, исполняемых файлов и др.).

2.2. Методы удаления последствий заражения вирусами

Существует два метода удаления последствий воздействия вирусов антивирусными программами:

первый – предполагает восстановление системы после воздействия известных вирусов (разработчики программы-фага, удаляющей вирус, должен знать структуру вируса и его характеристики размещения в среде обитания);

второй – позволяет восстанавливать файлы и загрузочные сектора, зараженные неизвестными вирусами (для восстановления файлов программа восстановления должна заблаговременно создать и хранить информацию о файлах, полученную в условиях отсутствия вирусов. Имея информацию о незараженном файле и используя сведения об общих принципах работы вирусов, осуществляется восстановление файлов. Если вирус подверг файл необратимым изменениям, то восстановление возможно только с использованием резервной копии или с дистрибутива. При их отсутствии существует только один выход – уничтожить файл и восстановить его вручную).

2.3. Антивирусная утилита AVZ

Антивирусная утилита AVZ предназначена для обнаружения и удаления:

- SpyWare и AdWare модулей - это основное назначение утилиты;
- Dialer (Trojan.Dialer);
- Троянских программ;
- BackDoor модулей;
- Сетевых и почтовых червей;
- TrojanSpy, TrojanDownloader, TrojanDropper.

Утилита является прямым аналогом программ TrojanHunter и LavaSoft Ad-aware 6. Первичной задачей программы является удаление SpyWare и троянских программ. Интерфейс программы представлен на рисунке 1.

Запуск утилиты должен производиться от имени администратора.

Особенностями утилиты AVZ (помимо типового сигнатурного сканера) является:

- Микропрограммы эвристической проверки системы. Микропрограммы проводят поиск известных SpyWare и вирусов по косвенным признакам - на основании анализа реестра, файлов на диске и в памяти.
- Обновляемая база безопасных файлов. В нее входят цифровые подписи десятков тысяч системных файлов и файлов известных безопасных процессов. База подключена ко всем системам AVZ и работает по принципу "свой/чужой" - безопасные файлы не вносятся в карантин, для них заблокировано удаление и вывод предупреждений, база используется антируткитом, системой поиска файлов, различными анализаторами. В частности,

встроенный диспетчер процессов выделяет безопасные процессы и сервисы цветом, поиск файлов на диске может исключать из поиска известные файлы (что очень полезно при поиске на диске троянских программ);

- Встроенная система обнаружения Rootkit. Поиск RootKit идет без применения сигнатур на основании исследования базовых системных библиотек на предмет перехвата их функций. AVZ может не только обнаруживать RootKit, но и производить корректную блокировку работы UserMode RootKit для своего процесса и KernelMode RootKit на уровне системы. Противодействие RootKit распространяется на все сервисные функции AVZ, в результате сканер AVZ может обнаруживать маскируемые процессы, система поиска в реестре "видит" маскируемые ключи и т.п. Антируткит снабжен анализатором, который проводит обнаружение процессов и сервисов, маскируемых RootKit. Одной из главных на мой взгляд особенностей системы противодействия RootKit является ее работоспособность в Win9X (распространенное мнение об отсутствии RootKit, работающих на платформе Win9X глубоко ошибочно - известны сотни троянских программ, перехватывающих API функции для маскировки своего присутствия, для искажения работы API функций или слежения за их использованием). Другой особенностью является универсальная система обнаружения и блокирования KernelMode RootKit, работоспособная под Windows NT, Windows 2000 pro/server, XP, XP SP1, XP SP2, Windows 2003 Server, Windows 2003 Server SP1

- Детектор клавиатурных шпионов (Keylogger) и троянских DLL. Поиск Keylogger и троянских DLL ведется на основании анализа системы без применения базы сигнатур, что позволяет достаточно уверенно детектировать заранее неизвестные троянские DLL и Keylogger;

- Нейроанализатор. Помимо сигнатурного анализатора AVZ содержит нейроэмулятор, который позволяет производить исследование подозрительных файлов при помощи нейросети. В настоящее время нейросеть применяется в детекторе кейлоггеров.

- Встроенный анализатор Winsock SPI/LSP настроек. Позволяет проанализировать настройки, диагностировать возможные ошибки в настройке и произвести автоматическое лечение. Возможность автоматической диагностики и лечения полезна для начинающих пользователей (в утилитах типа LSPFix автоматическое лечение отсутствует). Для исследования SPI/LSP вручную в программе имеется специальный менеджер настроек LSP/SPI. На работу анализатора Winsock SPI/LSP распространяется действие антируткита;

- Встроенный диспетчер процессов, сервисов и драйверов. Предназначен для изучения запущенных процессов и загруженных библиотек, запущенных сервисов и драйверов. На работу диспетчера процессов распространяется действие антируткита (как следствие - он "видит" маскируемые руткитом процессы). Диспетчер процессов связан с базой безопасных файлов AVZ, опознанные безопасные и системные файлы выделяются цветом;

- Встроенная утилита для поиска файлов на диске. Позволяет искать файл по различным критериям, возможности системы поиска превосходят возможности системного поиска. На работу системы поиска распространяется действие антируткита (как следствие - поиск "видит" маскируемые руткитом файлы и может удалить их), фильтр позволяет исключать из результатов поиска файлы, опознанные AVZ как безопасные. Результаты поиска доступны в виде текстового протокола и в виде таблицы, в которой можно пометить группу файлов для последующего удаления или помещения в карантин

- Встроенная утилита для поиска данных в реестре. Позволяет искать ключи и параметры по заданному образцу, результаты поиска доступны в виде текстового протокола и в виде таблицы, в которой можно отметить несколько ключей для их экспорта или удаления. На работу системы поиска распространяется действие антируткита (как следствие - поиск "видит" маскируемые руткитом ключи реестра и может удалить их)

- Встроенный анализатор открытых портов TCP/UDP. На него распространяется действие антируткита, в Windows XP для каждого порта отображается использующий порт

процесс. Анализатор опирается на обновляемую базу портов известных троянских/Backdoor программ и известных системных сервисов. Поиск портов троянских программ включен в основной алгоритм проверки системы - при обнаружении подозрительных портов в протокол выводятся предупреждения с указанием, каким троянским программам свойственно использование данного порта

- Встроенный анализатор общих ресурсов, сетевых сеансов и открытых по сети файлов. Работает в Win9X и в NT/W2K/XP.
- Встроенный анализатор Downloaded Program Files (DPF) - отображает элементы DPF, подключен ко всем системам AVZ.
- Микропрограммы восстановления системы. Микропрограммы проводят восстановления настроек Internet Explorer, параметров запуска программ и иные системные параметры, повреждаемые вредоносными программами. Восстановление запускается вручную, восстанавливаемые параметры указываются пользователем.
- Эвристическое удаление файлов. Суть его состоит в том, что если в ходе лечения удалялись вредоносные файлы и включена эта опция, то производится автоматическое исследование системы, охватывающее классы, ВНО, расширения IE и Explorer, все доступные AVZ виды автозапуска, Winlogon, SPI/LSP и т.п. Все найденные ссылки на удаленный файл автоматически вычищаются с занесением в протокол информации о том, что конкретно и где было вычищено. Для этой чистки активно применяется движок микропрограмм лечения системы;
- Проверка архивов. Начиная с версии 3.60 AVZ поддерживает проверку архивов и составных файлов. На настоящий момент проверяются архивы формата ZIP, RAR, CAB, GZIP, TAR; письма электронной почты и MHT файлы; CHM архивы
- Проверка и лечение потоков NTFS. Проверка NTFS потоков включена в AVZ начиная с версии 3.75
- Скрипты управления. Позволяют администратору написать скрипт, выполняющий на ПК пользователя набор заданных операций. Скрипты позволяют применять AVZ в корпоративной сети, включая его запуск в ходе загрузки системы.
- Анализатор процессов. Анализатор использует нейросети и микропрограммы анализа, он включается при включении расширенного анализа на максимальном уровне эвристики и предназначен для поиска подозрительных процессов в памяти.
- Система AVZGuard. Предназначена для борьбы с трудноудаляемыми вредоносными программами, может кроме AVZ защищать указанные пользователем приложения, например, другие антишпионские и антивирусные программы.
- Система прямого доступа к диску для работы с заблокированными файлами. Работает на FAT16/FAT32/NTFS, поддерживается на всех операционных системах линейки NT, позволяет сканеру анализировать заблокированные файлы и помещать их в карантин.
- Драйвер мониторинга процессов и драйверов AVZPM. Предназначен для отслеживания запуска и остановки процессов и загрузки/выгрузки драйверов для поиска маскирующихся драйверов и обнаружения искажений в описывающих процессы и драйверы структурах, создаваемых DKOM руткитами.
- Драйвер Boot Cleaner. Предназначен для выполнения чистки системы (удаление файлов, драйверов и служб, ключей реестра) из KernelMode. Операция чистки может выполняться как в процессе перезагрузки компьютера, так и в ходе лечения.

Порядок выполнения работы

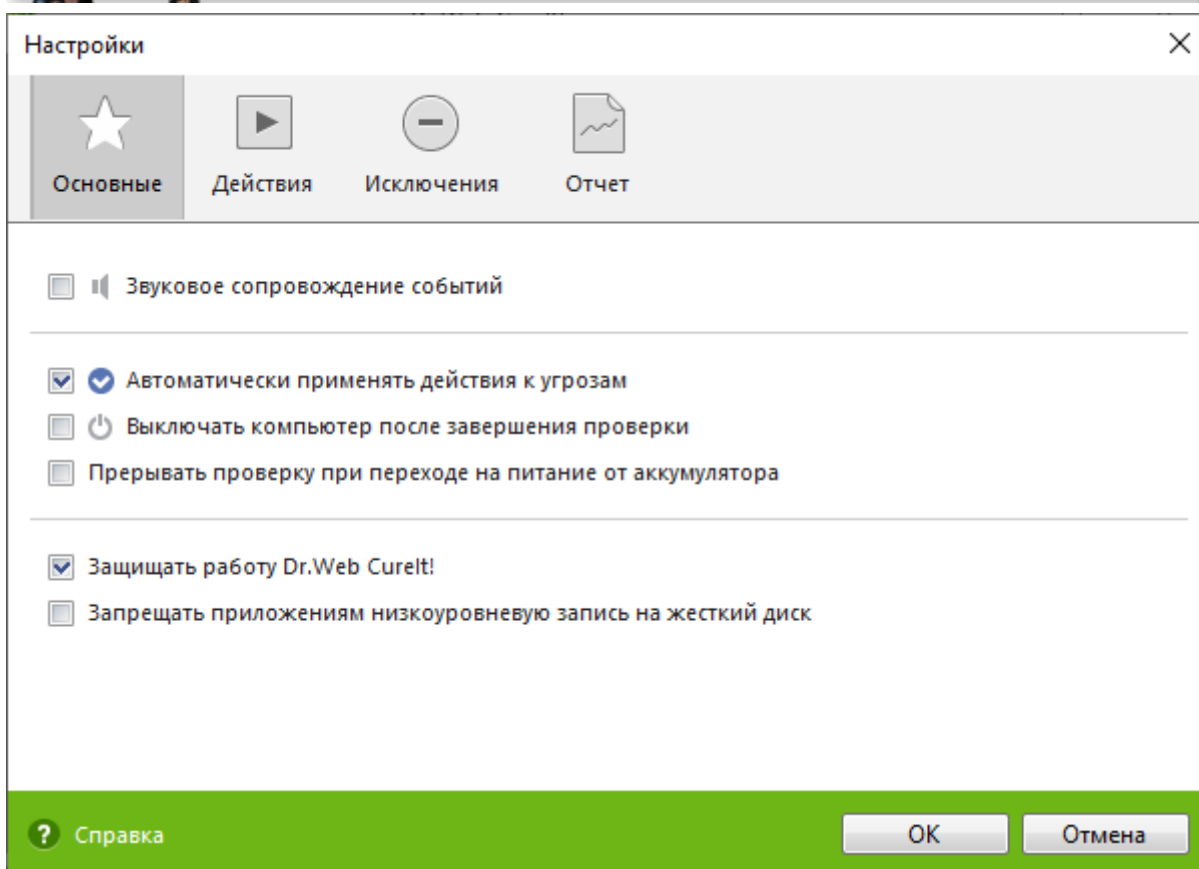
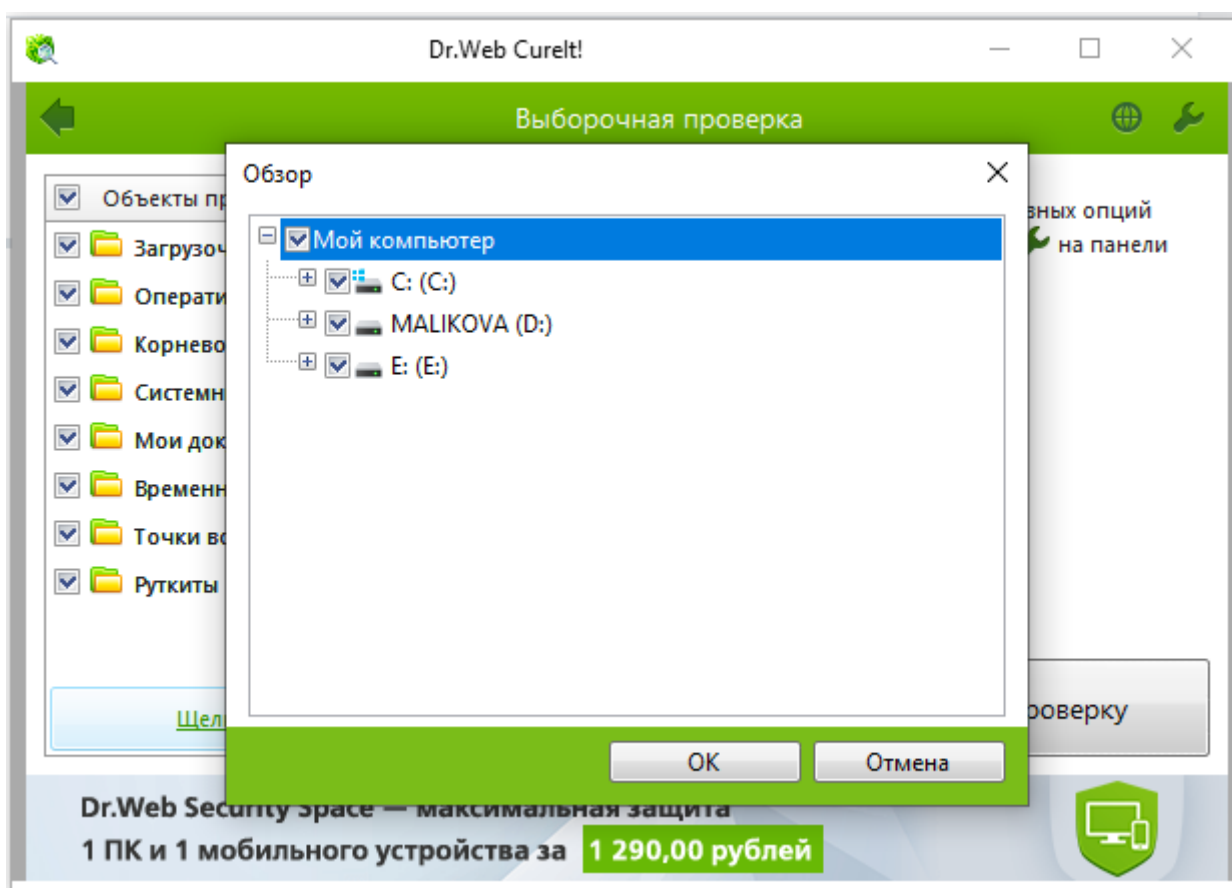
Задание 1.

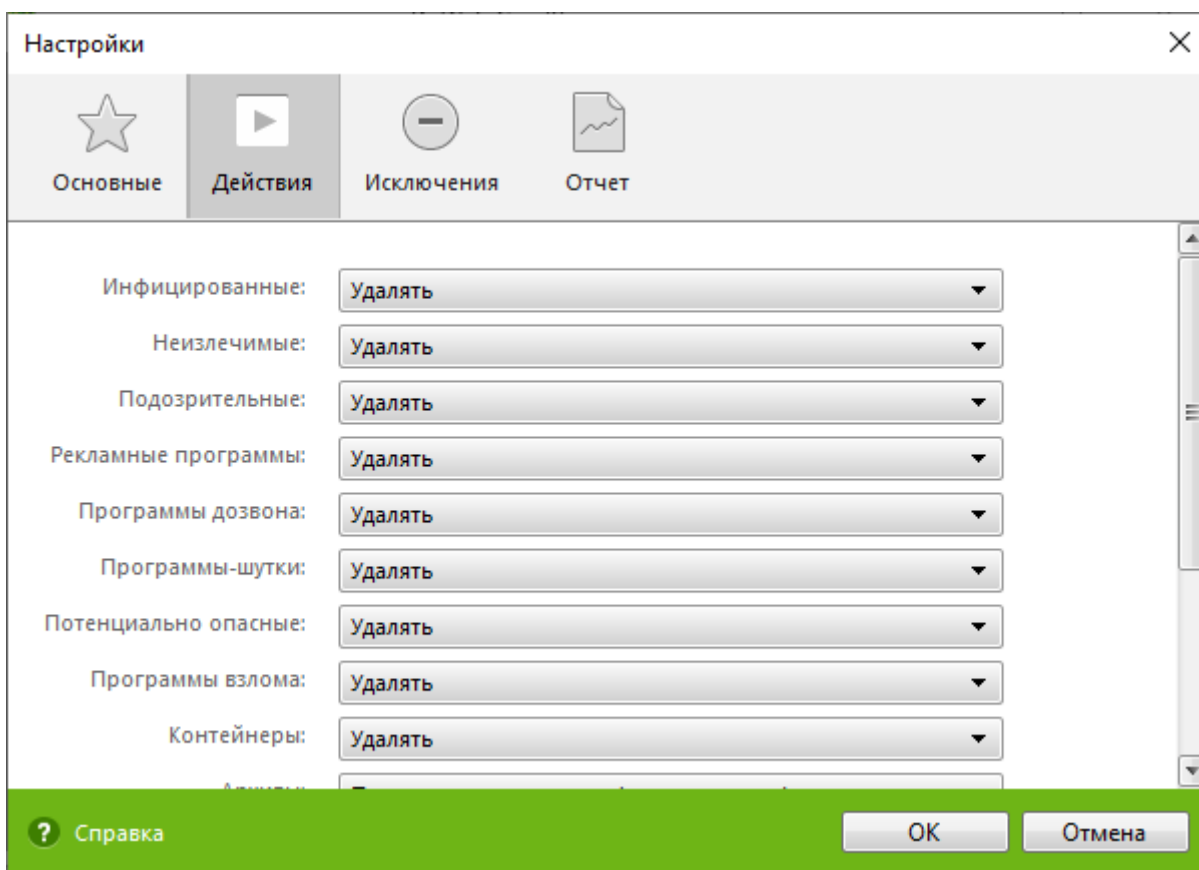
Проверить компьютер на наличие вирусов с помощью программы DoctorWeb Cureit.

Программу качать по следующей ссылке:

<https://free.drweb.ru/cureit/>

Выставьте следующие настройки:





Задание 2.

1. Изучите основные теоретические сведения.
2. Заполнить таблицу с описанием вирусов*

Категории вредоносных программ	Наименование и описание вируса	Видимые проявления
Adware и SpyWare		
Backdoor		
Hoax		
Trojan		
Trojan-Clicker		
Trojan-Downloader		
Trojan-Spy		
Trojan-PSW		
Net-Worm		

Worm		
Trojan-Dropper		
Trojan-Proxy		
Email-Worm		
FraudTool		
Trojan-Ransom		

* данные для таблицы можно найти на официальном сайте AVZ

3. Запустить утилиту AVZ

3.1 Включить AVZGuard

3.2 Выполнить восстановление настроек системы: без «Полного пересоздания настроек SPI».

3.3 Выполнить резервное копирование с параметрами: настройки проводника, настройки рабочего стола и настройки Windows Firewall.

3.4. Используя «Мастер поиска и устранения проблем» произвести поиск проблем средней тяжести и исправить их.

3.5. Используя диспетчер процессов определить используемые модули для процесса «smss.exe».

3.6. Используя менеджер файла Hosts убедиться в отсутствии лишних записей.

3.7 Узнать какие порты TCP/UDP открыты.

3.8 Провести поиск на наличие уязвимостей и вирусов. Выставив следующие настройки:

а) методика лечения: удалять все

б) область поиска: все диски

в) эвристический анализ: средний уровень

г) Anti-RootKit: детектировать перехватчики

д) keylogger – включен

е) поиск портов TCP/UDP троянских программ – включен

ж) копировать подозрительные файлы в карантин

з) тип файлов: все файлы

3.9 Сохранить профиль настроек для дальнейшего использования.

3.10 Завершить работу с утилитой AVZ.

4. Оформление отчета

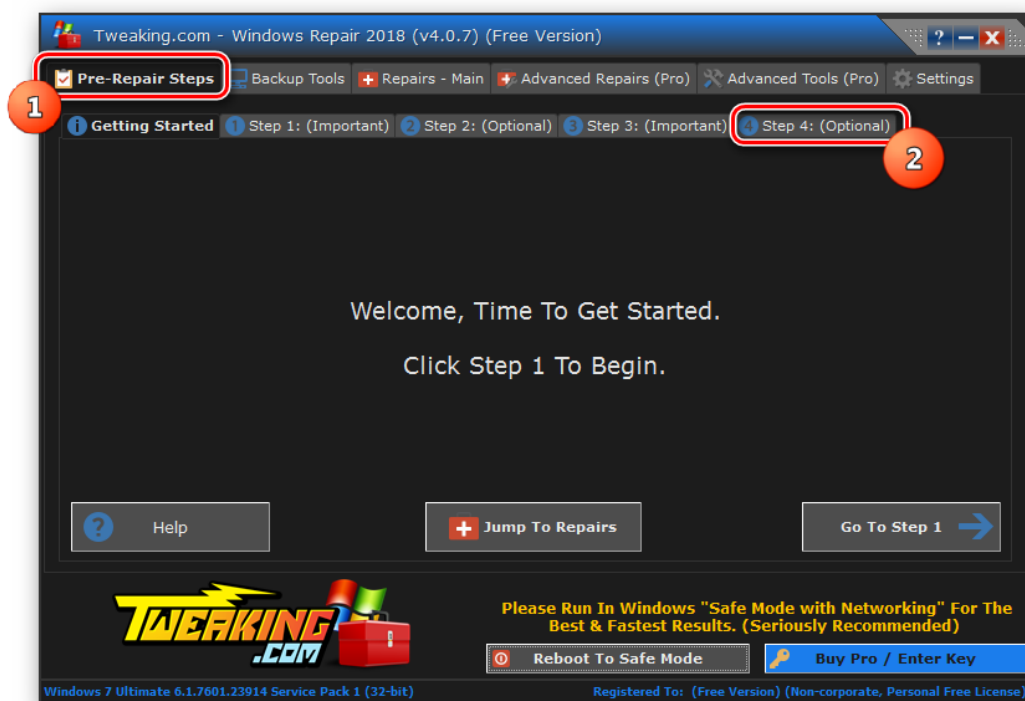
Отчет по выполненной работе представляется в печатном или рукописном виде и должен включать:

- титульный лист;
- теоретические сведения;
- описание работы утилиты AVZ;
- вывод по работе;
- ответы на контрольные вопросы.

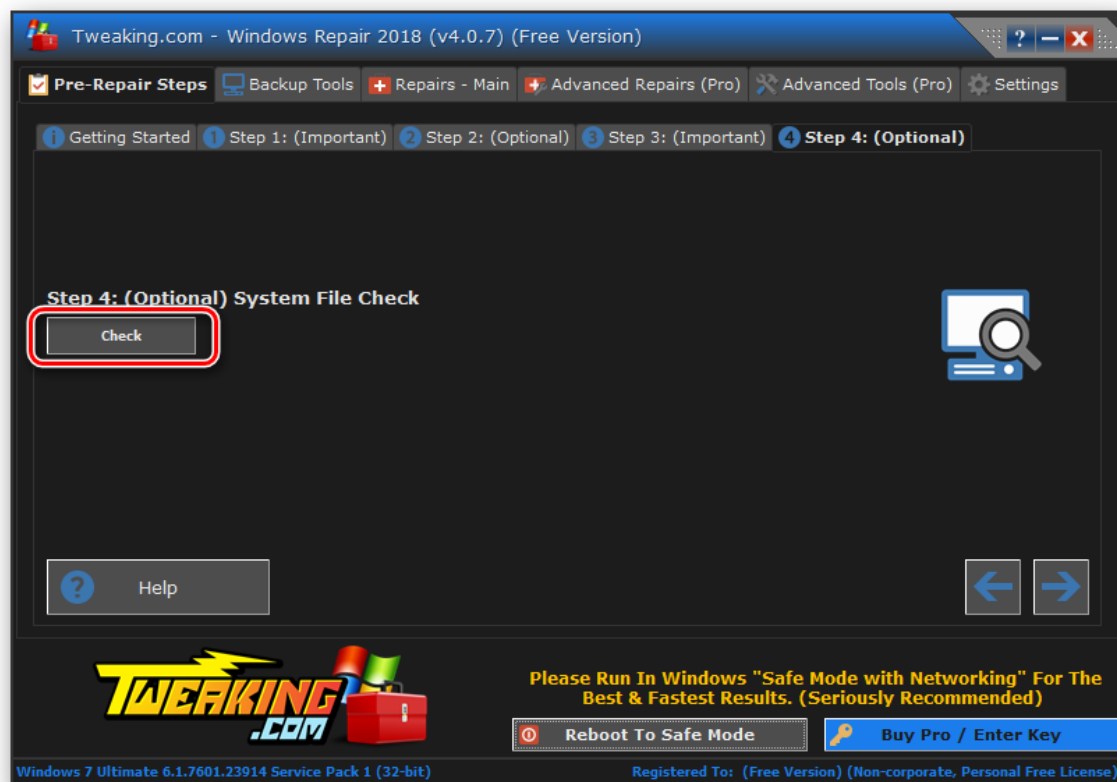
Задание 3.

Способ 1: Windows Repair

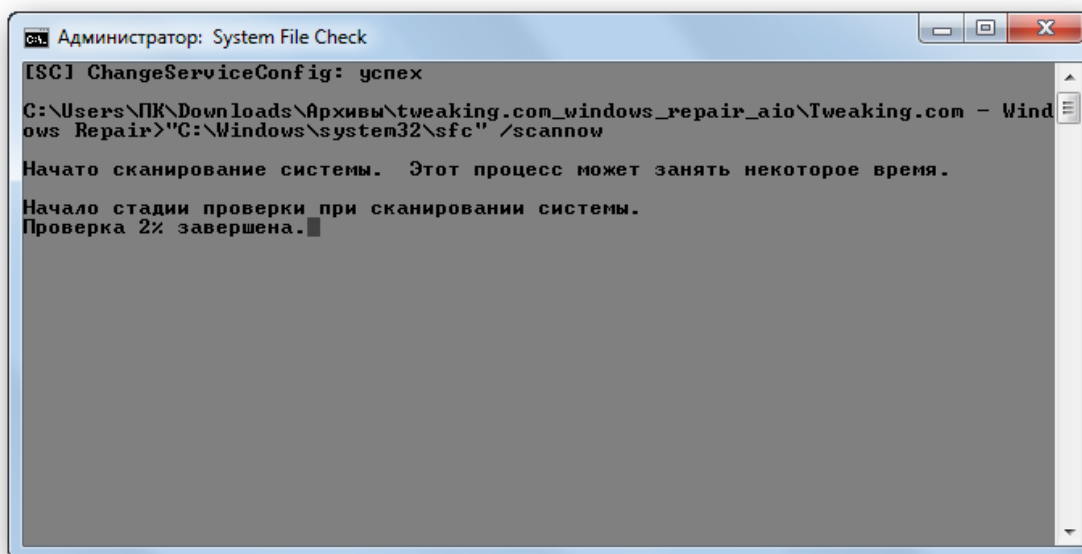
1. Откройте Windows Repair. Чтобы запустить проверку на предмет повреждения файлов системы, сразу в разделе «Pre-Repair Steps» кликайте по вкладке «Step 4 (Optional)».



2. В открывшемся окне щелкайте по кнопке «Check».



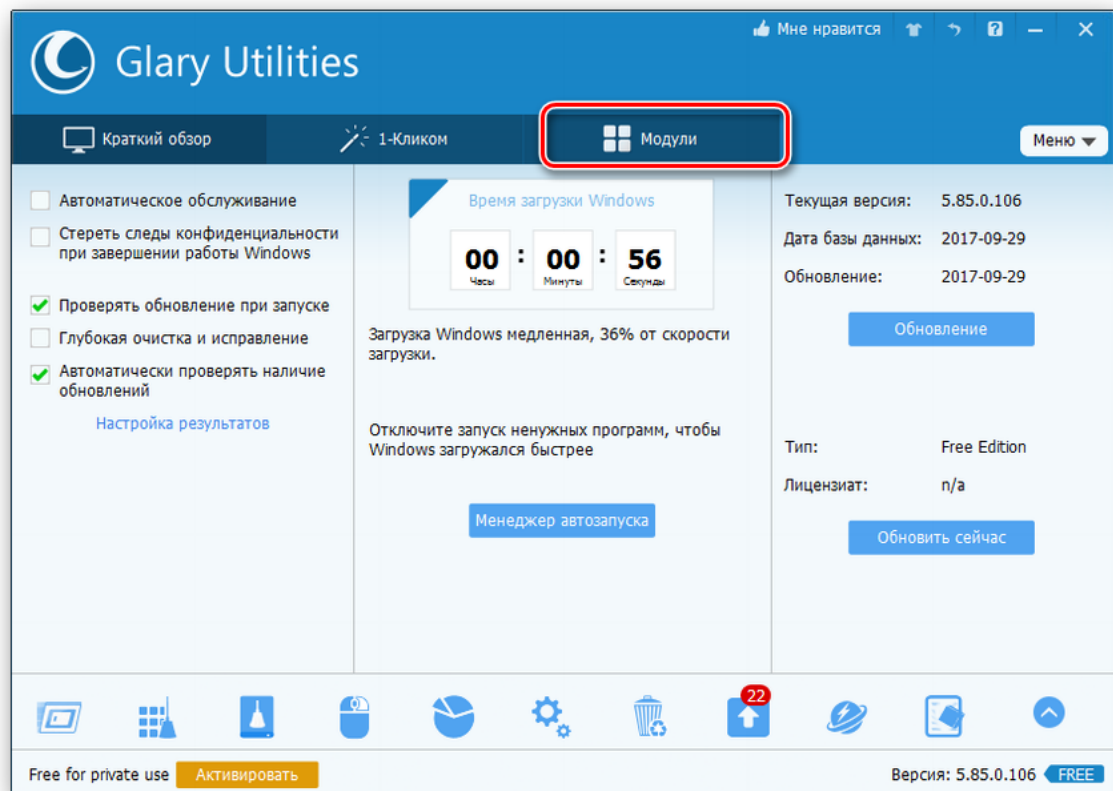
3. Запускается стандартная утилита Виндовс «SFC», которая и производит сканирование, а затем выдает его результаты.



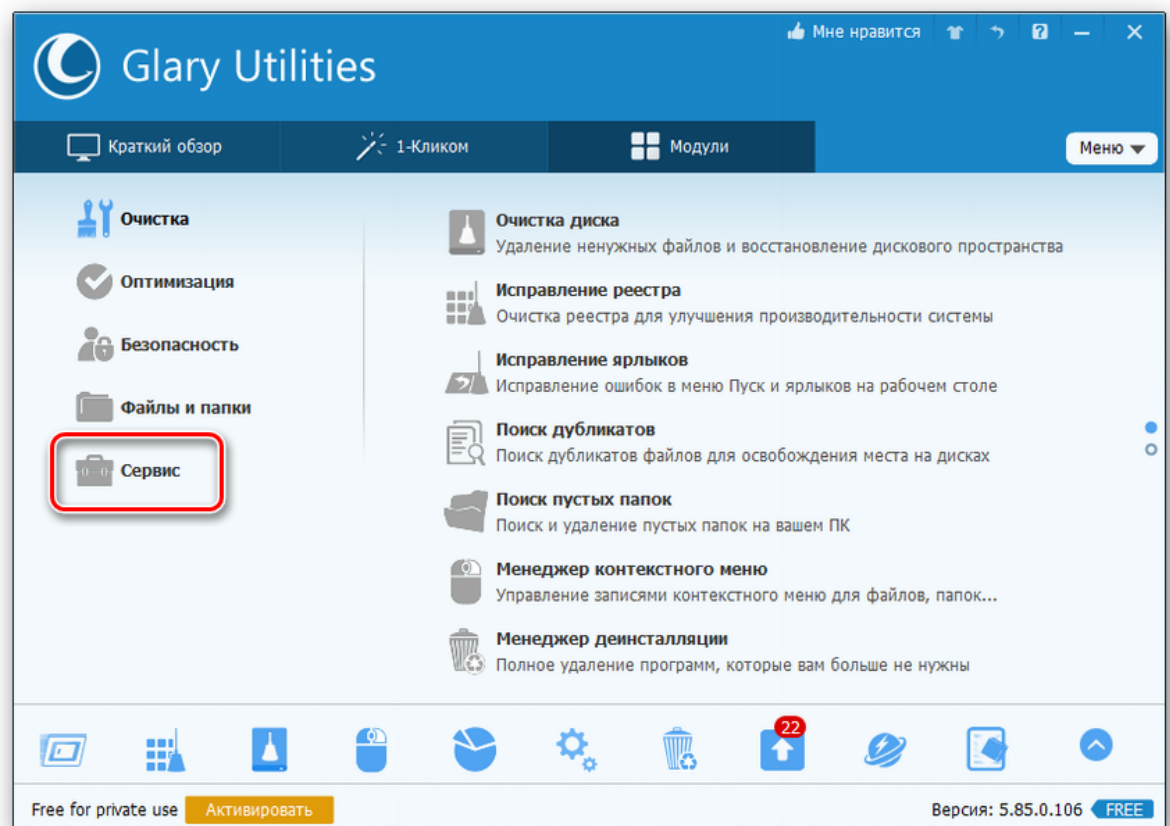
Подробнее о работе данной утилиты мы поговорим при рассмотрении **Способа 3**, так как её можно запустить также методом использования внедренных Microsoft инструментов операционной системы.

Способ 2: Glary Utilities

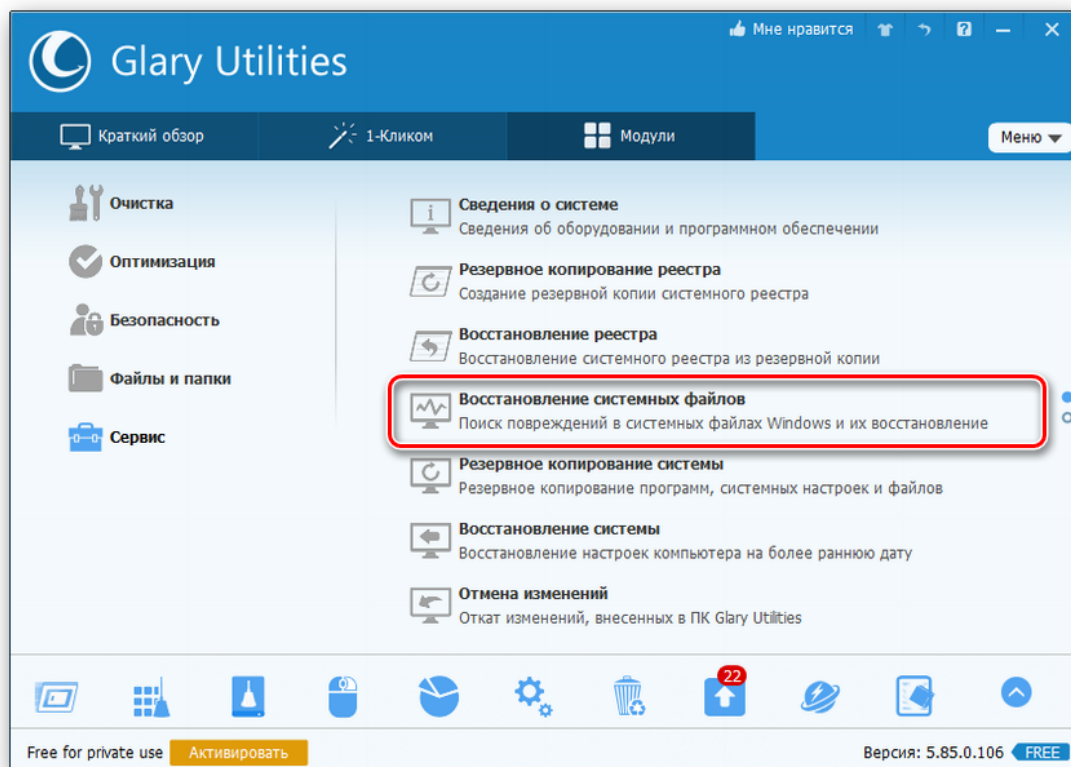
1. Запустите Glary Utilities. Затем переходите в раздел «**Модули**», переключившись на соответствующую вкладку.



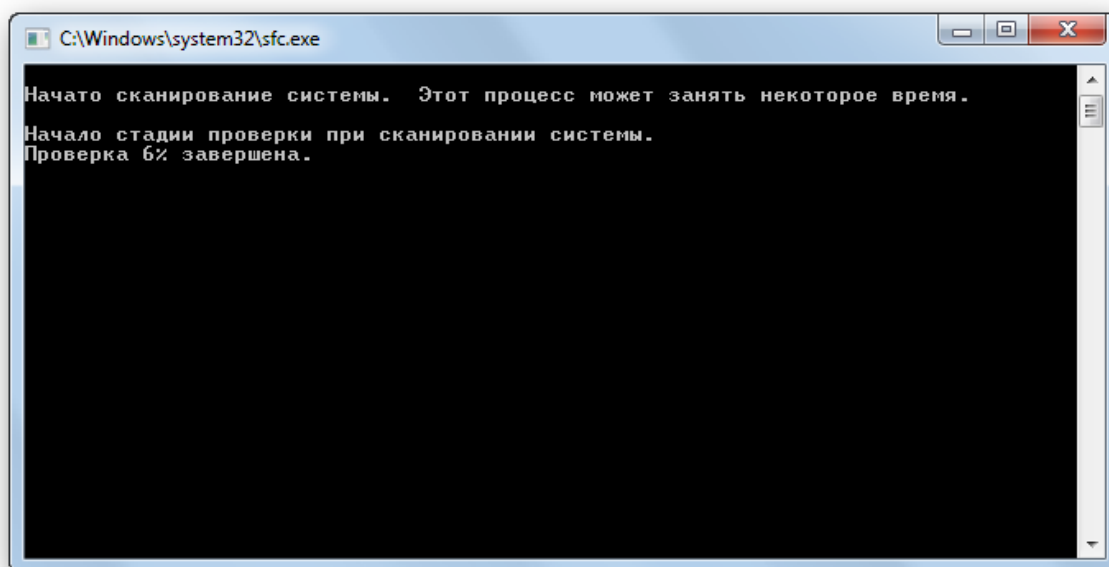
2. Затем с помощью бокового меню переместитесь в раздел «Сервис».



3. Чтобы активировать проверку на предмет целостности элементов ОС, щелкайте по пункту **«Восстановление системных файлов»**.



4. После этого запускается тот же системный инструмент **«SFC»** в **«Командной строке»**, о котором мы уже говорили при описании действий в программе Windows Repair. Именно он проводит сканирование компьютера на предмет повреждения файлов системы.

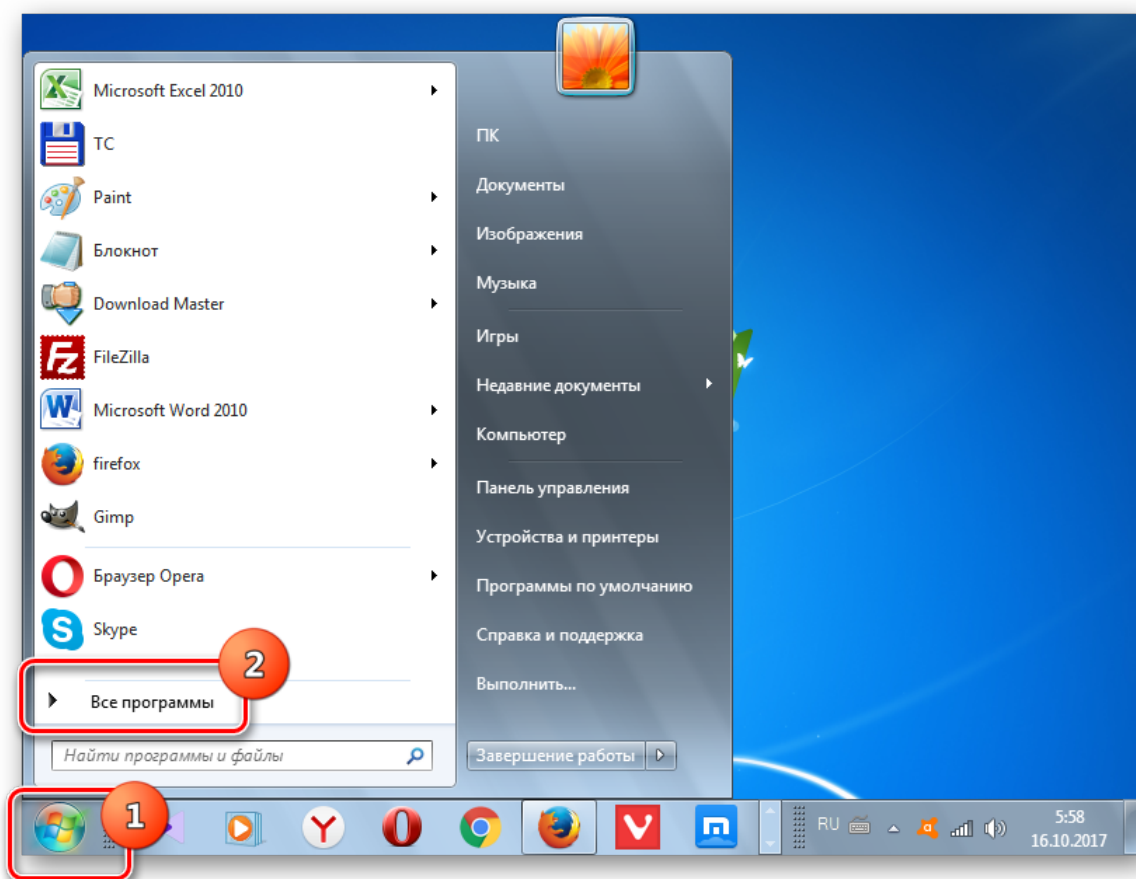


Более подробная информация о работе «SFC» представлена при рассмотрении следующего метода.

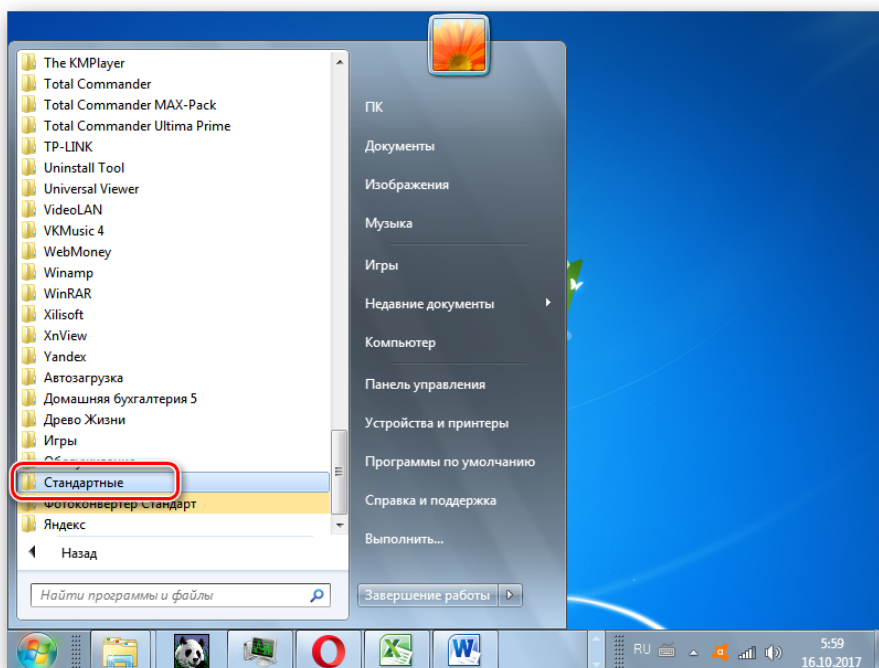
Способ 3: «Командная строка»

Активировать «SFC» для сканирования на предмет повреждения файлов системы Виндовс, можно используя исключительно средства ОС, а конкретно «Командную строку».

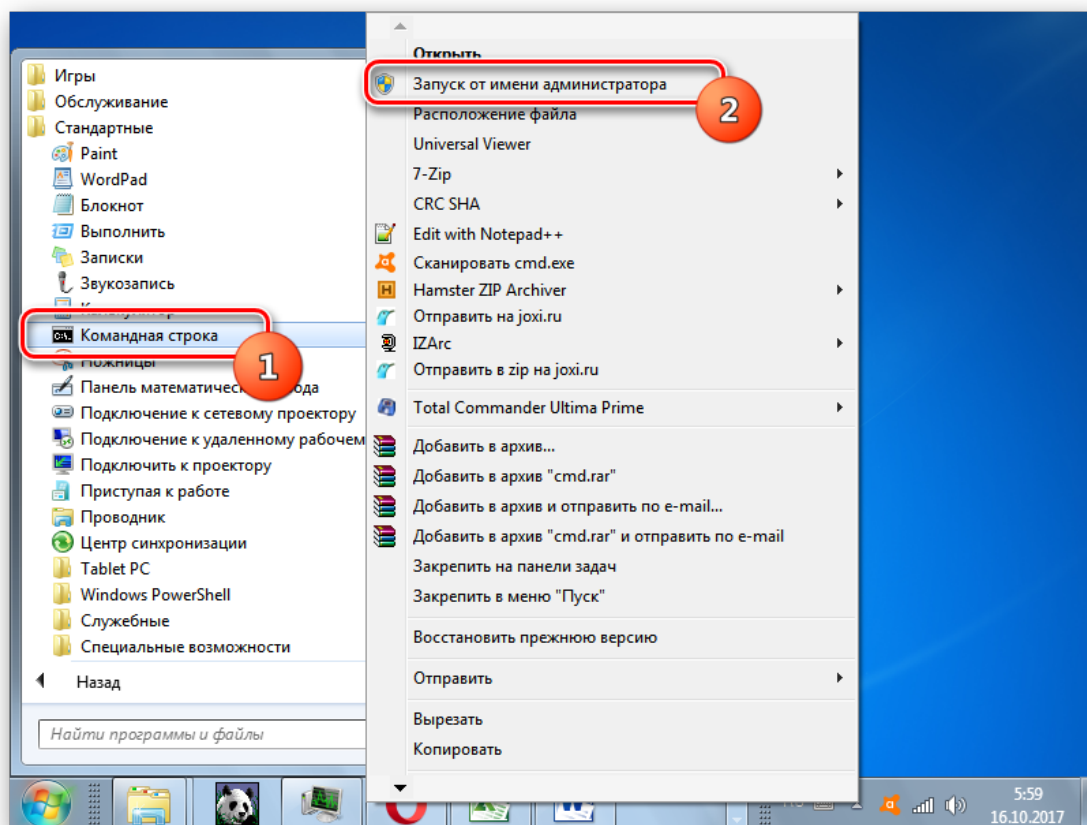
1. Чтобы вызвать «SFC» при помощи встроенных инструментов системы, нужно сразу активировать «Командную строку» с полномочиями администратора. Щелкайте «Пуск». Кликните «Все программы».



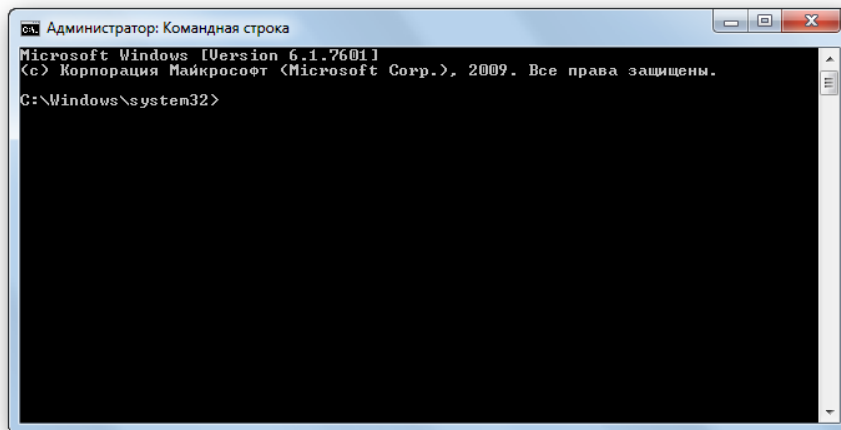
2. Ищите папку «Стандартные» и заходите в неё.



3. Открывается перечень, в котором необходимо отыскать название «**Командная строка**». Щелкните по нему правой кнопкой мышки (**ПКМ**) и выберите «**Запуск от имени администратора**».



4. Оболочка «Командной строки» запущена.

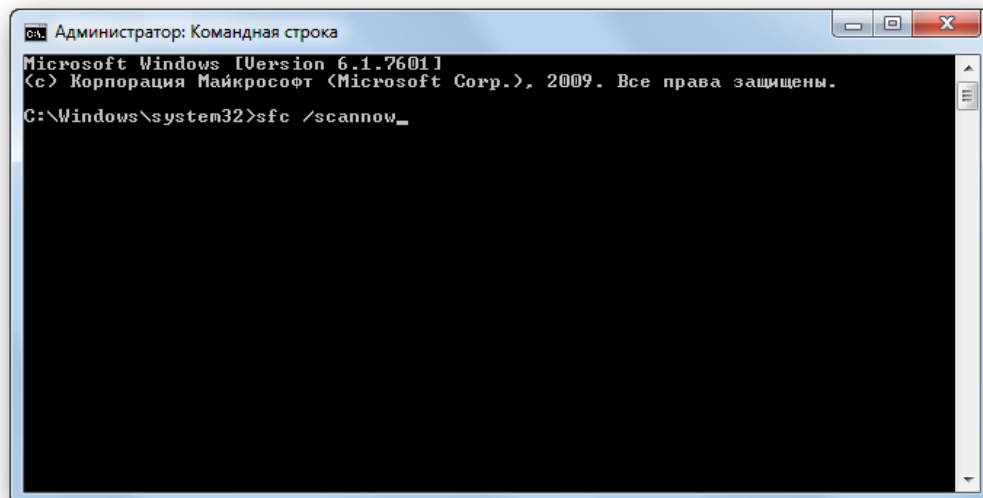


5. Тут следует вбить команду, которая запустит инструмент «SFC» с атрибутом «scannow».

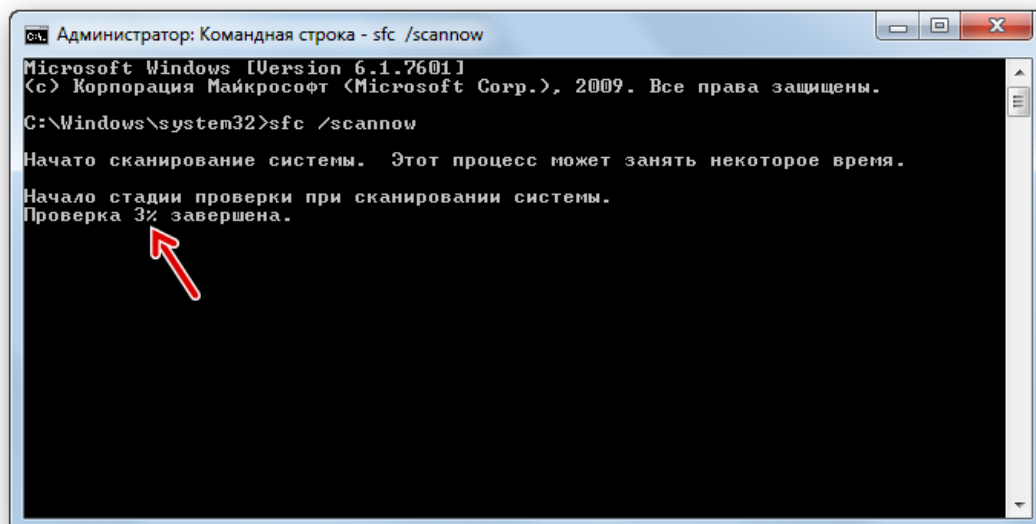
Введите:

sfc /scannow

Жмите **Enter**.



6. В «Командной строке» активируется проверка на предмет неполадок в файлах системы инструментом «SFC». Прогресс операции можете наблюдать при помощи отображаемых информации в процентах. Нельзя закрывать «Командную строку» до тех пор, пока процедура не будет завершена, иначе вы не узнаете о её результатах.



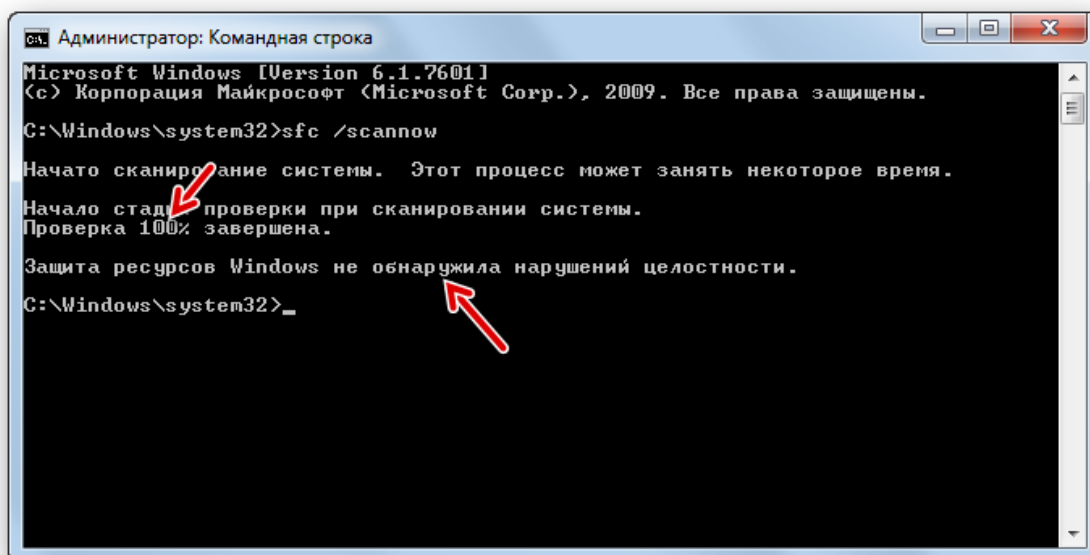
```
Администратор: Командная строка - sfc /scannow
Microsoft Windows [Version 6.1.7601]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corp.), 2009. Все права защищены.

C:\Windows\system32>sfc /scannow

Начато сканирование системы. Этот процесс может занять некоторое время.
Начало стадии проверки при сканировании системы.
Проверка 3% завершена.
```

A red arrow points to the text "Проверка 3% завершена."

7. После завершения сканирования в «Командной строке» отобразится надпись, говорящая о её окончании. Если инструмент не выявил неполадок в файлах ОС, то ниже данной надписи будет отображена информация о том, что утилита не обнаружила нарушений целостности. Если же проблемы все-таки найдены, то будут отображены данные их расшифровки.



```
Администратор: Командная строка
Microsoft Windows [Version 6.1.7601]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corp.), 2009. Все права защищены.

C:\Windows\system32>sfc /scannow

Начато сканирование системы. Этот процесс может занять некоторое время.
Начало стадии проверки при сканировании системы.
Проверка 100% завершена.

Защита ресурсов Windows не обнаружила нарушений целостности.
C:\Windows\system32>_
```

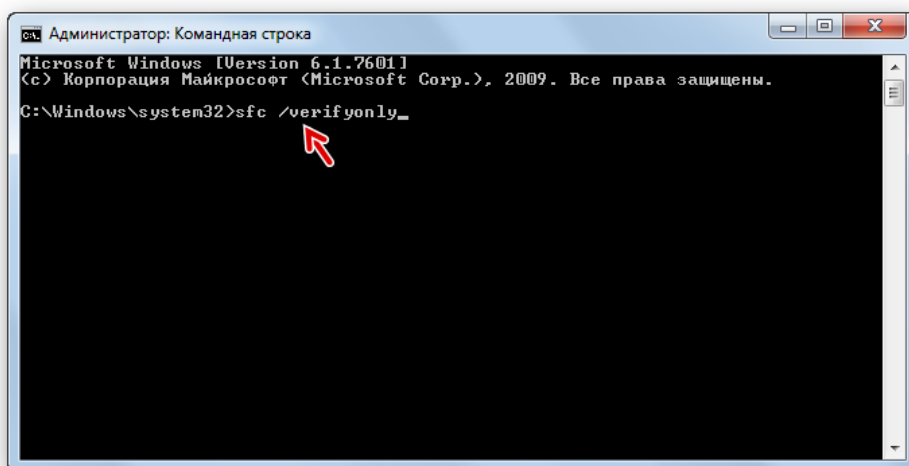
Two red arrows point to "Проверка 100% завершена." and "Защита ресурсов Windows не обнаружила нарушений целостности."

Внимание! Для того чтобы «SFC» смог не только проверить целостность файлов системы, но и произвести их восстановление в случае обнаружения ошибок, перед запуском инструмент рекомендуется вставить установочный диск операционной

системы. Это обязательно должен быть именно тот диск, с которого Виндовс устанавливалась на данный компьютер.

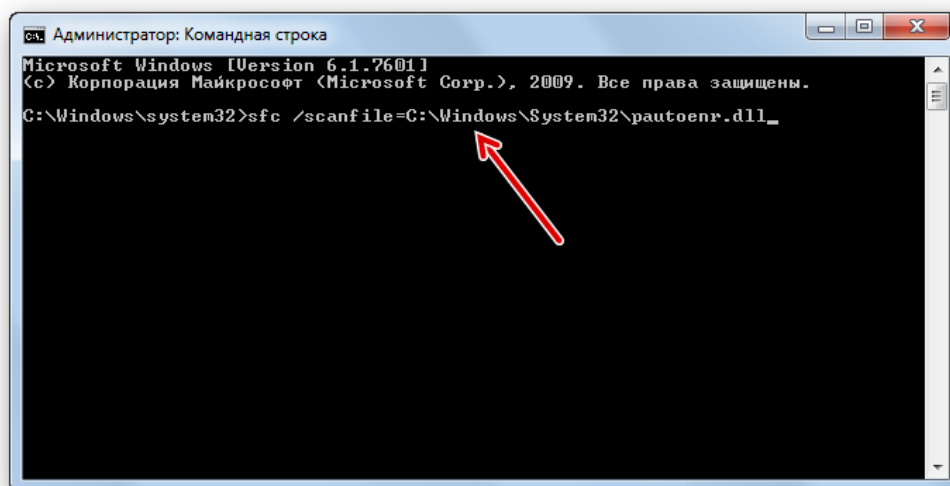
Есть несколько вариаций использования средства «SFC» для проверки целостности файлов системы. Если вам нужно выполнить сканирование без восстановления по умолчанию недостающих или поврежденных объектов ОС, то в «Командной строке» нужно ввести команду:

sfc /verifyonly



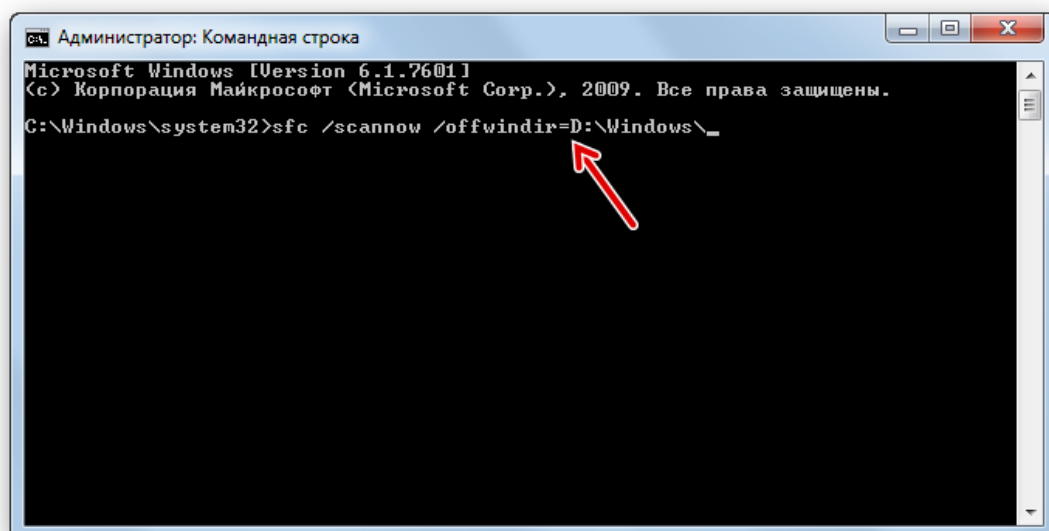
Если вам необходимо проверить конкретный файл на предмет повреждения, то следует ввести команду, соответствующую следующему шаблону:

sfc /scanfile=адрес_файла



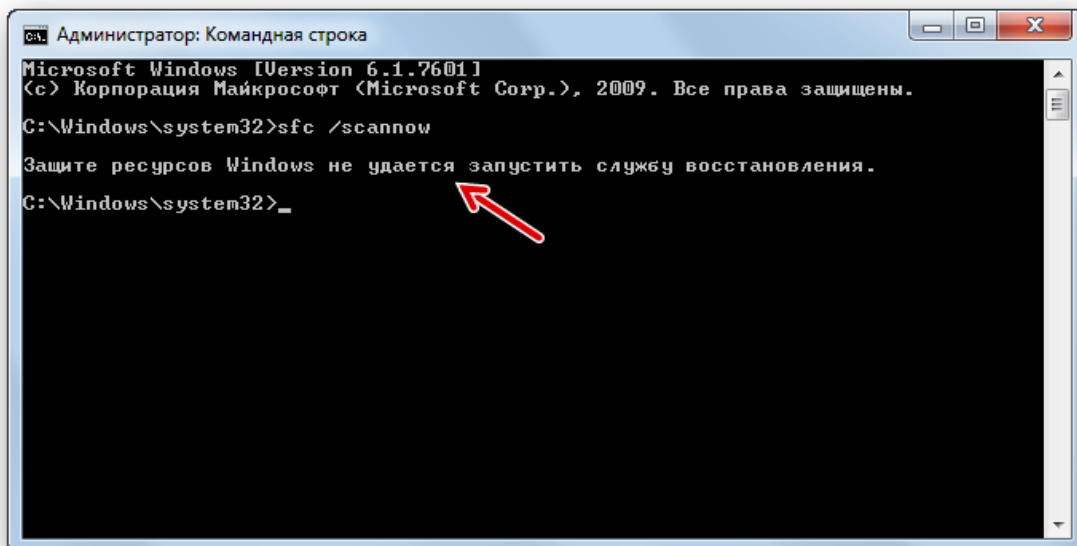
Также особая команда существует для проверки операционной системы, расположенной на другом жестком диске, то есть, не той ОС, в которой вы работаете в данный момент. Её шаблон выглядит следующим образом:

sfc /scannow /offwindir=адрес_каталога_с_Виндовс



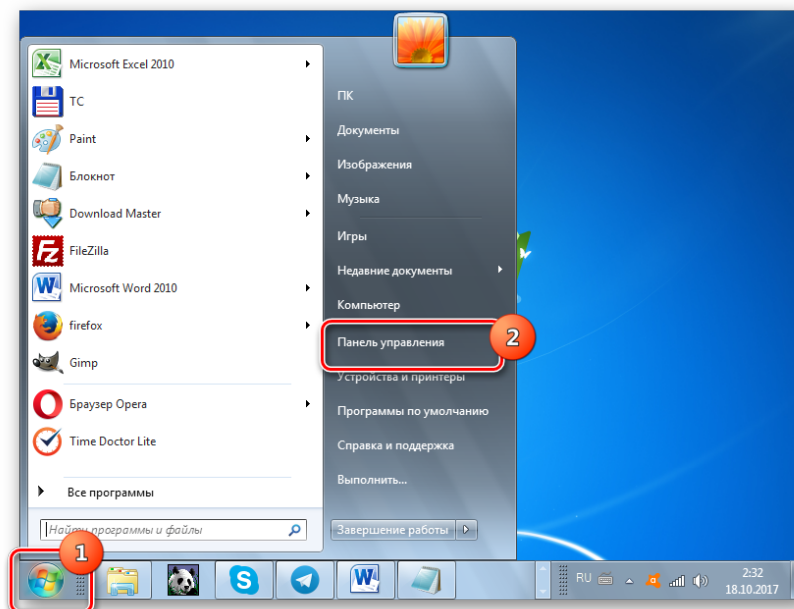
Проблема с запуском «SFC»

При попытке активировать «SFC» может произойти такая проблема, что в «**Командной строке**» отобразится сообщение, говорящее о неудачной активации службы восстановления.

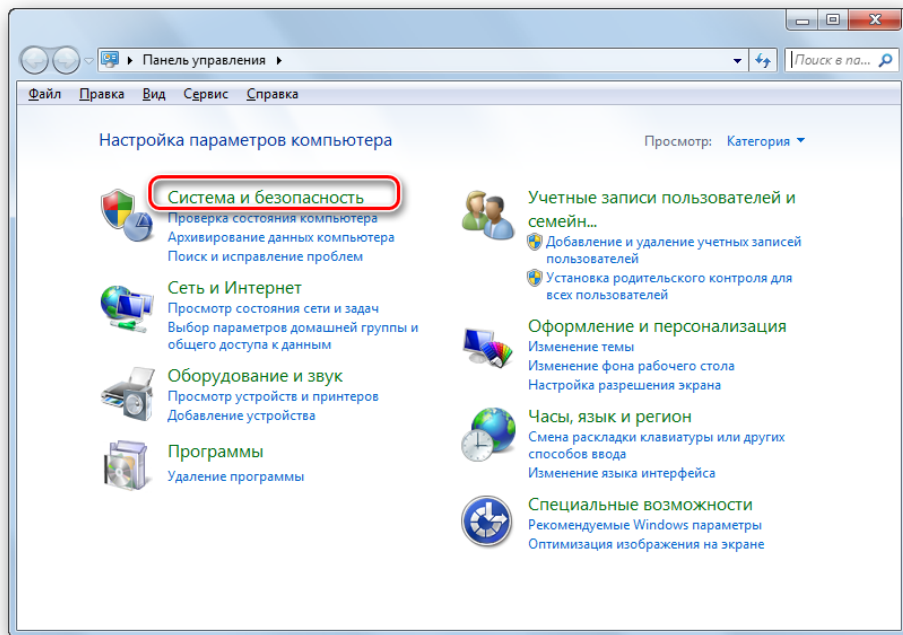


Самой частой причиной данной проблемы является отключение системной службы «**Установщик модулей Windows**». Чтобы иметь возможность просканировать компьютер инструментом «**SFC**», её следует обязательно включить.

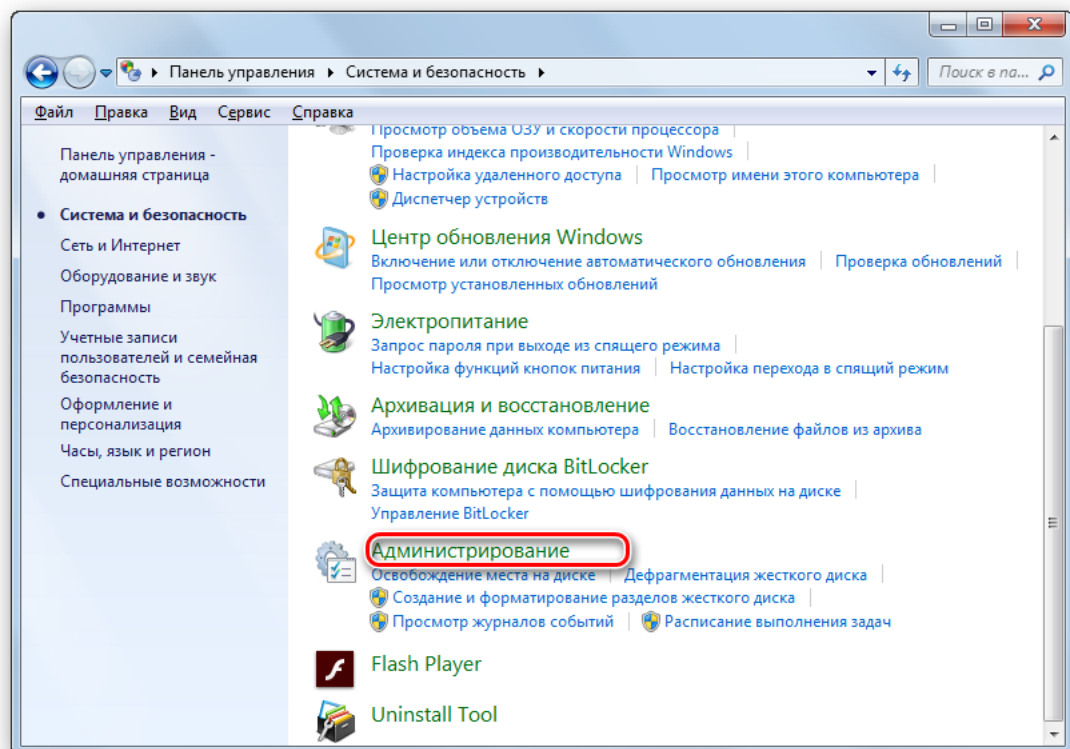
1. Щелкайте «**Пуск**», переходите в «**Панель управления**».



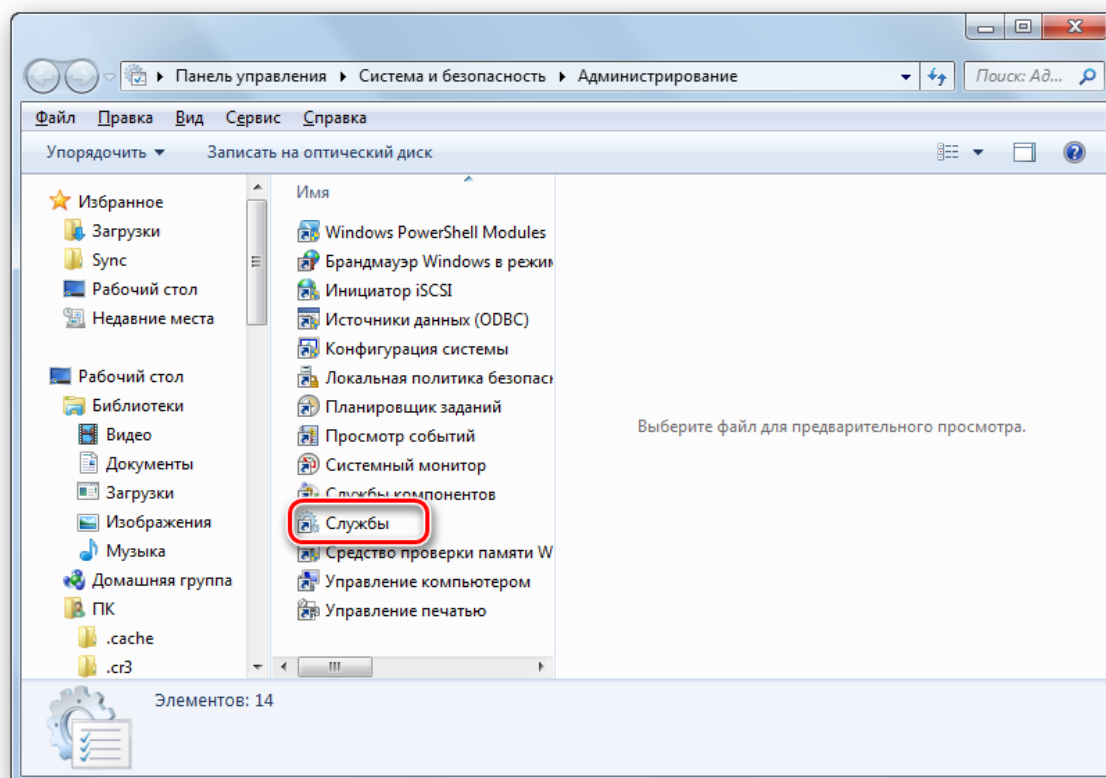
2. Заходите в «**Система и безопасность**».



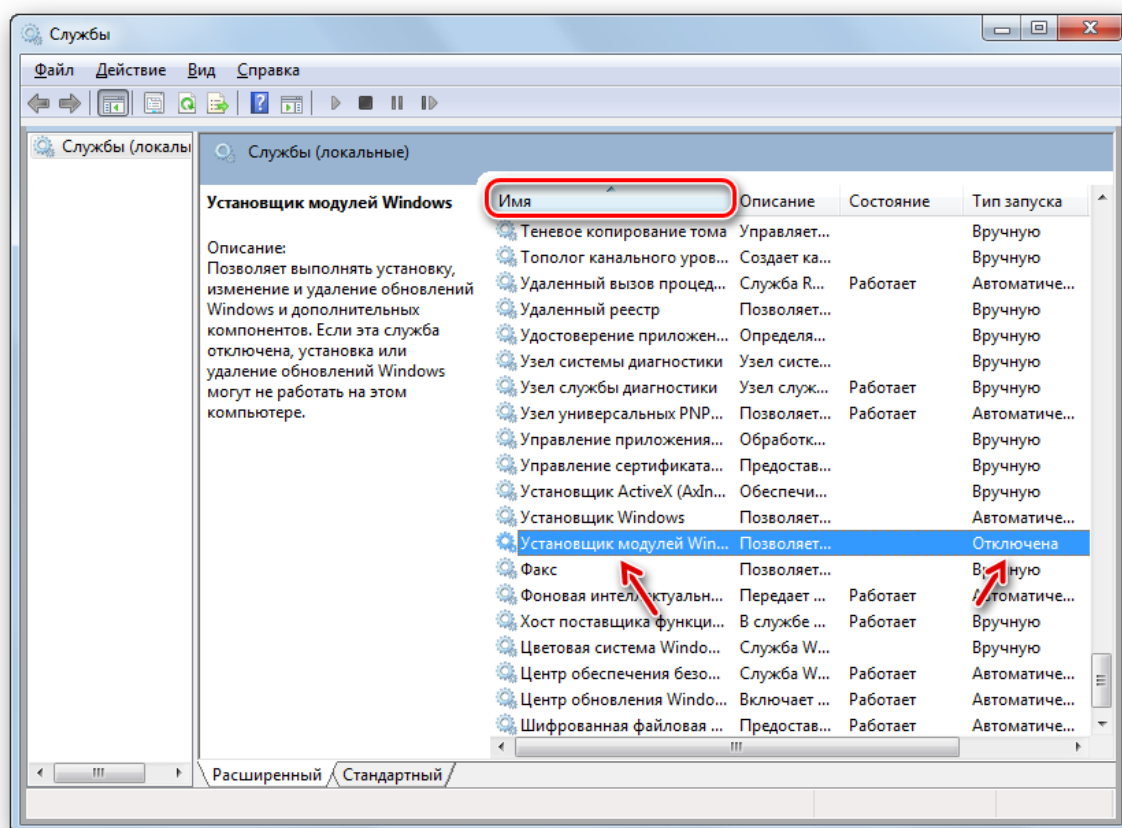
3. Теперь жмите «Администрирование».



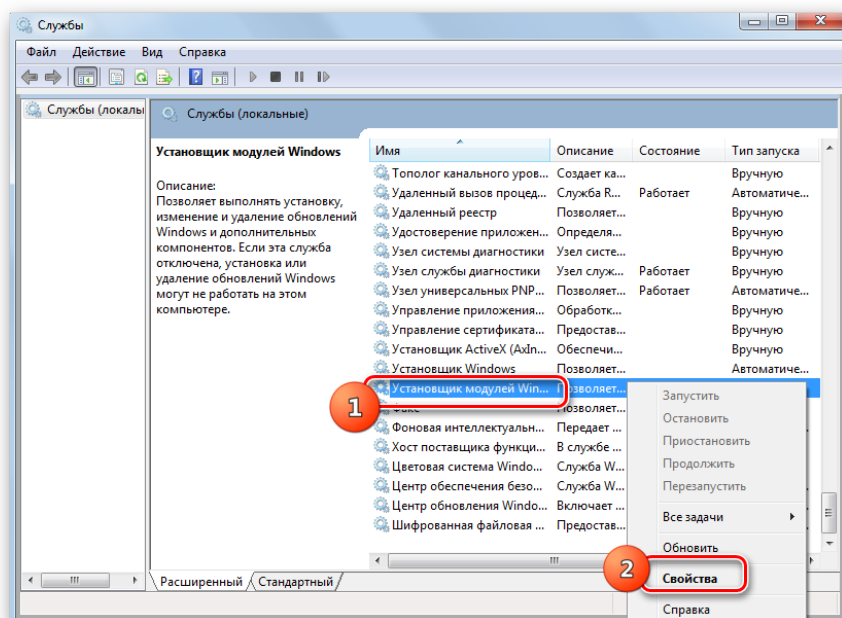
4. Появится окошко со списком различных системных средств. Жмите «**Службы**», чтобы произвести переход в «Диспетчер служб».



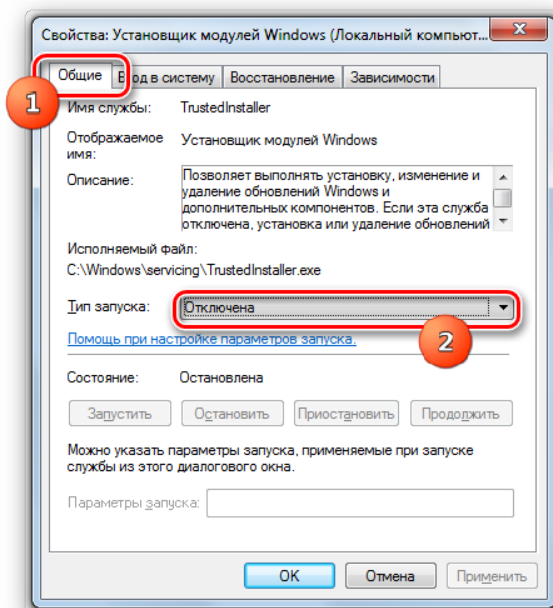
5. Запускается окошко с перечнем системных служб. Тут нужно отыскать наименование «**Установщик модулей Windows**». Для облегчения поиска жмите по названию колонки «Имя». Элементы построятся согласно алфавиту. Обнаружив нужный объект, проверьте, какое значение стоит у него в поле «Тип запуска». Если там надпись «Отключена», то следует произвести включение службы.



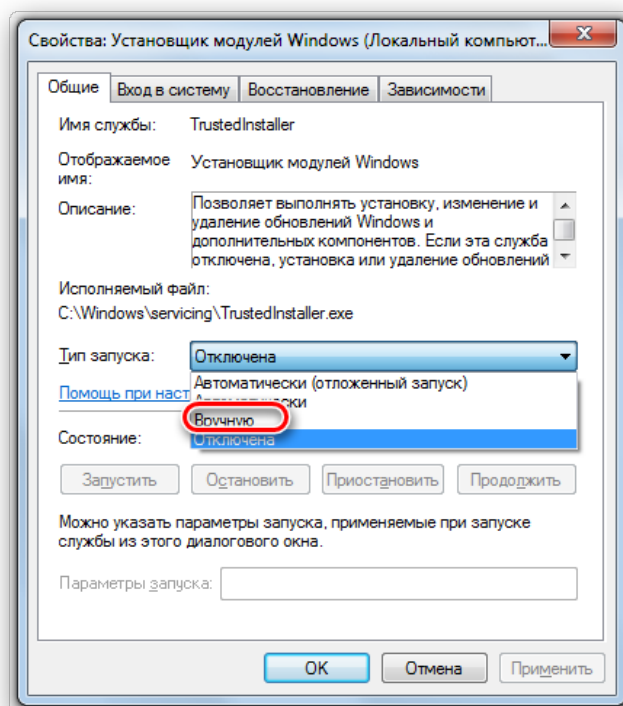
6. Кликните **ПКМ** по наименованию указанной службы и в списке выберите «Свойства».



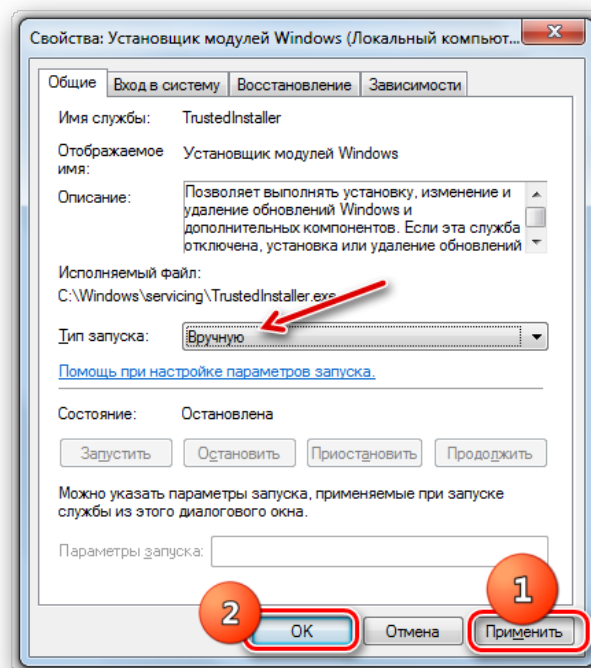
7. Открывается оболочка свойств службы. В разделе «Общие» щелкните по области «**Тип запуска**», где в данный момент установлено значение «**Отключена**».



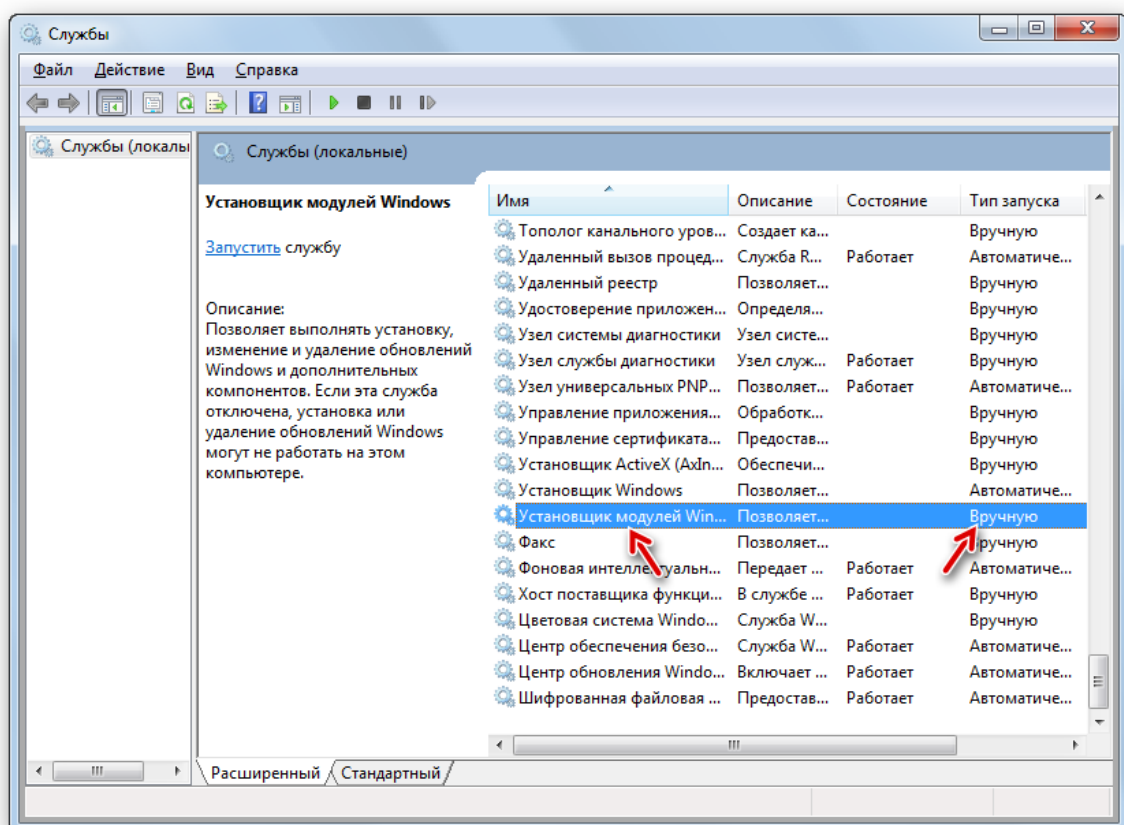
8. Открывается список. Тут следует выбрать значение «Вручную».



9. После того, как необходимое значение установлено, щелкайте «Применить» и «ОК».



10. В «Диспетчере служб» в колонке «Тип запуска» в строке нужного нам элемента установлено значение «Вручную». Это означает, что теперь можно запускать «SFC» через командную строку.



Контрольные вопросы

1. Что такое сканер безопасности?
2. Приведите примеры сканеров безопасности.
3. Какие виды сканеров уязвимости можно выделить?
4. При помощи каких двух основных механизмов сканер проверяет наличие уязвимости?
5. Опишите этапы сканирования.
6. Какие существуют методы обнаружения вирусов?
7. Какие из методов позволяют определить неизвестные вирусы?
8. Какие существуют методы удаления последствий заражения вирусами?
9. Для чего предназначена антивирусная утилита AVZ?