

# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ АНТИВИРУСНОЙ ПРОГРАММЫ «DR.WEB»

*Выполнила: студентка 2 курса*

*Специальность: Бизнес-аналитика и статистика*

*Группа: БАС-1*

*Карпенова Ирина*

**Dr.Web (рус. Доктор Веб)** — общее название семейства программного антивирусного ПО для различных платформ (Windows, OS X, Linux, мобильные платформы) и линейки программно-аппаратных решений (Dr.Web Office Shield), а также решений для обеспечения безопасности всех узлов корпоративной сет (Dr.Web Enterprise Suite).

Разрабатывается компанией «Доктор Веб».

Продукты предоставляют защиту от вирусотроянского, шпионского и рекламного ПО, червей, руткитов, хакерских утилит, программ-шутков, а также неизвестных угроз с помощью различных технологий реального времени и превентивной защиты.

**Dr.Web**



Антивирус Dr.Web

<b>Тип</b>	Антивирусное программное обеспечение
<b>Разработчик</b>	 Доктор Веб
<b>Операционная система</b>	Кроссплатформенное ПО
<b>Последняя версия</b>	11.0 (20 октября 2015) <sup>[1]</sup>
<b>Состояние</b>	В активной разработке
<b>Лицензия</b>	Shareware
<b>Сайт</b>	<a href="http://drweb.com">drweb.com</a> 



# ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ

История разработки антивируса Игоря Данилова начинается с 1991 года, а под маркой Dr.Web антивирусы разрабатываются и распространяются с 1994 года.

- 1992 год — создание первой версии антивирусной программы Spider's Web (прототипа Dr.Web). В ней была реализована идея выполнения кода программ в эмуляторе процессора для поиска неизвестных вирусов.
- 1993 год — участие программы Spider's Web на международной выставке CeBIT.
- 1994 год — начало продаж антивируса Doctor Web, призванный заменить популярную в то время в России антивирусную программу Aidstest, которая не могла бороться с появившимися полиморфными вирусами, полностью изменяющими свой код при каждом заражении.
- 1995 год — демонстрация Антивирусного комплекта DSAV 2.0. В комплект входит антивирус Doctor Web.
- 1996 год — дебют программы Dr.Web (версия 3.06b) на сравнительном тестировании полифагов, проводимом журналом Virus Bulletin, более чем впечатляющий — как по уровню знания полиморфных вирусов, так и по качеству эвристического анализатора. В статье журнала Virus Bulletin о программе Doctor Web (версия 3.08) был особо отмечен эвристический анализатор антивируса, который в режиме «параноик» определил 100 % полиморфных вирусов. Представлена альфа-версия Dr.Web для Novell NetWare.
- 1997 год — впервые российская антивирусная программа (Dr.Web) вошла в тройку лучших антивирусов мира по результатам тестирования журнала Virus Bulletin. Выходит бета-версия Dr.Web для Novell NetWare.
- 1998 год — выход Dr.Web 4.0. Изменена архитектура и алгоритм работы программы. Публичное тестирование Dr.Web для Windows 95/98/NT.
- 1999 год — появление резидентного модуля SpIDer Guard для Windows 95/98. Dr.Web для Windows 95/98/NT получает первую награду VB100 в тестах журнала Virus Bulletin. Выход коммерческой версии Dr.Web для Windows 95/98/NT. В Dr.Web впервые реализована проверка памяти виртуальных машин в среде Windows NT.



- 2000 год — Dr.Web получил сертификат соответствия Минобороны РФ. Резко увеличена частота выхода обновлений вирусной базы — до нескольких раз в час.
- 2001 год — заключено соглашение с компанией Яндекс. С этого момента все письма, проходящие через почтовую систему Яндекс, проверяются с помощью решений Dr.Web.
- 2002 год — создание антивирусных фильтров Dr.Web для почтовых серверов CommuniGate Pro. Выпуск первой бета-версии Dr.Web для Unix с уникальной на тот момент функцией — лечением файлов налету. Выпуск программы SpIDer Mail — уникальной на тот момент программы для проверки входящей почты.
- 2007 год — создание технологии несигнатурного обнаружения вредоносных программ Origins.Tracing.
- 2007 год — открыто публичное тестирование сервиса Dr.Web AV-Desk, на базе которого интернет-провайдеры предоставляют своим абонентам услугу «Антивирус Dr.Web» (первая в российской сфере интернет-бизнеса SaaS-модель).
- 2008 год — появление антивирусного пакета Dr.Web Security Space. Впервые реализован новый компонент для проверки HTTP-трафика — Dr.Web SpIDer Gate.
- 2009 год — начало бета-тестирования антивирусного продукта Dr.Web Security Space Pro Отличается от Dr.Web Security Space наличием сетевого экрана.
- 2010 год — выпуск первого в России антивируса под ОС Android — Dr.Web для Android.
- 2013 год — выпуск нового продукта Dr.Web Security Space 9. Новые функции Dr.Web Cloud, превентивная защита, поведенческий анализатор Dr.Web Process Heuristic, защита пользовательских данных от повреждения, комплексный анализатор упакованных угроз, проверка трафика по всем протоколам, функция «Безопасный поиск», защита общения в популярных сервисах мгновенных сообщений и другие функции.
- 2014 год — выпуск 10 версии антивируса.
- В сентябре 2015 года на Украине продукты компании попали под запрет государственных закупок товаров и услуг. Некоторые СМИ ошибочно сообщили, что «санкции предусматривают блокировку активов и приостановление выполнения экономических и финансовых обязательств со стороны Украины».
- 2015 год — в ноябре вышел Dr.Web Security Space 11, основными нововведениями которого стало усиление самозащиты и превентивной защиты, в частности, новая технология Dr.Web ShellGuard позволила обеспечить защиту от эксплойтов, использующих т. н. уязвимости «нулевого дня».
- 2015 год — выпуск продукта Dr.Web Katana (технологии которого входит в состав Dr.Web Security Space), решения для защиты, которое сочетается с уже установленным антивирусом другого производителя.



# ОСОБЕННОСТИ

- Возможность установки на зараженную машину.
- Обнаружение и лечение сложных полиморфных, шифрованных вирусов и руткитов.
- Возможность настройки копирования важных данных в защищённое хранилище позволяет пользователям версии Dr.Web для Windows самостоятельно восстанавливать поврежденные данные без необходимости обращения в службу технической поддержки «Доктор Веб».
- Поддержка большинства существующих форматов упакованных файлов и архивов, в том числе многотомных и самораспаковывающихся архивов.
- Компактная вирусная база и небольшой размер обновлений. Одна запись в вирусной базе позволяет определять до тысячи подобных вирусов.
- Обновления вирусных баз производятся немедленно по мере выявления новых вирусов, до нескольких раз в час. Разработчики антивирусного продукта отказались от выпуска обновлений вирусных баз по какому-либо графику, поскольку вирусные эпидемии не подчиняются таковым.
- **Кроссплатформенность** — используется единая вирусная база и единое ядро антивирусного сканера на разных платформах ОС.
- Низкое влияние на производительность системы. Благодаря технологиям оптимизации, заведомо чистые файлы не проверяются компонентами Dr.Web, что снижает нагрузку на систему.



**КОМПАНИЯ «ДОКТОР ВЕБ»** — РОССИЙСКАЯ КОМПАНИЯ, ЯВЛЯЮЩАЯСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ И ПОСТАВЩИКОМ АНТИВИРУСНЫХ ПРОДУКТОВ ПОД МАРКОЙ **Dr.Web**. КОМПАНИЯ ПРЕДЛАГАЕТ АНТИВИРУСНЫЕ РЕШЕНИЯ САМОМУ ШИРОКОМУ КРУГУ КЛИЕНТОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ РАЗЛИЧНЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ.

- ▣ **Основные продукты, разрабатываемые и поставляемые компанией «Доктор Веб»:**
- ▣ для защиты рабочих станций и файловых серверов под управлением Windows;
- ▣ для защиты корпоративной сети и сетей национального масштаба с централизованным управлением антивирусной защитой;
- ▣ сервис AV-desk[4] для ISP;
- ▣ для защиты почтовых и файловых серверов под UNIX-системами;
- ▣ для защиты интернет-шлюзов под UNIX-системами;
- ▣ для защиты файловых серверов под Novell NetWare;
- ▣ для защиты серверов Lotus Domino на платформе Microsoft Windows;
- ▣ для защиты серверов Microsoft Exchange;
- ▣ для защиты КПК под управлением Windows Mobile;
- ▣ для защиты рабочих станций Mac OS X;
- ▣ для защиты смартфонов под управлением Symbian OS;
- ▣ для защиты смартфонов и Интернет-планшетов под управлением Android;
- ▣ для защиты смартфонов под управлением BlackBerry OS.

