

Уважаемый пользователь!

Данный компакт-диск является загрузочным, то есть с этого диска может быть произведена загрузка вашего компьютера.

Dr.Web LiveDisk — это **уникальный диск скорой антивирусной помощи**, эффективный инструмент для восстановления операционной системы, пораженной действиями вредоносных программ. Он незаменим, когда уже невозможно произвести загрузку компьютера с жесткого диска. В отличие от дисков аварийного восстановления операционной системы других производителей, Dr.Web LiveDisk способен не только обнаруживать вредоносные программы, но и корректно лечить файлы, зараженные компьютерными вирусами. Это означает, что если вирусом заражен файл какого-либо драйвера операционной системы, то такой файл будет вылечен, а не удален. Таким образом, работоспособность драйвера, а значит, и нормальная работа операционной системы, будут восстановлены.

Особым отличием Dr.Web LiveDisk от похожих продуктов других производителей является возможность автоматического исправления записей в системном реестре Windows. Поэтому после лечения с помощью Dr.Web LiveDisk компьютер будет загружаться и нормально работать с большой долей вероятности.

*Обратите внимание! Вы можете использовать Dr.Web LiveDisk для лечения своего компьютера **бесплатно**. Если вам пытаются продать Dr.Web LiveDisk, просим вас сообщить об этом в компанию «Доктор Веб».*

Как это работает?

[Запись загрузочного диска CD/DVD](#)

[Запись загрузочного флеш-накопителя](#)

[Загрузка компьютера с Dr.Web LiveDisk](#)

[Настройка разрешения экрана](#)

[Настройка подключения к Интернету](#)

[Настройка проводного сетевого соединения](#)

[Настройка беспроводного сетевого соединения](#)

[Обновление базы вредоносных объектов](#)

[Лечение компьютера](#)

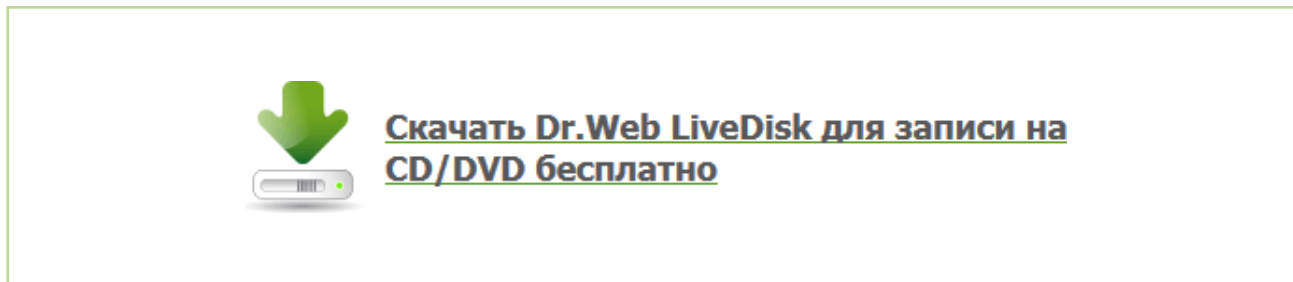
Как это работает?

Мы рекомендуем всегда использовать самую свежую версию Dr.Web LiveDisk, поэтому по возможности загрузите дистрибутив со [страницы проекта](#).

Вы можете записать загрузочный CD или DVD либо создать загрузочный флеш-накопитель.

Запись загрузочного диска CD/DVD

1. Загрузите образ загрузочного диска, перейдя по ссылке

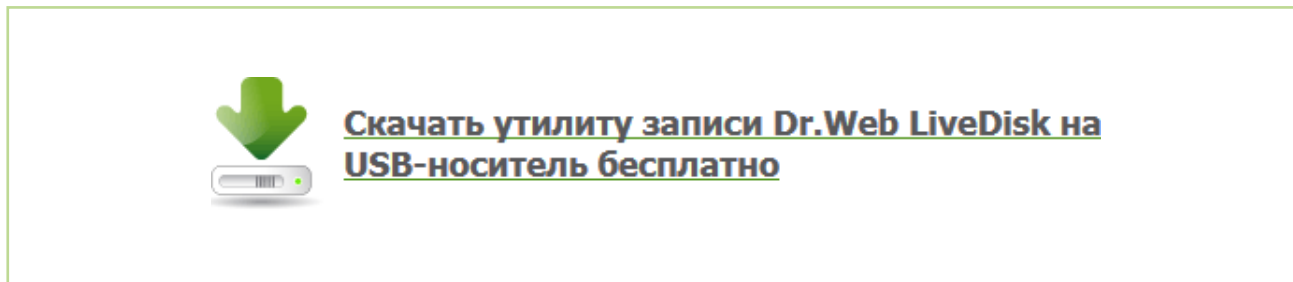


2. Вставьте в привод для дисков CD/DVD чистый диск, поддерживающий функцию записи.
3. Запишите ISO-образ диска на записываемый диск, для этого:

- 1) Если вы используете Windows 7, Windows 8 или Windows 8.1:
 - Щелкните правой клавишей мыши по файлу ISO-образа Dr.Web LiveDisk.
 - В открывшемся контекстном меню выберите пункт «Открыть с помощью» — «Средство записи образов дисков Windows».
 - С помощью выпадающего меню «Устройство записи на диск» выберите подходящий привод.
 - Рекомендуется включить опцию «Проверить диск после записи», чтобы избежать проблем с загрузкой диска, если запись закончится неудачно.
 - Нажмите на кнопку «Записать».
 - Дождитесь окончания процесса записи диска.
 - Если запись окажется неудачной, повторите попытку записи, используя другой записываемый диск.
- 2) Если вы используете Windows 2000, Windows XP или Windows Vista, то вам понадобится утилита для записи образа диска, например CDBurnerXP, загрузить которую можно с [сайта](#) разработчика.

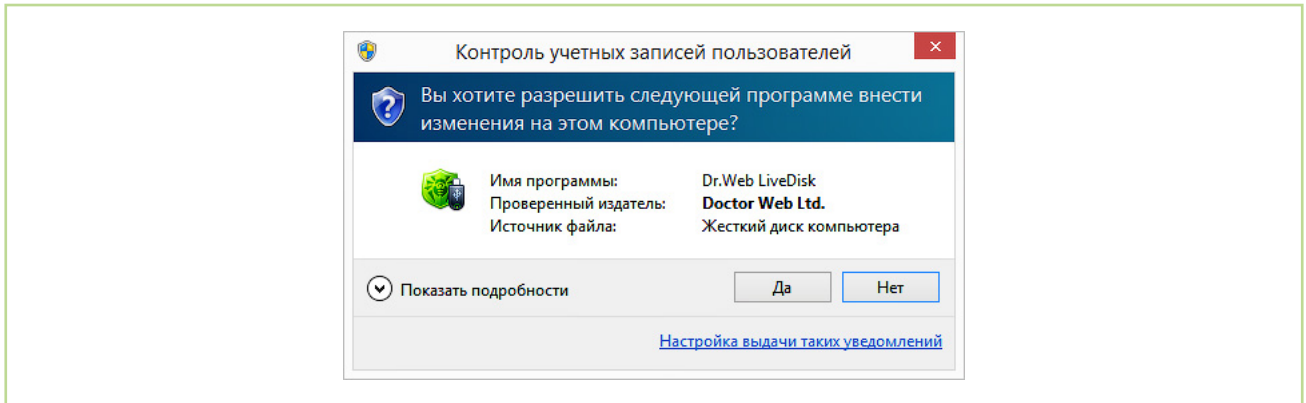
Запись загрузочного флеш-накопителя

1. Загрузите программу для записи загрузочного флеш-накопителя, перейдя по ссылке

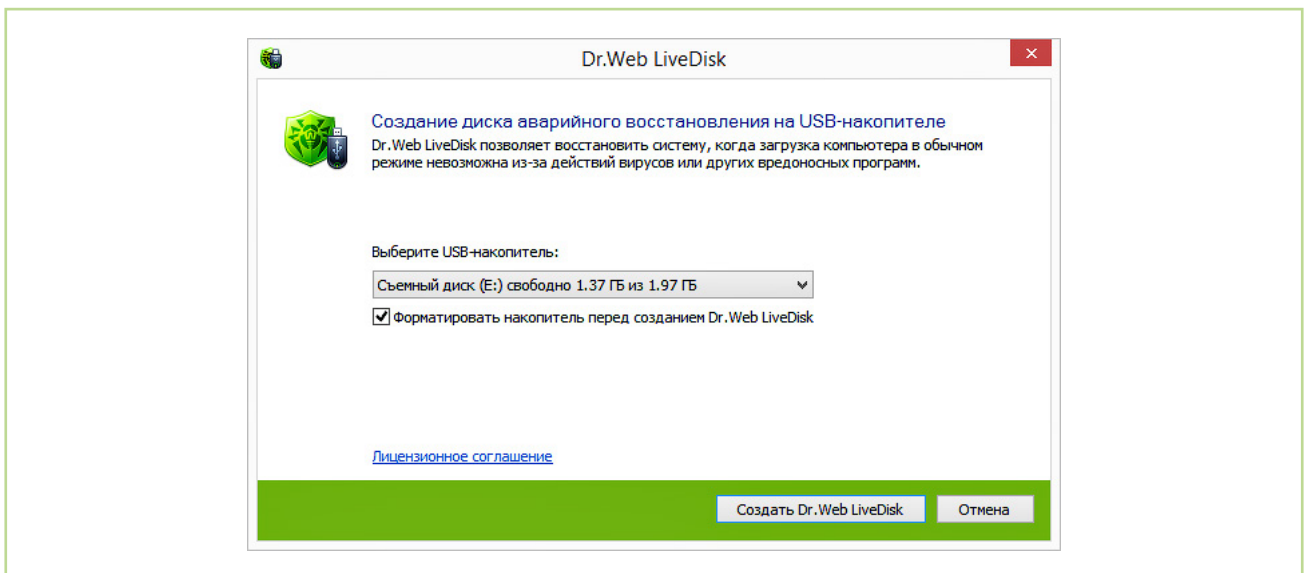


2. Подключите флеш-накопитель к USB-порту. Рекомендуется использовать пустой накопитель.
- 3.левой клавишей мыши дважды щелкните по файлу программы.

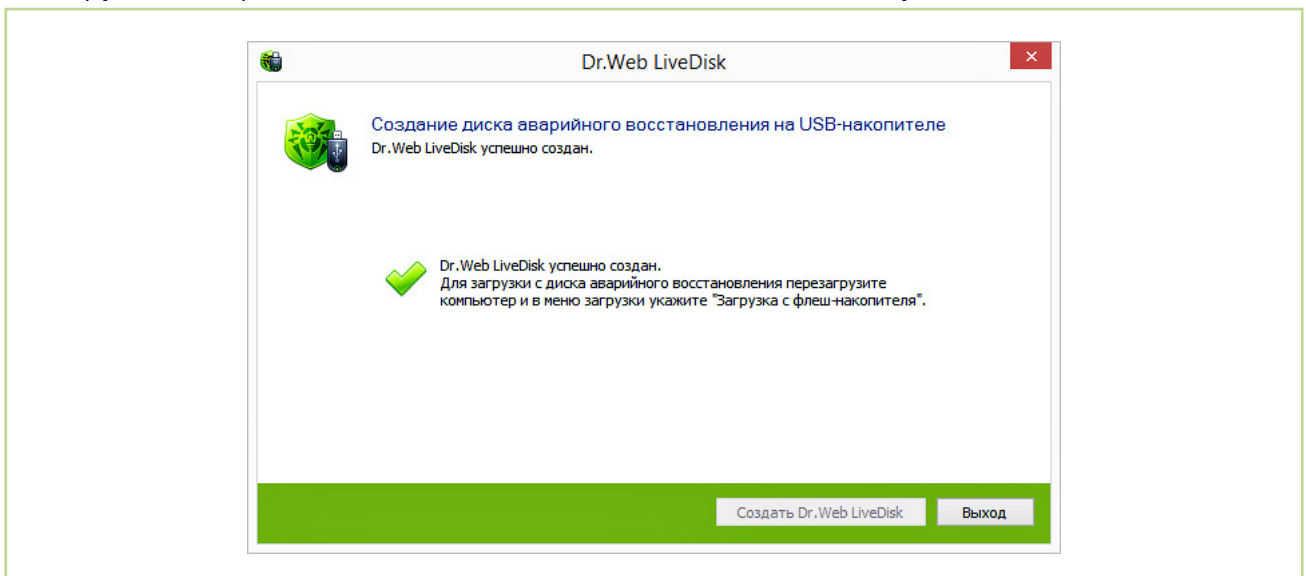
4. При появлении окна контроля учетных записей пользователей нажмите на кнопку «Да».



5. С помощью выпадающего списка выберите флеш-накопитель (в данном примере — диск E:). Рекомендуется установить флаг «Форматировать накопитель перед созданием Dr.Web LiveDisk», однако не забывайте, что в результате форматирования будут уничтожены все файлы, хранящиеся на флеш-накопителе. Нажмите на кнопку «Создать Dr.Web LiveDisk».



6. Загрузочный флеш-накопитель записан. Нажмите на кнопку «Выход».



Загрузка компьютера с Dr.Web LiveDisk

Чтобы узнать, как загрузить ваш компьютер с загрузочного диска или флеш-накопителя, обратитесь к соответствующей документации:

Тип компьютера	Документация
Готовый компьютер, купленный в магазине	Документация к компьютеру или системной плате
Компьютер, собранный из отдельных частей	Документация к системной плате
Ноутбук	Документация к ноутбуку

Замечание. В новых компьютерах BIOS был заменен на UEFI, поэтому с настройками по умолчанию загрузить такой компьютер с Dr.Web LiveDisk нельзя. Необходимо переключить UEFI в режим Legacy. После использования Dr.Web LiveDisk переключите режим работы UEFI в прежнее состояние.


После загрузки компьютера с Dr.Web LiveDisk, с помощью клавиш «стрелка вверх» и «стрелка вниз» можно выбрать язык пользовательского интерфейса (доступны русский и английский язык). Выделите подходящий вариант и нажмите на клавишу Enter.



После этого с помощью клавиш «стрелка вверх» и «стрелка вниз» выберите пункт Dr.Web LiveDisk и нажмите на клавишу Enter. Произойдет загрузка рабочей среды, на что может потребоваться некоторое время.

Настройка разрешения экрана




При необходимости вы можете изменить разрешение экрана на более подходящее для вашего монитора (см. руководство по использованию монитора). Для этого:

1. Нажмите на кнопку «Пуск» , которая находится в левом нижнем углу экрана. Раскройте меню «Система» – «Параметры» и выберите пункт «Мониторы».
2. С помощью выпадающего списка «Разрешение» установите подходящее разрешение экрана.
3. С помощью выпадающего списка «Частота обновления» установите подходящую частоту обновления экрана.
4. Нажмите на кнопку «Применить».
5. Нажмите на кнопку «Применить текущую конфигурацию».
6. Нажмите на кнопку «Закрыть».


Настройка подключения к Интернету

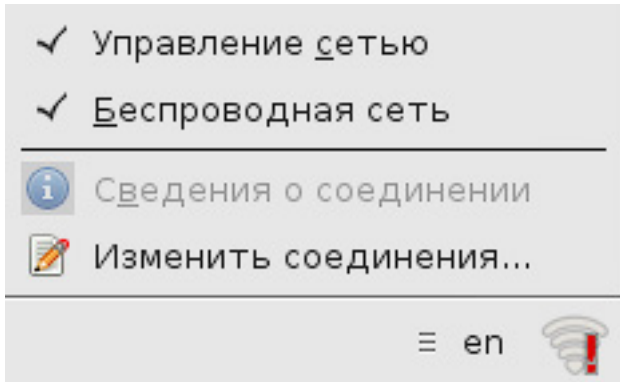
Перед выполнением проверки рекомендуется обновить вирусные базы. Для этого необходимо настроить подключение к сети Интернет.

Если ваш компьютер соединен с сетью Интернет через маршрутизатор, а с маршрутизатором – с помощью сетевого кабеля, то, скорее всего, настройка не потребуется. Обратите внимание на пиктограмму состояния сетевого соединения, которая находится в правом нижнем углу экрана:

	Установлено проводное сетевое соединение. Скорее всего, доступ к сети Интернет есть.
	Сетевое соединение отсутствует. Необходимо настроить сетевое соединение.
	Установлено беспроводное соединение по Wi-Fi. Скорее всего, доступ к сети Интернет есть.

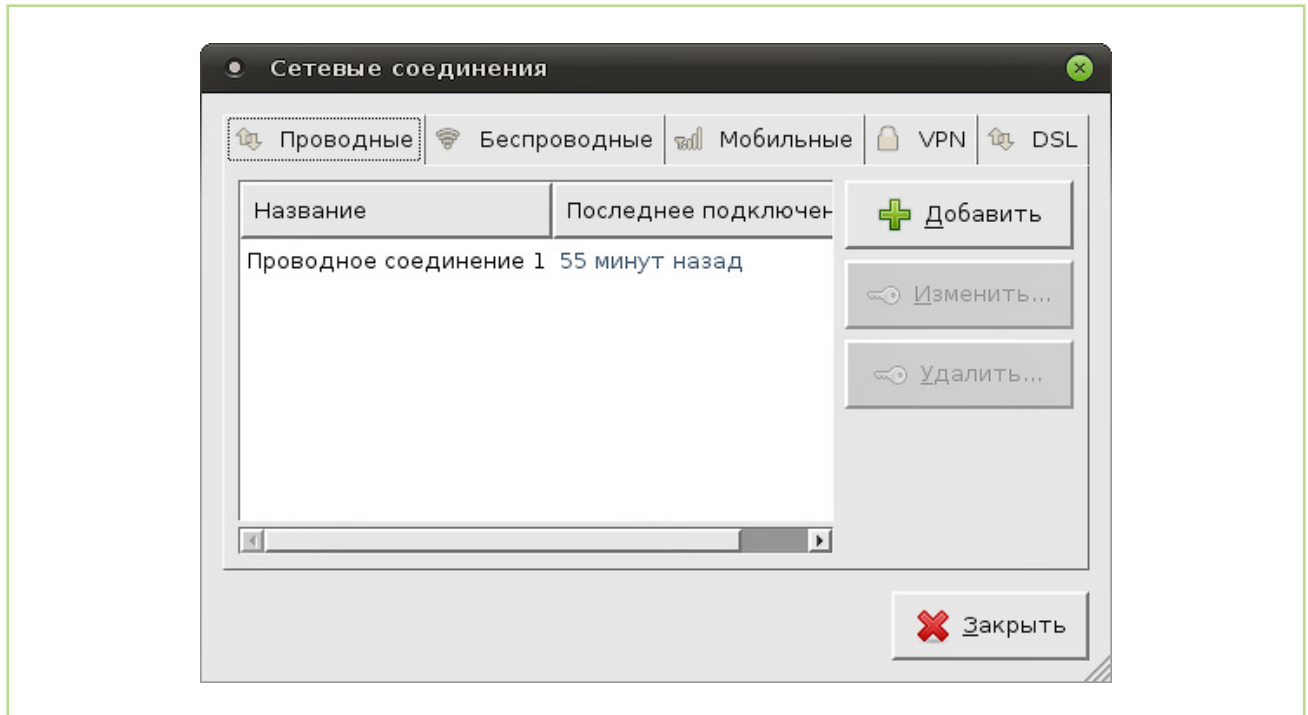
Настройка проводного сетевого соединения

1. Правой клавишей мыши щелкните по пиктограмме сетевого соединения: .
2. В открывшемся контекстном меню выберите пункт «Изменить соединения».

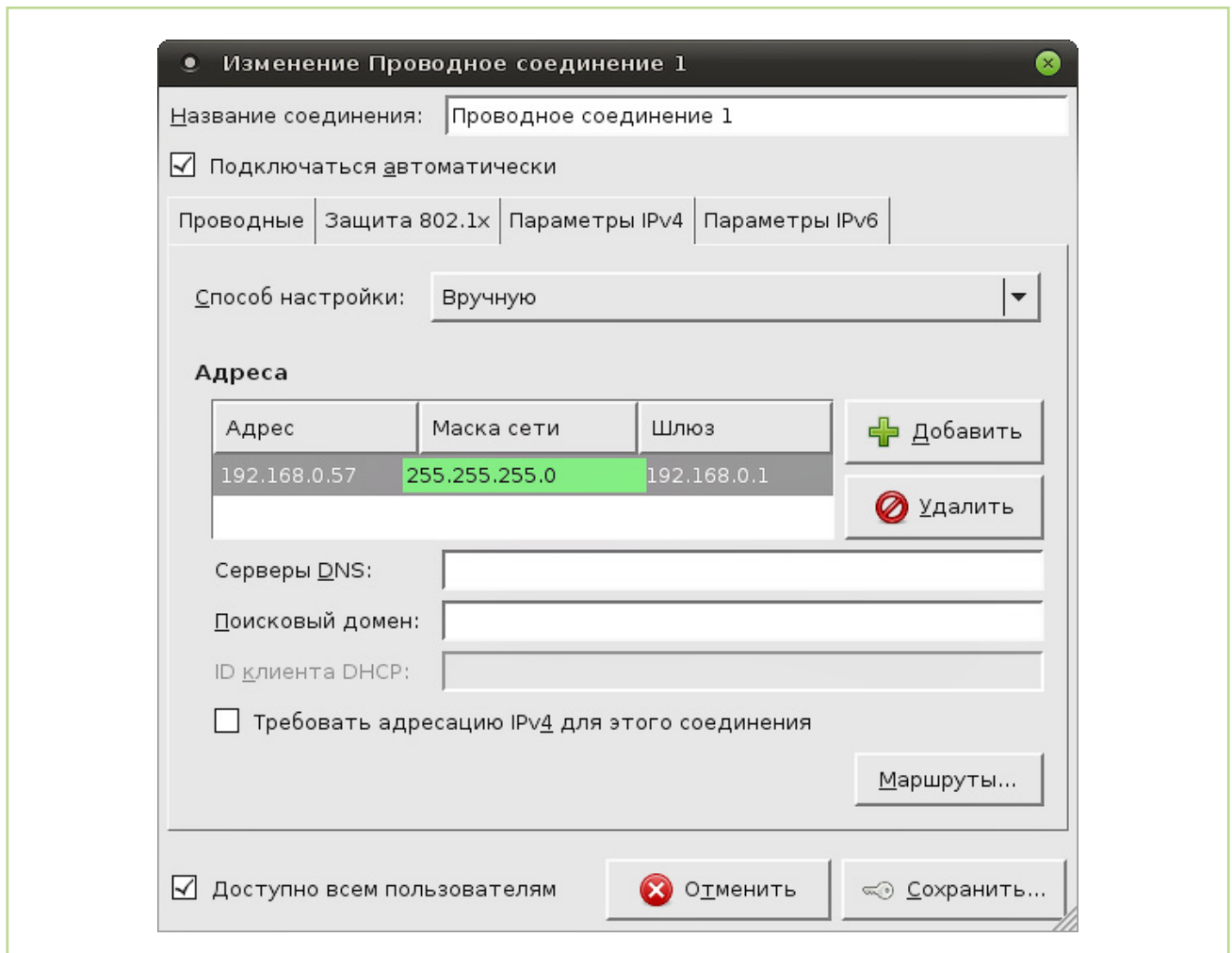


The screenshot shows a context menu for a network connection. The menu items are: 'Управление сетью' (checked), 'Беспроводная сеть' (checked), 'Сведения о соединении' (with an information icon), and 'Изменить соединения...' (with a pencil icon). At the bottom right of the menu, there is a language indicator 'en' and a network status icon showing a Wi-Fi symbol with a red exclamation mark.

3. На вкладке «Проводные» находятся все доступные настройки для проводных сетевых соединений. Выделите сетевое соединение и нажмите на кнопку «Изменить».




4. Перейдите на вкладку «Параметры IPv4».

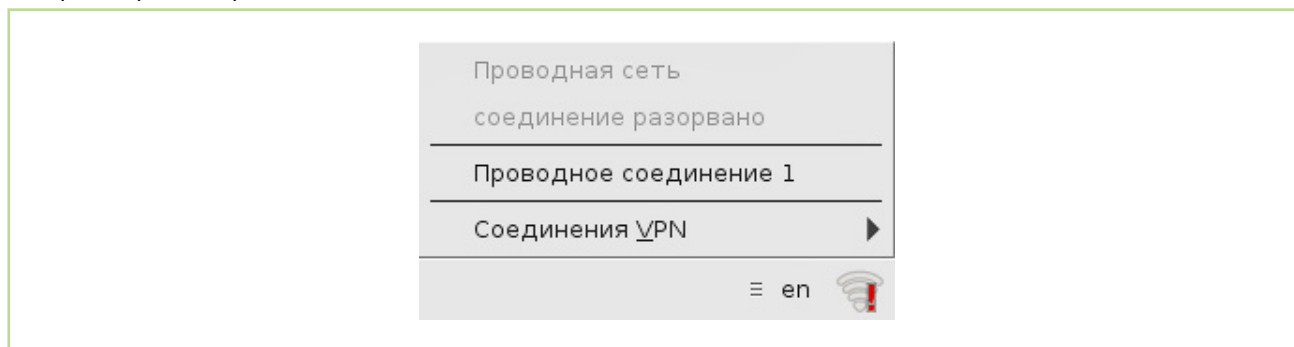


С помощью выпадающего списка «Способ настройки» выберите пункт «Вручную». Введите параметры вашей сети:

- В поле **«Адрес»** введите IP-адрес данного компьютера.
- В поле **«Маска сети»** введите маску подсети (часто встречающийся вариант — 255.255.255.0).
- В поле **«Шлюз»** введите IP-адрес основного шлюза (в домашней сети таковым обычно является адрес маршрутизатора).

Нажмите на кнопку «Сохранить».

5. Щелкните левой клавишей мыши по пиктограмме сетевого соединения . В открывшемся контекстном меню выберите настроенное проводное соединение (в данном примере — Проводное соединение 1).

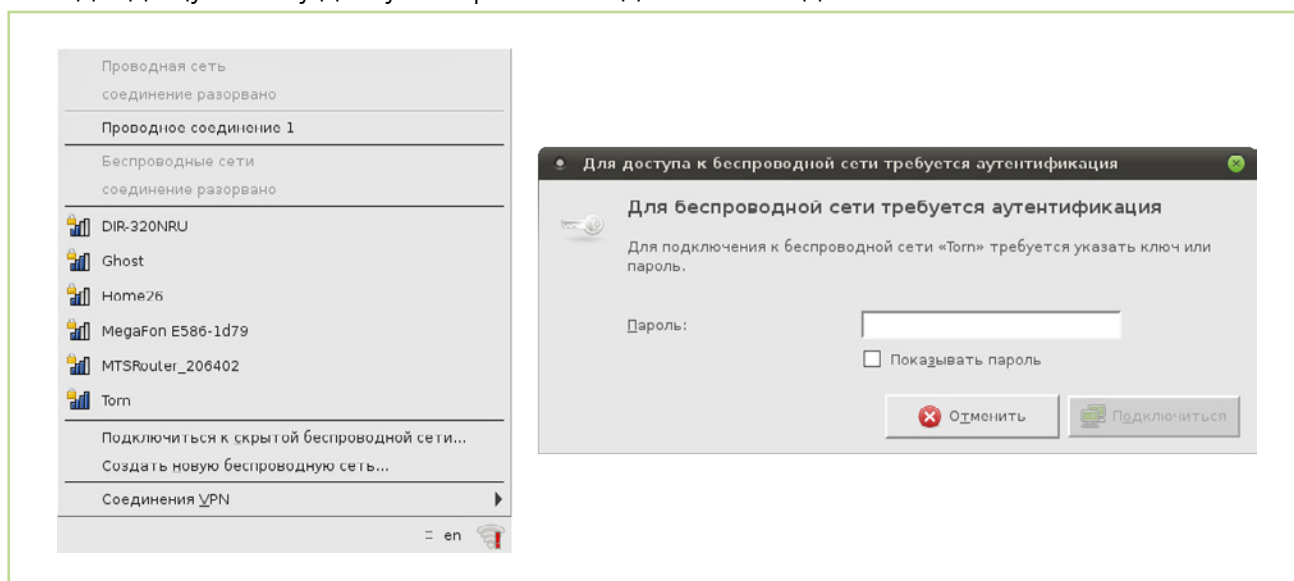


6. При установлении сетевого соединения пиктограмма изменит вид на .

Настройка беспроводного сетевого соединения

Если ваш компьютер имеет модуль беспроводной радиосвязи Wi-Fi, то можно подключиться к Интернету, используя точку доступа. Для этого:

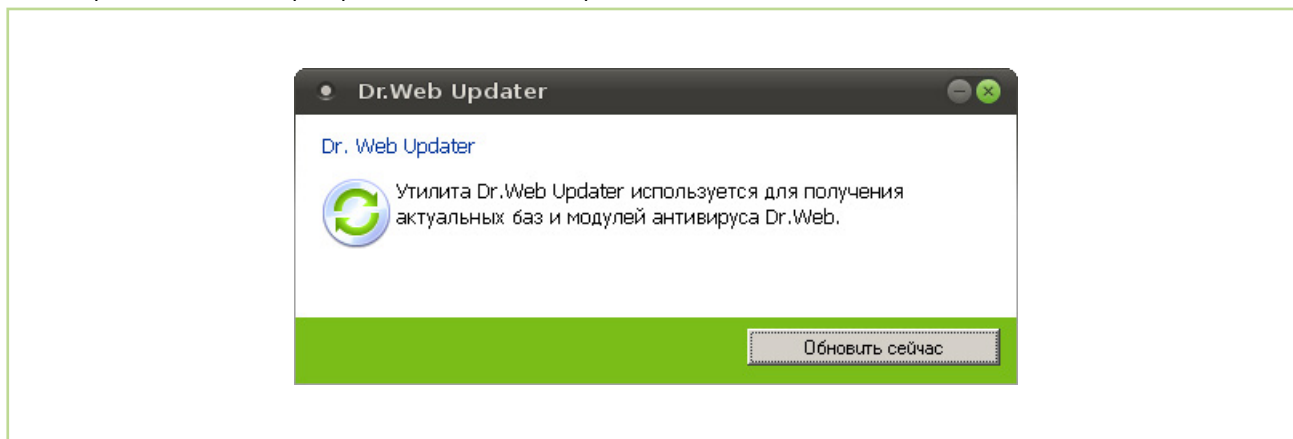
1. Включите радиомодуль Wi-Fi на компьютере. На некоторых компьютерах он включается с помощью кнопки или выключателя.
- 2.левой клавишей мыши щелкните по пиктограмме сетевого соединения и выберите подходящую точку доступа. При необходимости введите ключ сети.



3. В случае успешного установления сетевого соединения пиктограмма изменит вид на .

Обновление базы вредоносных объектов

1. Подключите компьютер к Интернету.
2. Нажмите на ярлык «Обновить вирусные базы», который находится на рабочем столе.
3. Откроется окно программы Dr.Web Updater.



Нажмите на кнопку «Обновить сейчас».

4. Дождитесь завершения процесса обновления баз и нажмите на кнопку «Заккрыть».

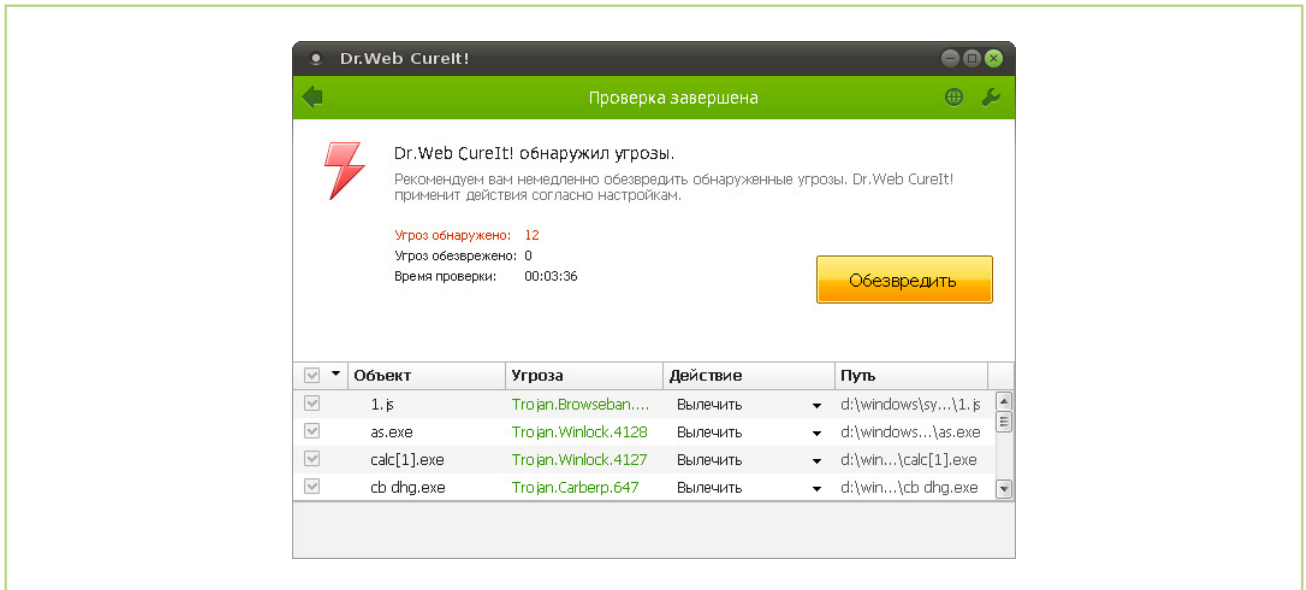
Лечение компьютера

1. Щелкните по ярлыку Dr.Web CureIt!, который находится на рабочем столе.
2. После открытия окна утилиты Dr.Web CureIt! нажмите на кнопку «Продолжить».
3. Нажмите на кнопку «Начать проверку».

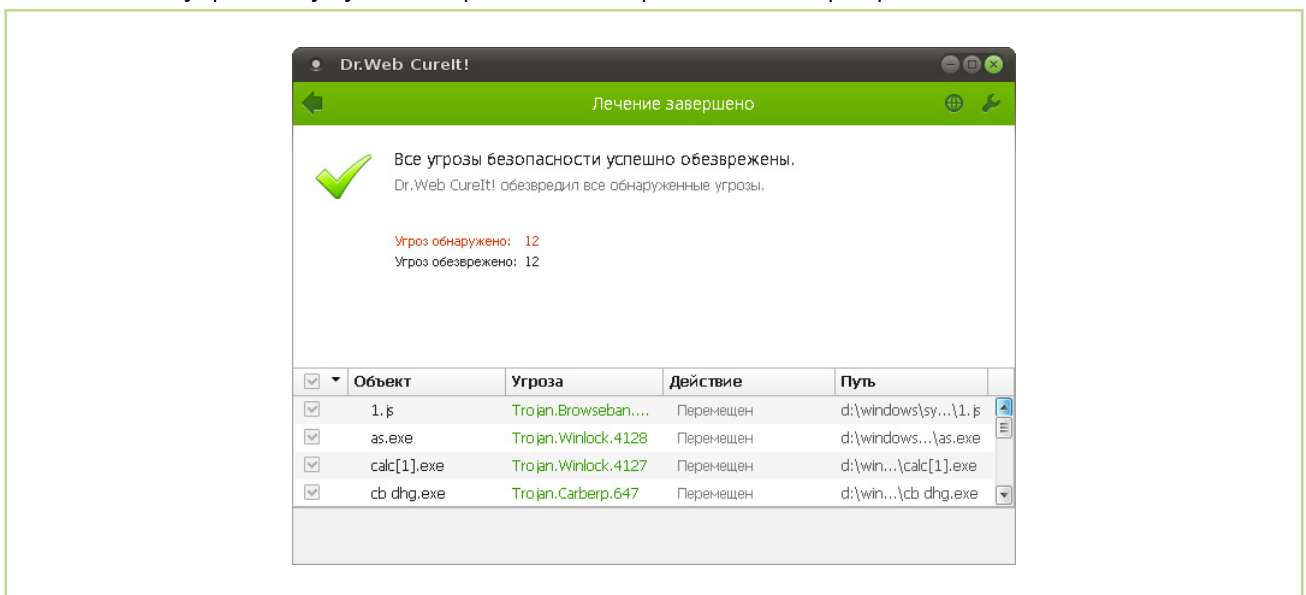



4. Дождитесь окончания процесса поиска вредоносных объектов, продолжительность которого зависит от таких факторов, как производительность центрального процессора вашего компьютера и количество проверяемых объектов.

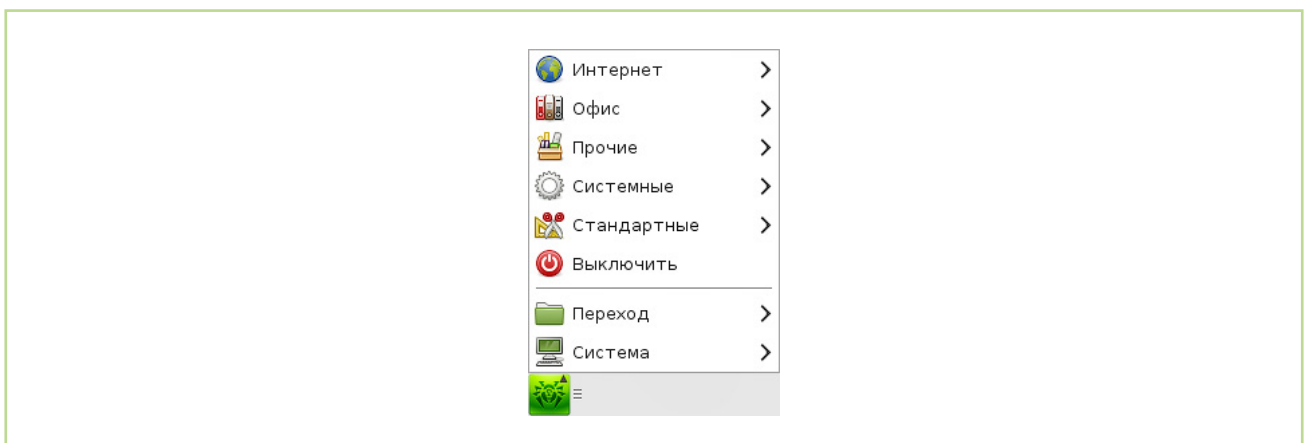
5. По окончании процесса проверки будут найдены вредоносные программы. Нажмите на кнопку «Обезвредить».



6. Когда все угрозы будут обезврежены, закройте окно программы.



7. Выключите компьютер. Для этого нажмите на кнопку «Пуск»  и выберите пункт «Выключить».





© ООО «Доктор Веб», 2003–2014

125124, Россия, Москва, 3-я улица Ямского поля, вл. 2, корп. 12а
Телефон: +7 495 789-45-87 (многоканальный)
Факс: +7 495 789-45-97

www.drweb.com | www.freedrweb.com | www.av-desk.com | www.drweb-curenet.com