

## 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 peecrpe 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 <u>страницы проекта</u>.

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.
- <sup>3.</sup> 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 WindowsVista, то вам понадобится утилита для записи образа диска, например CDBurnerXP, загрузить которую можно с <u>сайта</u> разработчика.

#### Запись загрузочного флеш-накопителя

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



## Скачать утилиту записи Dr.Web LiveDisk на USB-носитель бесплатно

- 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».

<ul> <li>Контроль учетных зап</li> <li>Вы хотите разрешить сле изменения на этом комп</li> </ul>	исей пользователей × дующей программе внести ьютере?
Имя программы: Проверенный издатель Источник файла:	Dr.Web LiveDisk : <b>Doctor Web Ltd.</b> Жесткий диск компьютера
🕑 Показать подробности	Да Нет Настройка выдачи таких уведомлений

5. С помощью выпадающего списка выберите флеш-накопитель (в данном примере – диск Е:). 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».

Dr.Web LiveDisk ×
Создание диска аварийного восстановления на USB-накопителе Dr.Web LiveDisk позволяет восстановить систему, когда загрузка компьютера в обычном режиме невозможна из-за действий вирусов или других вредоносных программ.
Выберите USB-накопитель:
Съемный диск (Е:) свободно 1.37 ГБ из 1.97 ГБ 🗸
Лицензионное соглашение
Создать Dr.Web LiveDisk Отмена

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 к левом нижнем углу экрана. Раскройте меню «Система» «Параметры» и выберите пункт «Мониторы».
- 2. С помощью выпадающего списка «Разрешение» установите подходящее разрешение экрана.
- 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:



## Настройка проводного сетевого соединения

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





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

<ul> <li>Сетевые соедини</li> <li>Проводные</li> </ul>	еспроводные 📶 Мобильны	e 🛆 VPN 🔯 DSL
Название Проводное соединен	Последнее подключен иие 1 55 минут назад	Добавить      Добавить
<u></u>		<b>Ж</b> <u>З</u> акрыть

4. Перейдите на вкладку «Параметры IPv4».

٠	Изменение Про	водное соединен	ие 1	8
<u>H</u> as	звание соединения	: Проводное соед	инение 1	
$\checkmark$	Подключаться <u>а</u> вт	оматически		
Пр	оводные Защита	802.1× Параметры	IPv4 Параметры	IPv6
	особ настройки:	Вручную		<b>•</b>
4	Адреса			
	Адрес	Маска сети	Шлюз	🐈 <u>Д</u> обавить
	192.168.0.57 2	55.255.255.0	192.168.0.1	
				<u> </u>
	Серверы <u>D</u> NS:			
	<u>П</u> оисковый домен:			
	ID <u>к</u> лиента DHCP:			
	🗌 Требовать адр	есацию IP∨ <u>4</u> для эт	ого соединения	
				Маршруты
$\checkmark$	Доступно всем пол	њзователям	🔕 О <u>т</u> менить	≪⊙ <u>С</u> охранить



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 3. В открывшемся контекстном меню выберите настроенное проводное соединение (в данном примере — Проводное соединение 1).

Проводное соединение 1 Соединения ⊻РN ≡ en 🍞	Проводная сеть соединение разорвано
Соединения <u>∨</u> PN ► ≡ en 🧃	Проводное соединение 1
≡ en 🧃	Соединения <u>∨</u> PN ►
	≡ en 🧃

При установлении сетевого соединения пиктограмма изменит вид на <sup>1</sup>

# Настройка беспроводного сетевого соединения

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

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

	соединение разорвано		
	Проводное соединение 1		
	Беспроводные сети	• Для	я доступа к беспроводной сети требуется аутентификация 🛛 🛛 🍕
	соединение разорвано		
<b>1</b> 0	DIR-320NRU	-	для беспроводной сети требуется аутентификация
<b>1</b>	Ghost		Для подключения к беспроводной сети «Torn» требуется указать ключ или пароль.
20	Home26		
20	MegaFon E586-1d79		Пароль:
20	MTSRouter_206402		🗌 Показывать пароль
20	Torn		
	Подключиться к скрытой беспроводной сети		Отменить
	Создать новую беспроводную сеть		
	Соединения <u>∨</u> РN ►		
	- en 🐨		

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 «Закрыть».

#### Лечение компьютера

- 1. Щелкните по ярлыку Dr. Web Curelt!, который находится на рабочем столе.
- 2. После открытия окна утилиты Dr. Web Curelt! 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».



<sup>6.</sup> Когда все угрозы будут обезврежены, закройте окно программы.

		Лечение	е завершено	•	2
	Bce yrpose Dr.Web Cure	ы безопасности успеш eIt! обезвредил все обнару	но обезврежены. женные угрозы.		
	Угроз обнару Угроз обезвр	<mark>жено: 12</mark> ежено: 12			
	Угроз обнару Угроз обезври Объект	жено: 12 эжено: 12 Угроза	Действие	Путь	
	Угроз обнару Угроз обезври Угроз обезври 1. js	жено: 12 эжено: 12 Угроза Тго jan.Browseban	<b>Действие</b> Перемещен	Пуљ d:\windows\sy\1.js	
× ×	Угроз обнару Угроз обезери Угроз обезери Объект 1. јя аз.еже	жено: 12 эжено: 12 Угроза Тго јал.Browseban Тго јал.Winlock.4128	<b>Действие</b> Перемещен Перемещен	Путь d:\windows\sy\1.js d:\windows\as.exe	
	Угроз обнару Угроз обезери 1. јя аз.ехе calc[1].ехе	жено: 12 эжено: 12 Угроза Тго јал.Browseban Тго јал.Winlock.4128 Тго јал.Winlock.4127	<b>Действие</b> Перемещен Перемещен Перемещен	Путь       d:\windows\sy\1.js       d:\windows\as.exe       d:\win\calc[1].exe	

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