



Антивирус для серверов Windows

## Руководство администратора



**© «Доктор Веб», 2018. Все права защищены**

Материалы, приведенные в данном документе, являются собственностью «Доктор Веб» и могут быть использованы исключительно для личных целей приобретателя продукта. Никакая часть данного документа не может быть скопирована, размещена на сетевом ресурсе или передана по каналам связи и в средствах массовой информации или использована любым другим образом кроме использования для личных целей без ссылки на источник.

### **Товарные знаки**

Dr.Web, SpIDer Mail, SpIDer Guard, CureIt!, CureNet!, AV-Desk, KATANA и логотип Dr.WEB являются зарегистрированными товарными знаками «Доктор Веб» в России и/или других странах. Иные зарегистрированные товарные знаки, логотипы и наименования компаний, упомянутые в данном документе, являются собственностью их владельцев.

### **Ограничение ответственности**

Ни при каких обстоятельствах «Доктор Веб» и его поставщики не несут ответственности за ошибки и/или упущения, допущенные в данном документе, и понесенные в связи с ними убытки приобретателя продукта (прямые или косвенные, включая упущенную выгоду).

**Антивирус Dr.Web для серверов Windows**

**Версия 11.5**

**Руководство администратора**

**07.08.2018**

«Доктор Веб», Центральный офис в России

125040

Россия, Москва

3-я улица Ямского поля, вл.2, корп.12А

Веб-сайт: <https://www.drweb.com/>

Телефон: +7 (495) 789-45-87

Информацию о региональных представительствах и офисах Вы можете найти на официальном сайте компании.

## **«Доктор Веб»**

«Доктор Веб» – российский разработчик средств информационной безопасности.

«Доктор Веб» предлагает эффективные антивирусные и антиспам-решения как для государственных организаций и крупных компаний, так и для частных пользователей.

Антивирусные решения семейства Dr.Web разрабатываются с 1992 года и неизменно демонстрируют превосходные результаты детектирования вредоносных программ, соответствуют мировым стандартам безопасности.

Сертификаты и награды, а также обширная география пользователей свидетельствуют об исключительном доверии к продуктам компании.

**Мы благодарны пользователям за поддержку решений семейства Dr.Web!**



## Содержание

<b>1. Введение</b>	<b>6</b>
1.1. О чем эта документация	7
1.2. Используемые обозначения и сокращения	7
1.3. Методы обнаружения угроз	8
<b>2. Системные требования</b>	<b>13</b>
<b>3. Установка, изменение и удаление программы</b>	<b>15</b>
3.1. Установка программы	15
3.2. Изменение компонентов программы	19
3.3. Удаление программы	20
<b>4. Лицензирование</b>	<b>21</b>
4.1. Как активировать лицензию	22
4.2. Продление лицензии	26
4.3. Ключевой файл	27
<b>5. Начало работы</b>	<b>28</b>
5.1. Проверка антивируса	29
<b>6. Инструменты</b>	<b>32</b>
6.1. Менеджер лицензий	32
6.2. Защита от потери данных	34
6.3. Антивирусная сеть	36
6.4. Менеджер карантина	37
6.5. Поддержка	38
6.5.1. Создание отчета	40
<b>7. Обновление баз и программных модулей</b>	<b>43</b>
<b>8. Сканер Dr.Web</b>	<b>45</b>
8.1. Запуск и режимы проверки	45
8.2. Действия при обнаружении угроз	48
8.3. Запуск Сканера с параметрами командной строки	49
8.4. Консольный сканер	50
8.5. Запуск проверки по расписанию	50
<b>9. Настройки</b>	<b>52</b>
<b>10. Основные настройки</b>	<b>53</b>
10.1. Уведомления	53



<b>10.2. Обновление</b>	56
<b>10.3. Сеть</b>	60
<b>10.4. Самозащита</b>	61
<b>10.5. Dr.Web Cloud</b>	62
<b>10.6. Антивирусная сеть</b>	64
<b>10.7. Устройства</b>	65
<b>10.8. Дополнительно</b>	67
<b>11. Исключения</b>	71
<b>11.1. Файлы и папки</b>	71
<b>11.2. Приложения</b>	74
<b>12. Компоненты защиты</b>	77
<b>12.1. SpIDer Guard</b>	77
12.1.1. Настройка SpIDer Guard	78
<b>12.2. Сканер</b>	82
<b>12.3. Превентивная защита</b>	85
<b>13. Статистика</b>	90
<b>14. Техническая поддержка</b>	92
<b>15. Приложение А. Дополнительные параметры командной строки</b>	93
15.1. Параметры для Сканера и Консольного Сканера	93
15.2. Параметры для Модуля обновления	100
15.3. Коды возврата	103
<b>16. Приложение Б. Угрозы и способы их обезвреживания</b>	105
16.1. Классификация угроз	105
16.2. Действия для обезвреживания угроз	111
<b>17. Приложение В. Принципы именования угроз</b>	112



## 1. Введение

Антивирус Dr.Web для серверов Windows предназначен для защиты системной памяти, жестких дисков и съемных носителей компьютеров, работающих под управлением ОС семейства Microsoft® Windows®, от угроз любого типа: вирусов, руткитов, троянских программ, шпионского и рекламного ПО, хакерских утилит и всех возможных типов вредоносных объектов из любых внешних источников.

Антивирус Dr.Web для серверов Windows архитектурно состоит из нескольких модулей, отвечающих за различный функционал. Антивирусное ядро и вирусные базы являются общими для всех компонентов и для различных платформ.

Компоненты продукта постоянно обновляются, а вирусные базы, базы категорий веб-ресурсов и базы правил спам-фильтрации сообщений электронной почты регулярно дополняются новыми сигнатурами угроз. Постоянное обновление обеспечивает актуальный уровень защиты устройств пользователей, а также используемых ими приложений и данных. Для дополнительной защиты от неизвестного вредоносного программного обеспечения используются методы эвристического анализа, реализованные в антивирусном ядре.

Антивирус Dr.Web для серверов Windows способен обнаруживать и удалять с компьютера различные нежелательные программы: рекламные программы, программы дозвона, программы-шутки, потенциально опасные программы, программы взлома. Для обнаружения таких программ и действий над содержащими их файлами применяются стандартные средства антивирусных компонентов Dr.Web.

Каждое из антивирусных решений Dr.Web для операционных систем семейства Microsoft® Windows® включает в состав соответствующий набор из следующих компонентов защиты:

[Сканер Dr.Web](#) — антивирусный сканер с графическим интерфейсом, который запускается по запросу пользователя или по расписанию и производит антивирусную проверку компьютера.

[Консольный сканер Dr.Web](#) — версия Сканера Dr.Web с интерфейсом командной строки.

[SplDer Guard](#) — антивирусный сторож, который постоянно находится в оперативной памяти, осуществляя проверку создаваемых файлов и запускаемых процессов, а также обнаруживая проявления вирусной активности.

[Превентивная защита](#) — компонент, контролирующий доступ к критически важным объектам системы, обеспечивающий целостность запущенных приложений и файлов пользователя, а также защиту от эксплойтов.



## 1.1. О чём эта документация

Настоящее руководство содержит необходимые сведения по установке и эффективному использованию программы Dr.Web.

Подробное описание всех элементов графического интерфейса содержится в справочной системе, доступной для запуска из любого компонента программы.

Настоящее руководство содержит подробное описание процесса установки, а также начальные рекомендации по его использованию для решения наиболее типичных проблем, связанных с вирусными угрозами. В основном рассматриваются наиболее стандартные режимы работы компонентов программы Dr.Web (настройки по умолчанию).

В Приложениях содержится подробная справочная информация по настройке программы Dr.Web.



В связи с постоянным развитием интерфейс программы может не совпадать с представленными в данном документе изображениями. Всегда актуальную справочную информацию вы можете найти по адресу  
<https://download.drweb.com/doc>.

## 1.2. Используемые обозначения и сокращения

В данном руководстве используются следующие условные обозначения:

Обозначение	Комментарий
	Предупреждение о возможных ошибочных ситуациях, а также важных моментах, на которые следует обратить особое внимание.
<b>Антивирусная сеть</b>	Новый термин или акцент на термине в описаниях.
<b>&lt;IP-address&gt;</b>	Поля для замены функциональных названий фактическими значениями.
<b>Сохранить</b>	Названия экранных кнопок, окон, пунктов меню и других элементов программного интерфейса.
<b>CTRL</b>	Обозначения клавиш клавиатуры.
<b>C:\Windows\</b>	Наименования файлов и каталогов, фрагменты программного кода.
<b>Приложение А</b>	Перекрестные ссылки на главы документа или гиперссылки на внешние ресурсы.



## 1.3. Методы обнаружения угроз

Все антивирусные продукты, разработанные компанией «Доктор Веб», применяют целый набор методов обнаружения угроз, что позволяет проверять подозрительные объекты максимально тщательно.

### Сигнатурный анализ

Этот метод обнаружения применяется в первую очередь. Он основан на поиске в содержимом анализируемого объекта сигнатур уже известных угроз. Сигнатурой называется непрерывная конечная последовательность байт, необходимая и достаточная для однозначной идентификации угрозы. При этом сравнение содержимого исследуемого объекта с сигнатурами производится не напрямую, а по их контрольным суммам, что позволяет значительно снизить размер записей в вирусных базах, сохранив при этом однозначность соответствия и, следовательно, корректность обнаружения угроз и лечения инфицированных объектов. Записи в вирусных базах Dr.Web составлены таким образом, что благодаря одной и той же записи можно обнаруживать целые классы или семейства угроз.

### Origins Tracing

Это уникальная технология Dr.Web, которая позволяет определить новые или модифицированные угрозы, использующие уже известные и описанные в вирусных базах механизмы заражения или вредоносное поведение. Она выполняется по окончании сигнатурного анализа и обеспечивает защиту пользователей, использующих антивирусные решения Dr.Web, от таких угроз, как троянская программа-вымогатель Trojan.Encoder.18 (также известная под названием «grpcode»). Кроме того, использование технологии Origins Tracing позволяет значительно снизить количество ложных срабатываний эвристического анализатора. К названиям угроз, обнаруженных при помощи Origins Tracing, добавляется постфикс .Origin.

### Эмуляция исполнения

Метод эмуляции исполнения программного кода используется для обнаружения полиморфных и шифрованных вирусов, когда использование поиска по контрольным суммам сигнатур неприменимо или значительно усложнено из-за невозможности построения надежных сигнатур. Метод состоит в имитации исполнения анализируемого кода при помощи эмулятора — программной модели процессора и среды исполнения программ. Эмулятор оперирует с защищенной областью памяти (буфером эмуляции). При этом инструкции не передаются на центральный процессор для реального исполнения. Если код, обрабатываемый эмулятором, инфицирован, то результатом его эмуляции станет восстановление исходного вредоносного кода, доступного для сигнатурного анализа.



## Эвристический анализ

Работа эвристического анализатора основывается на наборе эвристик (предположений, статистическая значимость которых подтверждена опытным путем) о характерных признаках вредоносного и, наоборот, безопасного исполняемого кода. Каждый признак кода имеет определенный вес (т. е. число, показывающее важность и достоверность этого признака). Вес может быть как положительным, если признак указывает на наличие вредоносного поведения кода, так и отрицательным, если признак не свойственен компьютерным угрозам. На основании суммарного веса, характеризующего содержимое объекта, эвристический анализатор вычисляет вероятность содержания в нем неизвестного вредоносного объекта. Если эта вероятность превышает некоторое пороговое значение, то выдается заключение о том, что анализируемый объект является вредоносным.

Эвристический анализатор также использует технологию FLY-CODE — универсальный алгоритм распаковки файлов. Этот механизм позволяет строить эвристические предположения о наличии вредоносных объектов в объектах, сжатых программами упаковки (упаковщиками), причем не только известными разработчикам продукта Dr.Web, но и новыми, ранее не исследованными программами. При проверке упакованных объектов также используется технология анализа их структурной энтропии, которая позволяет обнаруживать угрозы по особенностям расположения участков их кода. Эта технология позволяет на основе одной записи вирусной базы произвести обнаружение набора различных угроз, упакованных одинаковым полиморфным упаковщиком.

Поскольку эвристический анализатор является системой проверки гипотез в условиях неопределенности, то он может допускать ошибки как первого (пропуск неизвестных угроз), так и второго рода (признание безопасной программы вредоносной). Поэтому объектам, отмеченным эвристическим анализатором как «вредоносные», присваивается статус «подозрительные».

## Поведенческий анализ

### Dr.Web Process Heuristic

Технология поведенческого анализа Dr.Web Process Heuristic защищает от новейших, наиболее опасных вредоносных программ, которые способны избежать обнаружения традиционными сигнатурными и эвристическими механизмами.

Dr.Web Process Heuristic анализирует поведение каждой запущенной программы, сверяясь с постоянно обновляемыми облачным сервисом Dr.Web, и на основе актуальных знаний о том, как ведут себя вредоносные программы, делает вывод о ее опасности, после чего принимаются необходимые меры по нейтрализации угрозы.



Данная технология защиты данных позволяет свести к минимуму потери от действий неизвестного вируса — при минимальном потреблении ресурсов защищаемой системы.

Dr.Web Process Heuristic контролирует любые попытки изменения системы:

- распознает процессы вредоносных программ, изменяющих нежелательным образом пользовательские файлы (например, действия троянских программ-шифровальщиков);
- препятствует попыткам вредоносных программ внедриться в процессы других приложений;
- защищает от модификаций вредоносными программами критических участков системы;
- выявляет и прекращает вредоносные, подозрительные или ненадежные сценарии и процессы;
- блокирует возможность изменения вредоносными программами загрузочных областей диска с целью невозможности запуска (например, буткитов) на компьютере;
- предотвращает отключение безопасного режима Windows, блокируя изменения реестра;
- не позволяет вредоносным программам изменить правила запуска программ;
- пресекает загрузки новых или неизвестных драйверов без ведома пользователя;
- блокирует автозапуск вредоносных программ, а также определенных приложений, например, анти-антивирусов, не давая им зарегистрироваться в реестре для последующего запуска;
- блокирует ветки реестра, которые отвечают за драйверы виртуальных устройств, что делает невозможной установку троянских программ под видом нового виртуального устройства;
- не позволяет вредоносному программному обеспечению нарушить нормальную работу системных служб.

### Dr.Web Process Dumper

Комплексный анализатор упакованных угроз Dr.Web Process Dumper значительно повышает уровень детектирования якобы «новых угроз» — известных вирусной базе Dr.Web, но скрытых под новыми упаковщиками, а также исключает необходимость добавления в базы все новых и новых записей об угрозах. Сохранение компактности вирусных баз Dr.Web, в свою очередь, не требует постоянного увеличения системных требований и обеспечивает традиционно малый размер обновлений — при традиционно неизменно высоком качестве детектирования и лечения.

### Dr.Web ShellGuard

Технология Dr.Web ShellGuard защищает компьютер от эксплойтов — вредоносных объектов, пытающихся использовать уязвимости с целью получения контроля над атакуемыми приложениями или операционной системой в целом.



Dr.Web ShellGuard защищает распространенные приложения, устанавливаемые на компьютеры под управлением Windows:

- интернет-браузеры (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Яндекс.Браузер, Google Chrome, Vivaldi Browser и др.);
- приложения MS Office, включая MS Office 2016;
- системные приложения;
- приложения, использующие java-, flash- и pdf-технологии;
- медиапроигрыватели.

Анализируя потенциально опасные действия, система защиты, благодаря технологии Dr.Web ShellGuard, опирается не только на прописанные правила, хранящиеся на компьютере, но и на знания облачного сервиса Dr.Web, в котором собираются:

- данные об алгоритмах программ с вредоносными намерениями;
- информация о заведомо чистых файлах;
- информация о скомпрометированных цифровых подписях известных разработчиков программного обеспечения;
- информация о цифровых подписях рекламных или потенциально опасных программ;
- алгоритмы защиты тех или иных приложений.

## Метод машинного обучения

Применяется для поиска и нейтрализации вредоносных объектов, которых еще нет в вирусных базах. Преимущество этого метода заключается в распознавании вредоносного кода без исполнения, только на основе его характеристик.

Обнаружение угроз строится на классификации вредоносных объектов согласно определенным признакам. С помощью технологии машинного обучения, основанной на методе опорных векторов, происходит классификация и запись в базу фрагментов кода сценарных языков. Затем проверяемые объекты анализируются на основе соответствия признакам вредоносного кода. Технология машинного обучения автоматизирует обновление списка данных признаков и пополнение вирусных баз. Благодаря подключению к облачному сервису обработка больших объемов данных происходит быстрее, а постоянное обучение системы обеспечивает превентивную защиту от новейших угроз. При этом технология может функционировать и без постоянного обращения к облаку.

Метод машинного обучения существенно экономит ресурсы операционной системы, так как не требует исполнения кода для выявления угроз, а динамическое машинное обучение классификатора может осуществляться и без постоянного обновления вирусных баз, которое используется при сигнатурном анализе.



## Облачные технологии обнаружения угроз

Облачные методы обнаружения позволяют проверить любой объект (файл, приложение, расширение для браузера и т.п.) по хеш-сумме. Она представляет собой уникальную последовательность цифр и букв заданной длины. При анализе по хеш-сумме объекты проверяются по существующей базе и затем классифицируются на категории: чистые, подозрительные, вредоносные и т.д.

Подобная технология оптимизирует время проверки файлов и экономит ресурсы устройства. Благодаря тому, что анализируется не сам объект, а его уникальная хеш-сумма, решение выносится практически моментально. При отсутствии подключения к серверам Dr.Web, файлы проверяются локально, а облачная проверка возобновляется при восстановлении связи.

Таким образом, облачный сервис «Доктор Веб» собирает информацию от многочисленных пользователей и оперативно обновляет данные о ранее неизвестных угрозах, тем самым повышая эффективность защиты устройств.



## 2. Системные требования



Перед установкой программы Dr.Web следует:

- удалить с компьютера другие антивирусные программы для предотвращения возможной несовместимости их резидентных компонентов с резидентными компонентами Dr.Web;
- в Windows Server 2016 отключить Защитник Windows вручную, используя групповые политики;
- установить все рекомендуемые производителем операционной системы критические обновления; если поддержка операционной системы производителем прекращена, рекомендуется перейти на более современную версию операционной системы.

Использование программы Dr.Web возможно на компьютере, удовлетворяющем следующим требованиям:

Компонент	Требование
Процессор	Полная поддержка системы команд i686.
Операционная система	Для 32-разрядных операционных систем: <ul style="list-style-type: none"><li>• Windows Server 2003 с пакетом обновлений SP1;</li><li>• Windows Server 2008 с пакетом обновлений SP2 или более поздними.</li></ul> Для 64-разрядных операционных систем: <ul style="list-style-type: none"><li>• Windows Server 2008 с пакетом обновлений SP2 или более поздними;</li><li>• Windows Server 2008 R2;</li><li>• Windows Server 2012;</li><li>• Windows Server 2012 R2;</li><li>• Windows Server 2016.</li></ul>
Свободная оперативная память	512 МБ и больше.
Разрешение	Рекомендуемое разрешение экрана не менее 800x600.



Антивирус Dr.Web для серверов несовместим с плагинами Dr.Web для Microsoft Exchange Server, Dr.Web для IBM Lotus Domino, Dr.Web для Kerio WinRoute, Dr.Web для Kerio MailServer, Dr.Web для Microsoft ISA Server и Forefront TMG, Dr.Web для Qbik WinGate версий 6.0 и ранее.



Для обеспечения правильной работы Dr.Web должны быть открыты следующие порты:

Назначение	Направление	Номера портов
Для обновления (если включена опция обновления по https)	исходящий	443
Для обновления	исходящий	80
Для отправки почтовых уведомлений		25 или 465 (либо в зависимости от настроек почтовых уведомлений)
Для соединения с облачным сервисом Dr.Web Cloud	исходящий	2075 (в том числе для UDP)

Опущенные требования к конфигурации совпадают с таковыми для соответствующих операционных систем.



### 3. Установка, изменение и удаление программы

Перед началом установки Антивирус Dr.Web для серверов Windows ознакомьтесь с [системными требованиями](#), а также рекомендуется выполнить следующие действия:

- установить все критические обновления, выпущенные компанией Microsoft для вашей версии операционной системы (их можно загрузить и установить с сайта обновлений компании по адресу <https://windowsupdate.microsoft.com>);
- проверить при помощи системных средств файловую систему и устранить обнаруженные дефекты;
- закрыть активные приложения.



Перед установкой следует также удалить с компьютера другие антивирусные программы для предотвращения возможной несовместимости их резидентных компонентов.

Установка Dr.Web должна выполняться пользователем с правами администратора данного компьютера.

Установка Dr.Web возможна в одном из следующих режимов:

- в режиме командной строки;
- в режиме мастера установки.

#### 3.1. Установка программы



Установка Dr.Web должна выполняться пользователем с правами администратора данного компьютера.

##### Установка в режиме командной строки

Для запуска установки Dr.Web в фоновом режиме в командной строке введите имя исполняемого файла с необходимыми параметрами (параметры влияют на установку в фоновом режиме, язык установки, перезагрузку после окончания установки):

Параметр	Значение
lang	Язык продукта. Значение параметра — код языка в формате ISO 639-1.
reboot	Автоматическая перезагрузка компьютера после завершения установки.
silent	Установка в фоновом режиме.



Например, при запуске следующей команды будет проведена установка Dr.Web в фоновом режиме и проведена перезагрузка после установки:

```
drweb-11.5-av-win-server.exe /silent yes /reboot yes
```

## Установка в режиме мастера установки

Следуйте указаниям программы установки. На любом шаге до начала копирования файлов на компьютер вы можете выполнить следующее:

- чтобы вернуться к предыдущему шагу программы установки, нажмите кнопку **Назад**;
- чтобы перейти на следующий шаг программы, нажмите кнопку **Далее**;
- чтобы прервать установку, нажмите кнопку **Отменить**.

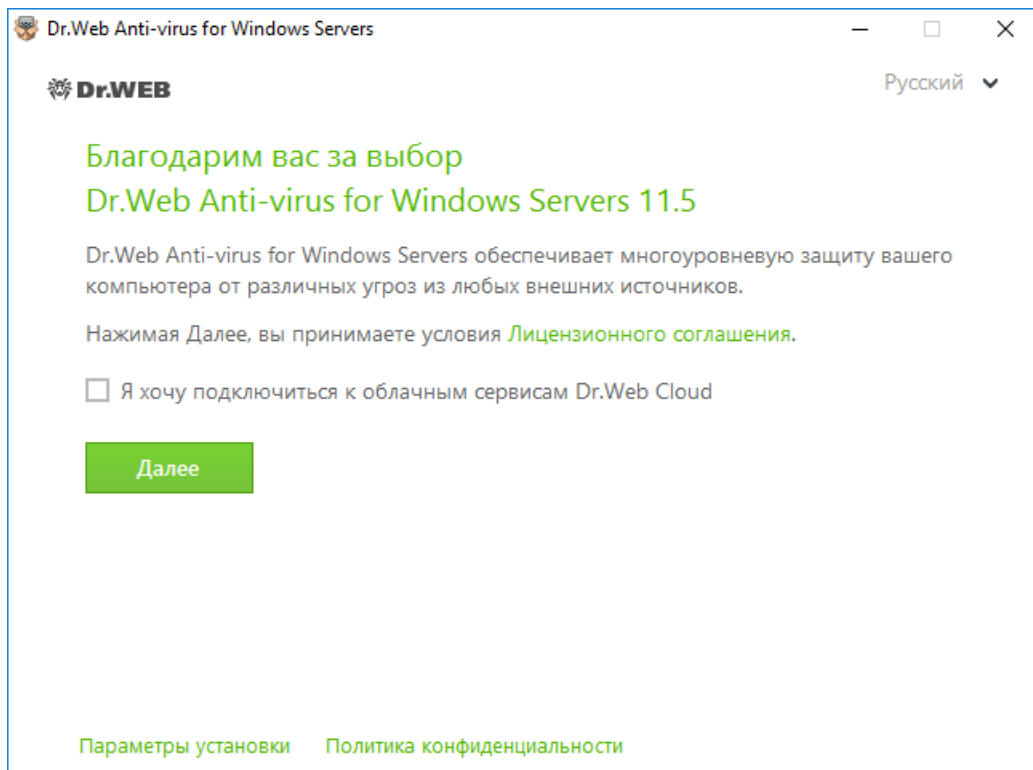
### Процедура установки

1. Если на вашем компьютере уже установлен другой антивирус, Мастер установки предупредит вас о несовместимости программы Dr.Web и иных антивирусных решений и предложит удалить их.



Перед началом установки проверяется актуальность установочного файла. В случае если существует более новый установочный файл, вам будет предложено его скачать.

2. На этом шаге вы можете подключиться к [облачным сервисам Dr.Web](#), которые позволяют осуществлять проверку данных, используя наиболее свежую информацию об угрозах, которая обновляется на серверах компании «Доктор Веб» в режиме реального времени. Опция выключена по умолчанию.

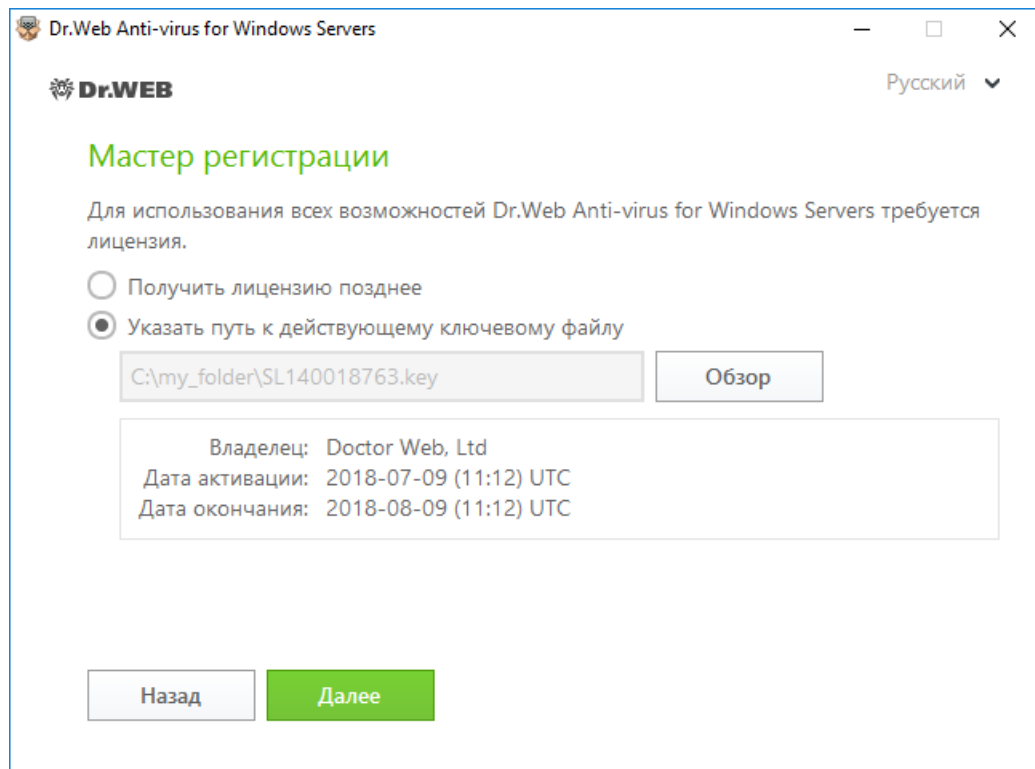


**Рисунок 1. Мастер установки**

3. Для того чтобы самостоятельно выбрать устанавливаемые компоненты, указать путь установки и некоторые дополнительные параметры, нажмите **Параметры установки**. Данная опция предназначена для опытных пользователей. Если вы хотите произвести установку с параметрами по умолчанию, перейдите к пункту 4.
  - На первой вкладке вы можете изменить состав устанавливаемых компонентов.
  - На второй вкладке вы можете изменить путь установки.
  - На третьей вкладке окна установлен флагок **Загрузить обновления во время установки**, чтобы в процессе установки были загружены актуальные вирусные базы и другие модули антивируса. Вам будет предложено настроить создание ярлыков для запуска программы Dr.Web.Чтобы сохранить изменения, нажмите **OK**. Чтобы выйти из окна, не сохраняя изменений, нажмите **Отменить**.
4. Нажмите кнопку **Далее**. Обратите внимание, что тем самым вы принимаете условия лицензионного соглашения.
5. В окне **Мастер регистрации** необходимо выбрать одну из следующих опций:
  - если у вас есть ключевой файл и он находится на жестком диске или съемном носителе, выберите **Указать путь к действующему ключевому файлу**. Для выбора ключевого файла нажмите кнопку **Обзор** и выберите нужный файл в открывшемся окне. Подробнее вы можете прочитать в инструкции Активация при помощи ключевого файла;



- для продолжения установки без ключевого файла выберите **Получить лицензию позднее**. В этом случае ни один компонент программы не будет работать до тех пор, пока вы не укажете действительный ключевой файл.



**Рисунок 2. Мастер регистрации**

Нажмите кнопку **Далее**.

6. Если необходимо задать параметры прокси-сервера, установите флажок **Задать IP-адрес и порт прокси-сервера вручную**. Нажмите кнопку **Установить**.
7. Если в процессе установки вы указали действующий ключевой файл и не снимали флажок **Загрузить обновления во время установки**, будет выполнен процесс обновления вирусных баз и других компонентов программы Dr.Web. Обновление проводится автоматически и не требует дополнительных действий.
8. Для завершения процесса установки выполните перезагрузку компьютера.

## **Ошибка службы BFE при установке программы Dr.Web**

Для функционирования некоторых компонентов программы Dr.Web необходимо наличие запущенной службы базового модуля фильтрации (BFE). В случае если данная служба отсутствует или повреждена, установка Dr.Web будет невозможна. Повреждение или отсутствие службы BFE может указывать на наличие угроз безопасности вашего компьютера.



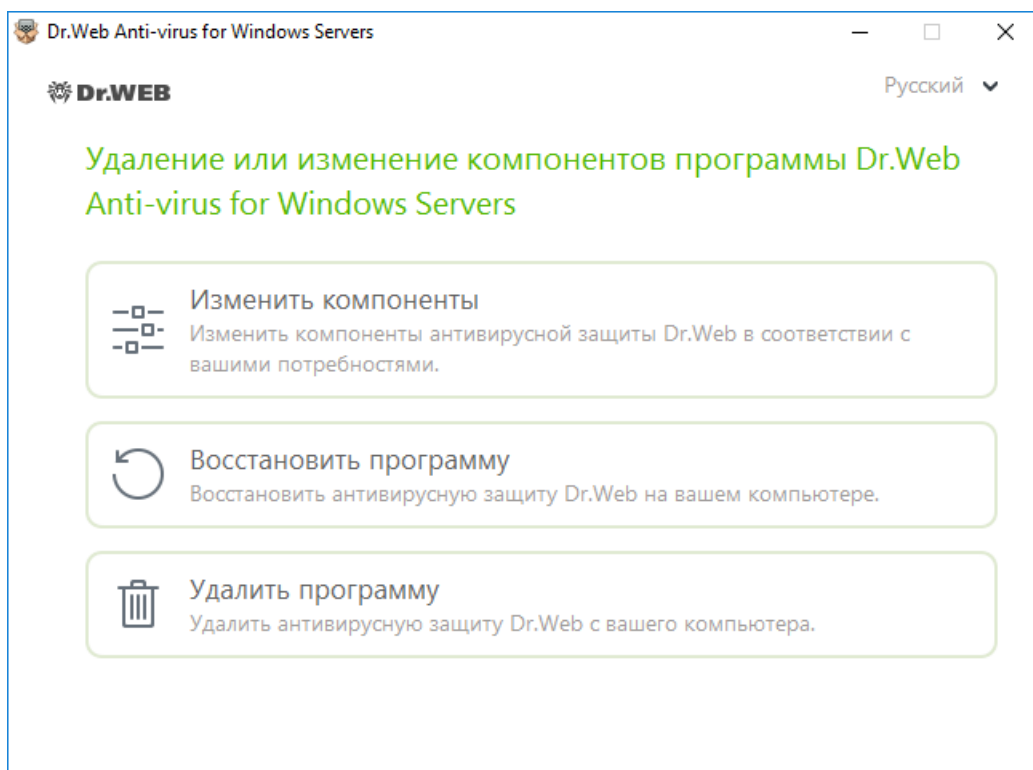
**Если попытка установки программы Dr.Web завершилась с ошибкой службы BFE, выполните следующие действия:**

1. Просканируйте систему при помощи бесплатной лечащей утилиты CureIt! от компании «Доктор Веб». Скачать утилиту вы можете на сайте:  
<https://free.drweb.com/download+cureit+free/>.
2. Восстановите службу BFE. Для этого вы можете воспользоваться утилитой для устранения проблем в работе брандмауэра от компании Microsoft (для операционных систем Windows 7 и выше). Скачать утилиту вы можете на сайте:  
<https://support.microsoft.com/en-us/help/17613/automatically-diagnose-and-fix-problems-with-windows-firewall>.
3. Запустите Мастер установки Dr.Web и произведите установку согласно штатной процедуре, приведенной выше.

Если проблема не устранена, обратитесь в службу технической поддержки компании «Доктор Веб».

## 3.2. Изменение компонентов программы

1. Чтобы удалить или изменить компоненты Dr.Web, перейдите в раздел Панели управления Windows, посвященный установке и удалению программ.
2. В списке установленных программ выберите строку с названием программы.
3. Нажмите **Изменить**, при этом откроется окно Мастера удаления/изменения компонентов программы.





### Рисунок 3. Мастер удаления/изменения компонентов

4. Выберите одну из опций:

- **Изменить компоненты.** В открывшемся окне установите флажки напротив компонентов, которые хотите добавить, либо снимите флажки напротив удаляемых компонентов. Определив нужную конфигурацию, нажмите **Применить**.
- **Восстановить программу**, если необходимо восстановить антивирусную защиту на вашем компьютере. Эта функция применяется в том случае, когда некоторые из компонентов программы Dr.Web были повреждены.
- **Удалить программу**, чтобы удалить все установленные компоненты.

## 3.3. Удаление программы



После удаления Dr.Web ваш компьютер не будет защищен от вирусов и других вредоносных программ.

1. Для удаления Антивирус Dr.Web для серверов Windows запустите компонент удаления программ операционной системы Windows.
2. В открывшемся списке выберите строку с названием программы.
3. Нажмите кнопку **Удалить**.



При удалении каких-либо компонентов Dr.Web откроется окно **Отключение Самозащиты**, в котором необходимо ввести изображенный код подтверждения, после чего нажать кнопку **Отключение Самозащиты**.

4. В окне **Сохраняемые параметры** установите флажки напротив того, что следует сохранить после удаления программы. Сохраненные объекты и настройки могут использоваться программой при повторной установке. По умолчанию выбраны все опции — **Карантин**, **Настройки Dr.Web Anti-virus for Windows Servers** и **Защищаемые копии файлов**. Нажмите кнопку **Установить**.
5. В следующем окне для подтверждения удаления Dr.Web введите изображенный код, после чего нажмите кнопку **Удалить программу**.
6. Изменения вступят в силу после перезагрузки компьютера. Процесс перезагрузки можно отложить, нажав кнопку **Позже**. Нажмите кнопку **Перезагрузить сейчас** для немедленного завершения процедуры удаления или изменения состава компонентов Dr.Web.



## 4. Лицензирование

Права пользователя на использование Dr.Web регулируются лицензией, приобретенной на сайте компании «Доктор Веб» или у партнеров. Лицензия позволяет полноценно использовать все возможности продукта на протяжении всего срока действия. Лицензия регулирует права пользователя, установленные в соответствии с [Лицензионным соглашением](#), условия которого пользователь принимает во время установки программы.

Каждой лицензии сопоставлен уникальный *серийный номер*, а на локальном компьютере пользователя с лицензией связывается специальный файл, регулирующий работу Dr.Web в соответствии с параметрами лицензии. Этот файл называется лицензионным *ключевым файлом*. Подробнее о ключевом файле см. в разделе [Ключевой файл](#).

### Способы активации лицензии

Активировать коммерческую лицензию вы можете одним из следующих способов:

- во время установки продукта при помощи Мастера регистрации;
- в любой момент работы продукта при помощи Мастера регистрации, который входит в состав Менеджера лицензий;
- на официальном сайте компании «Доктор Веб» по адресу <https://products.drweb.com/register/>.

Активация лицензии в Мастере регистрации возможна при помощи серийного номера или ключевого файла. Пользователи Windows XP могут активировать лицензию только при помощи ключевого файла.

Подробнее об активации лицензии см. в разделе [Как активировать лицензию](#).

Если у вас остались вопросы по лицензированию, ознакомьтесь со [списком наиболее частых вопросов](#) на сайте компании «Доктор Веб».

### Возможные вопросы

#### Как я могу перенести лицензию на другой компьютер?

Вы можете перенести вашу коммерческую лицензию на другой компьютер при помощи ключевого файла.

#### Чтобы перенести лицензию на другой компьютер

- при помощи ключевого файла:
  1. Скопируйте ключевой файл с компьютера, с которого вы хотите перенести лицензию. По умолчанию, [ключевой файл](#) хранится в папке установки Dr.Web и



имеет расширение .key.

2. Удалите Dr.Web с компьютера, с которого вы хотите перенести лицензию, или активируйте другую лицензию на этом компьютере.
3. Активируйте текущую лицензию на компьютере, на который вы хотите перенести лицензию. Для этого воспользуйтесь Мастером регистрации во время установки продукта или после установки во время работы продукта (см. [Активация при помощи ключевого файла](#)).



Нельзя перенести на другой компьютер лицензию, которую вы получили в рамках демонстрационного периода.

## Я забыл регистрационный email. Как я могу его восстановить?

Если вы забыли адрес электронной почты, который вы указывали во время регистрации, вам необходимо обратиться в техническую поддержку компании «Доктор Веб» по адресу <https://support.drweb.com>.

Если вы сделаете запрос с адреса, отличающегося от того, на который зарегистрирована ваша лицензия, специалист технической поддержки может попросить предоставить: фото- или скан-копию лицензионного сертификата, чек об оплате лицензии, письмо интернет-магазина и другие подтверждающие документы.

## Как я могу изменить регистрационный email?

Если вам необходимо изменить адрес электронной почты, который вы указывали при регистрации, воспользуйтесь специальным сервисом замены электронной почты по адресу [https://products.drweb.com/register/change\\_email](https://products.drweb.com/register/change_email).

## 4.1. Как активировать лицензию

Чтобы использовать все функции и компоненты программы, необходимо активировать лицензию. Активация лицензии возможна при помощи ключевого файла.

Если ключевого файла нет, но есть серийный номер, его необходимо зарегистрировать на [сайте](#) компании «Доктор Веб». После завершения процесса регистрации, вам будет представлена ссылка для скачивания ключевого файла. Используйте этот ключевой файл для активации лицензии.

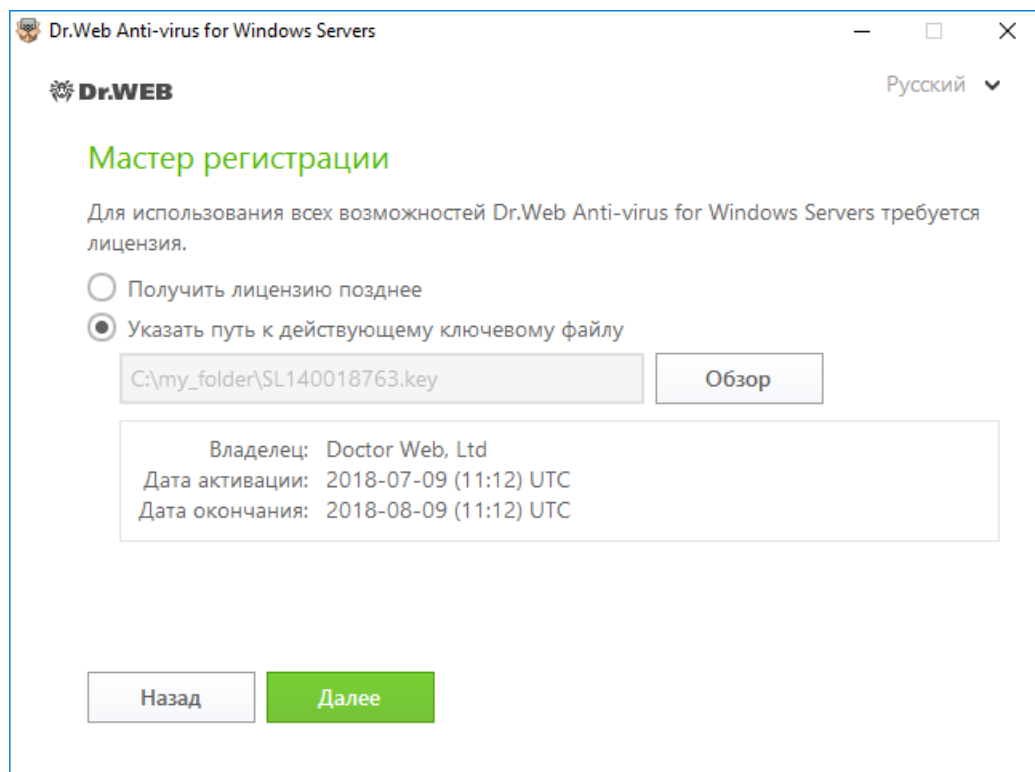
### Активация при помощи ключевого файла

Если у вас есть ключевой файл, вы можете активировать лицензию:

- во время установки продукта при помощи Мастера регистрации:



1. Запустите установку продукта. На 5 шаге установки выберите пункт **Указать путь к действующему ключевому файлу**. Нажмите **Далее**.



**Рисунок 4. Установка. Мастер регистрации**

2. Продолжите установку продукта, следуя инструкциям Мастера установки.
- в любое время работы продукта при помощи Мастера регистрации, который входит в состав Менеджера лицензии:
  1. В меню Dr.Web  выберите пункт **Лицензия**. Откроется окно Менеджера лицензий. Нажмите кнопку **Купить или активировать новую лицензию**.

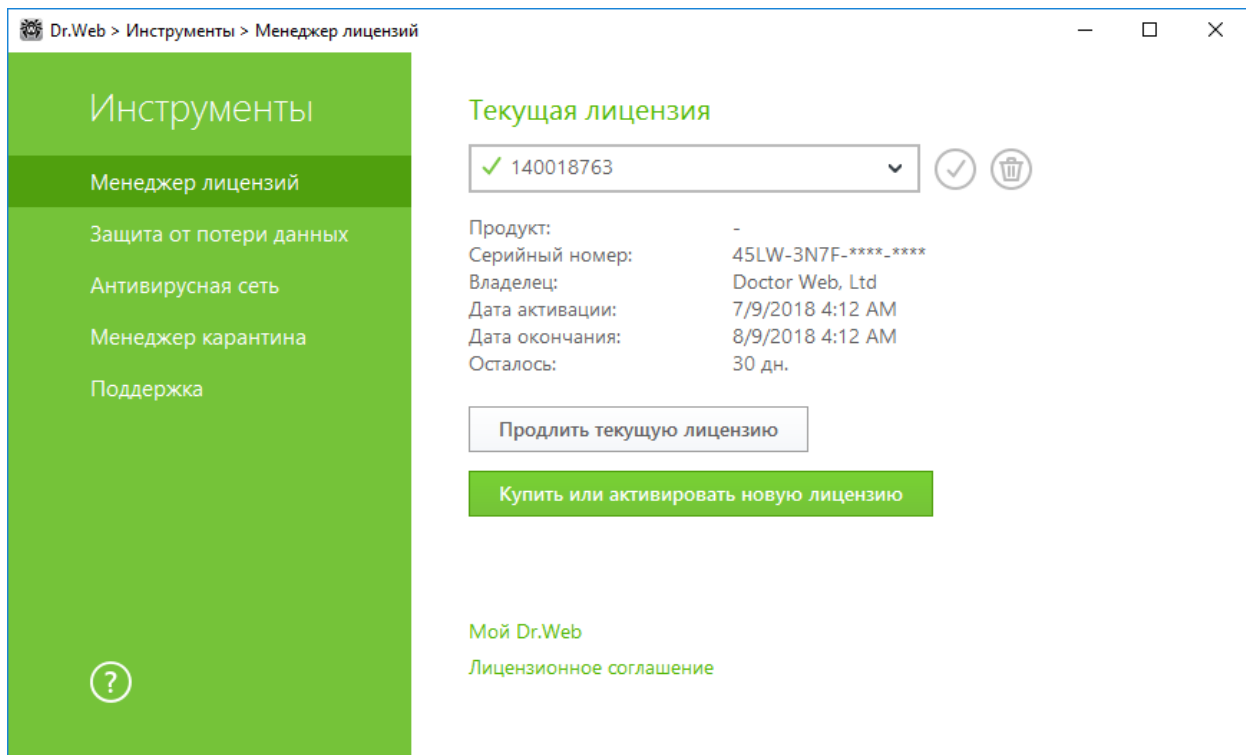


Рисунок 5. Менеджер лицензий

2. Откроется окно Мастера регистрации. Нажмите ссылку **или укажите ключевой файл**. В открывшемся окне укажите путь к ключевому файлу.

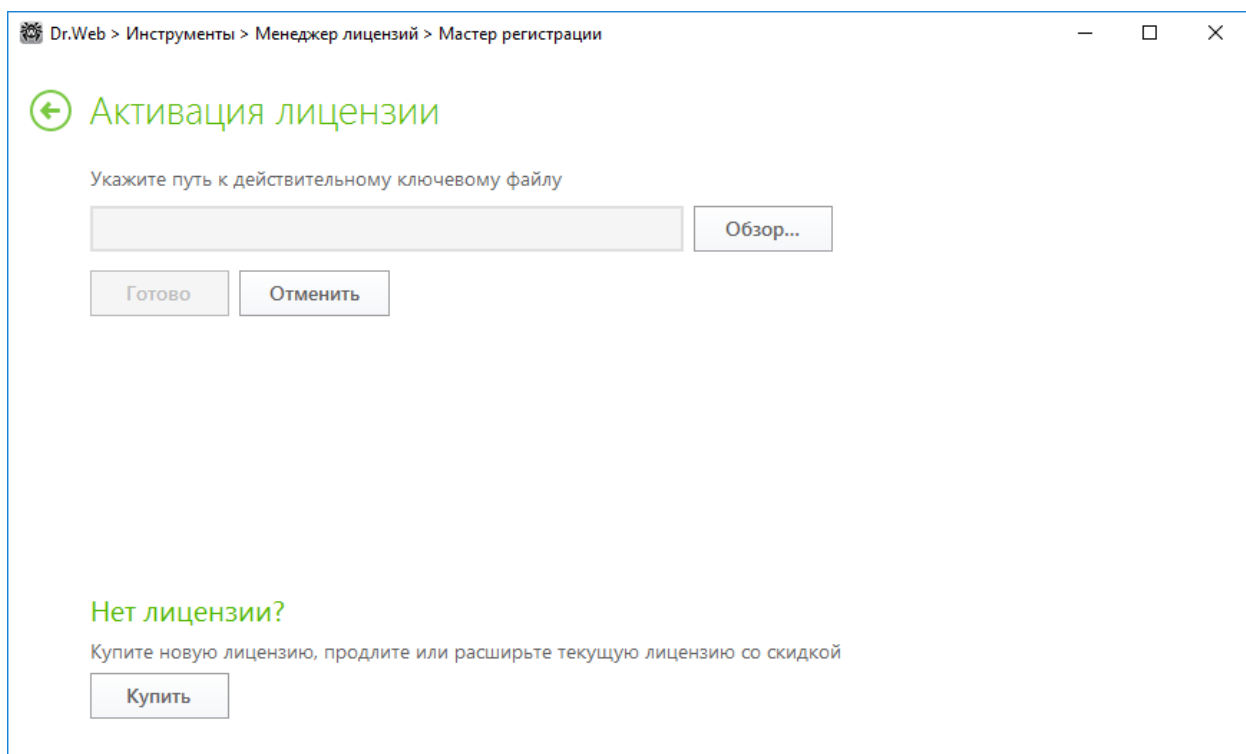


Рисунок 6. Мастер регистрации. Активация лицензии



## Повторная активация

Повторная активация лицензии может потребоваться в случае утраты ключевого файла.



В случае повторной активации лицензии выдается тот же ключевой файл, который был выдан ранее, при условии, что срок его действия не истек.

При переустановке продукта или в случае, когда лицензия предоставляет право установки продукта на несколько компьютеров, повторная активация серийного номера не требуется. Вы можете использовать ключевой файл, полученный при первой регистрации.

Количество запросов на получение ключевого файла ограничено — регистрация с одним и тем же серийным номером допускается не более 25 раз. Если это число превышено, ключевой файл не будет выслан. В этом случае обратитесь в [службу технической поддержки](#) (в запросе следует подробно описать ситуацию, указать персональные данные, введенные при регистрации, и серийный номер). Ключевой файл будет выслан вам службой технической поддержки по электронной почте.

## Возможные вопросы

### Как я могу перенести лицензию на другой компьютер?

Вы можете перенести вашу коммерческую лицензию на другой компьютер при помощи ключевого файла.

#### Чтобы перенести лицензию на другой компьютер

- при помощи ключевого файла:

1. Скопируйте ключевой файл с компьютера, с которого вы хотите перенести лицензию. По умолчанию, [ключевой файл](#) хранится в папке установки Dr.Web и имеет расширение .key.
2. Удалите Dr.Web с компьютера, с которого вы хотите перенести лицензию, или активируйте другую лицензию на этом компьютере.
3. Активируйте текущую лицензию на компьютере, на который вы хотите перенести лицензию. Для этого воспользуйтесь Мастером регистрации во время установки продукта или после установки во время работы продукта (см. [Активация при помощи ключевого файла](#)).



Нельзя перенести на другой компьютер лицензию, которую вы получили в рамках демонстрационного периода.



## 4.2. Продление лицензии

Продлить текущую лицензию вы можете при помощи Менеджера лицензий.

1. Откройте [меню Dr.Web](#) и выберите пункт **Лицензия**.
2. В окне Менеджера лицензий нажмите кнопку **Продлить текущую лицензию**.  
Откроется страница сайта компании «Доктор Веб», на которой вы можете продолжить покупку.

Dr.Web поддерживает обновление на лету, при котором не требуется переустанавливать Dr.Web или прерывать его работу. Чтобы обновить лицензию на использование Dr.Web вам необходимо активировать новую лицензию.

### Активация лицензии

1. Откройте окно Менеджера лицензий, выбрав пункт **Лицензия** в [меню Dr.Web](#). Нажмите кнопку **Купить или активировать новую лицензию**.
2. В открывшемся окне нажмите ссылку **или укажите ключевой файл** и укажите путь к ключевому файлу.

Подробная инструкция по активации лицензии доступна в разделе [Как активировать лицензию](#).

Если срок действия лицензии, которую вы хотите продлить, закончился, Dr.Web начнет использовать новую лицензию.

Если срок действия лицензии, которую вы хотите продлить, еще не закончился, то количество оставшихся дней будет автоматически добавлено к новой лицензии. При этом старая лицензия будет заблокирована, и вам придет соответствующее уведомление на адрес электронной почты, который вы указывали при регистрации. Рекомендуется также удалить старую лицензию при помощи [Менеджера лицензий](#).

Если у вас остались вопросы по продлению лицензии, ознакомьтесь со [списком наиболее частых вопросов](#) на сайте компании «Доктор Веб».

### Возможные вопросы

**После продления лицензии я получил письмо, что мой ключевой файл будет заблокирован через 30 дней.**

Если срок действия лицензии, которую вы продлили, еще не закончился, то количество оставшихся дней автоматически добавляется к новой лицензии. При этом лицензия, на основе которой было сделано продление, блокируется. При использовании заблокированной лицензии компоненты Dr.Web не работают, и не происходит обновление.



Рекомендуется удалить старую лицензию из продукта. Для этого сделайте следующее:

1. В режиме администратора в меню Dr.Web  выберите пункт **Лицензия**. Откроется окно Менеджера лицензий.
2. В выпадающем меню выберите лицензию, на основе которой было сделано продление и нажмите кнопку .

## 4.3. Ключевой файл

Права пользователя на использование Dr.Web хранятся в специальном файле, называемом *ключевым файлом*. При получении ключевого файла в комплекте дистрибутива продукта установка ключевого файла производится автоматически и никаких дополнительных действий не требует.

Ключевой файл имеет расширение .key и содержит, в частности, следующую информацию:

- перечень компонентов, которые разрешено использовать данному пользователю;
- период, в течение которого разрешено использование антивируса;
- наличие или отсутствие технической поддержки;
- другие ограничения (в частности, количество компьютеров, на которых разрешено использовать антивирус).



При работе программы ключевой файл по умолчанию должен находиться в папке установки Dr.Web. Программа регулярно проверяет наличие и корректность ключевого файла. Во избежание порчи ключа, не модифицируйте ключевой файл.

При отсутствии действительного ключевого файла активность всех компонентов Dr.Web блокируется.

Ключевой файл Dr.Web является действительным при одновременном выполнении следующих условий:

- срок действия лицензии не истек;
- целостность ключа не нарушена.

При нарушении любого из условий ключевой файл становится недействительным, при этом Dr.Web перестает обезвреживать вредоносные программы и пропускает почтовые сообщения без проверки.

Рекомендуется сохранять ключевой файл до истечения срока действия лицензии.



## 5. Начало работы

После установки программы Dr.Web в область уведомлений Windows добавляется значок .



Если программа не запущена, в меню **Пуск** раскройте группу **Dr.Web** и выберите пункт **SpIDer Agent**.

Значок Dr.Web отражает текущее состояние программы:

-  — все компоненты, необходимые для защиты компьютера, запущены и работают правильно;
-  — самозащита Dr.Web или хотя бы один из компонентов отключены, что ослабляет защиту антивируса и компьютера. Включите самозащиту или отключенный компонент;
-  — ожидается запуск компонентов после старта операционной системы, дождитесь запуска компонентов программы; либо в процессе запуска одного из ключевых компонентов Dr.Web возникла ошибка, компьютер находится под угрозой заражения. Проверьте наличие действительного ключевого файла и при необходимости [установите](#) его.

Также, в соответствии с [настройками](#), над значком  могут появляться различные подсказки-уведомления.

Для доступа к меню Dr.Web щелкните по значку  в области уведомлений Windows.



Доступ к настройкам и компонентам защиты, а также отключение компонентов возможны только при работе с правами администратора.

В меню Dr.Web  сосредоточены основные средства управления и настройки программы.

**Мой Dr.Web.** Открывает вашу персональную страницу на сайте компании «Доктор Веб». На данной странице вы сможете получить информацию о вашей лицензии (срок действия, серийный номер), продлить срок ее действия, задать вопрос службе поддержки и многое другое.

**Лицензия.** Открывает [Менеджер лицензий](#).

**Инструменты.** Открывает меню, предоставляющее доступ к разделам:

- [Защита от потери данных](#);
- [Антивирусная сеть](#);
- [Менеджер карантина](#);
- [Поддержка](#).



**Компоненты защиты.** Быстрый доступ к списку компонентов защиты, в котором вы можете включить или выключить каждый из компонентов.

**Обновление.** Информация об актуальности компонентов или вирусных баз. Запускает обновление.

**Сканер.** Быстрый доступ к запуску разных типов проверки.

**Режим работы** . Позволяет переключаться между режимом пользователя и режимом администратора. По умолчанию Dr.Web запускается в ограниченном режиме — режиме пользователя, в котором недоступны [Настройки](#) и настройки [Компонентов защиты](#). Для переключения в другой режим, нажмите на замок. При включенном UAC операционная система выдаст запрос на повышение прав. Также для изменения режима потребуется ввести пароль, если в разделе [Настройки](#) вы включили опцию **Защищать паролем настройки Dr.Web**. Обратите внимание, что возврат в режим пользователя осуществляется через 15 минут после переключения в режим администратора. Если по истечении этого срока вы продолжаете работать с настройками, то переход в режим пользователя осуществляется после закрытия окна настроек.

**Статистика** . Открывает окно, содержащее сведения о работе компонентов в течение текущего сеанса (количество проверенных, зараженных и подозрительных объектов, предпринятые действия и др.).

**Настройки** . Открывает окно с доступом к основным настройкам, настройкам компонентов защиты и исключениям.



Для доступа к настройкам компонентов и для перехода к онлайн-сервису **Мой Dr.Web** необходимо ввести пароль, если в разделе [Настройки](#) вы включили опцию **Защищать паролем настройки Dr.Web**.

Если вы забыли пароль к настройкам продукта, обратитесь в [службу технической поддержки](#).

**Справка** . Открывает справку.

## 5.1. Проверка антивируса

### Проверка с помощью файла EICAR

Вы можете проверить работоспособность антивирусных программ, обнаруживающих вирусы по их сигнатурам, с использованием тестового файла EICAR (European Institute for Computer Anti-Virus Research).



Многими разработчиками антивирусов принято для этой цели использовать одну и ту же стандартную программу test.com. Эта программа была специально разработана для того, чтобы пользователь, не подвергая свой компьютер опасности, мог посмотреть, как установленный антивирус будет сигнализировать об обнаружении вируса. Программа test.com не является сама по себе вредоносной, но специально обрабатывается большинством антивирусных программ как вирус. Dr.Web называет этот «вирус» следующим образом: EICAR Test File (Not a Virus!). Примерно так его называют и другие антивирусные программы.

Программа test.com представляет собой 68-байтный COM-файл, в результате исполнения которого на консоль выводится текстовое сообщение: EICAR-STANDARD-ANTIVIRUS-TEST-FILE!

Файл test.com состоит только из текстовых символов, которые формируют следующую строку:

X5O!P%@AP [4\PZX54 (P^) 7CC) 7} \$EICAR-STANDARD-ANTIVIRUS-TEST-FILE! \$H+H\*

Если вы создадите файл, содержащий приведенную выше строку, и сохраните его под именем test.com, то в результате получится программа, которая и будет описанным «вирусом».



При работе в [оптимальном режиме](#) SplDer Guard не прерывает запуск тестового файла EICAR и не определяет данную операцию как опасную, так как данный файл не представляет угрозы для компьютера. Однако при копировании или создании такого файла на компьютере SplDer Guard автоматически обрабатывает файл как вредоносную программу и по умолчанию перемещает его в Карантин.

## Проверка с помощью файла CloudCar

Для проверки работы облачного сервиса [Dr.Web Cloud](#) используйте тестовый файл CloudCar, созданный организацией AMTSO (Anti-Malware Testing Standards Organization). Этот файл специально создан для проверки работы облачных сервисов антивирусов и не является вредоносным.

## Проверка работы Dr.Web Cloud

1. Убедитесь, что у вас включено использование облачного сервиса [Dr.Web Cloud](#).
2. Загрузите тестовый файл. Для этого перейдите по адресу <https://www.amtso.org/feature-settings-check-cloud-lookups/> и нажмите **Download the CloudCar Testfile**.
3. Если у вас установлен и включен компонент SplDer Guard, при попадании файла на компьютер он автоматически будет перемещен в карантин. Если компонент SplDer Guard не установлен или отключен, просканируйте загруженный файл. Для этого в контекстном меню значка файла выберите пункт **Проверить Dr.Web**.



4. Проверьте, что тестовый файл обработан Dr.Web как CLOUD:AMTSO.Test.Virus.  
Префикс CLOUD в названии угрозы будет свидетельствовать о корректной работе Dr.Web Cloud.



## 6. Инструменты

Откройте меню Dr.Web и запустите **Инструменты**. Чтобы были доступны все опции, переключитесь в режим администратора.

Для информации о лицензии, а также для получения новой лицензии выберите Менеджер лицензий.

Для настройки защиты важных данных с помощью защищаемых копий выберите раздел Зашита от потери данных.

Для доступа к продуктам Dr.Web, установленных на других компьютерах внутри вашей сети, выберите раздел Антивирусная сеть.

Для просмотра списка изолированных файлов и восстановления файлов из карантина, выберите Менеджер карантина.

Если у вас возникли вопросы или неполадки в процессе работы Dr.Web, выберите раздел Поддержка.

### 6.1. Менеджер лицензий

В этом окне вы можете просмотреть информацию обо всех лицензиях Dr.Web, хранящихся на вашем компьютере, а также изменить текущую лицензию, продлить ее или купить новую и активировать для использования.



The screenshot shows the Dr.Web License Manager window. On the left, a sidebar menu lists 'Инструменты' (Tools), 'Менеджер лицензий' (License Manager), 'Защита от потери данных' (Data Loss Prevention), 'Антивирусная сеть' (Antivirus Network), 'Менеджер карантина' (Quarantine Manager), and 'Поддержка' (Support). A question mark icon is also present. The main area is titled 'Текущая лицензия' (Current License) and displays the following information:

✓ 140018763	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Продукт:	-
Серийный номер:	45LW-3N7F-****-***
Владелец:	Doctor Web, Ltd
Дата активации:	7/9/2018 4:12 AM
Дата окончания:	8/9/2018 4:12 AM
Осталось:	30 дн.

Below this are two buttons: 'Продлить текущую лицензию' (Renew current license) and 'Купить или активировать новую лицензию' (Buy or activate a new license). At the bottom, there are links to 'Мой Dr.Web' (My Dr.Web) and 'Лицензионное соглашение' (License Agreement).

Рисунок 7. Данные о текущей лицензии

Чтобы просмотреть информацию о лицензии, которая на данный момент не является текущей, выберите ее в выпадающем списке. В режиме администратора кнопка позволяет удалить просматриваемую лицензию, а — назначить ее текущей. Обратите внимание, что последнюю действующую лицензию удалить нельзя.

При нажатии кнопки **Купить или активировать новую лицензию** программа откроет окно, в котором вы можете купить или активировать новую лицензию.

При нажатии кнопки **Продлить текущую лицензию** программа откроет страницу на сайте компании «Доктор Веб», на которую будут переданы параметры используемой лицензии.

## Дополнительно

Ссылка **Мой Dr.Web** открывает вашу персональную страницу на сайте компании «Доктор Веб». На данной странице вы сможете получить информацию о вашей лицензии (срок действия, серийный номер и т. д.), продлить срок ее действия, задать вопрос службе поддержки и многое другое.

Ссылка **Лицензионное соглашение** открывает текст соглашения на сайте компании «Доктор Веб».



## 6.2. Защита от потери данных

**Защита от потери данных** — функция, которая обеспечивает защиту важных файлов от изменений вредоносным программным обеспечением. Эта функция позволяет создавать копии содержимого выбранных вами папок.



В режиме пользователя невозможно изменить параметры защиты, а также восстановить файлы из копии. Для выполнения этих действий переключитесь в [режим администратора](#).

Если файл заблокирован на момент создания копии, он не попадет в резервную копию.

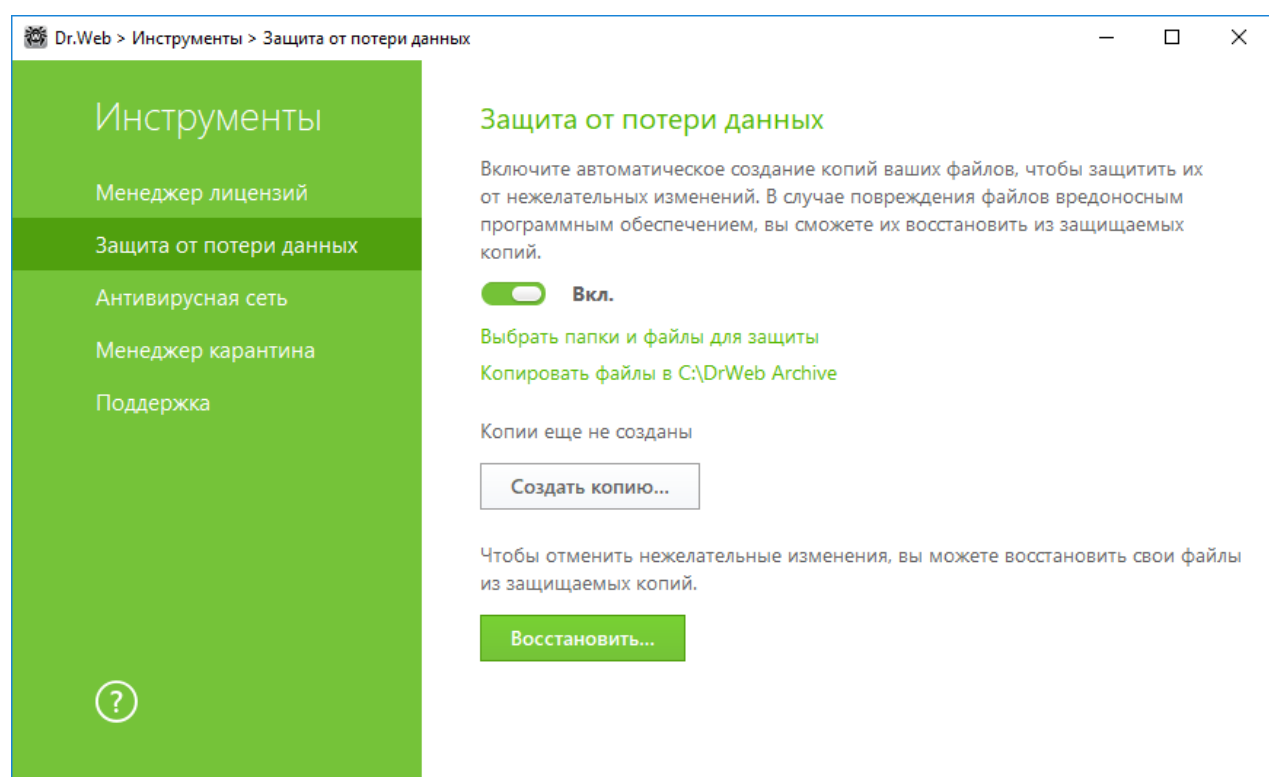


Рисунок 8. Защита от потери данных

### Формирование списка папок и файлов для защиты

Нажмите ссылку **Выбрать папки и файлы для защиты**, чтобы указать объекты, для которых будут созданы защищаемые копии:

- чтобы добавить файл или папку, нажмите кнопку и выберите нужный объект;
- чтобы удалить объект из списка, выберите его и нажмите кнопку .

В любой момент вы можете изменить список объектов.



## Параметры создания копий

Нажмите ссылку **Копировать файлы в C:\DrWeb Archive**. В открывшемся окне укажите необходимые параметры.

1. Задайте общие параметры для создаваемых копий:
  - укажите диск для хранения копий;
  - укажите периодичность, с которой копии объектов будут создаваться. Через указанный промежуток времени Dr.Web будет проверять заданные объекты на наличие изменений и создавать копию, если изменения были внесены;
  - при необходимости запретите запуск создания копий при работе от батареи.
2. Задайте ограничения, которые позволяют ограничить размер используемого места на диске:
  - укажите максимально допустимый объем места на диске, который вы хотите выделить для хранения копий;
  - при необходимости вы можете задать ограничение на количество копий;
  - выберите одно из действий: в случае превышения одного из указанных ограничений новые копии либо не будут создаваться, либо будут перезаписывать уже существующие копии (начиная с самой старой).

## Удаление созданных копий

Вы можете удалить существующие копии, чтобы очистить место на диске (на самих файлах удаление копий не отразится). Для этого нажмите **Копировать файлы в C:\DrWeb Archive**, затем нажмите **Удалить копии**.

## Восстановление файлов

В случае, если ваши файлы были повреждены, вы можете восстановить их копии за определенную дату. Для этого в главном окне нажмите кнопку **Восстановить**, нажмите **Далее**. В открывшемся окне выберите дату, и актуальные на тот момент копии файлов будут восстановлены в указанную вами папку.

## Запуск создания копий вручную

Чтобы запустить создание копий вручную, в главном окне нажмите кнопку **Создать копию**. В открывшемся окне задайте описание для новой копии.



Для работы системы **Защиты от потери данных** требуется не менее 20 ГБ свободного места на том диске, который вы выбрали для хранения копий.



## 6.3. Антивирусная сеть

Этот компонент позволяет управлять программами Антивирус Dr.Web для Windows, Антивирус Dr.Web для серверов Windows и Dr.Web Security Space в рамках одной версии продукта на других компьютерах в пределах одной локальной сети.

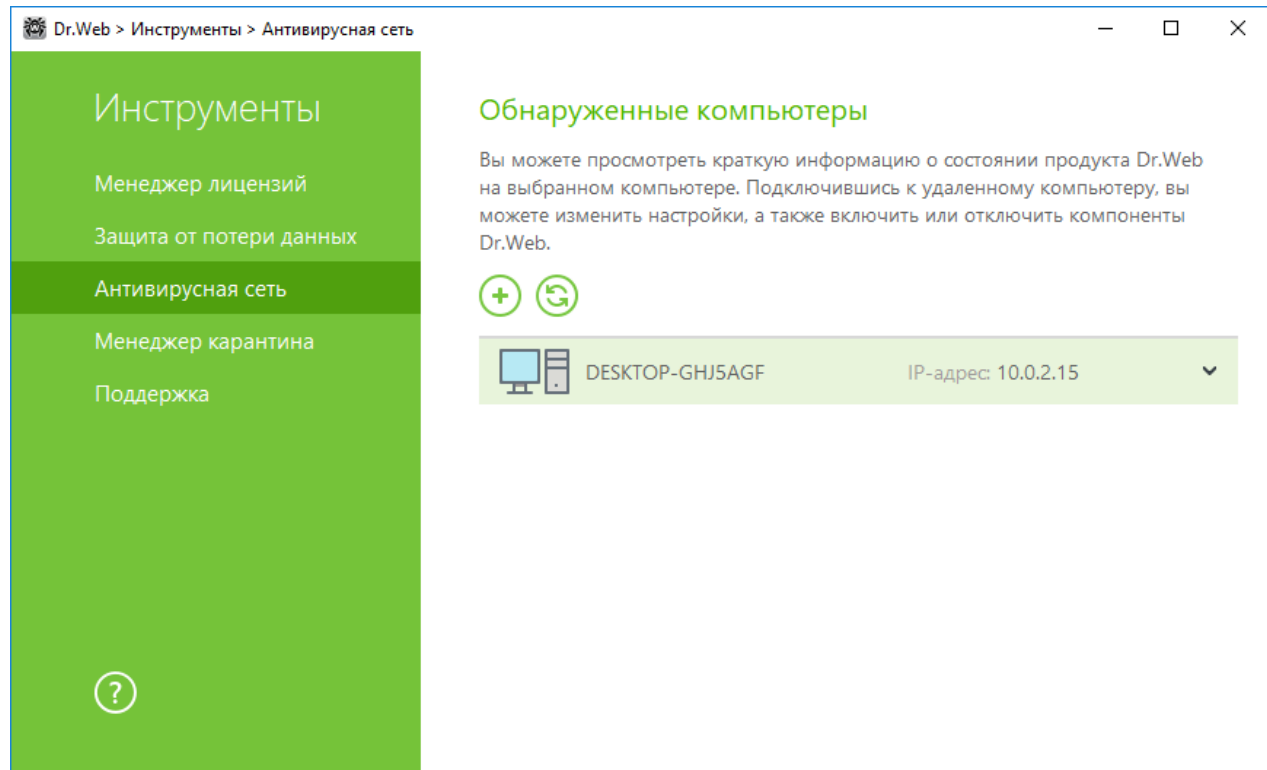


Рисунок 9. Компьютеры антивирусной сети

Для доступа к удаленному антивирусу, выберите компьютер в списке и нажмите кнопку **Подключиться**. Введите пароль, заданный в настройках удаленного антивируса. В области уведомлений Windows вашего компьютера появится значок удаленного антивируса , а также будет показано уведомление об успешном подключении.

Вы можете просматривать статистику, включать и отключать модули, а также изменять их настройки. Антивирусная сеть, Карантин и Сканер недоступны. Настройки и статистика Брандмауэра Dr.Web также недоступны, однако вы можете включить или отключить этот компонент (в случае подключения к продуктам Антивирус Dr.Web для Windows или Dr.Web Security Space). Также вам доступен пункт **Отсоединиться**, при выборе которого завершается установленное соединение с удаленным антивирусом.

Если необходимый компьютер не отображается в сети, попробуйте добавить его вручную. Для этого нажмите кнопку  и введите IP-адрес.



Вы можете установить только одно соединение с удаленным продуктом Dr.Web. При наличии установленного соединения кнопка **Подключиться** недоступна.



Компьютеры в локальной сети отображаются в списке только в том случае, если в установленном на них продукте Dr.Web разрешено удаленное управление. Вы можете разрешить подключение к Dr.Web на вашем компьютере в разделе **Антивирусная сеть Основных настроек**.

## 6.4. Менеджер карантина

В этом окне приводятся данные о содержимом карантина, который служит для изоляции файлов, подозрительных на наличие вредоносных объектов. Также в карантине помещаются резервные копии файлов, обработанных Dr.Web.

The screenshot shows the Dr.Web interface with the following details:

- Left Sidebar (Инструменты):**
  - Менеджер лицензий
  - Защита от потери данных
  - Антивирусная сеть
  - Менеджер карантина** (highlighted)
  - Поддержка
- Central Window (Менеджер карантина):**
  - Header with icons for Refresh, Search, Delete, and More.
  - A table listing objects in quarantine:

Объекты	Угроза	Дата добавлен...	Путь
f00002100.c	VKIT.based	6/18/2018 2:30	C:\Users\jzero\De...
y00000.co\$	VirusConstructor...	6/18/2018 2:39	C:\Users\jzero\De...
MPK.exe	Program.MPK.10	6/18/2018 2:33	C:\Users\jzero\De...
base64.eml	EICAR Test File (...)	6/18/2018 2:28	C:\Users\jzero\De...
o0600.co\$	VirusConstructor...	6/18/2018 2:35	C:\Users\jzero\De...
rty5.mbox	EICAR Test File (...)	6/18/2018 2:36	C:\Users\jzero\De...
Mailbase	EICAR Test File (...)	6/18/2018 2:32	C:\Users\jzero\De...
gert5.mbox	EICAR Test File (...)	6/18/2018 2:31	C:\Users\jzero\De...
eicar.com.txt	EICAR Test File (...)	6/18/2018 2:29	C:\Users\jzero\De...

Рисунок 10. Объекты в карантине

В настройках Менеджера карантина вы можете включить опцию, которая определяет режим изоляции зараженных объектов, обнаруженных на съемных носителях. При включении этой опции подобные угрозы помещаются в папку на том же носителе и не шифруются. При этом папка карантина создается только в том случае, если возможна запись на носитель. Использование отдельных папок и отказ от шифрования на съемных носителях позволяет предотвратить возможную потерю данных.

В центральной части окна отображается таблица с информацией о состоянии карантина, включающая следующие поля:

- **Объекты** — список имен объектов, находящихся в карантине;
- **Угроза** — классификация вредоносной программы, определяемая Dr.Web при автоматическом перемещении объекта в карантин;



- **Дата добавления** — дата, когда объект был перемещен в карантин;
- **Путь** — полный путь, по которому находился объект до перемещения в карантин.



В окне Менеджера карантина файлы могут видеть только те пользователи, которые имеют к ним доступ. Чтобы отобразить скрытые объекты, необходимо иметь права администратора.

Резервные копии, перемещенные в карантин, по умолчанию не отображаются в таблице. Чтобы видеть их в списке объектов, нажмите кнопку и в выпадающем списке выберите пункт **Показывать резервные копии**.

### Работа с объектами в карантине

В режиме администратора для каждого объекта доступны следующие кнопки управления:

- **Восстановить** — переместить один или несколько выбранных объектов под заданным именем в нужную папку;



Используйте данную функцию только в том случае, если вы уверены, что объект безопасен.

- **Перепроверить** — повторно проверить объект, перемещенный в карантин.
- **Удалить** — удалить один или несколько выбранных объектов из карантина и из системы.

Эти действия доступны также в контекстном меню при нажатии правой кнопкой мыши на один или несколько выбранных объектов.

Для того чтобы удалить сразу все объекты из карантина, нажмите кнопку и в выпадающем списке выберите пункт **Удалить все**.

## 6.5. Поддержка

Этот раздел содержит информацию о версии продукта, составе компонентов, дате последнего обновления, а также полезные ссылки, которые могут помочь вам ответить на вопросы или исправить неполадки, возникшие в процессе работы Dr.Web.



The screenshot shows a software interface for Dr.Web. On the left, a sidebar titled 'Инструменты' (Tools) lists several options: 'Менеджер лицензий' (License Manager), 'Защита от потери данных' (Data Loss Protection), 'Антивирусная сеть' (Antivirus Network), 'Менеджер карантина' (Quarantine Manager), and 'Поддержка' (Support). The 'Поддержка' option is highlighted with a green background. Below the sidebar is a question mark icon. The main content area has a green header 'О программе' (About the program). It displays the following information: 'Антивирус Dr.Web для серверов Windows', 'Версия: 11.5', 'Последнее обновление: 7/9/2018 3:59 AM (-08:00)', and a link 'Подробнее' (More details). A section titled 'Помощь в решении проблем' (Help in solving problems) follows, stating: 'При возникновении сложностей в работе с продуктами Dr.Web рекомендуем вам несколько инструментов:' with links to 'Мой Dr.Web', 'Форум Dr.Web', and 'Отчет для технической поддержки'.

**Рисунок 11. Сведения о версии продукта и поддержка**

Воспользуйтесь одним из следующих инструментов в том случае, если у вас возникли вопросы.

**Мой Dr.Web.** Открывает вашу персональную страницу на сайте компании «Доктор Веб». На данной странице вы сможете получить информацию о вашей лицензии (срок действия, серийный номер), продлить срок ее действия, задать вопрос службе поддержки и многое другое.

**Форум Dr.Web.** Открывает форум Dr.Web по адресу <https://forum.drweb.com>.

**Отчет для технической поддержки.** Запускает мастер, который позволит вам [создать отчет](#), содержащий важную информацию о системе и работе компьютера.

Если проблему не удалось решить после обращения на форум Dr.Web, вы можете заполнить веб-форму вопроса в соответствующей секции раздела <https://support.drweb.com>. К своему запросу вы можете прикрепить отчет для технической поддержки, скриншоты и другую необходимую информацию.

Найти ближайшее к вам представительство «Доктор Веб» и всю контактную информацию, необходимую пользователю, вы можете по адресу <https://company.drweb.com/contacts/moscow>.



## 6.5.1. Создание отчета

При обращении в службу технической поддержки компании «Доктор Веб» вы можете сформировать отчет о вашей операционной системе и работе Dr.Web.

### Чтобы создать отчет

1. Откройте меню
2. Перейдите в пункт **Инструменты**.
3. Выберите **Поддержка**.

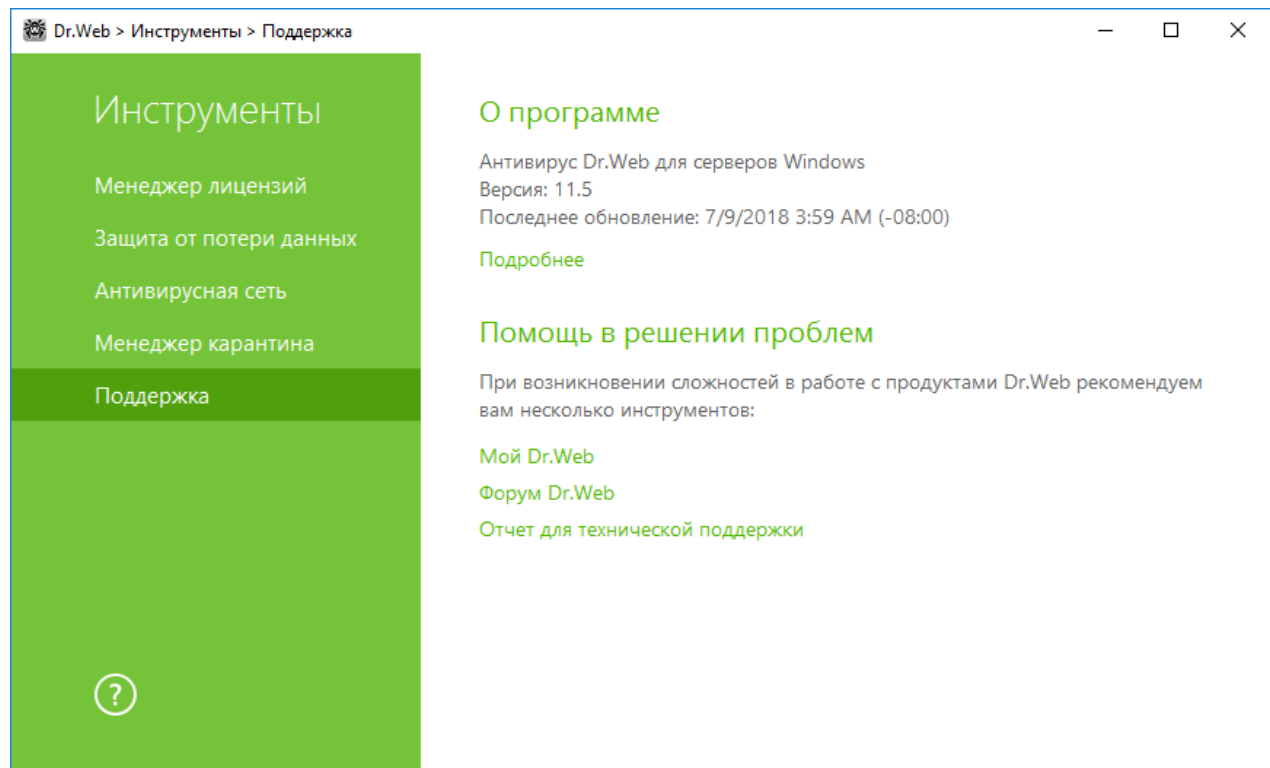


Рисунок 12. Поддержка

4. Нажмите ссылку **Отчет для технической поддержки**.
5. В открывшемся окне нажмите кнопку **Создать отчет**.



### Рисунок 13. Создание отчета

Отчет будет собран автоматически и сохранен в виде архива в папке Doctor Web, расположенной в папке профиля пользователя %USERPROFILE%.

Чтобы сформировать отчет, нажмите соответствующую кнопку. В отчет будет включаться:

1. Техническая информация об операционной системе:

- общие сведения о компьютере;
- запущенных процессах;
- запланированных заданиях;
- службах, драйверах;
- браузере по умолчанию;
- установленных приложениях;
- политиках ограничений;
- файле HOSTS;
- о серверах DNS;
- записи системного журнала событий;
- перечень системных каталогов;
- ветви реестра;
- провайдеры Winsock;
- сетевые соединения;
- отчеты отладчика Dr.Watson;



- индекс производительности.
- 2. Информация об Антивирусных решениях Dr.Web.
- 3. Информация о подключаемых модулях Dr.Web:
  - Dr.Web для IBM Lotus Domino;
  - Dr.Web для Kerio MailServer;
  - Dr.Web для Kerio WinRoute.

Информация о работе Антивирусных продуктов Dr.Web находится в Журнале событий операционной системы Windows, в разделе **Журналы приложений и служб → Doctor Web**.

### **Создание отчета из командной строки**

Чтобы сформировать отчет, воспользуйтесь следующей командой:

/auto

Например: dwsysinfo.exe /auto

Отчет будет сохранен в виде архива в папке Doctor Web, расположенной в папке профиля пользователя %USERPROFILE%.

Также вы можете использовать команду:

/auto/report : [<полный путь к архиву>]

где:

- <полный путь к архиву> — путь к файлу отчета.

Например: dwsysinfo.exe /auto /report:C:\report.zip



## 7. Обновление баз и программных модулей

Для обнаружения вредоносных объектов продукты Dr.Web используют вирусные базы, в которых содержится информация обо всех известных вредоносных программах. Регулярное обновление позволяет обнаруживать ранее неизвестные вирусы, блокировать их распространение, а в ряде случаев — излечивать ранее неизлечимые зараженные файлы. Помимо вирусных баз, обновляются также программные модули Dr.Web и справка продукта.

Для обновления Dr.Web необходимо иметь доступ к сети Интернет, либо к зеркалу обновлений (локальной или сетевой папке), либо к антивирусной сети, в которой хотя бы на одном из компьютеров настроено зеркало обновлений. Настройка источника обновлений и других параметров производится в разделе настроек **Основные → Обновление**. Подробная инструкция по настройке параметров обновления программы Dr.Web доступна в разделе [Обновление](#).

### Проверка актуальности обновлений

Чтобы проверить актуальность вирусных баз и компонентов, откройте [меню](#) Dr.Web . В случае актуальности обновлений в меню будет указано **Обновление не требуется**.

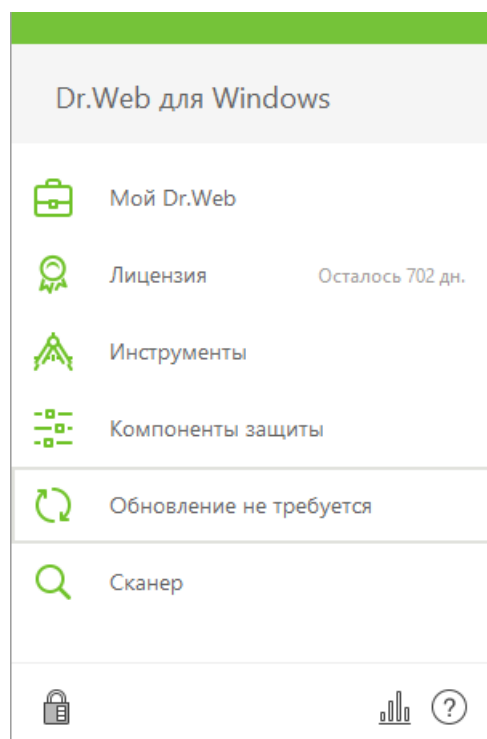


Рисунок 14. Меню Dr.Web



## Запуск процесса обновления

При обновлении Dr.Web загрузит все обновленные файлы, соответствующие вашей версии Dr.Web, а также новую версию Dr.Web при ее наличии.



При обновлении исполняемых файлов, драйверов и библиотек может потребоваться перезагрузка компьютера. В этом случае будет показано соответствующее предупреждение.

### Запуск обновления из меню Dr.Web

1. Откройте [меню](#) Dr.Web и выберите пункт **Обновление**. В зависимости от актуальности вирусных баз и компонентов название этого пункта может варьироваться.
2. Откроется информация об актуальности обновлений, а также дата последнего обновления. Нажмите кнопку **Обновить**, чтобы запустить процесс обновления.

### Запуск обновления из командной строки

Перейдите в папку установки Dr.Web (%PROGRAMFILES%\Common Files\Doctor Web\Updater) и запустите `drwupsrv.exe`. Список параметров вы можете найти в [Приложении А](#).

## Отчеты

Вы можете посмотреть отчеты обновления в разделе **Статистика**. Для этого откройте [меню](#) Dr.Web и перейдите в раздел **Статистика**.

Отчеты обновления также записываются в файл `dwupdater.log` в папке %allusersprofile%\Doctor Web\Logs\.



## 8. Сканер Dr.Web

Сканер Dr.Web для Windows предназначен для антивирусной проверки загрузочных секторов, памяти, а также как отдельных файлов, так и объектов в составе сложных структур (архивы, контейнеры, электронные письма с вложениями). Проверка производится с использованием всех [методов обнаружения](#) угроз.

В случае обнаружения вредоносного объекта Сканер Dr.Web только предупреждает вас об угрозе. Отчет о результатах проверки приводится в таблице, где вы можете выбрать необходимое действие для обработки обнаруженного вредоносного или подозрительного объекта. Вы можете как применить действия по умолчанию ко всем обнаруженным угрозам, так и выбрать необходимый метод обработки для отдельных объектов.

Действия по умолчанию являются оптимальными для большинства применений, но при необходимости вы можете изменить их в [окне настройки](#) параметров работы компонента Сканер Dr.Web. Если действие для отдельного объекта вы можете выбрать по окончании проверки, то общие настройки по обезвреживанию конкретных типов угроз необходимо задавать до начала проверки.

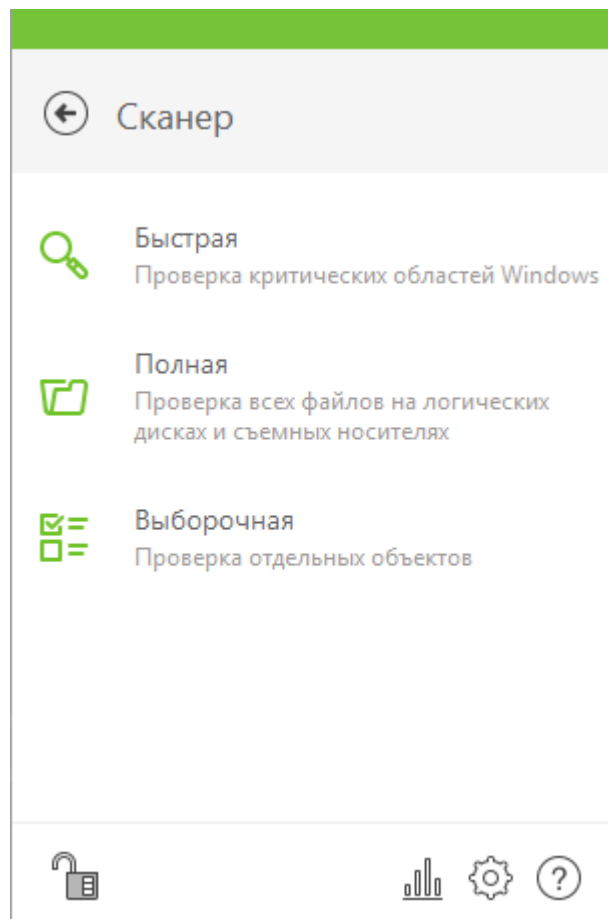
### 8.1. Запуск и режимы проверки



При работе под управлением операционных систем Windows Server 2003 и более поздних Сканер Dr.Web рекомендуется запускать с правами администратора. В противном случае те файлы и папки, к которым пользователь без прав администратора не имеет доступа (в том числе и системные папки), не будут проверены.

#### Запуск Сканера Dr.Web

1. В [меню](#) выберите пункт **Сканер**. Откроется меню быстрого доступа к запуску разных типов проверки.



**Рисунок 15. Выбор режима проверки сканера**

2. Выберите необходимый режим проверки:

- пункт **Выборочная**, чтобы проверить только указанные вами объекты. Откроется окно выбора файлов для проверки Сканером Dr.Web;
- пункт **Быстрая**, чтобы проверить только критические области Windows;
- пункт **Полная**, чтобы проверить все файлы.

Чтобы запустить Сканер с настройками по умолчанию для проверки конкретного файла или каталога, выберите в контекстном меню значка файла или каталога (на рабочем столе или в проводнике операционной системы Windows) пункт **Проверить Dr.Web**.

## Настройка Сканера Dr.Web

Вы можете настроить параметры работы, а также реакции Сканера Dr.Web на обнаруженные угрозы в разделе **Настройки → Компоненты защиты → Сканер**.

## Описание режимов проверки

### Быстрая проверка

В данном режиме проверяются:



- загрузочные сектора всех дисков;
- оперативная память;
- корневая папка загрузочного диска;
- системная папка Windows;
- папка Мои Документы;
- временные файлы;
- точки восстановления системы;
- наличие руткитов (если процесс проверки запущен от имени администратора).



Архивы и почтовые файлы в этом режиме не проверяются.

## Полная проверка

В данном режиме производится полная проверка оперативной памяти и всех жестких дисков (включая загрузочные секторы), а также осуществляется проверка на наличие руткитов.

## Выборочная проверка

При выборе данного режима в окне Сканера Dr.Web задаются объекты для проверки: любые файлы и папки, а также такие объекты, как оперативная память, загрузочные секторы и т. п. Для начала проверки выбранных объектов нажмите кнопку **Начать проверку**. Чтобы добавить объекты в список, нажмите кнопку

## Процесс проверки

После начала проверки становятся доступными кнопки **Пауза** и **Стоп**. На любом этапе проверки вы можете сделать следующее:

- Чтобы приостановить проверку, нажмите кнопку **Пауза**. Чтобы продолжить проверку после паузы, нажмите кнопку **Возобновить**.
- Чтобы полностью остановить проверку, нажмите кнопку **Стоп**.

Из этого окна вы можете вернуться в окно выбора режима сканирования.



Кнопка **Пауза** недоступна во время проверки оперативной памяти и процессов.



## 8.2. Действия при обнаружении угроз

По окончании проверки Сканер Dr.Web лишь информирует об обнаруженных угрозах и предлагает применить к ним наиболее оптимальные действия по обезвреживанию. Вы можете обезвредить все обнаруженные угрозы одновременно. Для этого после завершения проверки выберите все угрозы и нажмите кнопку **Обезвредить**, и Сканер Dr.Web применит оптимальные действия по умолчанию для всех обнаруженных угроз.



По нажатию кнопки **Обезвредить** действия применяются к выбранным объектам в таблице. Необходимо вручную выбрать конкретные объекты или группы объектов, для которых требуется применить действия по нажатию кнопки **Обезвредить**. Для выбора группы объектов можно воспользоваться клавишами CTRL и SHIFT. Действия для обезвреживания угроз доступны в контекстном меню при нажатии правой кнопкой мыши на один или несколько выбранных объектов.

### Выбор действия

1. В поле **Действие** в выпадающем списке выберите необходимое действие для каждого объекта (по умолчанию Сканер Dr.Web предлагает оптимальное значение).
2. Нажмите кнопку **Обезвредить**. Сканер Dr.Web обезвредит все выбранные угрозы одновременно.

Существуют следующие ограничения:

- лечение подозрительных объектов невозможно;
- перемещение или удаление объектов, не являющихся файлами (например, загрузочных секторов), невозможно;
- любые действия для отдельных файлов внутри архивов, инсталляционных пакетов или в составе писем невозможны — действие в таких случаях применяется только ко всему объекту целиком.

Подробный отчет о работе программы сохраняется в файл журнала dwscanner.log, который находится в папке %USERPROFILE%\Doctor Web.

Название столбца	Описание
Объект	В этом столбце указано наименование зараженного или подозрительного объекта (имя файла — если заражен файл, <b>Boot sector</b> в случае зараженного загрузочного сектора, <b>Master Boot Record</b> в случае зараженного MBR жесткого диска).
Угроза	В этом столбце указано наименование вируса или модификации вируса по внутренней классификации «Доктор Веб» (модификацией известного вируса называется код, полученный таким изменением известного вируса, что при этом он опознается сканером, но алгоритмы лечения исходного вируса к нему неприменимы). Для подозрительных объектов указывается, что объект



Название столбца	Описание
	«возможно, инфицирован» и указывается тип возможного вируса по классификации эвристического анализатора.
Действие	<p>В этом столбце указано рекомендованное действие для найденной угрозы. Нажмите на стрелочку на этой кнопке, чтобы задать действие для выбранной угрозы.</p> <p>Вы можете применить указанное на кнопке действие отдельно, без нейтрализации остальных угроз. Для этого нажмите на эту кнопку.</p>
Путь	В этом столбце указан полный путь к соответствующему файлу.



Если в [настройках](#) Сканера Dr.Web вы выбрали пункт **Обезвредить обнаруженные угрозы** для настройки **После завершения проверки**, то обезвреживание угроз будет произведено автоматически.

## 8.3. Запуск Сканера с параметрами командной строки

Вы можете запускать Сканер Dr.Web в режиме командной строки. Такой способ позволяет задать дополнительные настройки текущего сеанса проверки и перечень проверяемых объектов в качестве параметров вызова. Именно в таком режиме возможен автоматический вызов Сканера [по расписанию](#).

Синтаксис команды запуска следующий:

```
[<путь_к_программе>] dwscanner [<ключи>] [<объекты>]
```

Список объектов проверки может быть пуст или содержать несколько элементов, разделенных пробелами. Если путь к объектам проверки не указан, поиск осуществляется в папке установки Dr.Web.

Наиболее распространенные следующие варианты указания объектов проверки:

- /FAST — произвести [быструю проверку](#) системы.
- /FULL — произвести [полную проверку](#) всех жестких дисков и съемных носителей (включая загрузочные секторы).
- /LITE — произвести стартовую проверку системы, при которой проверяются оперативная память и загрузочные секторы всех дисков, а также провести проверку на наличие рутkitов.

Параметры — ключи командной строки, которые задают настройки программы. Если они отсутствуют, проверка выполняется с ранее сохраненными настройками (или настройками по умолчанию, если вы не меняли их). Ключи начинаются с символа «/» и, как и остальные параметры командной строки, разделяются пробелами.



## 8.4. Консольный сканер

В состав компонентов Dr.Web также входит Консольный сканер, который позволяет проводить проверку в режиме командной строки, а также предоставляет большие возможности настройки.



Файлы, подозрительные на наличие вредоносных объектов, Консольный сканер помещает в Карантин.

Чтобы запустить Консольный сканер, воспользуйтесь следующей командой:

```
[<путь_к_программе>] dwscanc1 [<ключи>] [<объекты>]
```

Ключ начинается с символа «/», несколько ключей разделяются пробелами. Список объектов проверки может быть пуст или содержать несколько элементов, разделенных пробелами.

Список ключей Консольного сканера содержится в [Приложении А](#).

Коды возврата:

- 0 — проверка успешно завершена, инфицированные объекты не найдены
- 1 — проверка успешно завершена, найдены инфицированные объекты
- 10 — указаны некорректные ключи
- 11 — ключевой файл не найден либо не поддерживает Консольный сканер
- 12 — не запущен Scanning Engine
- 255 — проверка прервана пользователем

## 8.5. Запуск проверки по расписанию

При установке Dr.Web в стандартном Планировщике заданий Windows автоматически создается задание на проведение антивирусной проверки (оно по умолчанию выключено).

Для просмотра параметров задания откройте **Панель управления** (расширенный вид) → **Администрирование** → **Планировщик заданий**.

В списке заданий выберите задание на антивирусную проверку. Вы можете активировать задание, а также настроить время запуска проверки и задать необходимые параметры.

В нижней части окна на вкладке **Общие** указываются общие сведения о задании, а также параметры безопасности. На вкладках **Триггеры** и **Условия** — различные условия, при



которых осуществляется запуск задания. Просмотреть историю событий можно на вкладке **Журнал**.

Вы также можете создавать собственные задания на антивирусную проверку. Подробнее о работе с системным расписанием см. справочную систему и документацию операционной системы Windows.



## 9. Настройки

Для доступа к настройкам откройте меню Dr.Web и запустите **Настройки** в режиме администратора.

### Защита паролем

Чтобы ограничить доступ к настройкам Dr.Web на вашем компьютере, включите опцию **Защищать паролем настройки Dr.Web**. В открывшемся окне задайте пароль, который будет запрашиваться при обращении к настройкам Dr.Web, подтвердите его ввод и нажмите кнопку **OK**.



Если вы забыли пароль к настройкам продукта, обратитесь в [службу технической поддержки](#).

### Управление настройками

Чтобы восстановить настройки по умолчанию, в выпадающем списке выберите пункт **Сбросить настройки**.

Если вы уже настроили работу антивируса на другом компьютере и хотите использовать те же настройки, в выпадающем списке выберите пункт **Импорт**.

Если вы хотите использовать свои настройки на других компьютерах, в выпадающем списке выберите пункт **Экспорт**, а затем воспользуйтесь аналогичной вкладкой на другом компьютере.



## 10. Основные настройки

Единый центр управления настройками позволяет задать общие параметры работы антивирусного комплекса.

Чтобы получить доступ к основным настройкам Dr.Web, откройте меню запустите **Настройки** в режиме администратора и выберите раздел **Основные**.



Для доступа к основным настройкам Dr.Web запрашивается пароль, если в разделе Настройки вы установили флажок **Защищать паролем настройки Dr.Web**.

Чтобы настроить вывод уведомлений на экран или получение их по почте, выберите раздел Уведомления.

Чтобы изменить источник или периодичность обновлений или создать зеркало обновлений, выберите Обновление.

Чтобы настроить использование прокси-сервера, выберите Сеть.

Чтобы настроить дополнительные параметры безопасности, выберите раздел Самозащита.

Чтобы настроить доступ к облачным сервисам компании «Доктор Веб», выберите Dr.Web Cloud.

Чтобы разрешить доступ к Dr.Web, установленному на вашем компьютере, с других компьютеров, выберите раздел Антивирусная сеть.

Чтобы ограничить доступ к определенным классам устройств или шин, выберите раздел Устройства.

Чтобы изменить язык интерфейса, а также параметры журнала и карантина, выберите Дополнительно.

### 10.1. Уведомления

В данном разделе вы можете настроить параметры получения уведомлений о работе Антивирус Dr.Web для серверов Windows.

#### Уведомления, которые выводятся на экран

Включите соответствующую опцию, чтобы получать подсказки-уведомления в виде всплывающего окна над значком Dr.Web в области уведомлений Windows.

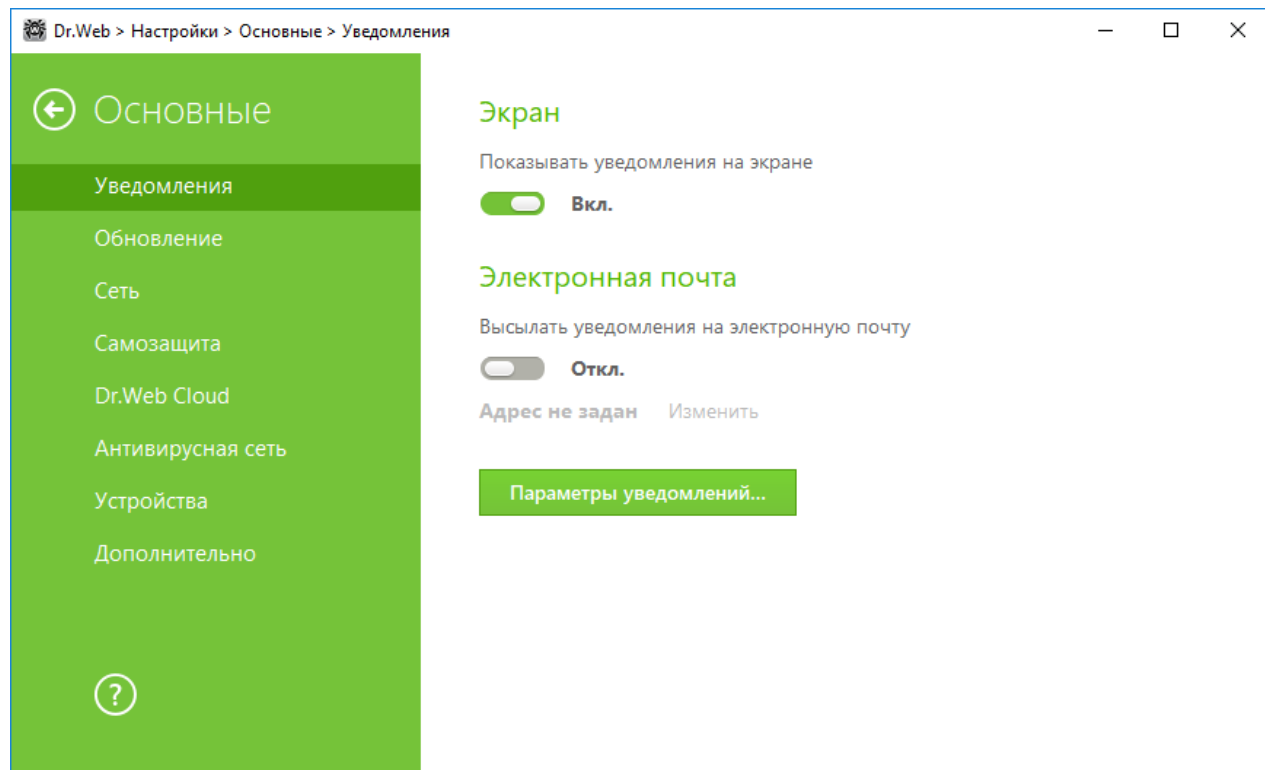


Рисунок 16. Настройки уведомлений

### Уведомления по почте

Чтобы получать уведомления о событиях по почте, выполните следующие действия:

1. Включите опцию **Высыпать уведомления на электронную почту**.
2. В появившемся окне введите адрес электронной почты, на который вы хотите получать уведомления. Использование этого адреса необходимо будет подтвердить на шаге 7.
3. Нажмите **Далее**.
4. Укажите данные учетной записи, с которой будут отправляться уведомления.
  - Если список почтовых серверов содержит необходимый сервер, выберите его, а затем укажите логин и пароль от вашей учетной записи.
  - Если список почтовых серверов не содержит необходимый сервер, выберите **Указать вручную** и в открывшемся окне заполните необходимые поля.

Настройка	Описание
Сервер SMTP	Укажите адрес почтового сервера, который должен использовать Dr.Web для отправки почтовых оповещений.
Порт	Укажите порт почтового сервера, к которому должен подключаться Dr.Web для отправки почтовых оповещений.
Логин	Укажите имя учетной записи для подключения к почтовому серверу.



Настройка	Описание
Пароль	Укажите пароль учетной записи для подключения к почтовому серверу.
Использовать SSL/TLS	Установите этот флагок, если хотите, чтобы при передаче сообщений использовалось SSL/TLS шифрование.
NTLM-аутентификация	Установите этот флагок, если хотите, чтобы авторизация производилась по протоколу NTLM.

5. Нажмите **Отправить тестовое сообщение**, если хотите проверить, что учетная запись указана верно. Сообщение придет на тот адрес, с которого должны отправляться уведомления (настроенный на шаге 4).
6. Нажмите **Далее**.
7. Введите код подтверждения, который придет на электронный адрес, указанный для получения уведомлений на шаге 2. Если код не придет в течение 10 минут, нажмите кнопку **Отправить код повторно**. Если вы не введете код подтверждения, уведомления на этот адрес отправляться не будут.
8. Чтобы изменить адрес электронной почты и другие параметры, нажмите **Изменить** и повторите все действия, начиная с шага 2.
9. Нажмите кнопку **Параметры уведомлений** и установите нужные типы уведомлений. По умолчанию все типы уведомлений, отправляемые на почту, отключены.

### Параметры уведомлений

1. Нажмите кнопку **Параметры уведомлений**.
2. Выберите уведомления, которые вы хотите получать. Чтобы отображать экранные уведомления, установите флагок в столбце **Экран**. Чтобы получать оповещения по почте, установите флагок в столбце **Почта**. Если вы не хотите получать уведомления о событии, снимите флагки.

Тип уведомления	Описание
Обнаружена угроза	Уведомления об угрозах, обнаруженных SplDer Guard. По умолчанию уведомления включены.
Критичные уведомления	Критичные уведомления о следующих событиях: <ul style="list-style-type: none"><li>• ошибка создания защищаемой копии;</li></ul> По умолчанию уведомления включены.
Важные уведомления	Важные уведомления о следующих событиях: <ul style="list-style-type: none"><li>• заблокировано устройство;</li><li>• заблокирована попытка изменения системных даты и времени;</li></ul>



Тип уведомления	Описание
	<ul style="list-style-type: none"><li>попытка доступа к защищаемому объекту заблокирована Превентивной защитой;</li><li>доступна новая версия продукта;</li><li>вирусные базы устарели.</li></ul> <p>По умолчанию уведомления включены.</p>
Малозначительные уведомления	Малозначительные уведомления о следующих событиях: <ul style="list-style-type: none"><li>успешное обновление;</li><li>ошибка обновления;.</li></ul> <p>По умолчанию уведомления выключены.</p>
Лицензия	Уведомления о следующих событиях: <ul style="list-style-type: none"><li>срок действия лицензии заканчивается;</li><li>действующая лицензия не найдена;</li><li>текущая лицензия заблокирована.</li></ul>

3. При необходимости задайте дополнительные параметры отображения экранных оповещений:

Флажок	Описание
Не показывать уведомления в полноэкранном режиме	Уведомления при работе с приложениями в полноэкранном режиме (просмотр фильмов, графики и т. д.). Снимите этот флажок, чтобы получать уведомления всегда.

4. Если вы выбрали одно или несколько почтовых уведомлений, настройте [отправку почты](#) с вашего компьютера.



Уведомления о некоторых событиях не входят в перечисленные группы и всегда показываются пользователю:

- установка приоритетных обновлений, для которых требуется перезагрузка;
- перезагрузка для завершения обезвреживания угроз;
- перезагрузка для включения/выключения гипервизора;
- запрос на разрешение процессу модификации объекта;
- успешное подключение к удаленному компьютеру в Антивирусной сети.

## 10.2. Обновление

В данном разделе программы вы можете настроить следующие параметры обновления Dr.Web:



- периодичность обновлений;
- источник обновлений;
- обновляемые компоненты;
- зеркало обновлений.

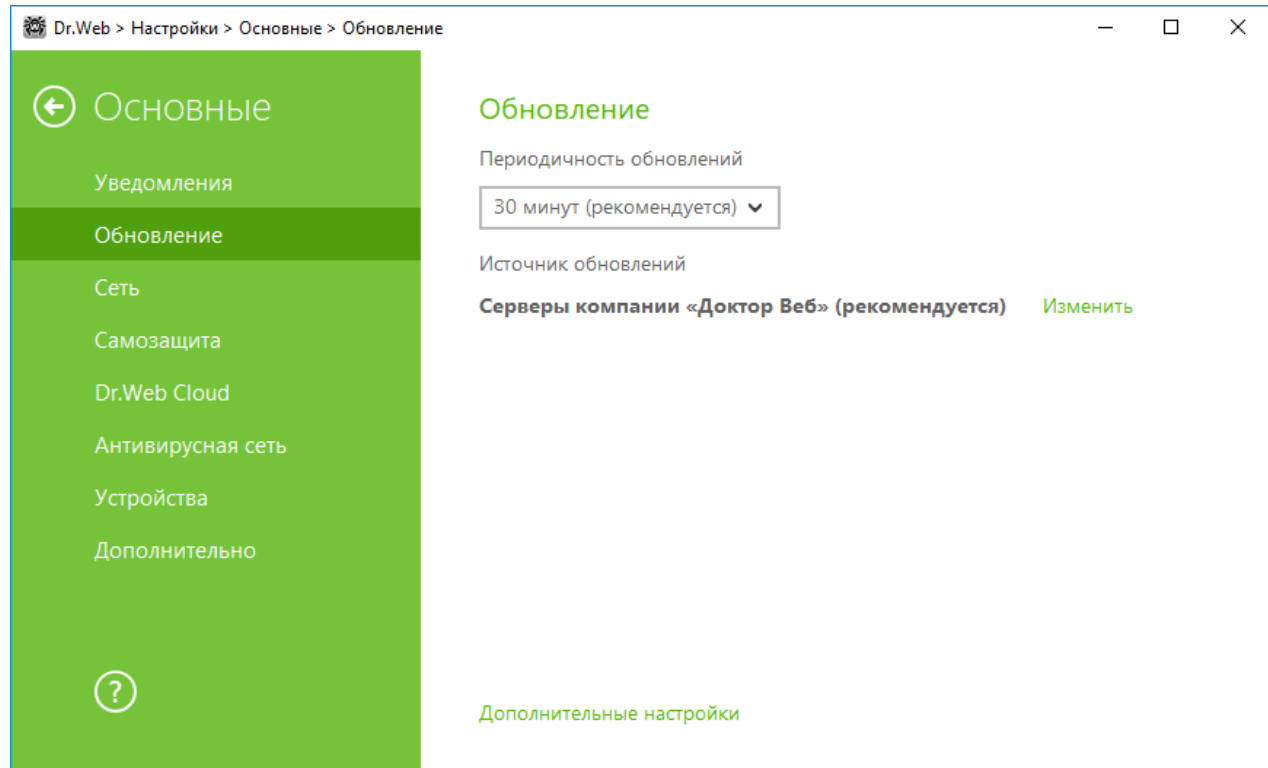


Рисунок 17. Настройки обновления

### Периодичность обновлений

По умолчанию установлено оптимальное значение (30 минут), которое позволяет поддерживать информацию об угрозах в актуальном состоянии. Чтобы задать периодичность обновлений, выберите необходимое значение в выпадающем меню.

Автоматическое обновление проводится в фоновом режиме. Вы также можете выбрать значение **Вручную**. В этом случае вам необходимо будет вручную запускать обновление продукта из меню Dr.Web. Подробная инструкция по запуску процесса обновления доступна в разделе Обновление.

### Настройка источника обновлений

По умолчанию в качестве источника обновления указано значение **Серверы компании «Доктор Веб» (рекомендуется)**. Чтобы настроить удобный для вас источник обновлений, сделайте следующее:

1. В разделе настроек **Основные → Обновление**, в пункте **Источник обновлений** нажмите ссылку **Изменить**. Откроется окно настройки источника обновлений.

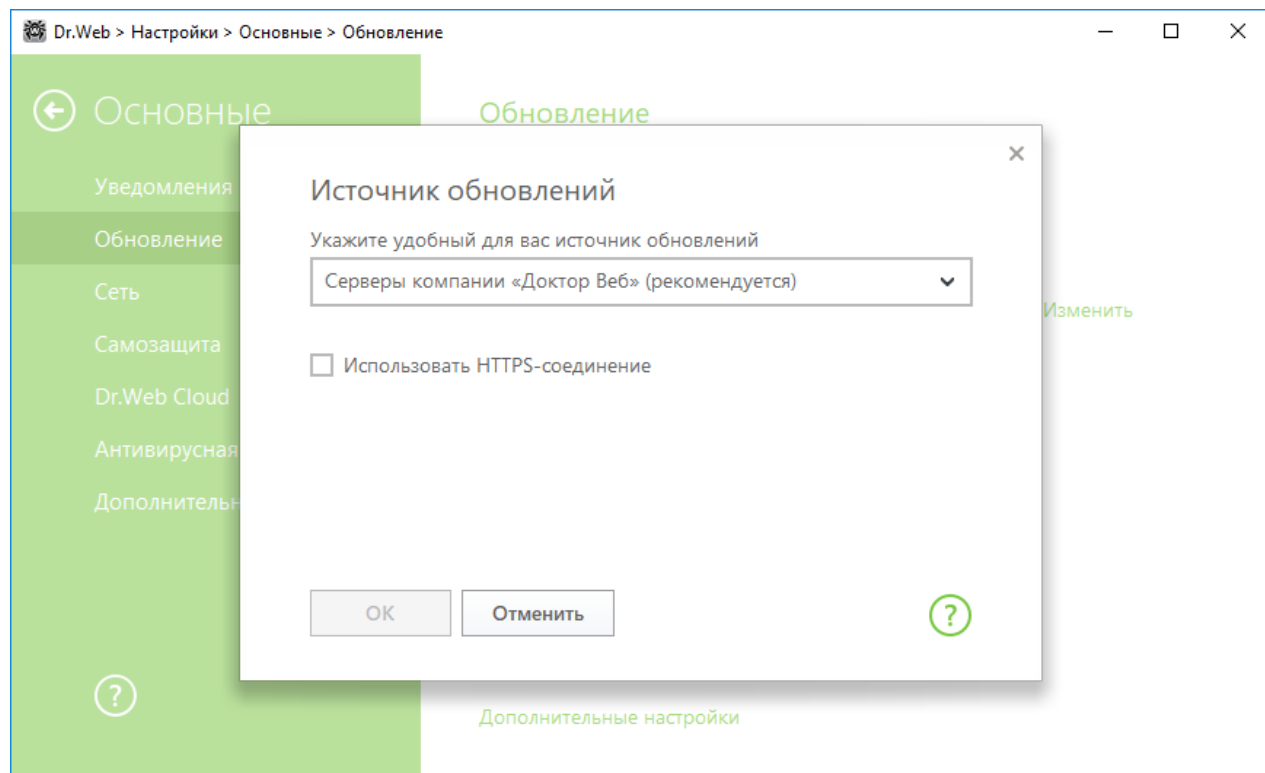


Рисунок 18. Источник обновлений

2. Укажите удобный для вас источник обновлений в выпадающем меню.
  - **Серверы компании «Доктор Веб» (рекомендуется).** Обновление будет происходить с серверов компании «Доктор Веб» через сеть Интернет. Если вы хотите загружать обновления по безопасному протоколу, включите опцию **Использовать HTTPS-соединение**.
  - **Локальная или сетевая папка.** Обновление будет происходить из локальной или сетевой папки, в которую скопированы обновления. Укажите путь к папке, а также имя пользователя и пароль, если это необходимо.
  - **Антивирусная сеть.** Обновление будет происходить через локальную сеть с компьютера, на котором установлен продукт Dr.Web и создано зеркало обновлений. Выберите компьютер, который будет использоваться в качестве источника обновлений.
3. Нажмите **OK**, чтобы сохранить изменения.

## Дополнительные настройки

### Настройка обновляемых компонентов

Вы можете выбрать один из следующих вариантов загрузки обновлений компонентов Dr.Web:

- **Все (рекомендуется)**, при котором загружаются обновления как для вирусных баз Dr.Web, так и для антивирусного ядра и других программных компонентов Dr.Web;



- **Только базы**, при котором загружаются только обновления вирусных баз Dr.Web и антивирусного ядра; другие компоненты Dr.Web не обновляются.

### Создание зеркала обновлений

Зеркало обновлений — это компьютер, настроенный как источник обновлений для других компьютеров в локальной сети. Зеркало обновлений может быть использовано для обновления Dr.Web на компьютерах, которые не подключены к сети Интернет.

Чтобы настроить ваш компьютер в качестве зеркала обновлений, сделайте следующее:

1. В разделе настроек **Основные → Обновление** разверните **Дополнительные настройки** и включите использование зеркала обновлений при помощи переключателя . Откроется окно настройки зеркала обновлений.

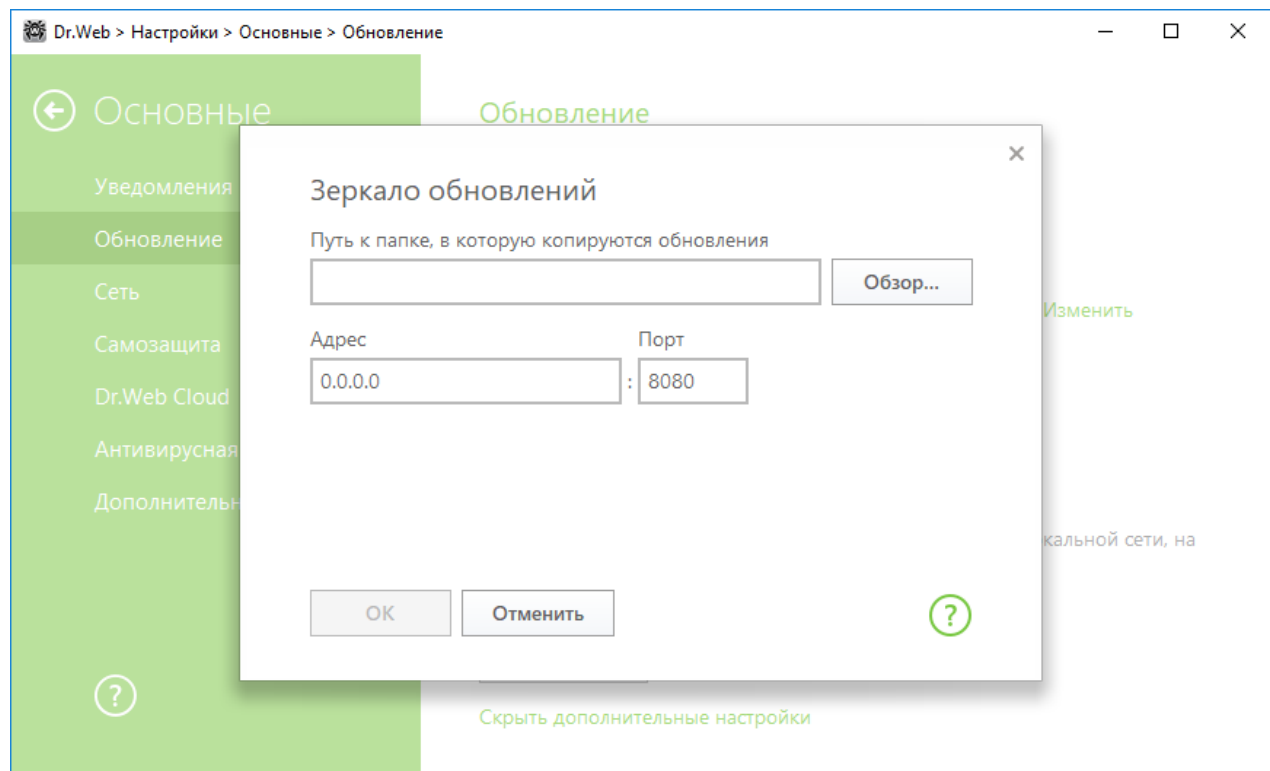


Рисунок 19. Зеркало обновлений

2. Укажите путь к папке, в которую будут копироваться обновления.
3. Если ваш компьютер входит в несколько подсетей, вы можете указать адрес, который будет доступен только для одной из подсетей. Также вы можете указать порт, на котором HTTP-сервер будет принимать запросы на соединение.
4. Нажмите **OK**, чтобы сохранить изменения.

Периодичность загрузки обновлений на зеркало будет совпадать со значением в пункте **Периодичность обновлений** в разделе настроек **Основные → Обновление**.



## 10.3. Сеть

### Использование прокси-сервера

При необходимости вы можете включить использование прокси-сервера и задать настройки подключения к нему. Нажмите **Изменить**, чтобы задать настройки подключения к прокси-серверу:

Настройка	Описание
Адрес	Укажите адрес прокси-сервера.
Порт	Укажите порт прокси-сервера.
Логин	Укажите имя учетной записи для подключения к прокси-серверу.
Пароль	Укажите пароль учетной записи, используемой для подключения к прокси-серверу.
Тип авторизации	Выберите тип авторизации, требуемый для подключения к прокси-серверу.

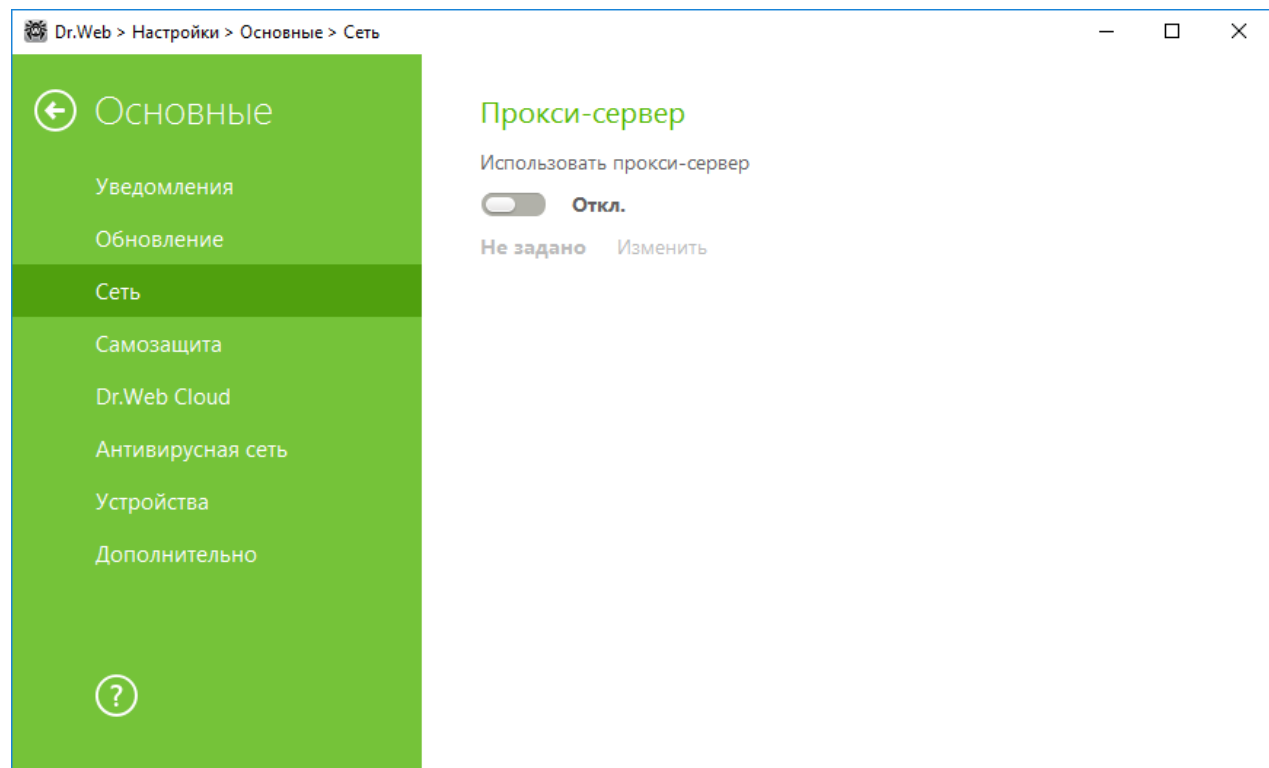


Рисунок 20. Подключение к прокси-серверу



## 10.4. Самозащита

В данном разделе вы можете настроить параметры защиты самого Dr.Web от несанкционированного воздействия, например, от программ, вредоносное действие которых направлено на антивирусные программы, а также от случайного повреждения.

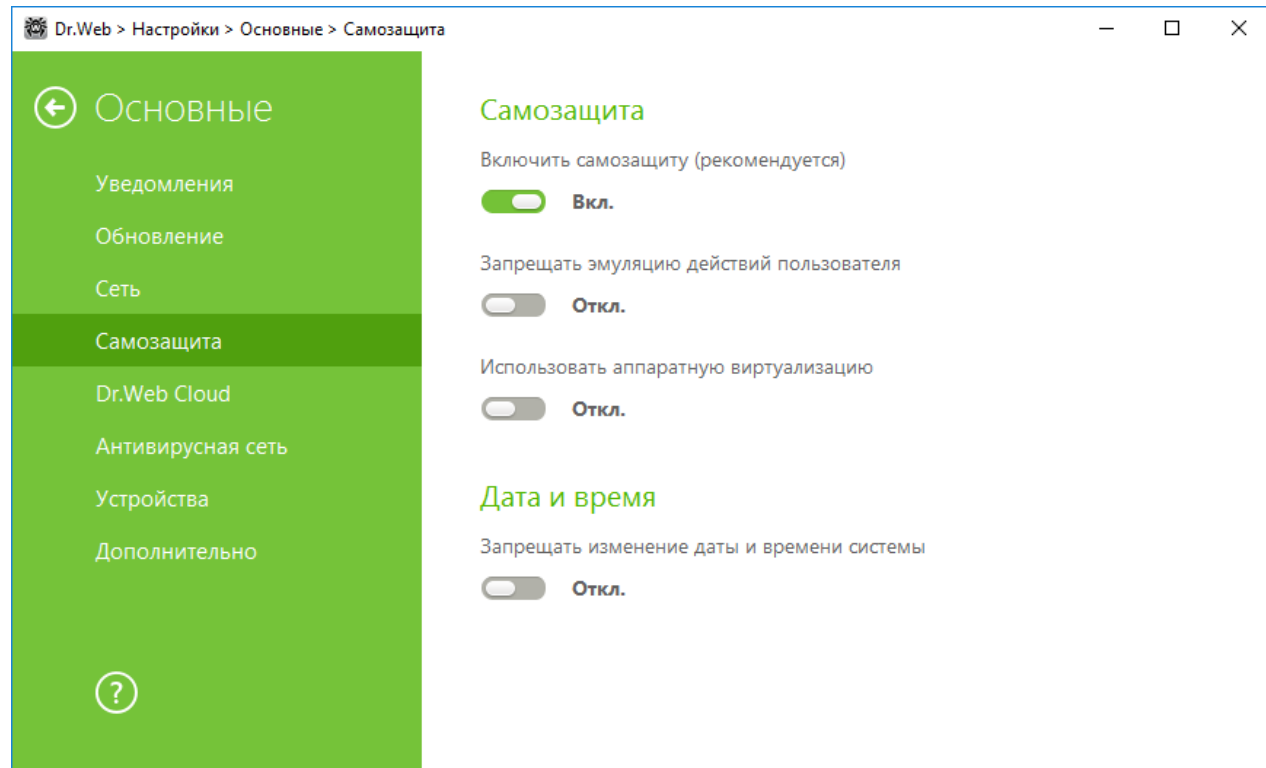


Рисунок 21. Параметры защиты Dr.Web

### Самозащита

Настройка **Включить самозащиту (рекомендуется)** позволяет защитить файлы и процессы Dr.Web от несанкционированного доступа. Отключать самозащиту не рекомендуется.



В случае возникновения проблем при использовании программ дефрагментации, рекомендуется временно отключить модуль самозащиты.

Для того чтобы произвести возврат к точке восстановления системы, необходимо отключить модуль самозащиты.

Настройка **Запрещать эмуляцию действий пользователя** позволяет предотвратить изменения в настройках Dr.Web, производимые сторонними программными средствами. В том числе будет запрещено исполнение скриптов, эмулирующих работу клавиатуры и мыши в окнах Dr.Web (например, скриптов для изменения настроек



Dr.Web, удаления лицензии и других действий, направленных на изменение работы Dr.Web).

Настройка **Использовать аппаратную виртуализацию** позволяет использовать больше возможностей компьютера для обнаружения и лечения угроз, а также для усиления самозащиты Dr.Web. Для включения этой опции потребуется перезагрузка компьютера.



Аппаратная виртуализация работает только в том случае, если аппаратные особенности вашего компьютера и операционная система поддерживают аппаратную виртуализацию.

Включение этой опции может вызвать конфликт совместимости со сторонним программным обеспечением.

При возникновении проблем отключите эту опцию.

---

Для 32-разрядных операционных систем аппаратная виртуализация не поддерживается.

## Дата и время

Некоторые вредоносные программы намеренно изменяют системные дату и время. В этом случае обновления вирусных баз антивирусной программы не происходит по установленному расписанию, лицензия может определяться как просроченная, и компоненты защиты будут отключены.

Настройка **Запрещать изменение даты и времени системы** позволяет заблокировать ручное и автоматическое изменение системных даты и времени, а также часового пояса. Это ограничение устанавливается для всех пользователей системы. Вы можете настроить [получение уведомлений](#) в том случае, если осуществлялась попытка изменить системное время.

## 10.5. Dr.Web Cloud

В данном разделе вы можете подключиться к облачному сервису компании «Доктор Веб» и программе улучшения качества работы продуктов Dr.Web.

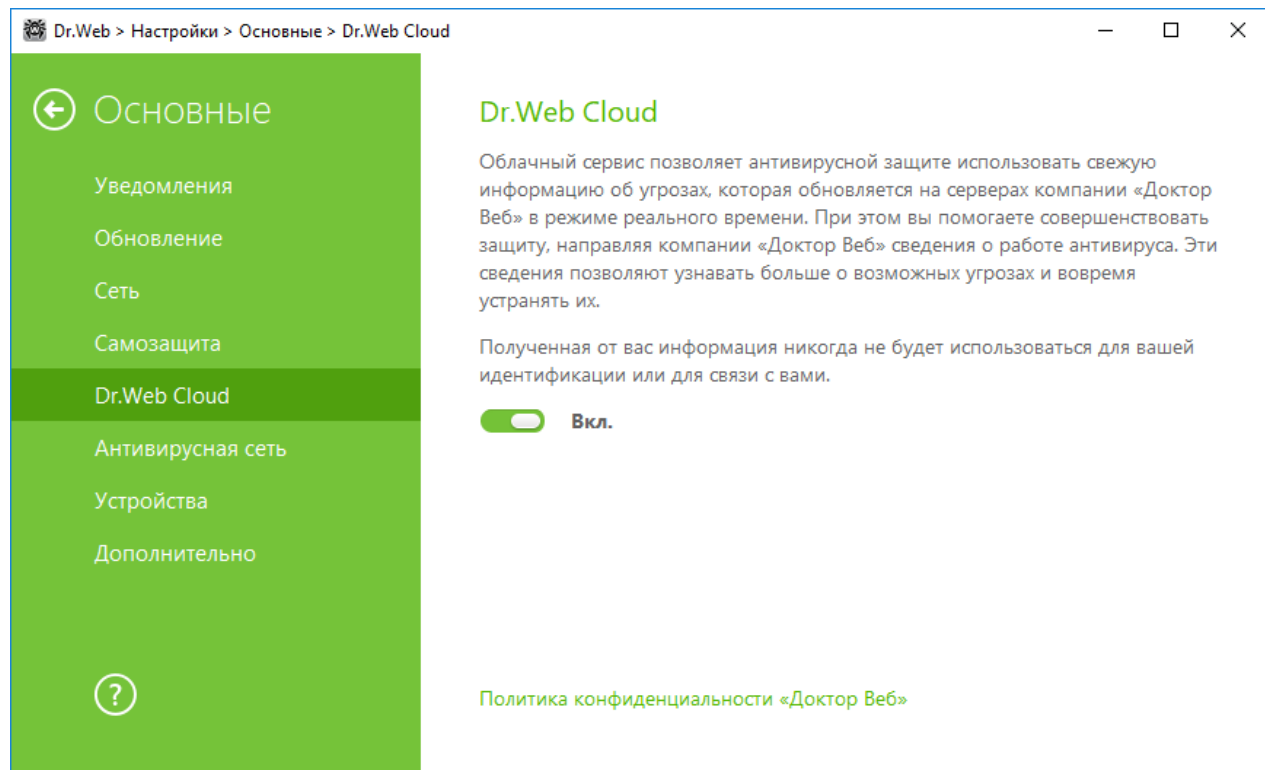


Рисунок 22. Подключение к Dr.Web Cloud

## Облачный сервис

Dr.Web Cloud позволяет антивирусной защите использовать свежую информацию об угрозах, обновляемую на серверах компании «Доктор Веб» в режиме реального времени.

В зависимости от [настроек обновления](#) информация об угрозах, используемая компонентами вашей антивирусной защиты, может устаревать. Использование облачных сервисов позволяет гарантированно оградить пользователей вашего компьютера от инфицированных файлов.

## Программа улучшения качества ПО

При участии в программе на сервера компании «Доктор Веб» будут автоматически отправляться обезличенные сведения о работе Dr.Web на вашем компьютере.

Полученная информация не будет использоваться для идентификации пользователя или связи с ним.

Нажмите на ссылку **Политика конфиденциальности «Доктор Веб»**, чтобы ознакомиться с политикой конфиденциальности на официальном [сайте](#) компании «Доктор Веб».



## 10.6. Антивирусная сеть

В данном разделе вы можете разрешить удаленное управление вашим антивирусом с других компьютеров локальной сети при помощи компонента [Антивирусная сеть](#). Вхождение в состав антивирусной сети позволяет удаленно контролировать состояние антивирусной защиты (просматривать статистику, включать и отключать компоненты Dr.Web, изменять их настройки), а также получать обновления через локальную сеть. Чтобы использовать компьютер как источник обновлений для других компьютеров антивирусной сети, на которых установлен продукт Dr.Web, на нем нужно настроить [Зеркало обновлений](#).

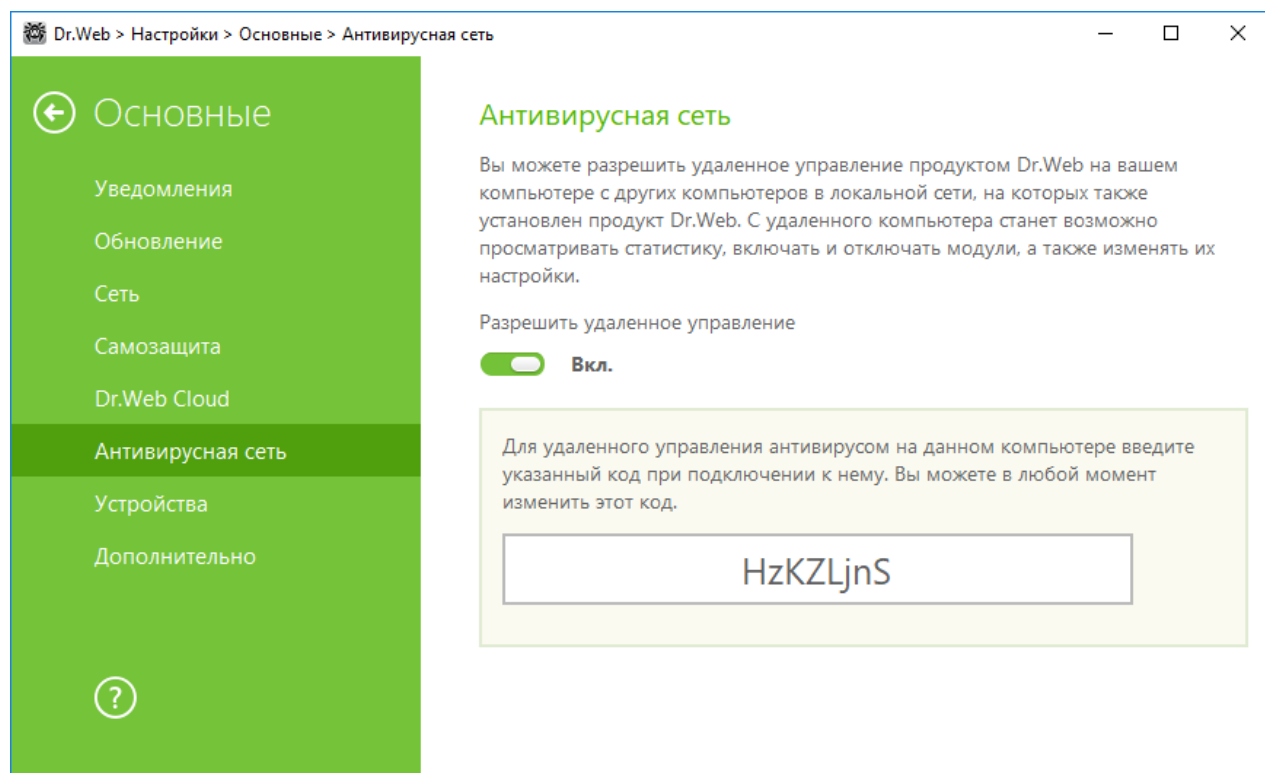


Рисунок 23. Включение удаленного управления антивирусом

Для удаленного управления Dr.Web на вашем компьютере необходимо будет вводить пароль. Вы можете использовать пароль, который автоматически генерируется при включении опции, или задать свой.

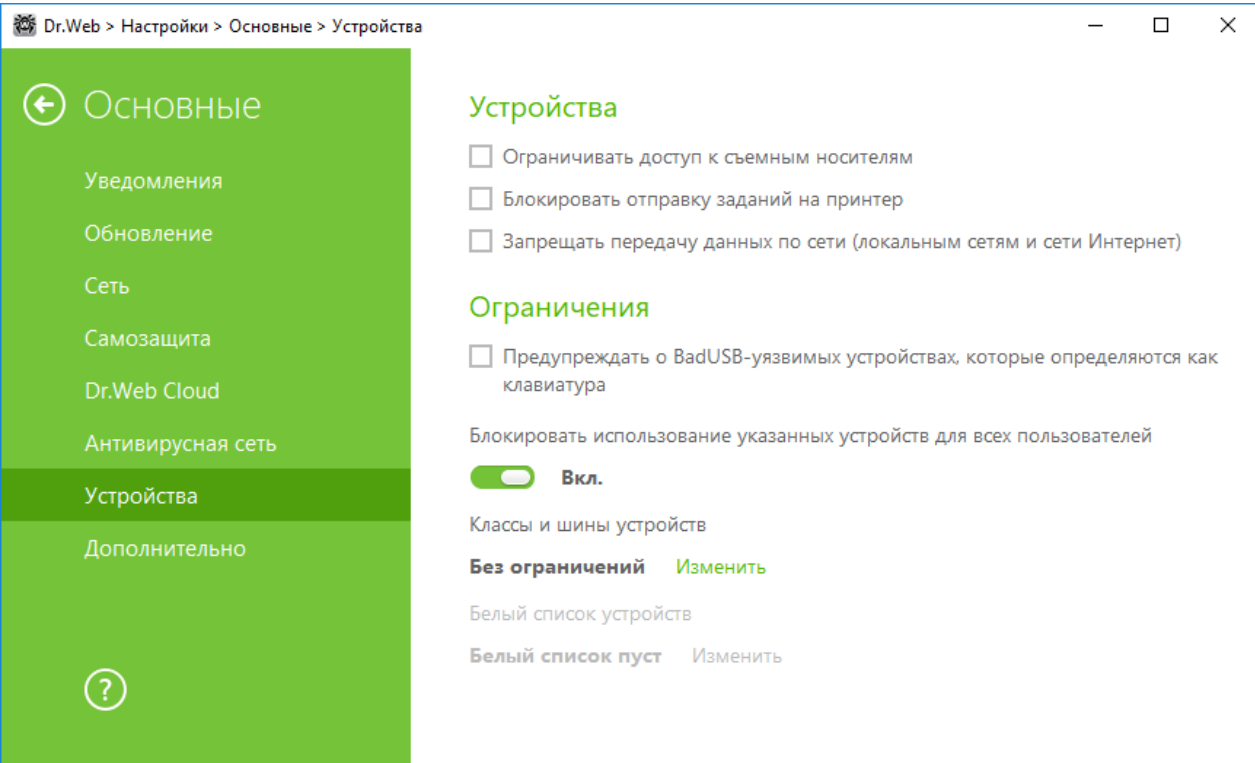
Удаленное управление позволяет просматривать статистику, включать и отключать модули, а также изменять их настройки. Компоненты Карантин и Сканер недоступны. Настройки и статистика Брандмауэра Dr.Web также недоступны, однако удаленно можно включить или отключить этот компонент.



## 10.7. Устройства

В данном разделе вы можете ограничить доступ к определенным устройствам илишинам устройств и настроить черный и белый списки.

 Настройки доступа к устройствам применяются для всех учетных записей Windows.



The screenshot shows the 'Основные' (Main) settings page in Dr.Web. The left sidebar has links for 'Уведомления', 'Обновление', 'Сеть', 'Самозащита', 'Dr.Web Cloud', and 'Антивирусная сеть'. The 'Устройства' (Devices) link is selected and highlighted in green. The main content area is titled 'Устройства' (Devices). It contains three sections: 'Ограничения' (Restrictions), 'Блокировать использование указанных устройств для всех пользователей' (Block the use of specified devices for all users), and 'Белый список устройств' (White list of devices). A note at the bottom says 'Белый список пуст' (White list is empty).

Рисунок 24. Настройки блокировки устройств

### Устройства

Чтобы блокировать доступ к данным на съемных носителях (USB флеш-накопителях, дискетах, CD/DVD приводах, ZIP-дисках и т. п.), включите соответствующую опцию. Чтобы запретить передачу заданий на печать, включите опцию **Блокировать отправку заданий на принтер**. По умолчанию опция отключена. Также вы можете запретить передачу данных по локальным сетям и сети Интернет.

Некоторые инфицированные USB-устройства могут опознаваться компьютером как клавиатура. Чтобы Dr.Web проверял, действительно ли подключенное устройство является клавиатурой, включите опцию **Предупреждать о BadUSB-уязвимых устройствах, которые определяются как клавиатура**.



## Классы и шины устройств

Эта функция позволяет как заблокировать один или несколько классов устройств на всех шинах, так и заблокировать все устройства, подключенные к одной или нескольким шинам. Под классами устройств понимаются устройства, выполняющие одинаковые функции (например, устройства для печати). Под шинами — подсистемы передачи данных между функциональными блоками компьютера (например, шина USB).

Чтобы заблокировать доступ к выбранным классам и шинам устройств, включите соответствующую опцию. Сформируйте список таких объектов, нажав кнопку **Изменить**. В открывшемся окне вы можете выбрать классы или шины устройств, доступ к которым хотите заблокировать.

### Формирование списка заблокированных классов устройств

- Чтобы полностью заблокировать класс устройств, в столбце **Блокируемые классы**, нажмите кнопку
- В открывшемся списке выберите необходимые классы и нажмите **OK**. Выбранные классы устройств будут заблокированы на всех шинах. В списке выбора классов устройств отображаются только незаблокированные классы.
- Чтобы разблокировать класс устройств, в окне **Классы и шины устройств** выберите нужный класс и нажмите кнопку

### Формирование списка заблокированных шин устройств

- Чтобы заблокировать шину полностью или некоторые устройства нашине, в столбце **Блокируемые шины** нажмите кнопку
- В открывшемся окне выберите необходимые классы устройств. Для блокировки всей шины выберите все классы из списка. Нажмите **OK**.
- Чтобы разблокировать шину, в окне **Классы и шины устройств** выберите нужную шину и нажмите кнопку
- Чтобы отредактировать список заблокированных классов на конкретнойшине, нажмите кнопку



При активации блокировки уже подключенного устройства требуется либо подключить устройство заново, либо перезагрузить компьютер. Блокировка работает только для устройств, подключенных после активации функции.

## Белый список устройств

Если вы ограничили доступ к каким-либо классам или шинам устройств, вы можете отдельно разрешить доступ к определенным устройствам, добавив их в белый список.



Также в белый список можно добавить конкретное устройство, чтобы не проверять его на наличие BadUSB-уязвимости.

### Добавление устройства в белый список

1. Включите опцию **Белый список устройств** (опция становится активна, если заданы ограничения).
2. Для формирования списка устройств нажмите **Изменить**.
3. Убедитесь, что устройство подключено к компьютеру.
4. Нажмите кнопку +. В открывшемся окне нажмите кнопку **Обзор** и выберите нужное устройство. Воспользуйтесь фильтром, чтобы в таблице отобразились только подключенные или только отключенные устройства. Нажмите кнопку **OK**.
5. Для устройств с файловой системой вы можете настроить правила доступа. Для этого в столбце **Правило** выберите один из режимов: **Разрешать все** или **Только чтение**. Чтобы добавить новое правило для конкретного пользователя, нажмите +. Чтобы удалить правило, нажмите .
6. Чтобы сохранить изменения, нажмите **OK**. Чтобы выйти из окна, не сохранив изменений, нажмите **Отменить**. Вы вернётесь к белому списку устройств.
7. Для того чтобы отредактировать набор правил для устройства, выберите его в списке и нажмите .
8. Чтобы удалить набор правил для устройства, выберите его в списке и нажмите .

## 10.8. Дополнительно

В данном разделе задаются язык программы, параметры журнала и Карантина.

Вы можете выбрать из выпадающего списка язык программы. Список языков пополняется автоматически и содержит все доступные на текущий момент локализации графического интерфейса Dr.Web.

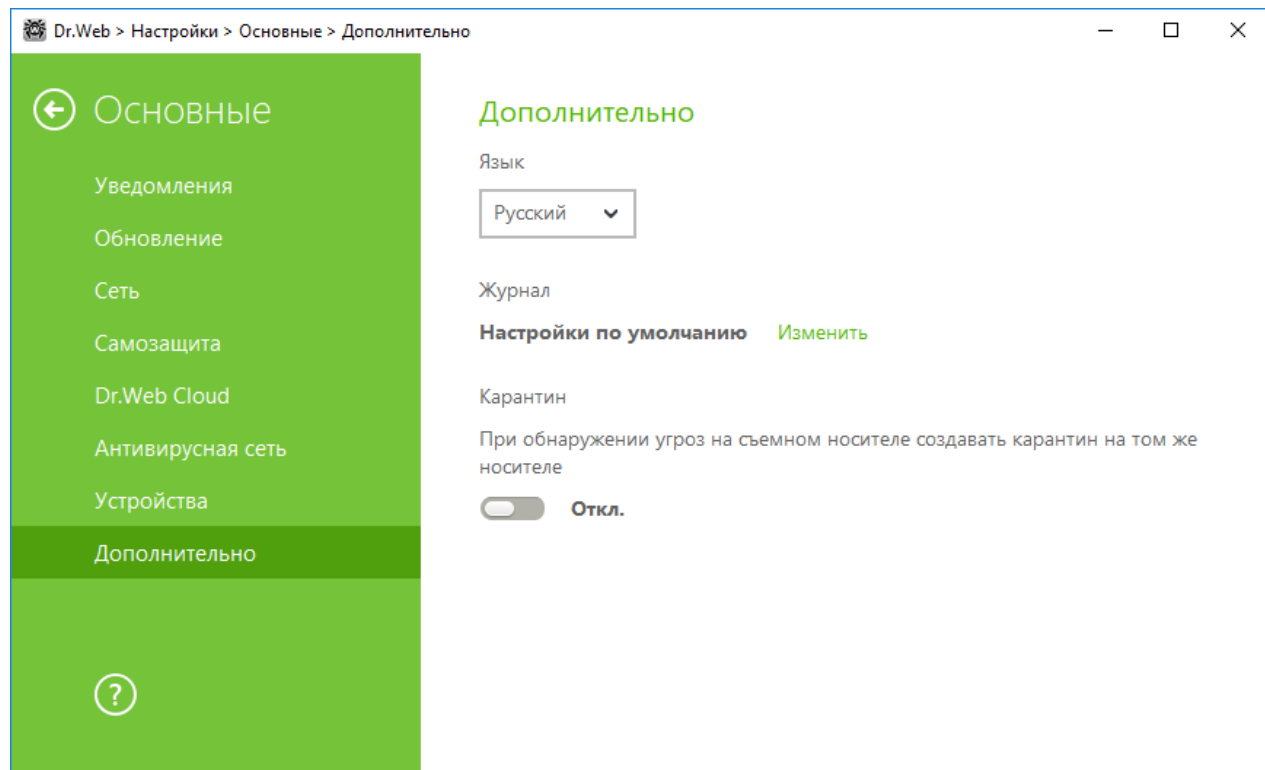


Рисунок 25. Дополнительные настройки

## Настройки Журнала

Для управления настройками журнала нажмите соответствующую кнопку **Изменить**.



По умолчанию файлы журнала имеют ограниченный размер, равный 10 МБ (для компонента SpIDer Guard — 100 МБ). При превышении максимального размера файл журнала урезается до:

- заданного размера, если информация, записанная за сессию, не превышает разрешенный размер;
- размера текущей сессии, если информация, записанная за сессию, превышает разрешенный размер.

По умолчанию для всех компонентов Dr.Web журнал ведется в стандартном режиме, фиксирующем следующую информацию:

Компонент	Информация
SpIDer Guard	Проведение обновлений, запуск и остановка сторожа SpIDer Guard, вирусные события, данные о проверяемых файлах, именах упаковщиков и содержимом проверяемых <a href="#">составных объектов (архивов, файлов электронной почты или файловых контейнеров)</a> .



	Рекомендуется использовать этот режим для определения объектов, которые сторож SpIDer Guard проверяет наиболее часто. При необходимости вы можете добавить такие объекты в список <a href="#">исключений</a> , что может снизить нагрузку на компьютер.
Сканер	В данном режиме в журнале фиксируются такие события, как проведение обновлений, запуск и остановка Сканера Dr.Web, обнаруженные угрозы, а также данные об именах упаковщиков и содержимом проверяемых архивов.
Обновление Dr.Web	Список обновленных файлов Dr.Web и статусы их загрузки, информация о работе вспомогательных скриптов, дата и время проведения обновления, информация о перезапуске компонентов Dr.Web после обновления.
Служба Dr.Web	Информация о компонентах Dr.Web, изменение настроек компонентов, включение и выключение компонентов, события превентивной защиты, подключение к антивирусной сети.

## Создание дампов памяти

Настройка **Создавать дампы памяти при ошибках проверки** позволяет сохранять полезную информацию о работе некоторых компонентов Dr.Web, что позволит специалистам компании «Доктор Веб» в дальнейшем провести более полный анализ проблемы и предложить ее решение. Рекомендуется включать данную настройку по просьбе сотрудников технической поддержки «Доктор Веб» или при возникновении ошибок проверки файлов или обезвреживания угроз. Дамп памяти сохраняется в виде файла с расширением .dmp в папке %PROGRAMFILES%\Common Files\Doctor Web\Scanning Engine\.

## Включение подробных журналов



При ведении подробного журнала фиксируется максимальное количество информации о работе компонентов Dr.Web. Это приведет к отключению ограничения на размер файлов журнала и снизит производительность работы Dr.Web и операционной системы. Использовать этот режим следует только при возникновении проблем в работе компонентов или по просьбе технической поддержки компании «Доктор Веб».

- Чтобы включить режим ведения подробного журнала для одного из компонентов Dr.Web, установите соответствующий флажок.
- По умолчанию подробный журнал ведется до первой перезагрузки операционной системы. Если необходимо зафиксировать поведение компонента в период до и после перезагрузки, установите флажок **Продолжать вести подробный журнал после перезагрузки (используйте только по запросу технической поддержки компании «Доктор Веб»)**.
- Сохраните изменения.



## Настройки карантина

Вы можете включить опцию, которая определяет режим изоляции зараженных объектов, обнаруженных на съемных носителях. При включении этой опции подобные угрозы помещаются в папку на том же носителе и не шифруются. При этом папка карантина создается только в том случае, если возможна запись на носитель. Использование отдельных папок и отказ от шифрования на съемных носителях позволяет предотвратить возможную потерю данных. Если опция выключена, обнаруженная угроза перемещается в карантин на локальном диске.



## 11. Исключения

В данном разделе вы можете настроить исключения из проверок компонентами SpIDer Guard и Сканер, а также добавить адреса отправителей в черный или белый список, чтобы письма от них не проверялись на спам.

Чтобы настроить исключения, откройте меню  Настройки  в [режиме администратора](#) и выберите раздел **Исключения**.

Для исключения определенных файлов и папок из проверки выберите раздел [Файлы и папки](#).

Для исключения определенных процессов из проверки компонентами Dr.Web выберите раздел [Приложения](#).

### 11.1. Файлы и папки

В этом разделе задается список папок и файлов, которые исключаются из проверки компонентами SpIDer Guard и Сканер. В таком качестве могут выступать папки карантина антивируса, рабочие папки некоторых программ, временные файлы (файлы подкачки) и т. п.

По умолчанию список пуст. Добавьте к исключениям конкретные папки и файлы или используйте маски, чтобы запретить проверку определенной группы файлов. Каждый добавляемый объект можно исключить из проверки как обоих компонентов, так и каждого в отдельности.

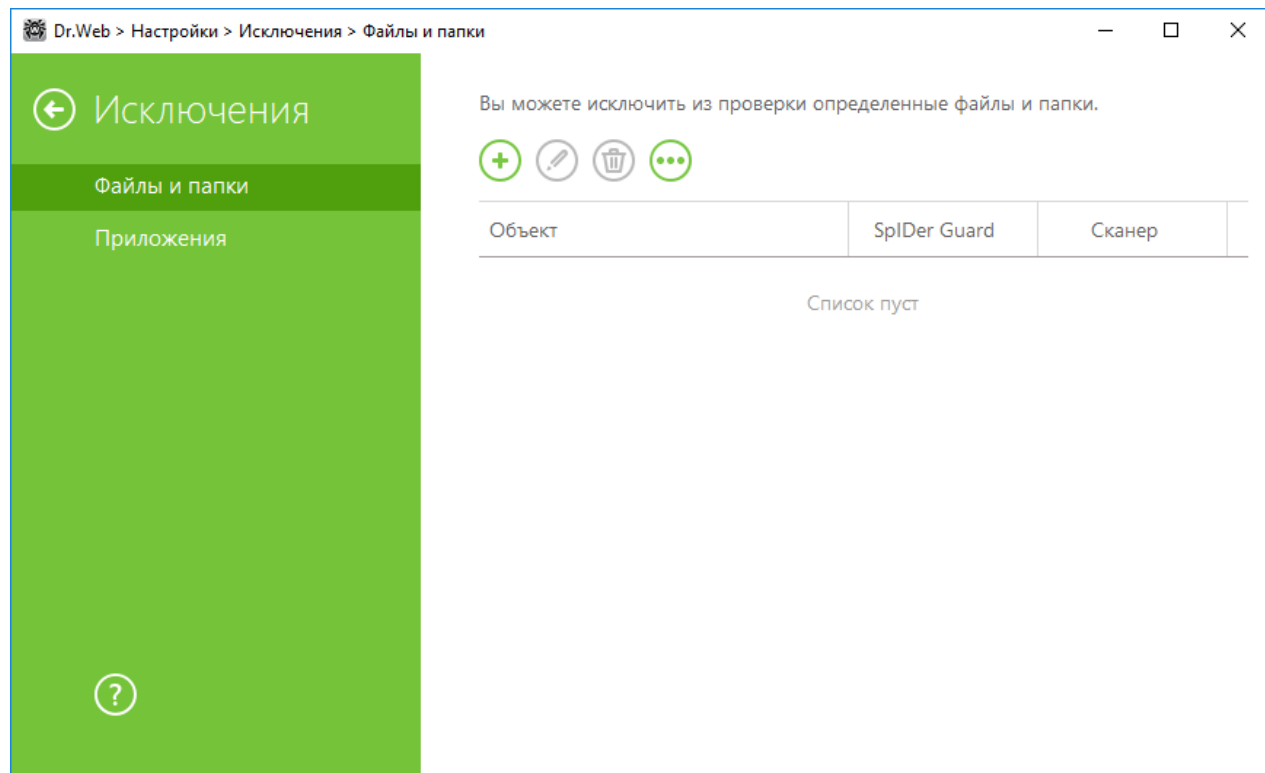


Рисунок 26. Исключения файлов и папок из проверки

### Формирование списка исключений

1. Чтобы добавить папку или файл к списку исключений, выполните одно из следующих действий:

- чтобы указать конкретный существующий файл или папку, нажмите кнопку в открывшемся окне нажмите кнопку **Обзор** и выберите папку или файл в стандартном окне открытия файла. Вы можете вручную ввести полный путь к файлу или папке в поле ввода, а также отредактировать запись в поле ввода перед добавлением ее в список. Например:
  - C:\folder\file.txt — исключает из проверки файл file.txt в папке C:\folder.
  - C:\folder — исключает из проверки все подпапки и файлы в папке C:\folder.
- чтобы исключить из проверки файл с определенным именем, введите имя файла, включая расширение, в поле ввода. Указывать путь к файлу при этом не требуется. Например:
  - file.txt — исключает из проверки все файлы с именем file и расширением .txt во всех папках.
  - file — исключает из проверки все файлы с именем file без расширения во всех папках.
- чтобы исключить из проверки файлы или папки определенного вида, введите определяющую их маску в поле ввода.

Маска задает общую часть имени объекта, при этом:



- символ «\*» заменяет любую, возможно пустую, последовательность символов;
- символ «?» заменяет любой, но только один символ;

Примеры:

- отчет\*.doc — маска, задающая все документы Microsoft Word, название которых начинается с подстроки «отчет», например, файлы отчет-февраль.doc, отчет121209.doc и т.д.;
  - \*.exe — маска, задающая все исполняемые файлы с расширением EXE, например, setup.exe, iTunes.exe и т. д.;
  - photo???09.jpg — маска, задающая все файлы изображений формата JPG, название которых начинается с подстроки «photo» и заканчивается подстрокой «09», при этом между двумя этими подстроками в названии файла стоит ровно четыре произвольных символа, например, photo121209.jpg, photomama09.jpg или photo---09.jpg.
  - file\* — исключает из проверки все файлы с любыми расширениями, имя которых начинается с file, во всех папках.
  - file.\* — исключает из проверки все файлы с именем file и любым расширением во всех папках.
  - C:\folder\\*\* — исключает из проверки все подпапки и файлы в папке C:\folder. В подпапках файлы будут проверяться.
  - C:\folder\\* — исключает из проверки все файлы в папке C:\folder и всех подпапках на любом уровне вложенности.
  - C:\folder\\*.txt — исключает из проверки файлы \*.txt в папке C:\folder. В подпапках файлы \*.txt будут проверяться.
  - C:\folder\\*\\*.txt — исключает из проверки файлы \*.txt только в подпапках первого уровня вложенности папки C:\folder.
  - C:\folder\\*\*\\*.txt — исключает из проверки файлы \*.txt в подпапках любого уровня вложенности папки C:\folder. В самой папке C:\folder файлы \*.txt будут проверяться.
2. В окне настройки укажите, какие компоненты не должны проводить проверку выбранного файла.
3. Нажмите кнопку **OK**. Выбранный файл или папка появится в списке.
4. Для того чтобы отредактировать исключение, выберите нужный элемент в списке и нажмите
5. При необходимости повторите шаги 1 и 2 для добавления других файлов или папок. Чтобы удалить файл или папку из списка исключений, выберите соответствующий элемент в списке и нажмите кнопку

## Работа с объектами в списке

При нажатии кнопки доступны следующие действия:



- **Экспорт** — эта опция позволяет сохранить созданный список исключений, чтобы использовать его на другом компьютере, на котором установлен Dr.Web.
- **Импорт** — эта опция позволяет использовать список исключений, созданный на другом компьютере.
- **Очистить все** — эта опция позволяет удалить все объекты из списка исключений.

## 11.2. Приложения

В этом разделе задается список программ и процессов, которые исключаются из проверки SpIDer Guard.

По умолчанию список пуст.

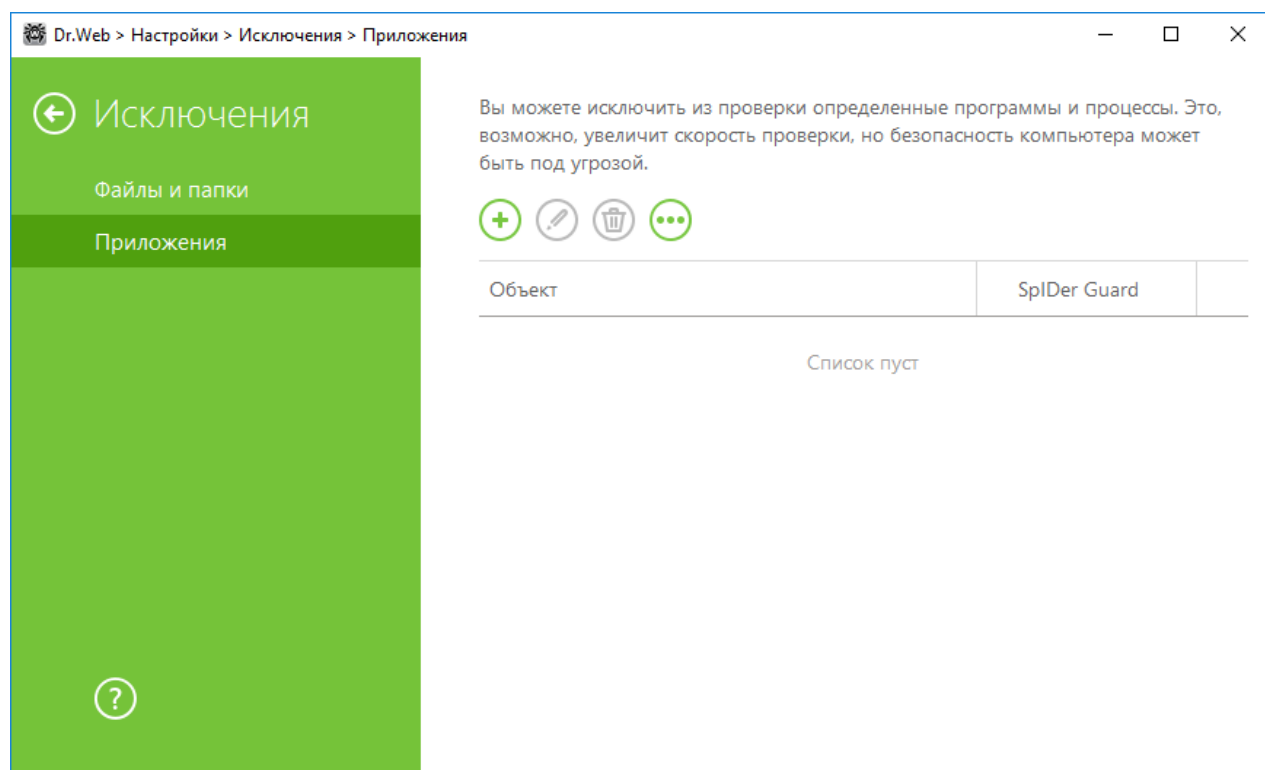


Рисунок 27. Список исключаемых приложений

### Формирование списка исключений

1. Чтобы добавить программу или процесс к списку исключений, нажмите . Выполните одно из следующих действий:
  - в открывшемся окне нажмите кнопку **Обзор** и выберите приложение в стандартном окне открытия файла. Вы можете вручную ввести полный путь к приложению в поле ввода. Например:  
C:\Program Files\folder\example.exe
  - чтобы исключить приложение из проверки, введите его имя в поле ввода. Указывать полный путь к приложению при этом не требуется. Например:  
example.exe



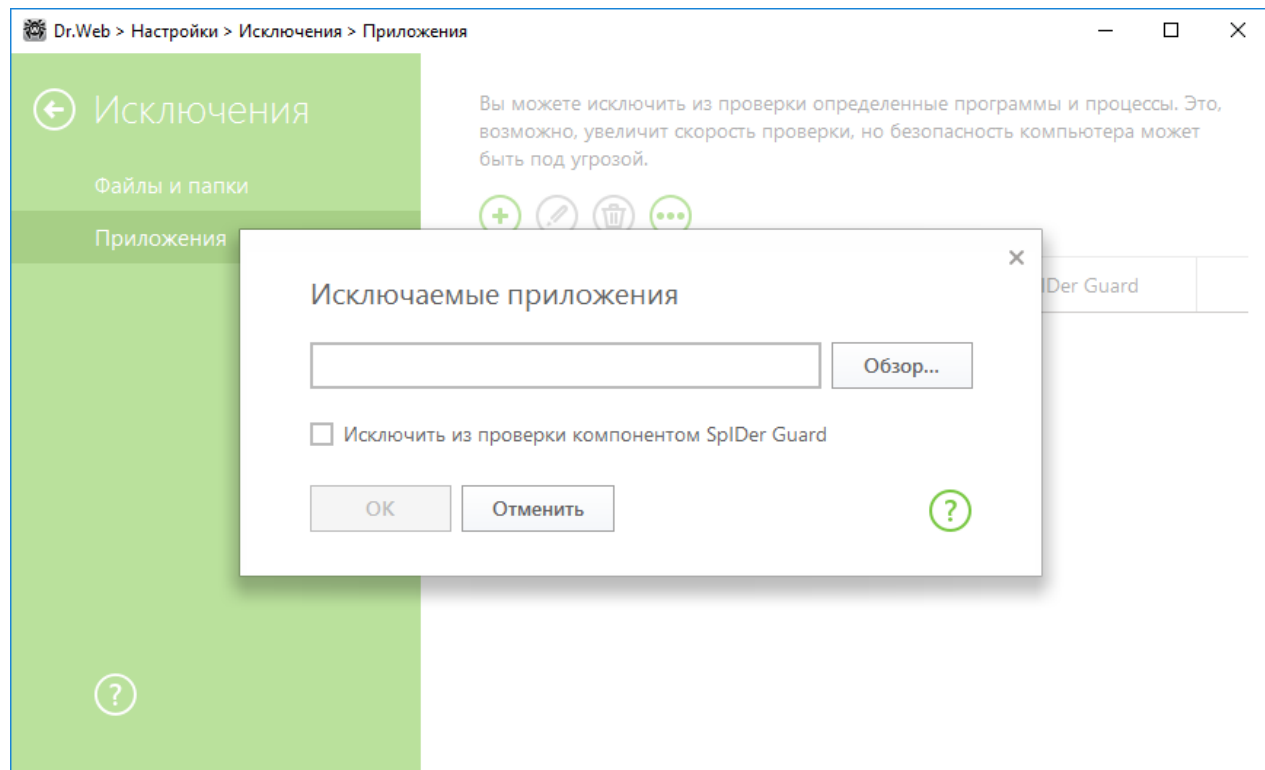
- чтобы исключить из проверки приложения определенного вида, введите определяющую их маску в поле ввода

Маска задает общую часть имени объекта, при этом:

- символ «\*» заменяет любую, возможно пустую, последовательность символов;
- символ «?» заменяет любой, но только один символ;

Примеры задания исключений:

- C:\Program Files\folder\\*.exe — исключает из проверки приложения в папке C:\Program Files\folder. В подпапках приложения будут проверяться.
  - C:\Program Files\\*\\*.exe — исключает из проверки приложения только в подпапках первого уровня вложенности папки C:\Program Files.
  - C:\Program Files\\*\*\\*.exe — исключает из проверки приложения в подпапках любого уровня вложенности папки C:\Program Files. В самой папке C:\Program Files приложения будут проверяться.
  - C:\Program Files\folder\exam\*.exe — исключает из проверки любые приложения, в папке C:\Program Files\folder, названия которых начинаются с "exam". В подпапках эти приложения будут проверяться.
  - example.exe — исключает из проверки все приложения с именем example и расширением .exe во всех папках.
  - example\* — исключает из проверки приложения любого типа, имена которых начинаются с example, во всех папках.
  - example.\* — исключает из проверки все приложения с именем example и любым расширением во всех папках.
  - вы можете исключить из проверки приложение по имени переменной, если в настройках системных переменных задано имя и значение этой переменной.  
Например:
  - %EXAMPLE\_PATH%\example.exe — исключает из проверки приложение по имени системной переменной. Имя системной переменной и ее значение можно задать в настройках операционной системы.
- Для операционной системы Windows 7 и выше: **Панель управления → Система → Дополнительные параметры системы → Дополнительно → Переменные среды → Системные переменные.**
- Имя переменной в примере: EXAMPLE\_PATH.
- Значение переменной в примере: C:\Program Files\folder.
2. В окне настройки укажите, что SpIDer Guard не должен проводить проверку выбранного приложения.



**Рисунок 28. Добавление приложений в исключения**

3. Нажмите кнопку **OK**. Выбранное приложение появится в списке.
4. При необходимости повторите действия для добавления других программ.

### Работа с объектами в списке

Чтобы отредактировать исключение, выберите нужный элемент в списке и нажмите . Чтобы удалить приложение из списка исключений, выберите соответствующий элемент в списке и нажмите .

При нажатии кнопки доступны следующие действия:

- **Экспорт** — эта опция позволяет сохранить созданный список исключений, чтобы использовать его на другом компьютере, на котором установлен Dr.Web.
- **Импорт** — эта опция позволяет использовать список исключений, созданный на другом компьютере.
- **Очистить все** — эта опция позволяет удалить все объекты из списка исключений.



## 12. Компоненты защиты

Компоненты защиты обеспечивают сканирование системы, проверку писем на наличие угроз и спам, контроль сетевых соединений и HTTP-трафика.

Чтобы настроить компоненты защиты, откройте меню запустите **Настройки** в режиме администратора и выберите раздел **Компоненты защиты**.



Настройки компонентов защиты доступны только при запуске с правами администратора.

Чтобы настроить проверку открываемых файлов или запускаемых процессов, выберите SplDer Guard.

Для изменения общих параметров проверки файлов и различных объектов, реакции на обнаружение зараженных или подозрительных файлов и вредоносных программ, выберите Сканер.

Для контроля за поведением сторонних приложений выберите раздел Превентивная защита.

### 12.1. SplDer Guard

SplDer Guard — это антивирусный сторож, который постоянно находится в оперативной памяти, осуществляя проверку файлов и памяти на лету, а также обнаруживая проявления вирусной активности.

При настройках по умолчанию сторож на лету проверяет на жестком диске — только создаваемые или изменяемые файлы, на съемных носителях — все открываемые файлы. Кроме того, сторож постоянно отслеживает действия запущенных процессов, характерные для вирусов, и при их обнаружении блокирует эти процессы. При обнаружении зараженных объектов сторож SplDer Guard применяет к ним действия согласно установленным настройкам.

Файлы внутри архивов и почтовые ящики не проверяются. Если какой-либо файл в архиве или почтовом вложении инфицирован, то вредоносный объект будет обнаружен сторожем при извлечении файла до появления возможности заражения компьютера.

При обнаружении зараженных объектов сторож SplDer Guard применяет к ним действия согласно установленным настройкам. Соответствующим изменением настроек вы можете изменить автоматическую реакцию сторожа на вирусные события.

По умолчанию SplDer Guard запускается автоматически при каждой загрузке операционной системы, при этом запущенный сторож SplDer Guard не может быть выгружен в течение текущего сеанса работы операционной системы.



## 12.1.1. Настройка SpIDer Guard



Для доступа к настройкам сторожа SpIDer Guard запрашивается пароль, если в разделе [Настройки](#) вы включили опцию **Защищать паролем настройки Dr.Web**.

Настройки программы по умолчанию являются оптимальными для большинства применений, их не следует изменять без необходимости.

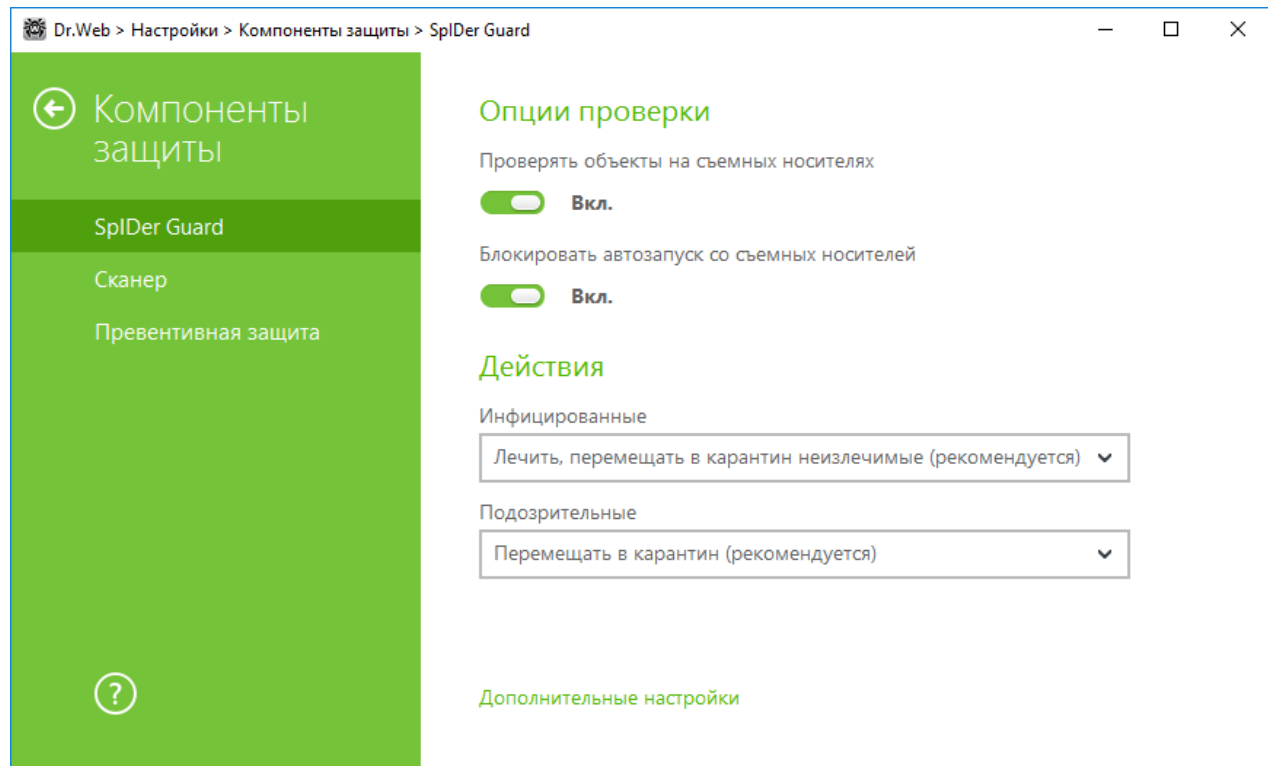


Рисунок 29. Настройка SpIDer Guard

### Опции проверки

SpIDer Guard по умолчанию проверяет открываемые, изменяемые и запускаемые файлы на съемных носителях информации (CD/DVD-диски, флеш-накопители и т. д.), а также блокирует автоматический запуск их активного содержимого. Использование этих настроек помогает предотвратить заражение вашего компьютера через съемные носители. При отключении этих опций объекты на съемных носителях проверяться не будут.



В случае возникновения проблем при установке программ, обращающихся к файлу autorun.inf, рекомендуется временно отключить опцию **Блокировать автозапуск со съемных носителей**.



## Действия

В этом разделе задается реакция сторожа SpIDer Guard на обнаружение зараженных или подозрительных файлов и вредоносных программ.

Реакция задается отдельно для каждой категории объектов:

- **Инфицированные** — объекты, зараженные известным и (предположительно) излечимым вирусом;
- **Подозрительные** — объекты, предположительно зараженные вирусом или содержащие вредоносный объект;
- различные потенциально опасные объекты. Чтобы развернуть весь список объектов, нажмите ссылку **Дополнительные настройки**.

Вы можете изменить реакцию сторожа SpIDer Guard на обнаружение каждого типа объектов в отдельности. Состав доступных реакций при этом зависит от типа угрозы.

По умолчанию сторож SpIDer Guard пытается вылечить файлы, зараженные известным и потенциально излечимым вирусом, остальные наиболее опасные объекты — перемещает в [Карантин](#). Программы-шутки, программы взлома и неблагонадежные объекты по умолчанию игнорируются. Реакции сторожа SpIDer Guard аналогичны соответствующим реакциям Сканера Dr.Web.

Существуют следующие действия, применяемые к обнаруженным объектам:

Действие	Описание
Лечить, перемещать в карантин неизлечимые	Восстановить состояние объекта до заражения. Если вирус неизлечим или попытка лечения не была успешной, то объект будет перемещен в карантин. Данное действие возможно только для объектов, зараженных известным излечимым вирусом, за исключением троянских программ и зараженных файлов внутри составных объектов (архивов, файлов электронной почты или файловых контейнеров).
Лечить, удалять неизлечимые	Восстановить состояние объекта до заражения. Если вирус неизлечим или попытка лечения не была успешной, то объект будет удален. Данное действие возможно только для объектов, зараженных известным излечимым вирусом, за исключением троянских программ и зараженных файлов внутри составных объектов (архивов, файлов электронной почты или файловых контейнеров).
Удалять	Удалить объект. Для загрузочных секторов никаких действий производиться не будет.
Перемещать в карантин	Переместить объект в специальную папку <a href="#">Карантина</a> .



Действие	Описание
	Для загрузочных секторов никаких действий производиться не будет.
Игнорировать	Пропустить объект без выполнения каких-либо действий и не выводить оповещения.  Данное действие возможно только для вредоносных программ: рекламные программы, программы дозвона, программы-шутки, потенциально опасные программы и программы взлома.



Сторож SplDer Guard не проверяет составные объекты (архивы, файлы электронной почты или файловые контейнеры), поэтому никакие действия над ними или входящими в их состав файлами не производятся.

Резервные копии обработанных объектов сохраняются в [Карантине](#).

## Режим проверки

В данной группе настроек задается, при каких действиях с объектом должна производиться его проверка сторожем SplDer Guard.

Настройка	Описание
Оптимальный (рекомендуется)	Используется по умолчанию.  В данном режиме проверка производится только в следующих случаях: <ul style="list-style-type: none"><li>для объектов на жестких дисках — при запуске или создании файлов, а также попытке записи в существующие файлы или загрузочные сектора;</li><li>для объектов на съемных носителях — при любом обращении к файлам или загрузочным секторам (чтение, запись, запуск).</li></ul>
Параноидальный	В данном режиме при любом обращении (создание, чтение, запись, запуск) производится проверка всех файлов и загрузочных секторов на жестких и сетевых дисках, а также съемных носителях.



При работе в оптимальном режиме SplDer Guard не прерывает запуск [тестового файла EICAR](#) и не определяет данную операцию как опасную, так как данный файл не представляет угрозы для компьютера. Однако при копировании или создании такого файла на компьютере SplDer Guard автоматически обрабатывает файл как вредоносную программу и по умолчанию перемещает его в Карантин.



## Уточнения и рекомендации

Режим **Оптимальный** рекомендуется использовать после [проверки](#) всех жестких дисков при помощи Сканера Dr.Web. При этом будет исключено проникновение на компьютер новых вирусов или других вредоносных программ через съемные носители, но при этом не будет проводиться повторной проверки уже проверенных, чистых, объектов.

Установка режима **Параноидальный** обеспечивает максимальный уровень защиты, но значительно увеличивает нагрузку на компьютер.

В любом из режимов проверка объектов на сетевых дисках или съемных носителях производится только при включении соответствующих опций в группе настроек **Опции проверки**.



Некоторые съемные носители (в частности, мобильные жесткие диски с интерфейсом USB) могут представляться в системе как жесткие диски. Поэтому такие устройства следует использовать с особой осторожностью и проверять на вирусы при подключении к компьютеру с помощью Сканера Dr.Web.

Файлы внутри архивов и почтовые ящики по умолчанию не проверяются. Отказ от проверки архивов и электронной почты в условиях постоянной работы сторожа SplDer Guard не ведет к проникновению вирусов на компьютер, а лишь откладывает момент их обнаружения. При распаковке зараженного архива или открытии зараженного письма операционная система производит попытку записать инфицированный объект на диск, при этом сторож SplDer Guard неминуемо обнаруживает вредоносный объект.

## Дополнительные настройки

Эта группа настроек позволяет задать параметры проверки на лету, которые будут применяться вне зависимости от выбранного режима работы сторожа SplDer Guard. Вы можете включить:

- использование эвристического анализатора;
- проверку загружаемых программ и модулей;
- проверку установочных файлов;
- проверку файлов на сетевых дисках (не рекомендуется);
- проверку компьютера на наличие руткитов (рекомендуется);
- проверку скриптов, выполняемых Windows Script Host и Power Shell (для Windows Server 2016).

### Эвристический анализ

По умолчанию SplDer Guard проводит проверку, используя [эвристический анализатор](#). Если опция отключена, проверка проводится только по сигнатурам известных вирусов.



### Фоновая проверка на заражение

Входящий в состав Dr.Web Антируткит позволяет в фоновом режиме проводить проверку вашей операционной системы на наличие сложных угроз и при необходимости проводит лечение активного заражения.

При включении данной настройки Антируткит Dr.Web будет постоянно находиться в памяти. В отличие от проверки файлов на лету, проводимой сторожем SplDer Guard, поиск руткитов (вредоносных программ, предназначенных для скрытия изменений в операционной системе, таких как работа определенных процессов, модификация ключей реестра, папок или файлов) производится в системном BIOS компьютера и таких критических областях Windows, как объекты автозагрузки, запущенные процессы и модули, оперативная память, MBR/VBR дисков и др.

Одним из ключевых критериев работы Антируткита Dr.Web является бережное потребление ресурсов операционной системы (процессорного времени, свободной оперативной памяти и т. д.), а также учет мощности аппаратного обеспечения.

При обнаружении угроз Антируткит Dr.Web оповещает вас об угрозе и нейтрализует опасные воздействия.



При проведении фоновой проверки на наличие руткитов из проверки исключаются файлы и папки, заданные на [соответствующей вкладке](#).

Фоновая проверка на руткиты включена по умолчанию.



Выключение SplDer Guard не влияет на фоновую проверку. Если настройка включена, фоновая проверка осуществляется независимо от того, включен или выключен SplDer Guard.

## 12.2. Сканер



Для доступа к настройкам Сканера запрашивается пароль, если в разделе [Настройки](#) вы включили опцию **Защищать паролем настройки Dr.Web**.

Настройки программы по умолчанию являются оптимальными для большинства применений, их не следует изменять без необходимости.

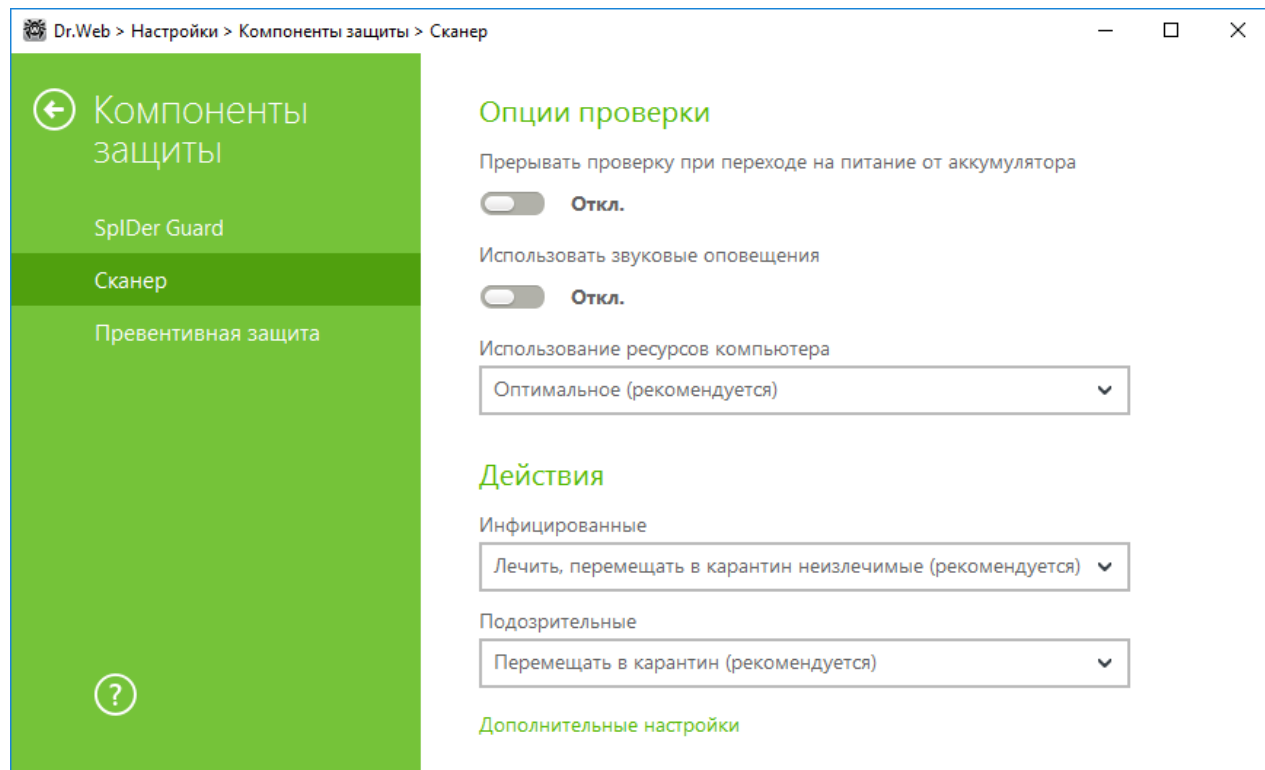


Рисунок 30. Настройка Сканера

## Опции проверки

В этой группе доступны общие параметры работы Сканера Dr.Web:

- **Прерывать проверку при переходе на питание от аккумулятора.** Включите эту опцию, чтобы при переходе на питание от аккумулятора проверка была прервана. По умолчанию опция отключена.
- **Использовать звуковые оповещения.** Включите эту опцию, чтобы Сканер Dr.Web сопровождал каждое событие звуковым сигналом. По умолчанию опция отключена.
- **Использование ресурсов компьютера.** Эта опция устанавливает ограничение на использование ресурсов компьютера Сканером Dr.Web. По умолчанию задано оптимальное значение.

## Действия

В этом разделе задается реакция Сканера на обнаружение зараженных или подозрительных файлов и вредоносных программ.

Реакция задается отдельно для каждой категории объектов:

- **Инфицированные** — объекты, зараженные известным и (предположительно) излечимым вирусом;
- **Подозрительные** — объекты, предположительно зараженные вирусом или содержащие вредоносный объект;



- различные потенциально опасные объекты.

Вы можете изменить реакцию Сканера на обнаружение каждого типа объектов в отдельности. Состав доступных реакций при этом зависит от типа угрозы.

По умолчанию Сканер пытается вылечить файлы, зараженные известным и потенциально излечимым вирусом, остальные наиболее опасные объекты — перемещает в [Карантин](#).

Существуют следующие действия, применяемые к обнаруженным объектам:

Действие	Описание
Лечить, перемещать в карантин неизлечимые	<p>Восстановить состояние объекта до заражения. Если вирус неизлечим или попытка лечения не была успешной, то объект будет перемещен в карантин.</p> <p>Данное действие возможно только для объектов, зараженных известным излечимым вирусом, за исключением троянских программ и зараженных файлов внутри составных объектов (архивов, файлов электронной почты или файловых контейнеров).</p>
Лечить, удалять неизлечимые	<p>Восстановить состояние объекта до заражения. Если вирус неизлечим или попытка лечения не была успешной, то объект будет удален.</p> <p>Данное действие возможно только для объектов, зараженных известным излечимым вирусом, за исключением троянских программ и зараженных файлов внутри составных объектов (архивов, файлов электронной почты или файловых контейнеров).</p>
Удалить	<p>Удалить объект.</p> <p>Для загрузочных секторов никаких действий производиться не будет.</p>
Перемещать в карантин	<p>Переместить объект в специальную папку <a href="#">Карантина</a>.</p> <p>Для загрузочных секторов никаких действий производиться не будет.</p>
Игнорировать	<p>Пропустить объект без выполнения каких-либо действий и не выводить оповещения.</p> <p>Данное действие возможно только для вредоносных программ: рекламные программы, программы дозвона, программы-шутки, потенциально опасные программы и программы взлома.</p>



При обнаружении вирусов или подозрительного кода внутри составных объектов (архивов, файлов электронной почты или файловых контейнеров) действия по отношению к угрозам внутри таких объектов выполняются над всем объектом, а не только над зараженной его частью.



## Дополнительные настройки

Вы можете отключить проверку установочных пакетов, архивов и почтовых файлов. По умолчанию проверка этих объектов включена.

Вы также можете настроить поведение Сканера после окончания проверки:

- Не применять действие.** Сканер выведет таблицу со списком обнаруженных угроз.
- Обезвредить обнаруженные угрозы.** Сканер автоматически применит действия к обнаруженным угрозам.
- Обезвредить обнаруженные угрозы и выключить компьютер.** Сканер автоматически применит действия к обнаруженным угрозам и после этого выключит компьютер.

## 12.3. Превентивная защита

В данном разделе вы можете настроить реакцию Dr.Web на действия сторонних приложений, которые могут привести к заражению вашего компьютера и выбрать уровень защиты от эксплойтов.

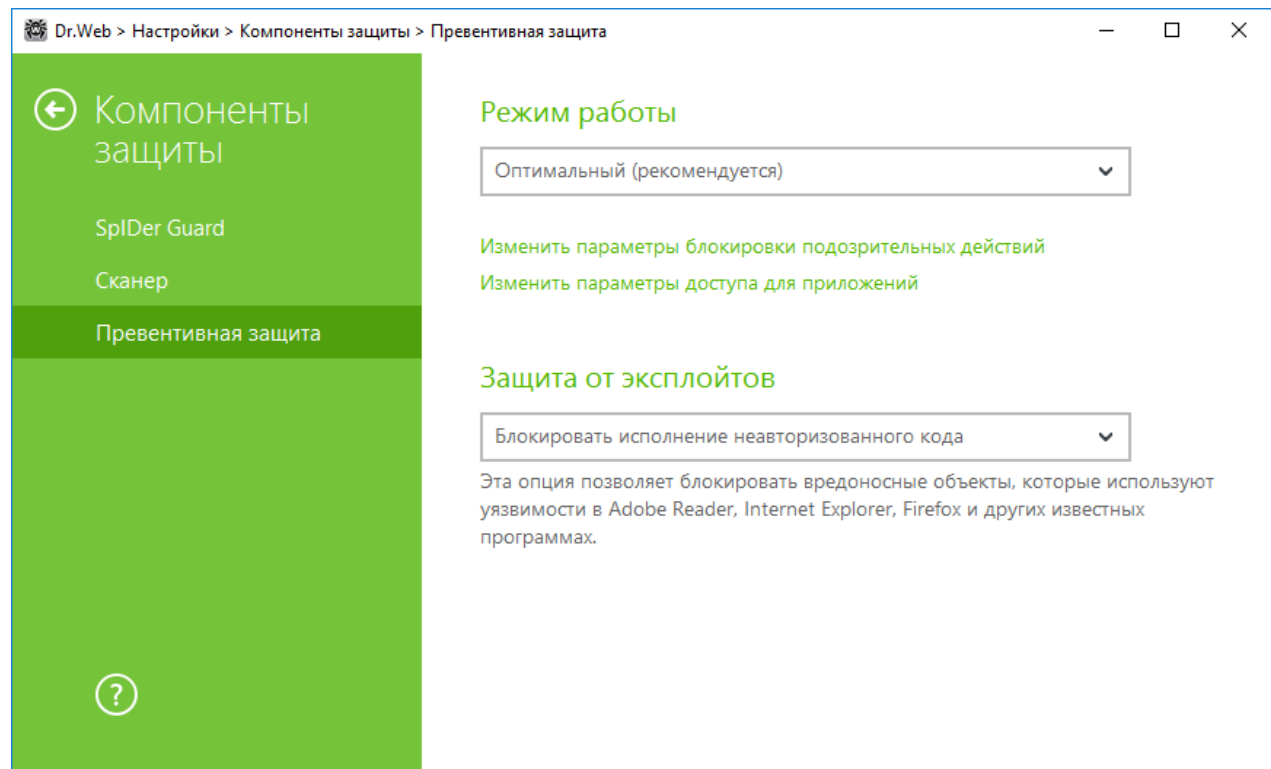


Рисунок 31. Настройка Превентивной защиты

При этом вы можете задать отдельный режим защиты для конкретных приложений и общий режим, настройки которого будут применяться ко всем остальным процессам.



Для задания общего режима превентивной защиты, выберите его в списке **Режим работы** или нажмите на опцию **Изменить параметры блокировки подозрительных действий**. В последнем случае откроется окно, где вы сможете подробнее ознакомиться с настройками для каждого из режимов или изменить их. Все изменения в настройках сохраняются в Пользовательском режиме работы. В этом окне вы также можете создать новый профиль для сохранения нужных настроек.

### Создание нового профиля

1. Нажмите кнопку
2. В открывшемся окне укажите название для нового профиля.
3. Просмотрите настройки защиты, заданные по умолчанию и, при необходимости, отредактируйте их.

Для задания настроек превентивной защиты для конкретных приложений, нажмите на опцию **Изменить параметры доступа для приложений**. В открывшемся окне вы можете добавить новое правило для приложения, отредактировать уже созданное правило или удалить ненужное.

### Добавление правила

1. Нажмите кнопку
2. В открывшемся окне нажмите кнопку **Обзор** и укажите путь к исполняемому файлу приложения.
3. Просмотрите настройки защиты, заданные по умолчанию и, при необходимости, отредактируйте их.

Чтобы отредактировать уже созданное правило, выберите его из списка и нажмите на .

Чтобы удалить уже созданное правило, выберите его из списка и нажмите на .

Подробнее с настройками каждого из режимов работы вы можете ознакомиться ниже в разделе Уровень превентивной защиты.

### Уровень превентивной защиты

В режиме работы **Оптимальный**, установленном по умолчанию, Dr.Web запрещает автоматическое изменение системных объектов, модификация которых однозначно свидетельствуют о попытке вредоносного воздействия на операционную систему. Также запрещается низкоуровневый доступ к диску и модификация файла HOSTS приложениям, действия которых также однозначно определяются, как попытка вредоносного воздействия на операционную систему.



Блокируются только действия приложений, которые не являются доверенными.

**Средний** уровень защиты можно установить при повышенной опасности заражения. В данном режиме дополнительно запрещается доступ к тем критическим объектам, которые могут потенциально использоваться вредоносными программами.



В данном режиме защиты возможны конфликты совместимости со сторонним программным обеспечением, использующим защищаемые ветки реестра.

**Параноидальный** уровень защиты необходим для полного контроля за доступом к критическим объектам Windows. В данном случае вам также будет доступен интерактивный контроль за загрузкой драйверов и автоматическим запуском программ.

В режиме работы **Пользовательский** вы можете выбрать уровни защиты для каждого объекта по своему усмотрению.

Защищаемый объект	Описание
Целостность запущенных приложений	Данная настройка позволяет отслеживать процессы, которые внедряются в запущенные приложения, что является угрозой безопасности компьютера. Не отслеживается поведение тех процессов, которые добавлены в <a href="#">Исключения</a> .
Целостность файлов пользователей	Данная настройка позволяет отслеживать процессы, которые модифицируют пользовательские файлы по известному алгоритму, свидетельствующему о том, что такие процессы являются угрозой безопасности компьютера. Не отслеживается поведение тех процессов, которые добавлены в <a href="#">Исключения</a> . Для того чтобы защитить свои данные от несанкционированных изменений, вы можете настроить <a href="#">создание защищаемых копий</a> важных файлов.
HOSTS файл	Файл HOSTS используется операционной системой для упрощения доступа к сети Интернет. Изменения этого файла могут быть результатом работы вируса или другой вредоносной программы.
Низкоуровневый доступ к диску	Данная настройка позволяет запрещать приложениям запись на жесткий диск посекторно, не обращаясь к файловой системе.
Загрузка драйверов	Данная настройка позволяет запрещать приложениям загрузку новых или неизвестных драйверов.
Критические области Windows	Прочие настройки позволяют защищать от модификации ветки реестра (как в системном профиле, так и в профилях всех пользователей).  Доступ к Image File Execution Options:



Защищаемый объект	Описание
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Image File Execution Options</li></ul> <p>Доступ к User Drivers:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Drivers32</li><li>• Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Userinstallable.drivers</li></ul> <p>Параметры оболочки Winlogon:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon, Userinit, Shell, UIHost, System, Taskman, GinaDLL</li></ul> <p>Нотификаторы Winlogon:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon\Notify</li></ul> <p>Автозапуск оболочки Windows:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Windows, AppInit_DLLs, LoadAppInit_DLLs, Load, Run, IconServiceLib</li></ul> <p>Ассоциации исполняемых файлов:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Software\Classes\.exe, .pif, .com, .bat, .cmd, .scr, .lnk (ключи)</li><li>• Software\Classes\exefile, piffile, comfile, batfile, cmdfile, scrfile, lnkfile (ключи)</li></ul> <p>Политики ограничения запуска программ (SRP):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Software\Policies\Microsoft\Windows\Safer</li></ul> <p>Плагины Internet Explorer (BHO):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer\Browser Helper Objects</li></ul> <p>Автозапуск программ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run</li><li>• Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\RunOnce</li><li>• Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\RunOnceEx</li><li>• Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\RunOnce\Setup</li><li>• Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\RunOnceEx\Setup</li><li>• Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\RunServices</li><li>• Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\RunServicesOnce</li></ul> <p>Автозапуск политик:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies\Explorer\Run</li></ul> <p>Конфигурация безопасного режима:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• SYSTEM\ControlSetXXX\Control\SafeBoot\Minimal</li><li>• SYSTEM\ControlSetXXX\Control\SafeBoot\Network</li></ul>



Защищаемый объект	Описание
	<p>Параметры Session Manager:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• System\ControlSetXXX\Control\Session Manager\SubSystems, Windows</li></ul> <p>Системные службы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• System\CurrentControlXXX\Services</li></ul>



Если при установке важных обновлений от Microsoft или при установке и работе программ (в том числе программ дефрагментации) возникают проблемы, временно отключите превентивную защиту.

Вы можете [настроить](#) вывод уведомлений о действиях превентивной защиты на экран и отправку этих уведомлений на электронную почту.

## Защита от эксплойтов

Эта опция позволяет блокировать вредоносные объекты, которые используют уязвимости в популярных приложениях. В соответствующем выпадающем списке выберите подходящий уровень защиты от эксплойтов.

Уровень защиты	Описание
Блокировать исполнение неавторизованного кода	Попытка вредоносного объекта использовать уязвимости в программном обеспечении для получения доступа к критическим областям операционной системы будет автоматически заблокирована.
Интерактивный режим	При попытке вредоносного объекта использовать уязвимости в программном обеспечении для получения доступа к критическим областям операционной системы, Dr.Web выведет соответствующее сообщение. Ознакомьтесь с информацией и выберите нужное действие.
Разрешать исполнение неавторизованного кода	Попытка вредоносного объекта использовать уязвимости в программном обеспечении для получения доступа к критическим областям операционной системы будет автоматически разрешена.



## 13. Статистика

В данном окне собрана статистика по важным событиям в работе компонентов защиты.

Чтобы просмотреть сведения о работе компонентов, откройте меню и перейдите в раздел **Статистика** . На странице **Статистика** доступны отчеты для следующих групп:

- Угрозы
- Обновление

Для записей групп **Угрозы** и **Обновление** доступен подробный отчет. Для записей отчета возможно применение фильтров.

### Подробный отчет

Чтобы просмотреть подробный отчет о событиях работы Dr.Web, выберите нужное событие и нажмите кнопку . Повторное нажатие этой кнопки скроет подробные данные о событии.

С помощью кнопки вы можете удалить, скопировать, экспорттировать отдельные события или весь отчет целиком, а также очистить отчет.

Для отбора событий можно воспользоваться фильтрами.

### Фильтры

Чтобы посмотреть в списке только те события, которые соответствуют определенным параметрам, воспользуйтесь фильтрами. Для всех отчетов имеются предустановленные фильтры, которые доступны в выпадающем списке вверху страницы каждой группы.

Вы можете создавать собственные фильтры событий. Чтобы создать новый фильтр, нажмите кнопку и выберите пункт **Создать** в выпадающем списке. В открывшемся окне укажите необходимые критерии фильтрации. Обратите внимание, что в поле **Компонент** вы можете задать сразу несколько компонентов.

События можно отфильтровать по кодам. Для этого укажите их в поле **Код (например: 100-103, -102, 403)** в соответствии со следующими правилами:

- коды нужно указывать через запятую;
- можно указывать диапазон кодов (например, 100-103);
- символ «-» перед кодом исключает его из диапазона.

Таким образом, запись вида «100-103, -102, 403» означает, что необходимо показать все события с «100» по «103», но исключить из фильтра код «-102» и показать событие «403».



Созданные пользователем фильтры можно изменить или удалить.



## 14. Техническая поддержка

При возникновении проблем с установкой или работой продуктов компании, прежде чем обращаться за помощью в службу технической поддержки, попробуйте найти решение следующими способами:

- ознакомьтесь с последними версиями описаний и руководств по адресу <https://download.drweb.com/doc/>;
- прочитайте раздел часто задаваемых вопросов по адресу [https://support.drweb.com/show\\_faq/](https://support.drweb.com/show_faq/);
- посетите форумы компании «Доктор Веб» по адресу <https://forum.drweb.com/>.

Если после этого не удалось решить проблему, вы можете воспользоваться одним из следующих способов, чтобы связаться со службой технической поддержки компании «Доктор Веб»:

- заполните веб-форму в соответствующей секции раздела <https://support.drweb.com/>;
- позвоните по телефону в Москве: +7 (495) 789-45-86 или по бесплатной линии для всей России: 8-800-333-7932.

Информацию о региональных представительствах и офисах компании «Доктор Веб» вы можете найти на официальном сайте по адресу <https://company.drweb.com/contacts/offices/>.



## 15. Приложение А. Дополнительные параметры командной строки

Параметры командной строки используются для задания параметров программам, которые могут быть запущены путем открытия на выполнение исполняемого файла. Это относится к Сканеру Dr.Web, Консольному сканеру и к Модулю автоматического обновления. При этом ключи могут задавать параметры, отсутствующие в конфигурационном файле, а для тех параметров, которые в нем заданы, имеют более высокий приоритет.

Ключи начинаются с символа «/» и, как и остальные параметры командной строки, разделяются пробелами.

### 15.1. Параметры для Сканера и Консольного Сканера

Ключ	Описание
/AA	Автоматически применять действия к обнаруженным угрозам. (Только для Сканера).
/AC	Проверять инсталляционные пакеты. По умолчанию опция включена.
/AFS	Использовать прямой слеш при указании вложенности внутри архива. По умолчанию опция отключена.
/AR	Проверять архивы. По умолчанию опция включена.
/ARC : <коэффициент_сжатия>	Максимальный уровень сжатия. Если сканер определяет, что коэффициент сжатия архива превышает указанный, распаковка и проверка не производится. По умолчанию — без ограничений.
/ARL : <уровень_вложенности>	Максимальный уровень вложенности проверяемого архива. По умолчанию — без ограничений.
/ARS : <размер>	максимальный размер проверяемого архива, в килобайтах. По умолчанию — без ограничений.
/ART : <размер>	Порог проверки уровня сжатия (минимальный размер файла внутри архива, начиная с которого будет производиться проверка коэффициента сжатия), в килобайтах. По умолчанию — без ограничений.
/ARX : <размер>	Максимальный размер проверяемых объектов в архивах, в килобайтах. По умолчанию — без ограничений.



Ключ	Описание
/VI	Вывести информацию о вирусных базах. По умолчанию опция включена.
/CUSTOM	Запустить Сканер на странице выборочной проверки. Если при этом заданы дополнительные параметры (например, объекты для проверки или параметры /TM, /TB), то будет запущена выборочная проверка указанных объектов. (Только для Сканера).
/CL	Использовать облачный сервис Dr.Web. По умолчанию опция включена. (Только для Консольного Сканера).
/DCT	Не отображать расчетное время проверки. (Только для Консольного Сканера).
/DR	Рекурсивно проверять папки (проверять подпапки). По умолчанию опция включена.
/E:<количество_потоков>	Провести проверку в указанное количество потоков.
/FAST	Произвести <u>быструю проверку</u> системы. Если при этом заданы дополнительные параметры (например, объекты для проверки или параметры /TM, /TB), то указанные объекты также будут проверены. (Только для Сканера).
/FL:<имя_файла>	Проверять пути, указанные в файле.
/FM:<маска>	Проверять файлы по маске. По умолчанию проверке подвергаются все файлы.
/FR:<регулярное_выражение>	Проверять файлы по регулярному выражению. По умолчанию проверке подвергаются все файлы.
/FULL	Произвести полную проверку всех жестких дисков и съемных носителей (включая загрузочные секторы). Если при этом заданы дополнительные параметры (например, объекты для проверки или параметры /TM, /TB), то будет произведена быстрая проверка и проверка указанных объектов. (Только для Сканера).
/FX:<маска>	Не проверять файлы, соответствующие маске. (Только для Консольного Сканера).
/GO	Режим работы Сканера, при котором вопросы, подразумевающие ожидание ответа от пользователя, пропускаются; решения, требующие выбора, принимаются автоматически. Этот режим полезно использовать для автоматической проверки файлов, например, при ежедневной или еженедельной проверке жесткого диска. В командной строке необходимо указать объект для



Ключ	Описание
	проверки. Вместе с параметром /GO также можно использовать параметры /LITE, /FAST, /FULL. В этом режиме при переходе на работу от батареи проверка прекращается.
/Н или /?	Вывести на экран краткую справку о работе с программой. (Только для Консольного Сканера).
/НА	Производить эвристический анализ файлов и поиск в них неизвестных угроз. По умолчанию опция включена.
/KEY : <ключевой_файл>	Указать путь к ключевому файлу. Параметр необходим в том случае, если ключевой файл находится не в той же папке, что и сканер. По умолчанию используется drweb32.key или другой подходящий из папки C:\Program Files\DrWeb\.
/LITE	Произвести стартовую проверку системы, при которой проверяются оперативная память и загрузочные секторы всех дисков, а также провести проверку на наличие рутkitов. (Только для Сканера).
/LN	Проверять файлы, на которые указывают ярлыки. По умолчанию опция отключена.
/LS	Проверять под учетной записью LocalSystem. По умолчанию опция отключена.
/MA	Проверять почтовые файлы. По умолчанию опция включена.
/MC : <число_попыток>	Установить максимальное число попыток вылечить файл. По умолчанию — без ограничений.
/NB	Не создавать резервные копии вылеченных/удаленных файлов. По умолчанию опция отключена.
/NI [ :X ]	уровень использования ресурсов системы, в процентах. Определяет количество памяти используемой для проверки и системный приоритет проверки. По умолчанию — без ограничений.
/NOREBOOT	Отменяет перезагрузку и выключение после проверки. (Только для Сканера).
/NT	Проверять NTFS-потоки. По умолчанию опция включена.
/OK	Выводить полный список проверяемых объектов, сопровождая незараженные пометкой Ok. По умолчанию опция отключена



Ключ	Описание
/P : <приоритет>	Приоритет запущенной задачи проверки в общей очереди задач на проверку: 0 — низший. L — низкий. N — обычный. Приоритет по умолчанию. H — высокий. M — максимальный.
/PAL : <уровень_вложенности>	Максимальный уровень вложенности упаковщиков исполняемого файла. Если уровень вложенности превышает указанный, проверка будет производиться только до указанного уровня вложенности. По умолчанию — 1000.
/QL	Вывести список всех файлов, помещенных в карантин на всех дисках. (Только для Консольного Сканера).
/QL : <имя_логического_диска>	Вывести список всех файлов, помещенных в карантин на указанном логическом диске. (Только для Консольного Сканера).
/QNA	выводить пути в двойных кавычках.
/QR [ : [d] [:p] ]	Удалить файлы с указанного диска <d> (имя_логического_диска), находящие в карантине больше <p> (количество) дней. Если <d> и <p> не указаны, то будут удалены все файлы, находящиеся в карантине, со всех логических дисков. (Только для Консольного Сканера).
/QUIT	Закрыть Сканер после проверки (вне зависимости от того, были ли применены действия к обнаруженным угрозам). (Только для Сканера).
/RA : <имя файла>	Дописать отчет о работе программы в указанный файл. По умолчанию запись в файл журнала не производится.
/REP	Проверять по символьным ссылкам. По умолчанию опция отключена.
/RK	Проверка на наличие рутkitов. По умолчанию опция отключена.
/RP : <имя файла>	Записать отчет о работе программы в указанный файл. По умолчанию запись в файл журнала не производится.
/RPC : <сек>	Тайм-аут соединения с Scanning Engine, в секундах. По умолчанию — 30 секунд. (Только для Консольного Сканера).



Ключ	Описание
/RPCD	Использовать динамический идентификатор RPC. (Только для Консольного Сканера).
/RPCE	Использовать динамический целевой адрес RPC. (Только для Консольного Сканера).
/RPCE : <целевой_адрес>	Использовать указанный целевой адрес RPC. (Только для Консольного Сканера).
/RPCH : <имя_хоста>	Использовать указанное имя хоста для вызовов RPC. (Только для Консольного Сканера).
/RPCP : <протокол>	Использовать указанный протокол RPC. Возможно использование протоколов: lpc, pr, tcp. (Только для Консольного Сканера).
/SCC	Выводить содержимое составных объектов. По умолчанию опция отключена.
/SCN	Выводить название инсталляционного пакета. По умолчанию опция отключена.
/SLS	Выводить логи на экран. По умолчанию опция включена. (Только для Консольного Сканера).
/SPN	Выводить название упаковщика. По умолчанию опция отключена.
/SPS	Отображать процесс проведения проверки. По умолчанию опция включена. (Только для Консольного Сканера).
/SST	Выводить время проверки объекта. По умолчанию опция отключена.
/ST	Запуск Сканера в фоновом режиме. Если не задан параметр /GO, то графический режим отображается только при обнаружении угроз. В этом режиме при переходе на работу от батареи проверка прекращается.
/TB	Выполнять проверку загрузочных секторов и главных загрузочных секторов (MBR) жесткого диска.
/TM	Выполнять поиск угроз в оперативной памяти (включая системную область Windows).
/TR	Проверять системные точки восстановления.
/W : <сек>	Максимальное время проверки, в секундах. По умолчанию — без ограничений.



Ключ	Описание
/WCL	Вывод, совместимый с drwebwcl. (Только для Консольного Сканера).
/X:S[:R]	По окончании проверки перевести машину в указанный режим: выключение/перезагрузка/ждущий режим/спящий режим.

Задание действий с различными объектами (C — вылечить, Q — переместить в карантин, D — удалить, I — игнорировать, R — информировать. Действие R возможно только для Консольного Сканера. По умолчанию для всех — информировать (также только для Консольного Сканера)):

Действие	Описание
/AAD:<действие>	действия для рекламных программ (возможные действия: DQIR)
/AAR:<действие>	действия с инфицированными архивами (возможные действия: DQIR)
/ACN:<действие>	действия с инфицированными инсталляционными пакетами (возможные действия: DQIR)
/ADL:<действие>	действия с программами дозвона (возможные действия: DQIR)
/AHT:<действие>	действия с программами взлома (возможные действия: DQIR)
/AIC:<действие>	действия с неизлечимыми файлами (возможные действия: DQR)
/AIN:<действие>	действия с инфицированными файлами (возможные действия: CDQR)
/AJK:<действие>	действия с программами-шутками (возможные действия: DQIR)
/AML:<действие>	действия с инфицированными почтовыми файлами (возможные действия: QIR)
/ARW:<действие>	действия с потенциально опасными файлами (возможные действия: DQIR)
/ASU:<действие>	действия с подозрительными файлами (возможные действия: DQIR)

Некоторые ключи могут иметь модификаторы, с помощью которых режим явно включается либо отключается. Например:

/AC-	режим явно отключается
/AC, /AC+	режим явно включается

Такая возможность может быть полезна в случае, если режим включен/отключен по умолчанию или по выполненным ранее установкам в конфигурационном файле. Список ключей, допускающих применение модификаторов:



/AC, /AFS, /AR, /BI, /DR, /HA, /LN, /LS, /MA, /NB, /NT, /OK, /QNA,  
/REP, /SCC, /SCN, /SLS, /SPN, /SPS, /SST, /TB, /TM, /TR, /WCL.

Для ключа /FL модификатор «–» означает: проверить пути, перечисленные в указанном файле, и удалить этот файл.

Для ключей /ARC, /ARL, /ARS, /ART, /ARX, /NI[:X], /PAL, /RPC, /W значение параметра «0» означает, что параметр используется без ограничений.

Пример использования ключей при запуске Консольного сканера:

```
[<путь_к_программе>] dwscanc1 /AR- /AIN:C /AIC:Q C:\
```

проверить все файлы, за исключением архивов, на диске С, инфицированные файлы лечить, неизлечимые поместить в карантин. Для аналогичного запуска Сканера для Windows необходимо вместо dwscanc1 набрать имя команды dwscanner.



## 15.2. Параметры для Модуля обновления

**Общие параметры:**

Параметр	Описание
-h [ --help ]	Вывести на экран краткую справку о работе с программой.
-v [ --verbosity ] arg	Уровень детализации журнала: error (стандартный), info (расширенный), debug (отладочный).
-d [ --data-dir ] arg	Папка, в которой размещены репозиторий и настройки.
--log-dir arg	Папка, в которой будет сохранен журнал.
--log-file arg (=dwupdater.log)	Имя файла журнала.
-r [ --repo-dir ] arg	Папка репозитория, (по умолчанию <data_dir>/repo).
-t [ --trace ]	Включить трассировку.
-c [ --command ] arg (=update)	Выполняемая команда: getversions — получить версии, getcomponents — получить компоненты, init — инициализация, update — обновление, uninstall — удалить, exec — выполнить, keyupdate — обновить ключ, download — скачать.
-z [ --zone ] arg	Список зон, который будет использоваться вместо заданных в конфигурационном файле.

**Параметры команды инициализации (init):**

Параметр	Описание
-s [ --version ] arg	Номер версии.
-p [ --product ] arg	Название продукта.
-a [ --path ] arg	Путь, по которому будет установлен продукт. Эта папка будет использоваться по умолчанию в качестве папки для всех компонентов, включенных в продукт. Модуль обновления будет проверять наличие ключевого файла именно в этой папке.
-n [ --component ] arg	Имя компонента и папка установки в формате <имя>, <путь установки>.
-u [ --user ] arg	Имя пользователя прокси-сервера.
-k [ --password ] arg	Пароль пользователя прокси-сервера.



Параметр	Описание
-g [ --proxy ] arg	Прокси-сервер для обновления в формате <адрес>: <порт>.
-e [ --exclude ] arg	Имя компонента, который будет исключен из продукта при установке.

### Параметры команды обновления (update):

Параметр	Описание
-p [ --product ] arg	Название продукта. Если название указано, то будет произведено обновление только этого продукта. Если продукт не указан и не указаны конкретные компоненты, будет произведено обновление всех продуктов. Если указаны компоненты, будет произведено обновление указанных компонентов.
-n [ --component ] arg	Перечень компонентов, которые необходимо обновить до определенной модификации. Формат: <name> , <target revision>.
-x [ --selfrestart ] arg (=yes)	Перезапуск после обновления Модуля обновления. По умолчанию значение yes . Если указано значение no , то выводится предупреждение о необходимости перезапуска.
--geo-update	Получить список IP-адресов update.drweb.com перед обновлением.
--type arg (=normal)	Может быть одним из следующих: <ul style="list-style-type: none"><li>• reset-all — принудительное обновление всех компонентов;</li><li>• reset-failed — сбросить все изменения для поврежденных компонентов;</li><li>• normal-failed — попытаться обновить компоненты, включая поврежденные, до последней либо до указанной версии;</li><li>• update-revision — обновить компоненты в пределах текущей ревизии;</li><li>• normal — обновить все компоненты.</li></ul>
-g [ --proxy ] arg	Прокси-сервер для обновления в формате <адрес>: <порт>.
-u [ --user ] arg	Имя пользователя прокси-сервера.
-k [ --password ] arg	Пароль пользователя прокси-сервера.
--param arg	Передать дополнительные параметры в скрипт. Формат: <имя>: <значение>.
-l [ --progress-to-console ]	Вывести на консоль информацию о загрузке и выполнении скрипта.

**Параметры команды получения компонентов (getcomponents):**

Параметр	Описание
-s [ --version ] arg	Номер версии.
-p [ --product ] arg	Укажите имя продукта, чтобы увидеть, какие компоненты он включает. Если продукт не указан, будут выведены все компоненты этой версии.

**Параметры команды получения изменений (getrevisions):**

Параметр	Описание
-s [ --version ] arg	Номер версии.
-n [ --component ] arg	Имя компонента.

**Параметры команды удаления (uninstall):**

Параметр	Описание
-n [ --component ] arg	Имя компонента, который необходимо удалить.
-l [ --progress-to-console ]	Вывести информацию о выполнении команды на консоль.
--param arg	Передать дополнительные параметры в скрипт. Формат: <имя>: <значение>.
-e [ --add-to-exclude ]	Компоненты, которые будут удалены и их обновление производиться не будет.

**Параметры команды автоматического обновления ключа (keyupdate):**

Параметр	Описание
-m [ --md5 ] arg	Контрольная сумма md5 старого ключевого файла.
-o [ --output ] arg	Имя файла.
-b [ --backup ]	Резервное копирование старого ключевого файла, если он существует.
-g [ --proxy ] arg	Прокси-сервер для обновления в формате <адрес>: <порт>.
-u [ --user ] arg	Имя пользователя прокси-сервера.



Параметр	Описание
-k [ --password ] arg	Пароль пользователя прокси-сервера.
-l [ --progress-to-console ]	Вывести на консоль информацию о загрузке ключевого файла.

#### Параметры команды скачивания (download):

Параметр	Описание
--zones arg	Файл, содержащий список зон.
--key-dir arg	Папка, в которой находится ключевой файл.
-l [ --progress-to-console ]	Вывести информацию о выполнении команды на консоль.
-g [ --proxy ] arg	Прокси-сервер для обновления в формате <адрес>: <порт>.
-u [ --user ] arg	Имя пользователя прокси-сервера.
-k [ --password ] arg	Пароль пользователя прокси-сервера.
-s [ --version ] arg	Имя версии.
-p [ --product ] arg	Название продукта, который необходимо скачать.

### 15.3. Коды возврата

Возможные значения кода возврата и соответствующие им события следующие:

Код возврата	Событие
0	Вирусов или подозрений на вирусы не обнаружено.
1	Обнаружены известные вирусы.
2	Обнаружены модификации известных вирусов.
4	Обнаружены подозрительные на вирус объекты.
8	В архиве, контейнере или почтовом ящике обнаружены известные вирусы.
16	В архиве, контейнере или почтовом ящике обнаружены модификации известных вирусов.
32	В архиве, контейнере или почтовом ящике обнаружены подозрительные на вирус объекты.



Код возврата	Событие
64	Успешно выполнено лечение хотя бы одного зараженного вирусом объекта.
128	Выполнено удаление/переименование/перемещение хотя бы одного зараженного файла.

Результирующий код возврата, формируемый по завершению проверки, равен сумме кодов тех событий, которые произошли во время проверки (и его слагаемые могут однозначно быть по нему восстановлены).

Например, код возврата  $9 = 1 + 8$  означает, что во время проверки обнаружены известные вирусы (вирус), в том числе в архиве; обезвреживание не проводилось; больше никаких «вирусных» событий не было.



## 16. Приложение Б. Угрозы и способы их обезвреживания

С развитием компьютерных технологий и сетевых решений, все большее распространение получают различные вредоносные программы, направленные на то, чтобы так или иначе нанести вред пользователям. Их развитие началось еще в эпоху зарождения вычислительной техники, и параллельно развивались средства защиты от них. Тем не менее, до сих пор не существует единой классификации всех возможных угроз, что связано, в первую очередь, с непредсказуемым характером их развития и постоянным совершенствованием применяемых технологий.

Вредоносные программы могут распространяться через Интернет, локальную сеть, электронную почту и съемные носители информации. Некоторые рассчитаны на неосторожность и неопытность пользователя и могут действовать полностью автономно, другие являются лишь инструментами под управлением компьютерных взломщиков и способны нанести вред даже надежно защищенным системам.

В данной главе представлены описания всех основных и наиболее распространенных типов вредоносных программ, на борьбу с которыми в первую очередь и направлены разработки «Доктор Веб».

### 16.1. Классификация угроз

Под термином «угроза» в данной классификации следует понимать любое программное средство, косвенно или напрямую способное нанести ущерб компьютеру, сети, информации или правам пользователя (то есть вредоносные и прочие нежелательные программы). В более широком смысле термин «угроза» может означать любую потенциальную опасность для компьютера или сети (то есть ее уязвимость, которая может быть использована для проведения хакерских атак).

Все типы программ, описанные ниже, потенциально обладают способностью подвергнуть опасности данные пользователя или их конфиденциальность. Программы, которые не скрывают своего присутствия в системе (например, некоторые программы для рассылки спама или анализаторы трафика), обычно не принято причислять к компьютерным угрозам, хотя при определенных обстоятельствах они могут нанести вред пользователю.

В продуктах и документации компании «Доктор Веб» угрозы принято разделять на два типа в соответствии с уровнем опасности:

- **значительные угрозы** — классические компьютерные угрозы, которые сами по себе способны выполнять различные деструктивные и незаконные действия в системе (удаление и кража важной информации, нарушение работы сети и т.д.). Этот тип компьютерных угроз состоит из программ, которые традиционно называют вредоносными (вирусы, черви и троянские программы);



- **незначительные угрозы** — компьютерные угрозы, которые считаются менее опасными по сравнению со значительными угрозами, но могут быть использованы третьими лицами для совершения вредоносных действий. Помимо этого, само присутствие незначительных угроз в системе является несомненным свидетельством низкого уровня ее защищенности. Специалисты в области информационной безопасности иногда называют этот тип компьютерных угроз «серым» программным обеспечением или потенциально нежелательными программами. К незначительным угрозам относятся рекламные программы, программы дозвона, программы-шутки, потенциально опасные программы и программы взлома.

## Значительные угрозы

### Компьютерные вирусы

Данный тип компьютерных угроз характеризуется способностью внедрять свой код в исполняемый код других программ. Такое внедрение называется *инфицированием*. В большинстве случаев инфицированный файл сам становится носителем вируса, а внедренный код не обязательно полностью соответствует оригиналу. Большая часть вирусов создается для повреждения или уничтожения данных.

В компании «Доктор Веб» вирусы делят по типу файлов, которые они инфицируют:

- **файловые вирусы** инфицируют файлы операционной системы (обычно, исполняемые файлы и динамические библиотеки) и активизируются при обращении к зараженному файлу;
- **макро-вирусы** инфицируют файлы документов, используемые приложениями Microsoft® Office или другими программами, допускающими наличие макрокоманд, написанных, чаще всего на языке Visual Basic. Макрокоманды — это встроенные программы (макросы), написанные на полноценном языке программирования, которые могут запускаться при определенных условиях (например, в Microsoft® Word макросы могут запускаться при открытии, закрытии или сохранении документа);
- **скрипт-вирусы** пишутся на языках сценариев (скриптов) и в большинстве случаев заражают другие файлы сценариев (например, служебные файлы операционной системы). Они могут инфицировать также другие типы файлов, которые поддерживают исполнение сценариев, пользуясь уязвимыми сценариями в веб-приложениях;
- **загрузочные вирусы** заражают загрузочные сектора дисков и разделов, а также главные загрузочные сектора жестких дисков. Они занимают очень мало памяти и остаются готовыми к выполнению своих функций до тех пор, пока не будет произведена выгрузка, перезагрузка или завершение работы системы.

Большинство вирусов обладает определенными защитными механизмами против обнаружения. Методы защиты от обнаружения постоянно улучшаются, поэтому для антивирусных программ разрабатываются новые способы преодоления этой защиты. Вирусы можно разделить по принципу защиты от обнаружения:



- **шифрованные вирусы** шифруют свой код при каждом новом заражении, что затрудняет его обнаружение в файле, памяти или загрузочном секторе. Каждый экземпляр такого вируса содержит только короткий общий фрагмент (процедуру расшифровки), который можно выбрать в качестве сигнатуры;
- **полиморфные вирусы** используют помимо шифрования кода специальную процедуру расшифровки, изменяющую саму себя в каждом новом экземпляре вируса, что ведет к отсутствию у такого вируса байтовых сигнатур.

Вирусы также можно классифицировать по языку, на котором они написаны (большинство пишутся на ассемблере, высокогоуровневых языках программирования, языках сценариев и т.д.) и по поражаемым операционным системам.

## Компьютерные черви

В последнее время вредоносные программы типа «компьютерный червь» стали гораздо более распространены, чем вирусы и прочие вредоносные программы. Как и вирусы, такие программы способны создавать свои копии. Червь проникает на компьютер из сети (чаще всего как вложение в сообщениях электронной почты) и рассыпает свои функциональные копии на другие компьютеры. Для начала распространения черви могут использовать как действия пользователя, так и автоматический режим выбора и атаки компьютера.

Черви не обязательно целиком состоят из одного файла (тела червя). У многих червей есть так называемая инфекционная часть (шелл-код), которая загружается в оперативную память компьютера и «догружает» по сети непосредственно само тело червя в виде исполняемого файла. Пока в системе нет тела червя, от него можно избавиться перезагрузкой компьютера (при которой происходит сброс оперативной памяти). Если же в системе оказывается тело червя, то справиться с ним может только антивирус.

За счет интенсивного распространения черви способны вывести из строя целые сети, даже если они не несут никакой полезной нагрузки (не наносят прямой вред системе).

В компании «Доктор Веб» червей делят по способу (среде) распространения:

- **сетевые черви** распространяются посредством различных сетевых протоколов и протоколов обмена файлами;
- **почтовые черви** распространяются посредством почтовых протоколов (POP3, SMTP и т.д.).

## Троянские программы

Этот тип вредоносных программ не способен к саморепликации. Троянские программы производят какие-либо вредоносные действия (повреждение и удаление данных, пересылка конфиденциальной информации и т.д.), либо делают возможным



несанкционированное использование компьютера злоумышленником, например, для нанесения вреда третьим лицам.

Эти программы обладают схожими с вирусом маскировочными и вредоносными функциями и даже могут быть модулем вируса, но, как правило, троянские программы распространяются как отдельные исполняемые файлы (выкладываются на файловые сервера, записываются на носители информации или пересылаются в виде вложений в сообщениях электронной почты), которые запускаются либо самим пользователем, либо определенным процессом системы.

Ниже приведен список некоторых типов троянских программ, которые в компании «Доктор Веб» выделяют в отдельные классы:

- **бэкдоры** — это троянские программы, которые позволяют получать привилегированный доступ к системе в обход существующего механизма предоставления доступа и защиты. Бэкдоры не инфицируют файлы, они прописывают себя в реестре, модифицируя ключи;
- **дропперы** — это файлы-носители, которые содержат в своем теле вредоносные программы. При запуске дроппера он копирует на диск пользователя вредоносные файлы, не оповещая пользователя, и запускает их;
- **клавиатурные перехватчики (кейлоггеры)** используются для сбора данных, которые пользователь вводит при помощи клавиатуры. Целью таких действия является кража личной информации (например, сетевых паролей, логинов, номеров банковских карт и т.д.);
- **кликеры** переопределяют ссылки при нажатии на них и таким образом перенаправляют пользователей на определенные (возможно, вредоносные) сайты. Обычно пользователь перенаправляется с целью увеличения рекламного трафика веб-сайтов или для организации распределенных атак отказа в обслуживании (DoS-атак);
- **прокси-тロяны** предоставляют злоумышленнику анонимный выход в сеть Интернет через компьютер жертвы;
- **руткиты** предназначены для перехвата системных функций операционной системы с целью скрытия своего присутствия в системе. Кроме того, руткит может маскировать процессы других программ, различные ключи реестра, папки, файлы. Руткит распространяется как самостоятельная программа или как дополнительный компонент в составе другой вредоносной программы. По принципу своей работы руткиты условно разделяют на две группы: руткиты, работающие в режиме пользователя (перехват функций библиотек пользовательского режима) (User Mode Rootkits (UMR)), и руткиты, работающие в режиме ядра (перехват функций на уровне системного ядра, что значительно усложняет обнаружение и обезвреживание) (Kernel Mode Rootkits (KMR)).

Кроме перечисленных выше, троянские программы могут выполнять и другие вредоносные действия, например, изменять стартовую страницу в веб-браузере или удалять определенные файлы. Однако такие действия могут выполняться и угрозами других типов (например, вирусами и червями).



## Незначительные угрозы

### Программы взлома

Программы взлома созданы с целью помочь взломщику. Наиболее распространенным видом подобных программ являются сканеры портов, которые позволяют обнаруживать уязвимости в межсетевых экранах (файерволах, брандмауэрах) и других компонентах, обеспечивающих безопасность компьютера. Кроме хакеров, такими инструментами могут пользоваться администраторы для проверки надежности своих сетей. Иногда к программам взлома относят программы, использующие методы социальной инженерии (элементы социотехники).

### Рекламные программы

Чаще всего под этим термином понимают программный код, встроенный в различное бесплатное программное обеспечение, при использовании которого пользователю принудительно показывается реклама. Но иногда такой код может скрытно распространяться посредством других вредоносных программ и демонстрировать рекламу, например в веб-браузерах. Зачастую рекламные программы работают на основании данных, собранных шпионскими программами.

### Программы-шутки

Это тип вредоносных программ, которые, как и рекламные программы, не наносят прямого вреда системе. Чаще всего они генерируют сообщения о несуществующих ошибках и угрожают действиями, которые могут привести к повреждению данных. Их основной функцией является запугивание пользователя, либо навязчивое его раздражение.

### Программы дозвона

Это специальные компьютерные программы, использующие доступ к сети Интернет с разрешения пользователя для того, чтобы попасть на определенные сайты. Обычно имеют подписанный сертификат и уведомляют о всех своих действиях.

### Потенциально опасные программы

Эти программы не создавались для нанесения вреда, но в силу своих особенностей могут представлять угрозу для безопасности системы. К таким программам относятся не только те, которые могут случайно повредить или удалить данные, но и те, которые могут использоваться хакерами или другими программами для нанесения вреда системе. К потенциально опасным программам можно отнести различные программы удаленного общения и администрирования, FTP-сервера и т.д.



## Подозрительные объекты

К подозрительным объектам относятся любые потенциальные угрозы, обнаруженные при помощи эвристического анализа. Такие объекты могут являться любым типом компьютерных угроз (возможно, даже неизвестным для специалистов по информационной безопасности), а могут оказаться безопасными в случае ложного срабатывания. Файлы, содержащие подозрительные объекты, рекомендуется помещать в карантин, а также отправлять на анализ специалистам антивирусной лаборатории компании «Доктор Веб».



## 16.2. Действия для обезвреживания угроз

Существует множество различных методов борьбы с компьютерными угрозами. Для надежной защиты компьютеров и сетей продукты «Доктор Веб» объединяют в себе эти методы при помощи гибких настроек и комплексного подхода к обеспечению безопасности. Основными действиями для обезвреживания вредоносных программ являются:

1. **Лечение** — действие, применяемое к вирусам, червям и троянам. Оно подразумевает удаление вредоносного кода из зараженных файлов либо удаление функциональных копий вредоносных программ, а также, по возможности, восстановление работоспособности пораженных объектов (т. е. возвращение структуры и функционала программы к состоянию, которое было до заражения). Далеко не все вредоносные программы могут быть вылечены, однако именно продукты «Доктор Веб» предоставляют самые эффективные алгоритмы лечения и восстановления файлов, подвергшихся заражению.
2. **Перемещение в карантин** — действие, при котором вредоносный объект помещается в специальную папку, где изолируется от остальной системы. Данное действие является предпочтительным при невозможности лечения, а также для всех подозрительных объектов. Копии таких файлов желательно пересылать для анализа в антивирусную лабораторию «Доктор Веб».
3. **Удаление** — эффективное действие для борьбы с компьютерными угрозами. Оно применимо для любого типа вредоносных объектов. Следует отметить, что иногда удаление будет применено к некоторым файлам, для которых было выбрано лечение. Это происходит в случае, когда весь файл целиком состоит из вредоносного кода и не содержит никакой полезной информации. Так, например, под лечением компьютерного черва подразумевается удаление всех его функциональных копий.
4. **Блокировка, переименование** — это также действия, позволяющие обезвредить вредоносные программы, при которых, однако, в файловой системе остаются их полноценные копии. В первом случае блокируются любые попытки обращения от и к вредоносному объекту. Во втором случае, расширение файла изменяется, что делает его неработоспособным.



## 17. Приложение В. Принципы именования угроз

При обнаружении вирусного кода компоненты Dr.Web сообщают пользователю средствами интерфейса и заносят в файл отчета имя вируса, присвоенное ему специалистами «Доктор Веб». Эти имена строятся по определенным принципам и отражают конструкцию вируса, классы уязвимых объектов, среду распространения (ОС и прикладные пакеты) и ряд других особенностей. Знание этих принципов может быть полезно для выявления программных и организационных уязвимостей защищаемой системы. Ниже дается краткое изложение принципов именования вирусов; более полная и постоянно обновляемая версия описания доступна по адресу <https://vms.drweb.com/classification/>.

Эта классификация в ряде случаев условна, поскольку конкретные виды вирусов могут обладать одновременно несколькими приведенными признаками. Кроме того, она не может считаться исчерпывающей, поскольку постоянно появляются новые виды вирусов и, соответственно, идет работа по уточнению классификации.

Полное имя вируса состоит из нескольких элементов, разделенных точками. При этом некоторые элементы, стоящие в начале полного имени (префиксы) и в конце (суффиксы), являются типовыми в соответствии с принятой классификацией.

### Основные префиксы

#### Префиксы операционной системы

Ниже следующие префиксы применяются для названия вирусов, инфицирующих исполняемые файлы определенных платформ (ОС):

- Win — 16-разрядные программы ОС Windows 3.1;
- Win95 — 32-разрядные программы ОС Windows 95, ОС Windows 98, ОС Windows Me;
- WinNT — 32-разрядные программы ОС Windows NT, ОС Windows 2000, ОС Windows XP, ОС Windows Vista;
- Win32 — 32-разрядные программы различных сред ОС Windows 95, ОС Windows 98, ОС Windows Me и ОС Windows NT, ОС Windows 2000, ОС Windows XP, ОС Windows Vista;
- Win32.NET — программы в ОС Microsoft .NET Framework;
- OS2 — программы ОС OS/2;
- Unix — программы различных UNIX-систем;
- Linux — программы ОС Linux;
- FreeBSD — программы ОС FreeBSD;
- SunOS — программы ОС SunOS (Solaris);
- Symbian — программы ОС Symbian OS (мобильная ОС).



Заметим, что некоторые вирусы могут заражать программы одной системы, хотя сами действуют в другой.

## Вирусы, поражающие файлы MS Office

Группа префиксов вирусов, поражающих объекты MS Office (указан язык макросов, поражаемых данным типом вирусов):

- WM — Word Basic (MS Word 6.0-7.0);
- XM — VBA3 (MS Excel 5.0-7.0);
- W97M — VBA5 (MS Word 8.0), VBA6 (MS Word 9.0);
- X97M — VBA5 (MS Excel 8.0), VBA6 (MS Excel 9.0);
- A97M — базы данных MS Access'97/2000;
- PP97M — файлы-презентации MS PowerPoint;
- O97M — VBA5 (MS Office'97), VBA6 (MS Office'2000), вирус заражает файлы более чем одного компонента MS Office.

## Префиксы языка разработки

Группа префиксов HLL применяется для именования вирусов, написанных на языках программирования высокого уровня, таких как C, C++, Pascal, Basic и другие.

Используются модификаторы, указывающие на базовый алгоритм функционирования, в частности:

- HLLW — черви;
- HLLM — почтовые черви;
- HLLO — вирусы, перезаписывающие код программы жертвы;
- HLLP — вирусы-паразиты;
- HLLC — вирусы-спутники.

К группе префиксов языка разработки можно также отнести:

- Java — вирусы для среды виртуальной машины Java.

## Троянские программы

Trojan — общее название для различных Троянских программ (троянцев). Во многих случаях префиксы этой группы используются совместно с префиксом Trojan.

- PWS — троянец, ворующий пароли;
- Backdoor — троянец с RAT-функцией (Remote Administration Tool — утилита удаленного администрирования);
- IRC — троянец, использующий для своего функционирования среду Internet Relayed Chat channels;



- DownLoader — троянец, скрытно от пользователя загружающий различные вредоносные файлы из Интернета;
- MulDrop — троянец, скрытно от пользователя загружающий различные вирусы, содержащиеся непосредственно в его теле;
- Proxy — троянец, позволяющий злоумышленнику работать в Интернете анонимно через пораженный компьютер;
- StartPage (сионим: Seeker) — троянец, несанкционированно подменяющий адрес страницы, указанной браузеру в качестве домашней (стартовой);
- Click — троянец, организующий перенаправление пользовательских запросов браузеру на определенный сайт (или сайты);
- KeyLogger — троянец-шпион; отслеживает и записывает нажатия клавиш на клавиатуре; может периодически пересыпать собранные данные злоумышленнику;
- AVKill — останавливает работу программ антивирусной защиты, сетевые экраны и т. п.; также может удалять эти программы с диска;
- KillFiles, KillDisk, DiskEraser — удаляют некоторое множество файлов (файлы в определенных каталогах, файлы по маске, все файлы на диске и т. п.);
- DelWin — удаляет необходимые для работы операционной системы (Windows) файлы;
- FormatC — форматирует диск C: (сионим: FormatAll — форматирует несколько или все диски);
- KillMBR — портит или стирает содержимое главного загрузочного сектора (MBR);
- KillCMOS — портит или стирает содержимое CMOS.

### Средство использования уязвимостей

- Exploit — средство, использующее известные уязвимости некоторой операционной системы или приложения для внедрения в систему вредоносного кода, вируса или выполнения каких-либо несанкционированных действий.

### Средства для сетевых атак

- Nuke — средства для сетевых атак на некоторые известные уязвимости операционных систем с целью вызвать аварийное завершение работы атакуемой системы;
- DDoS — программа-агент для проведения распределенных сетевых атак типа «отказ в обслуживании» (Distributed Denial Of Service);
- FDOS (сионим: Flooder) — Flooder Denial Of Service — программы для разного рода вредоносных действий в Сети, так или иначе использующие идею атаки типа «отказ в обслуживании»; в отличие от DDoS, где против одной цели одновременно используется множество агентов, работающих на разных компьютерах, FDOS-программа работает как отдельная, «самодостаточная» программа.



## Скрипт-вирусы

Префиксы вирусов, написанных на различных языках сценариев:

- VBS — Visual Basic Script;
- JS — Java Script;
- Wscript — Visual Basic Script и/или Java Script;
- Perl — Perl;
- PHP — PHP;
- BAT — язык командного интерпретатора ОС MS-DOS.

## Вредоносные программы

Префиксы объектов, являющихся не вирусами, а иными вредоносными программами:

- Adware — рекламная программа;
- Dialer — программа дозвона (перенаправляющая звонок модема на заранее запрограммированный платный номер или платный ресурс);
- Joke — программа-шутка;
- Program — потенциально опасная программа (riskware);
- Tool — программа-инструмент взлома (hacktool).

## Разное

Префикс generic используется после другого префикса, обозначающего среду или метод разработки, для обозначения типичного представителя этого типа вирусов. Такой вирус не обладает никакими характерными признаками (как текстовые строки, специальные эффекты и т. д.), которые позволили бы присвоить ему какое-то особенное название.

Ранее для именования простейших безликих вирусов использовался префикс Silly с различными модификаторами.

## Суффиксы

Суффиксы используются для именования некоторых специфических вирусных объектов:

- generator — объект является не вирусом, а вирусным генератором;
- based — вирус разработан с помощью указанного вирусного генератора или путем видоизменения указанного вируса. В обоих случаях имена этого типа являются родовыми и могут обозначать сотни и иногда даже тысячи вирусов;
- dropper — указывает, что объект является не вирусом, а инсталлятором указанного вируса.

