

ПРАКТИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Новейшие
СЕКРЕТЫ
ИНТЕРНЕТА

Василий ХАЛЯВИН



www.internethalyava.ru
<http://halyavin.ru>



«МАРТИН»
МОСКВА
2013

ББК 32.81
X17

Охраняется законом РФ об авторском праве

Несмотря на то, что при подготовке издания предпринимались все меры для предоставления точных данных, автор, издатели и поставщики не несут ответственности за любые случаи, возникшие в результате неверно понятой читателем информации при использовании данного издания в качестве справочного, а также возможных ошибок и опечаток, которые могли случиться при подготовке издания.

В. Халявин
Новейшие секреты Интернета.
Практическое руководство пользователя

Художественное оформление

Е.В. Комаровой

Компьютерная верстка

К.А. Кондрашова (авторская редакция)

Корректор *Р.З. Кашапова*

ООО «Издательство «Мартин», 170001, г. Тверь, пр-т Калинина, 17.
Тел. (4822) 42-47-23. E-mail: tver@martinpublishing.ru.

ООО «Мартин Пресс», 105082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, 30, оф. 45
Тел. (499) 995-09-75, (495) 979-03-63. E-mail: info@martinpublishing.ru.
www.martinpublishing.ru

Подписано в печать 20.09.2012. Формат 70×100/16. Гарнитура SchoolBook.

Печать офсетная. Усл. печ. л. 10,32. Тираж 20 000 экз. Заказ № .

Отпечатано в соответствии с предоставленными материалами
в ЗАО «ИПК Парето-Принт», г. Тверь, www.pareto-print.ru

Халявин В.
X17 Новейшие секреты Интернета. Практическое руководство
пользователя. – М.: Мартин, 2013. – 128 с.: ил.

Василий Халявин (Евгений Хохряков) не нуждается в рекламе. Его книги за последние три с половиной года изданы тиражом почти в миллион экземпляров! Популярность автора основана на неординарном подходе, доступном пошаговому изложению материала, понятном и интересном пользователю с любым уровнем подготовки. Это десятая, юбилейная книга автора, из которой вы узнаете о новейших секретах Интернета и научитесь применять эти знания на практике.

ББК 32.81

ISBN 978-5-8475-0710-3

© В. Халявин, 2012

© ООО «Издательство «Мартин», 2012

© Е.В. Комарова, оформление, 2012



Дорогие читатели!

Издание, которое вы держите в руках, – уже десятая моя книга. Постоянные читатели знают, что у меня три серии книг. Первое направление – освещение бесплатных возможностей Интернета: это серия книг «Халява» в Интернете». Второе направление – бесплатное обеспечение безопасности компьютера и личной безопасности в Интернете: это серия книг «Компьютерный доктор, или Компьютеру не пипец». Третье новое направление частично включает в себя вопросы из первых двух серий, но одновременно рассматриваются и другие, не менее важные для пользователя Интернета, вопросы – это новая серия книг «Секреты Интернета».

Новая серия книг понравилась читателям. Об этом я могу судить исходя из того, что первая книга из серии под названием «Все секреты Интернета» за полгода переиздавалась ПЯТЬ раз! Тираж проданных «секретов» – 90000 экземпляров. (Кстати, общий тираж моих книг за три с половиной года – почти миллион экземпляров!)

Итак, перед вами новая книга из серии «Секреты Интернета».

«Новейшие секреты Интернета» дают ответы на широкий круг вопросов, которые сегодня особенно актуальны. Например, в новой книге дано бесплатное решение, которое позволит вам путешествовать в Интернете (посещать сайты) без созерцания назойливой рекламы.

Также в ней показано, как установить на компьютер/телефон/смартфон/ноутбук/планшет небольшое бесплатное приложение, и в случае их потери или кражи вернуть компьютер/телефон/смартфон/ноутбук/планшет обратно.

В этой книге даются более простые современные решения по обеспечению анонимности и личной безопасности в Интернете. Вы узна-



ете о более продвинутом способе анонимного посещения сайтов, в том числе тех, доступ к которым заблокирован «большим братом». Причем новый способ, в отличие от того, что я давал в первой книге (система Tor), практически не влияет на скорость открытия страниц посещаемых сайтов. Показано, как анонимно отправлять электронную почту с подменой e-mail и имени.

Вы научитесь организовывать видеонаблюдение через Интернет. Оно позволит вам всегда быть в курсе того, что творится во время вашего отсутствия например дома или на даче.

Вы узнаете также о новых программных решениях по обеспечению стриминга на торрентах (просмотра фильмов прямо на торрент-трекерах, не дожидаясь их полной загрузки на компьютер, то есть просмотра исходных файлов онлайн).

Родители узнают, как просто, при помощи специальной бесплатной программы, ограничить время, проводимое ребенком за компьютером.

В книге дана информация о сервисе поиска людей, причем сервис реально работающий и реально бесплатный в отличие от тех, которые рекламируются мошенниками в Интернете.

Вы познакомитесь на страницах новой книги с уникальным облачным сервисом хранения паролей, который позволяет не держать в голове и никуда не записывать учетные записи с многочисленных ресурсов Интернета, там, где вы проходили регистрацию. Используя облачный сервис хранения паролей, вы получите доступ к своим учетным записям из любой точки мира и с любого устройства, имеющего возможность выхода в Интернет.

Из новой книги вы узнаете о бесплатной программе, которая делает расшифровку кодов ошибок Windows.

В этой книге также показано, как подключить и пользоваться сервисом, который дает оценку безопасности посещаемых сайтов. Вы научитесь проверять сайты на предмет их безопасности и наличия (или отсутствия) на страницах этих сайтов вирусов, причем еще до посещения проверяемого сайта, а также узнаете, как подключить уникальный бесплатный сервис, который автоматически блокирует посещение зараженных вирусами и вредоносных сайтов.

О том, как легко и просто при помощи бесплатной программы повысить быстродействие компьютера или как пользоваться бесплатной программой, чья задача – это установка и своевременное обновление драйверов оборудования вашего компьютера, также расскажет моя новая книга.

Кроме того, вы узнаете, как общаться в Skype и «аске» через браузер (без установки программ), научитесь скачивать видео, разме-



щенное на страницах сайтов, таких как ВКонтакте, Яндекс.Видео, Mail.ru, YouTube, Facebook, Vevo, Vimeo, а также на сайтах XXX (для взрослых).

Геймерам будет интересно узнать, как пользоваться уже доступным у нас в стране игровым облачным сервисом, на котором можно играть в ресурсоемкие игры, не устанавливая эти игры к себе на компьютер, причем играть можно используя самый маломощный компьютер, экономя на покупке игровой дорогостоящей машины.

В книге много другой полезной и актуальной информации, которая, как всегда, поможет вам сэкономить деньги, повысить безопасность, личную и компьютера, и решить другие немаловажные проблемы.

Не забывайте, что у вас есть полная поддержка в Интернете – это мои сайты <http://internethalyava.ru> и <http://halyavin.ru>. На страницах этих сайтов при помощи общения в чате, на форуме или используя обратную связь вы всегда сможете получить ответ или консультацию, если в чем-то не разобрались до конца.

Кстати, не обязательно «забивать» адреса сайтов в адресной строке – можно просто написать в поисковой строке слова: «халява в интернете» или «халевин». И в «Гугле», и в «Яндексе» по этим запросам сайты на первых местах!



1.1. Сёрфинг в Интернете (посещение сайтов) без назойливой рекламы

Реклама, размещенная на сайтах, как бы кто к ней ни относился, необходима прежде всего посетителям сайтов, то есть вам. Парадокс? Отнюдь нет.

Размещенная на сайтах реклама – это в большинстве случаев, конечно, небольшие деньги, но они дают возможность администрации сайта оплачивать расходы на его содержание (домен, хостинг и т.д.), а также стимулируют коллектив сайта давать вам еще более интересную информацию. Так что кликая мышкой по рекламе на понравившемся сайте, вы как бы благодарите администрацию сайта и при этом еще оказываете сайту материальную помощь (не тратя своих денег). Но что делать, когда у того или иного админа (администратора сайта) «сносит крышу» от жадности и он начинает размещать назойливую рекламу на сайте в невероятных количествах? Или, хуже того, когда разного рода порнобаннеры и всплывающие окна с «клубничкой» при их закрытии перенаправляют посетителей на вредоносные сайты?

Ответ один: нужно отключить назойливую и в некоторых случаях даже вредоносную рекламу. А поможет вам навсегда избавиться



от назойливой рекламы небольшой плагин Adblock Plus от немецкой компании разработчиков программного обеспечения Impressum.

Бесплатный плагин Adblock Plus блокирует назойливую рекламу, баннеры и всплывающие окна. При его использовании за счет того, что не подгружаются рекламные модули, страницы посещаемых сайтов загружаются намного быстрее. А так как опасные порнобаннеры и всплывающие окна с «клубничкой» тоже блокируются плагином Adblock Plus, то и безопасность пользования Интернетом увеличивается. Короче, использование плагина Adblock Plus – это, простите за тавтологию, один большой «Адблокплюс» и положительные эмоции.

Установка и использование Adblock Plus

Сразу оговорюсь: плагины Adblock Plus существуют только для таких популярных браузеров, как Google Chrome и Mozilla Firefox, а также для малоизвестного у нас в стране браузера K-Meleon. Так что если вы предпочитаете пользоваться другими браузерами, например браузером Opera, то рекомендую обратить внимание на отличную (кстати, разработанную нашими соотечественниками) программу под названием Adguard. О ней я уже рассказывал в одной из предыдущих книг. Информацию о том, как легально получить бесплатный ключ к программе Adguard, вы найдете на моих сайтах <http://halyavin.ru> или <http://internethalyava.ru>.

Итак, не будем отвлекаться. Продолжим рассказ о плагине Adblock Plus.

Уровень владения компьютером и Интернетом у моих читателей разный. Вопрос, рассматриваемый в данной части книги, действительно важный для большинства пользователей. Пусть простят меня более опытные пользователи, но постараюсь как можно подробнее показать пошаговую инструкцию установки плагина Adblock Plus.

Для продвинутых юзеров просто дам адрес страницы скачивания и установки плагина. Скачать и установить плагин Adblock Plus можно на сайте разработчика по адресу <http://adblockplus.org/ru>.

Для всех остальных подробнейшая информация по установке плагина Adblock Plus дается ниже.

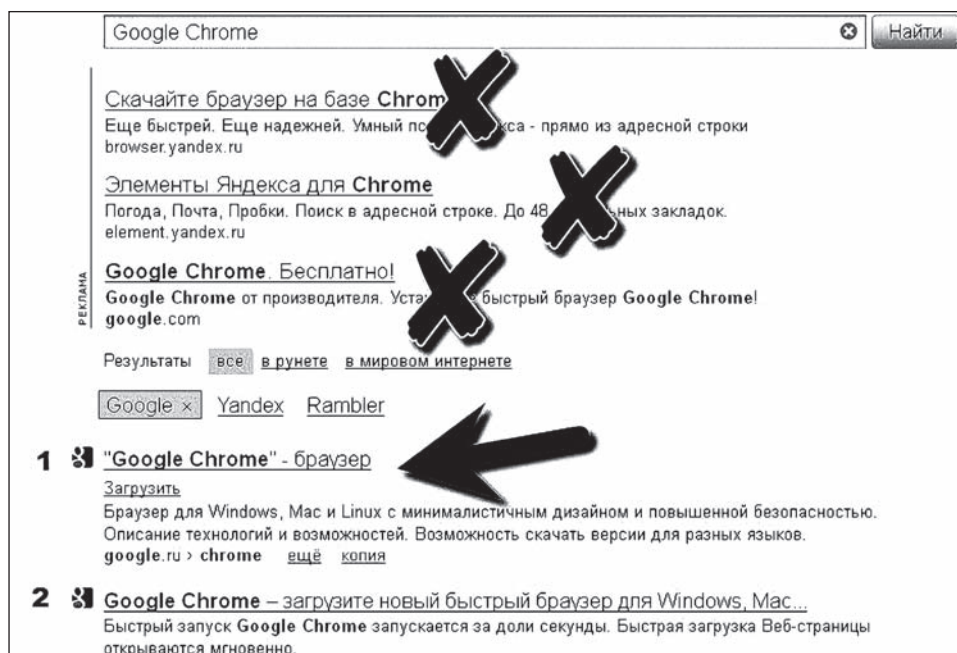


Установка плагина Adblock Plus для браузера Mozilla Firefox

Запускаем браузер Mozilla Firefox.

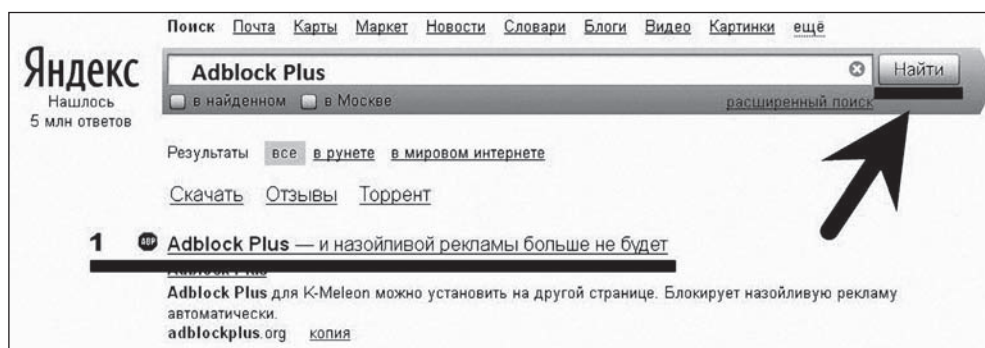


Алгоритм, по которому современные поисковики находят интересующую пользователей информацию, на данный момент уже настолько совершенен, что сегодня в принципе отпадает необходимость в использовании адресной строки. Для поиска вполне достаточно (и, кстати, намного удобней) пользоваться только поисковой строкой. Напишите в поисковой строке, например, название нужной вам программы, и на первых местах в выдаче будет дан адрес официального сайта разработчика искомой программы. Но будьте внимательны! Тот же «Яндекс» в последнее время грешит тем, что первыми строками перед результатами поиска ставит рекламные «завлекалочки», кликнув по которым вы попадете на сайты, где вам с высокой степенью вероятности предложат за деньги скачать даже бесплатные программы. Хорошо еще, что «Яндекс» отмечает эти ссылки словом «реклама», но не особо внимательные пользователи попадают на эту удочку. Нужно запомнить раз и навсегда: поисковая выдача начинается с цифр, а не со слова «реклама»!



Впрочем, после установки плагина Adblock Plus вы этих рекламных «завлекалочек» больше никогда не увидите.

Итак, продолжим: в поисковой строке пишем название плагина «Adblock Plus» и кликаем кнопку «Найти». На первой позиции в выдаче будет как раз адрес официального сайта разработчика данной «полезности».




Кликаем по ссылке и попадаем на страницу скачивания и установки плагина Adblock Plus. На этой странице нажимаем кнопку «Установить Adblock Plus».





Adblock Plus — и назойливой рекламы больше не будет

- Блокирует назойливую рекламу автоматически
- Улучшает скорость и безопасность пользования интернетом
- Гибкие настройки — вы решаете, что нужно блокировать
- Легко внести свой вклад, сообщайте о проблемах, когда видите их

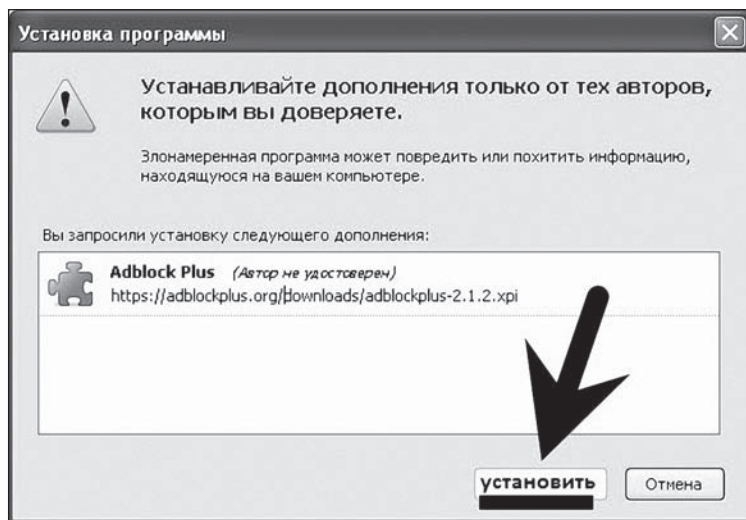


Установить Adblock Plus
Бесплатно, никаких скрытых расходов!



В верхнем правом углу экрана монитора всплывет окно с информацией о том, что Firefox заблокировал запрос на установку программного обеспечения. Не пугайтесь: это всегда происходит при установке любых дополнительных плагинов. Кликаем в этом окне строчку «Разрешить».

Далее плагин Adblock Plus будет скачан. Откроется окно, где нужно кликнуть мышкой кнопку «Установить».



После установки плагина Adblock Plus перезапускаем (закрываем и открываем его вновь) браузер Mozilla Firefox.

Теперь после установки плагина Adblock Plus при посещении сайтов вы больше не увидите на их страницах назойливой рекламы, баннеров и рекламных всплывающих окон.

Например, вот как выглядит известный музыкальный сайт Зайцев.NET до установки плагина Adblock Plus:

А вот как выглядит сайт после установки плагина Adblock Plus:

[illegible]



Как говорит Жванецкий, это «две большие разницы».

Кстати, плагин Adblock Plus можно настроить под себя. Как это сделать? Подробную информацию о настройках плагина Adblock Plus найдете на официальном сайте разработчика, то есть там, где скачали данный плагин.

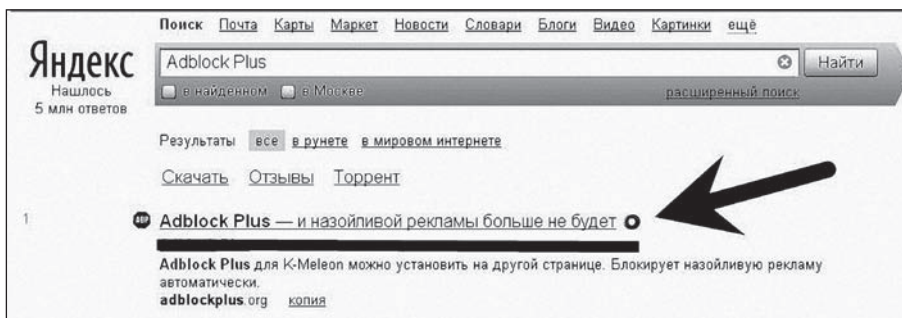
С установкой и использованием плагина в браузере Mozilla Firefox разобрались. Как его устанавливать и использовать в браузере K-Meleon ввиду непопулярности этого браузера у нас в стране, рассматривать не будем. Рассмотрим, как его устанавливать и как им пользоваться в браузере Google Chrome.

Установка плагина Adblock Plus для браузера Google Chrome

Запускаем браузер Google Chrome.

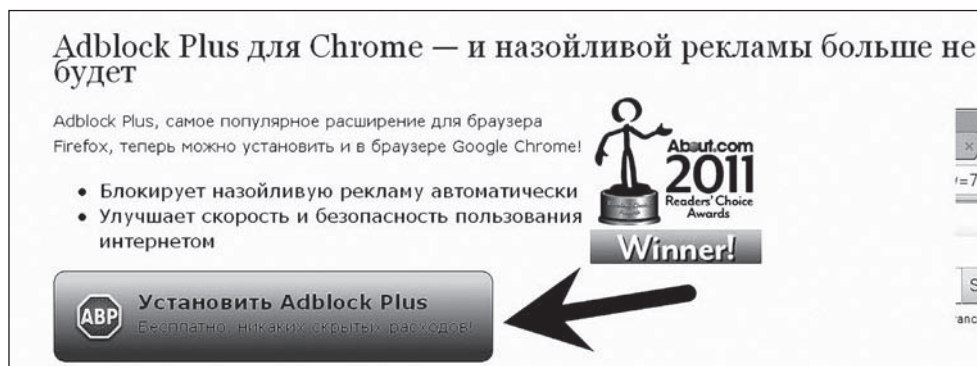


В поисковой строке пишем название плагина «Adblock Plus» и кликаем кнопку «Найти». На первой позиции в выдаче кликаем строку с адресом и попадаем на официальный сайт разработчика плагина Adblock Plus.

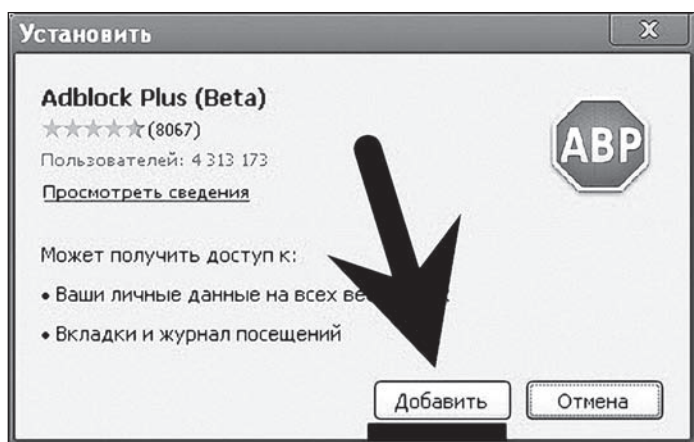




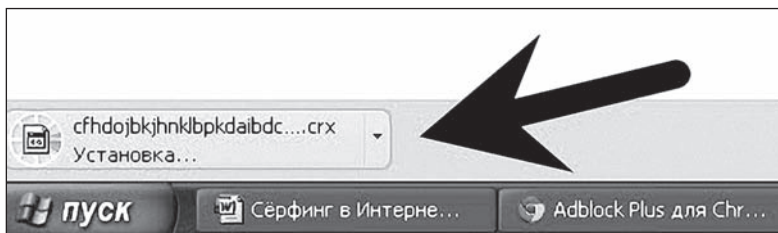
Кликаем на странице скачивания кнопку «Установить Adblock Plus».



Откроется окно, где вам будет предложено, добавить данный плагин в браузер Google Chrome. Даем добро.



Начнется установка плагина Adblock Plus. Процесс установки этого плагина в браузере Google Chrome занимает больше времени, чем в браузере Mozilla Firefox. Наберитесь терпения.

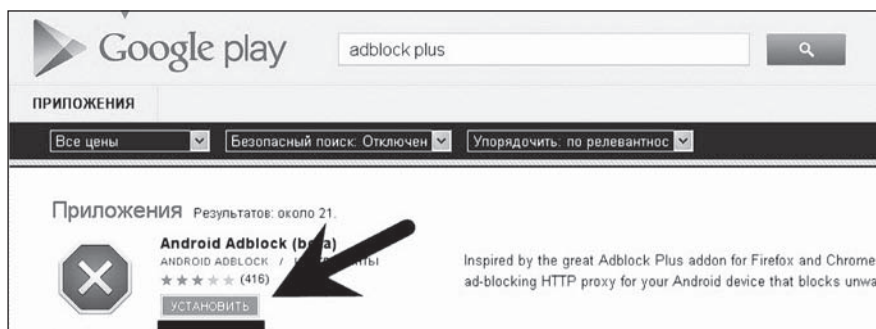




После установки будет показана информация об ее успешном окончании. Перезапустите браузер.

Кстати, обладателей устройств под управлением операционной системы Android и использующих для серфинга в Интернете браузеры Chrome или Mozilla (это самый быстрый мобильный браузер) хочу обрадовать: существует плагин Adblock Plus и для мобильных браузеров Chrome и Mozilla!

Для его установки на планшетник или смартфон под управлением операционной системы Android зайдите с вашего устройства (планшет или смартфон) на главную страницу магазина «Google play». В поисковой строке пишем название плагина «Adblock Plus» и устанавливаем его.



Повторюсь: для его установки у вас на устройстве должны быть предварительно установлены мобильные версии браузера Google Chrome или Mozilla Firefox. Если они не установлены, там же в магазине «Google play» установите один из них. Установка браузеров, впрочем, как и плагина Adblock Plus, абсолютно бесплатна.

В следующей части первой главы ознакомимся с очень полезным облачным сервисом хранения паролей. Рекомендую внимательно присмотреться к этому сервису – он действительно заслуживает вашего внимания.

1.2. Сверхнадежное облачное хранилище паролей

Все пользователи Интернета наверняка слышали о шпионских программах, при помощи которых злоумышленники «уводят» с компьютера личную информацию (учетные записи, данные доступа к электронной почте и веб-кошелькам, номера и пин-коды банковских карт и т.д.). Кроме того, доступ к вашим конфиденциальным данным зло-



умышленники могут получить и при потере (краже) устройства (компьютера/ноутбука/планшета/смартфона и т.д.). «Большой брат» в случае изъятия компьютера получает все ваши учетные записи и другую личную информацию прямо на «блюдечке с голубой каемочкой».

Исходя из всего сказанного к приведенной ниже информации рекомендую отнестись очень серьезно и внимательно. Речь пойдет об архиполезном сервисе под названием LastPass. То, что он действительно полезен, опытные пользователи, которые наверняка уже имеют аккаунт (зарегистрированы) на сервисе LastPass, подтвердят.

Сервис LastPass предназначен для надежного хранения ваших паролей и другой конфиденциальной информации с возможностью индивидуального (только лично вашего) доступа к ней с любого устройства (компьютера, ноутбука, планшета, смартфона и т.д.), подключенного к Интернету из любой точки мира. Особо подчеркну, что доступ к хранимой вами на сервисе информации возможен только лично вам и никому другому! Логин и пароль даже записывать нет необходимости – держите их в голове.

Наиглавнейшим плюсом (а плюсов много – сами увидите их все в процессе использования сервиса LastPass), повторюсь, является то, что вам нужно навсегда запомнить лишь одну форму входа, а именно: логин и пароль входа на сервис LastPass! Согласитесь, что запомнить данные одной учетной записи (логин и пароль) намного проще, чем помнить все или беспечно хранить их на компьютере. Все остальные формы входа на десятки или даже сотни (а у некоторых активных пользователей Интернета их действительно сотни) посещаемые интернет-ресурсы будут доступны, как только вы зайдете на сервис LastPass.

Помнить все учетные данные на многочисленных сайтах, где вы проходили регистрацию (еще раз повторюсь – чтобы донести до вас информацию о полезности сервиса LastPass), отныне нет необходимости. Да и при регистрации на новых сайтах после подключения сервиса LastPass и установке небольшого плагина для связи с облачным хранилищем паролей запоминать, под какой учетной записью вы зарегистрировались, тоже не нужно. Существуют плагины для следующих браузеров: Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox, Opera и Apple Safari, а также есть LastPass букмарклет для других браузеров.

После регистрации на новом сайте, если у вас установлен плагин LastPass, вам будет предложено сохранить новую учетную запись на сервисе хранения паролей LastPass. После вашего согласия новая учетная запись будет добавлена к вашему облачному архиву данных для входа на сайты. После входа на сайт там, где вы прошли новую регистрацию (при задании в настройках автоматического входа на сайты),



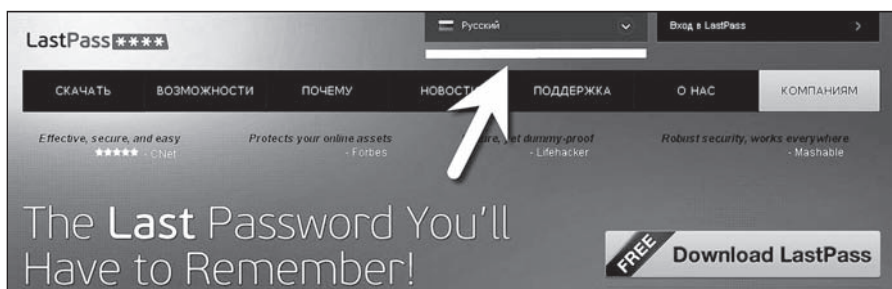
форма учетной записи будет заполнена, и вы автоматически попадаете на сайт, но уже как зарегистрированный пользователь. То есть вам вспоминать и вводить регистрационные данные вручную при использовании облачного хранилища паролей LastPass нет необходимости!

Конечно, существуют специальные программы хранения паролей, но важным отличием сервиса хранения паролей LastPass от программ хранения паролей является то, что в отличие от программы, установленной на компьютере, вы, используя LastPass, имеете доступ к своей секретной информации с любого устройства, которое имеет доступ в Интернет, и из любой точки мира. Кроме того, если компьютер по каким-либо причинам выйдет из строя или операционная система, установленная на нем, рухнет и вам придется ее переустанавливать, то, естественно, все данные, в том числе и программа хранения паролей, будут утеряны! При использовании же облачного сервиса хранения паролей LastPass этого не случится никогда! Ведь хранятся они не у вас на компьютере, а на сервере LastPass. Кстати, напомним для особо осторожных, что доступ к ним (данным учетных записей, хранящихся на сервисе LastPass) имеете только лично вы. К ним не имеет доступа даже администрация сервиса LastPass. Данные шифруются специальным ключом, расшифровать который не под силу никому.

Но хватит петь дифирамбы облачному хранилищу паролей LastPass, а лучше перейдем к конкретике: как его подключить и использовать на практике.

Установка плагина и регистрация на сервисе LastPass

Для установки плагина и прохождения регистрации заходим на главную страницу облачного сервиса хранения паролей LastPass по адресу <https://lastpass.com>. Если автоматически не определилась страна вашего местонахождения, то вручную переключаем интерфейс сайта на русский язык (переключатель расположен в верхней части главной страницы сайта).





После этого устанавливаем плагин для браузера. Браузер и установленная на вашем устройстве операционная система тоже определяются автоматически.



Если этого не произошло (в случае ложного определения), то выбираем плагин для браузера или приложение для операционной системы, установленной на вашем устройстве, вручную.



Рассмотрим установку плагина на примере самой распространенной операционной системы Windows. На начальном этапе вам будет предложено воспользоваться универсальным установщиком LastPass для Windows, который устанавливает расширение для браузеров Internet Explorer, Firefox, Chrome и Opera.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ССЫЛКИ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ LASTPASS

Скачать версию, соответствующую конфигурации вашего компьютера. Чтобы скачать другую версию, посмотрите полный список поддерживаемых платформ.

LASTPASS ДЛЯ WINDOWS (2000/XP/Vista/7)

Универсальный установщик LastPass для Windows

Универсальный установщик для Windows установит расширение для браузеров **Internet Explorer, Firefox, и Chrome**. Вы легко сможете создать учетные записи в LastPass и импортировать существующие пароли. Это самый лучший способ установить LastPass в Windows. 64-битный установщик включает в себя 32-битную версию.

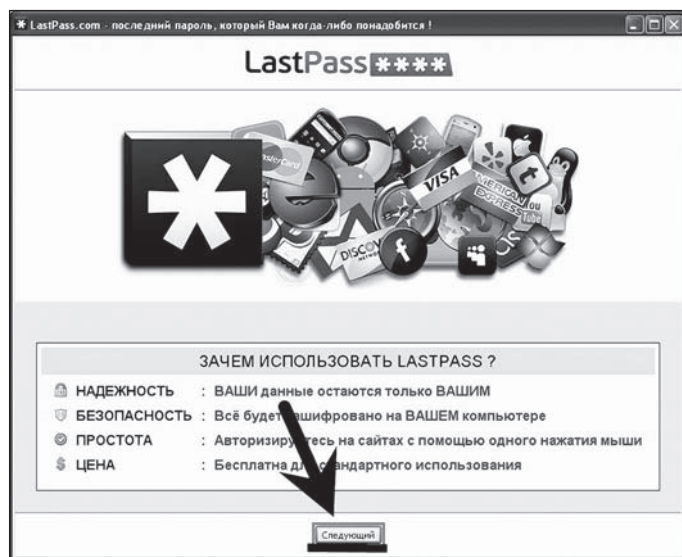
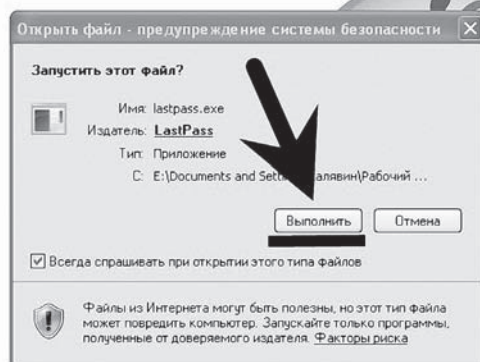
Поддерживается Internet Explorer 6+, Firefox 2.0+, Chrome 18+

СКАЧАТЬ 32bit
СКАЧАТЬ 64bit

ВЕРСИЯ 2.0.2



После скачивания универсального установщика запускаем его.





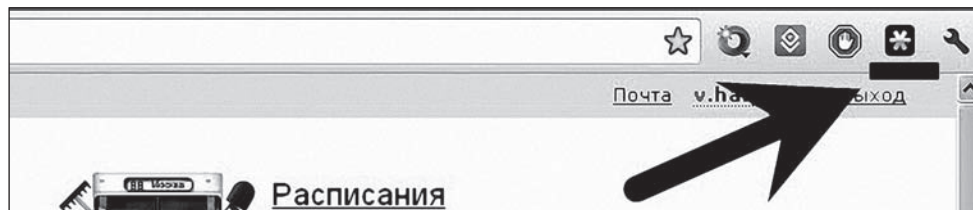
На данном этапе указываем параметры установки, то есть для каких браузеров установить плагин.



Далее действуем по подсказкам универсального установщика, или, если все-таки возникли трудности с установкой, для получения более подробной информации посетите мой сайт <http://internethalyava.ru>, где в разделе «Бесплатные облачные сервисы» вы найдете пошаговую инструкцию установки плагина LastPass.

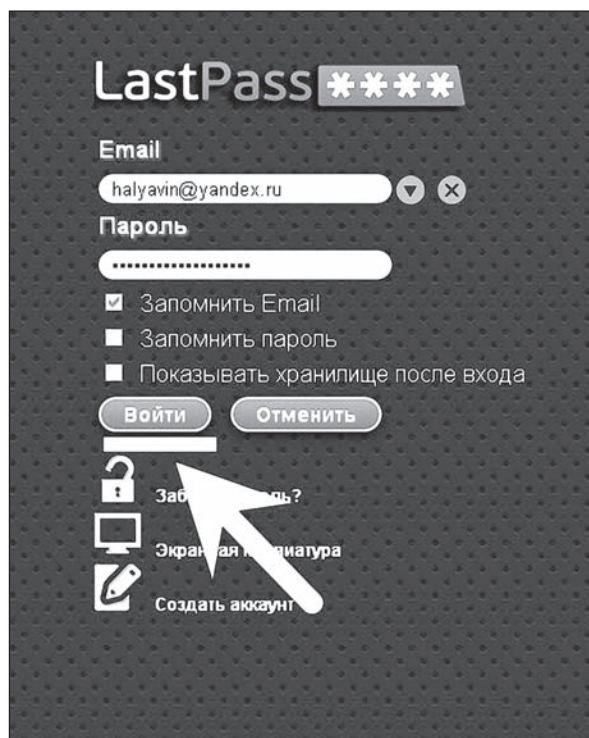
Использование сервиса хранения паролей LastPass

После установки плагина в выбранных браузерах появится кнопка LastPass. Для подключения связи и входа в ваше облачное хранилище паролей кликните по кнопке LastPass левой кнопкой мыши.



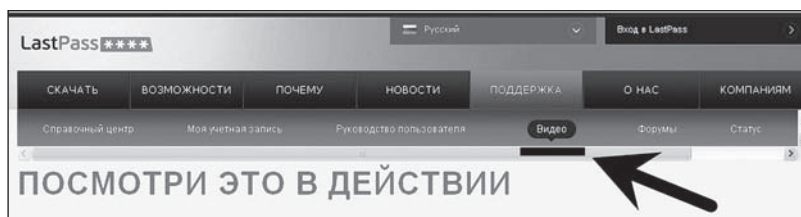


Затем в окне входа на сервис вводим логин и пароль – те, под которыми вы регистрировались на сервисе LastPass – и кликаем кнопку «Войти».



Если данные введены правильно, то кнопка LastPass станет красного цвета. Это означает, что ваш компьютер соединен с сервисом хранения паролей LastPass и все ваши сохраненные формы входа на другие интернет-ресурсы после входа на сервис LastPass становятся вам доступны.

Для получения полной информации о возможностях сервиса LastPass посетите страницу с видеоуроками. Для этого зайдите на главную страницу сервиса LastPass и в меню сайта выберите пункт «Видео».





Я уверен, что информация об этом замечательном облачном сервисе будет вам полезна. Просто попробуйте попользоваться им какое-то время – и после тестирования вы от него не откажетесь уже никогда! В следующей части главы о личной безопасности я познакомлю вас с самым надежным на сегодняшний день способом сохранения вашей анонимности в Интернете.

1.3. Анонимность в Интернете

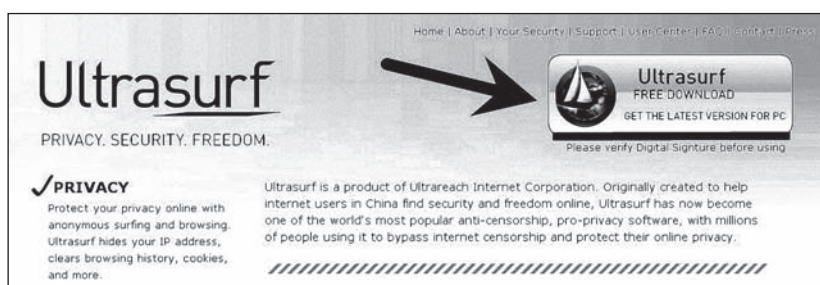
Я уже неоднократно в своих книгах и на страницах сайта <http://internethalyava.ru> освещал вопросы анонимности в Интернете: анонимайзеры, система Tor, способы удаления истории интернет-серфинга, анонимная отправка писем и т.д. Пришло время познакомиться с уникальной программой (приложением) Ultrareach, которая разработана специалистами Силиконовой долины – корпорацией Ultrasurf. Приложение Ultrareach было разработано специально для китайских пользователей Интернета, которые столкнулись у себя в стране с жестким контролем и интернет-цензурой. Приложение Ultrareach позволяет с легкостью обойти цензуру в Интернете, скрыть свой IP-адрес, удалить историю посещенных страниц, то есть одно приложение Ultrareach решает сразу несколько задач анонимности в Интернете. Еще одним плюсом приложения Ultrareach является то, что оно не требует установки на компьютер. Приложение можно запускать даже с флешки, предварительно загрузив его туда. Приложение не оставляет следов своего присутствия на компьютере. Это я к тому, что вы



можете взять флешку с приложением например на работу – подключите флешку к рабочему компьютеру и «бродите» анонимно в Интернете. Никто, в том числе и начальник по наводке сисадмина вашей организации, не узнает, что вы посещали в Интернете, используя рабочий компьютер. После выхода и отключения флешки вся история будет стерта! Кстати, скорость интернет-сёрфинга через приложение Ultrareach не идет ни в какое сравнение со скоростью сёрфинга через систему Tor. Скорость открытия страниц на порядок выше!

Использование приложения Ultrareach

Бесплатно скачать приложение Ultrareach можно на сайте разработчика по адресу <http://ultrasurf.us> или у меня на сайте Halyavin.ru в разделе «Бесплатные программы».



Программа в архиве. Распаковываем программу в любое удобное для вас место или прямо на флешку.

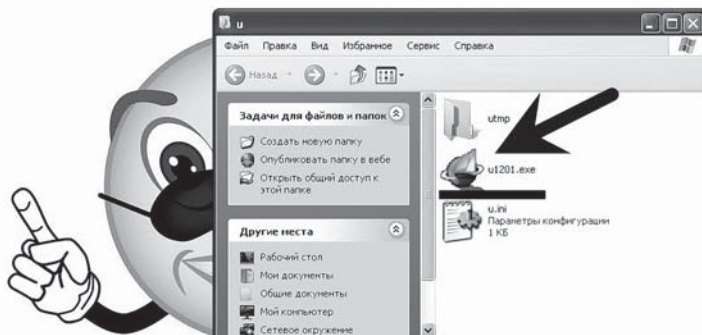


Кстати, программу можно запускать и из облачного хранилища (при условии синхронизации устройств, используя которые вы будете посещать ресурсы Интернета через данное приложение). Это опти-

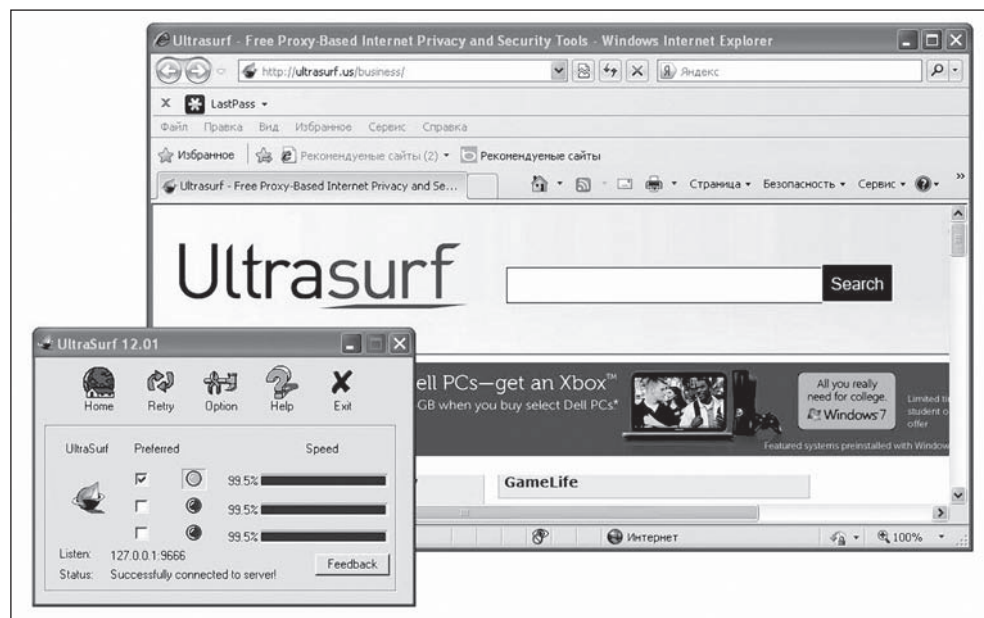


мальный вариант. Не нужно хранить программу на компьютере или флешке – доступ к файлам, которые хранятся у вас на «облаках», как вы, наверное, уже знаете, можно осуществить с любого компьютера и из любой точки мира.

Итак, продолжим. Для запуска программы Ultrareach нужно открыть распакованную папку и кликнуть 2 раза мышкой по значку приложения.

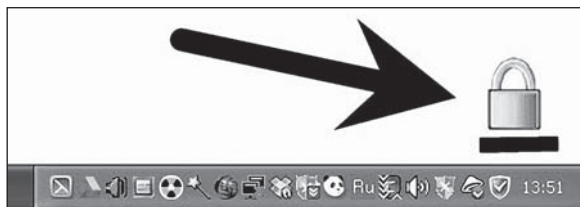


Вместе с запуском программы одновременно будет запущен браузер IE в защищенном режиме.





О том, что вы защищены и можете анонимно посещать веб-ресурсы (сайты), указывает значок в виде желтого замка.

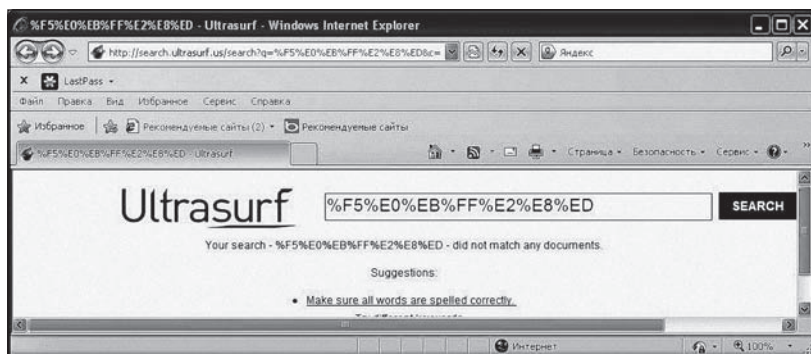


Но имейте в виду, что программа «заточена» под браузер Internet Explorer, а это значит, что защищенный серфинг в Интернете при запущенной программе Ultrareach возможен исключительно через браузер Internet Explorer!

Далее пользуемся (посещаем страницы сайтов) как обычно. Вводим в адресную строку адрес сайта или в поисковой строке поисковика пишем название искомого. Можно также воспользоваться вашими закладками в «Избранном».

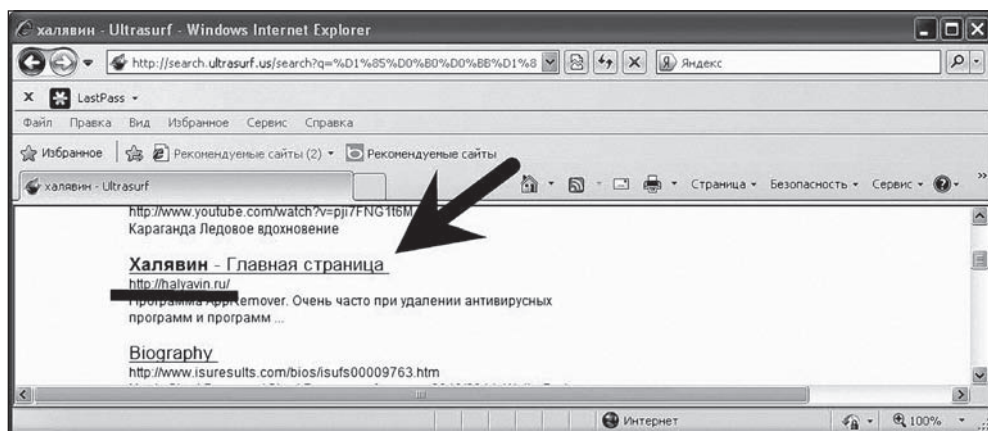


Внимание! При первом открытии в выдаче может быть вот такая абракадабра.

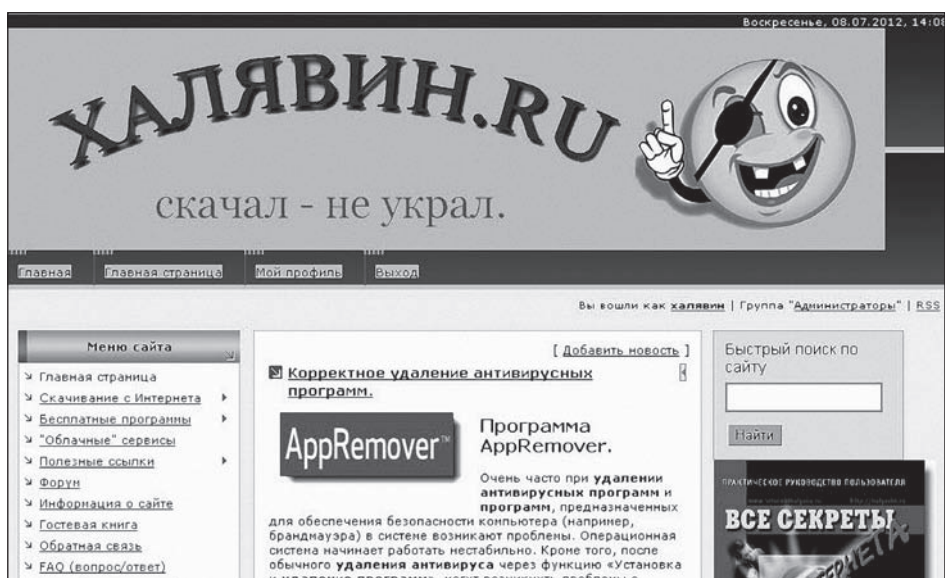




Стираем ее и пишем название искомого еще раз. Выбираем в выдаче нужный результат.



Попадаем анонимно на выбранную интернет-страницу.



Для выхода из анонимного режима кликните по желтому замку правой кнопкой мыши. В выпавшем контекстном меню выберите последний пункт «Exit» (выход). После выхода из программы с компьютера будут удалены все следы посещаемых вами страниц.

Да, порнушные сайты не поддерживаются данным программным решением. Страницы порносайтов просто не открываются. «Тайных эротоманов» приложение Ultrareach разочарует.



В следующей части познакомимся с очень интересным сервисом и его программным обеспечением, которое поможет вам в случае кражи или потери телефона, ноутбука или планшета вернуть их назад.

1.4. Как вернуть украденный или потерянный телефон, ноутбук, планшетник?

От кражи или потери телефона, планшета, смартфона или ноутбука никто, увы, не застрахован. Потеря или кража устройства – это всегда трагедия. Во-первых, они (устройства) в своем большинстве недешевы, а во-вторых, вместе с утратой гаджета теряется важная хранящаяся на нем (устройстве) информация. Есть ли возможность в случае потери или кражи вернуть телефон/смартфон/ноутбук/планшет? К счастью, есть! И очень простая. Для этого нужно установить на ваше устройство небольшую бесплатную версию программы Prey. Что может эта программа? Программа Prey после пропажи вашего телефона/смартфона/ноутбука/планшета по вашему запросу (при выходе вора в Интернет) отправит на ваш почтовый ящик данные на него: фотографию похитителя, его местонахождение и IP-адрес. Этой информации вполне достаточно для правоохранительных органов, чтобы вычислить воришку. Заинтересовала программа? Тогда читаем дальше.

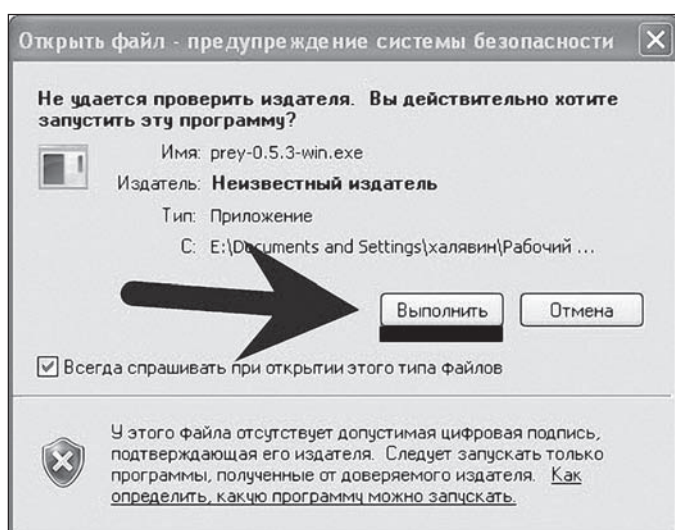
Установка и использование программы Prey

Скачиваем бесплатно программу Prey на сайте разработчика по адресу <http://preyproject.com> или у меня на сайте Halyavin.ru в разделе «Бесплатные программы».

На странице скачивания кликаем кнопку «Free download», загрузчик определит ваше устройство и скачает именно ту версию, которая к нему (устройству) подходит. Второй вариант – это скачать подходящий инсталлятор для вашего устройства на компьютер и уже с него через например USB-провод перекинуть инсталлятор на само устройство. Для этого выберите для скачивания установочный файл, который соответствует операционной системе, установленной на устройстве (чуть ниже кнопки «Free download»).



После этого запускаем установку программы Prey.





Программа имеет много настроек, поэтому я решил, что лучше показать, как устанавливать и пользоваться программой при помощи видеурока. Видеоурок размещен у меня на сайте <http://internethalyava.ru> в разделе «Совет дня».



Как видите, не так все сложно. Если у вас остались вопросы, обращайтесь на сайте разработчика к странице часто задаваемых вопросов Чаво (FAQ) по адресу <http://preuproject.com/faq>. Страница на английском языке. Так что рекомендую посетить ее через браузер Google Chrome – в этом браузере есть функция автоматического перевода посещаемых страниц.

Сервис, о котором пойдет речь в следующей части, наверняка будет интересен тем, у кого возникнет желание отправить электронное письмо и при этом не засветиться.

1.5. Анонимная отправка почты с подменой e-mail и имени

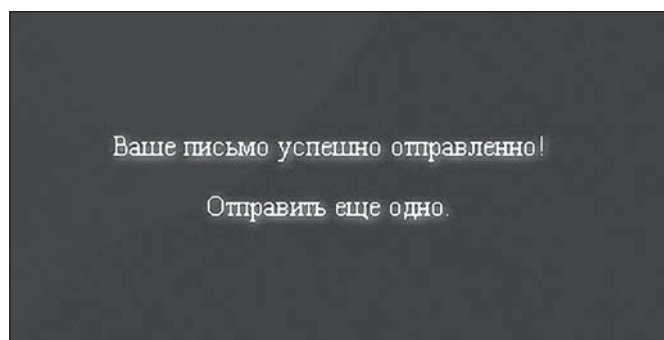
Бывают случаи, когда нужно отправить электронное письмо и не засветиться, то есть не хочется, чтобы получатель знал, от кого оно. В этом случае вам на помощь придет сервис анонимной отправки почты с подменой e-mail и имени отправителя. Называется этот полезный сервис AnMase.ru. Сервис AnMase.ru создан специально для тех, кто хочет скрыть свое настоящее имя. Вам достаточно ввести любое имя и любой, рабочий или даже несуществующий, электронный ящик и отправить сообщение желаемому пользователю. Кстати, количество отправляемых сообщений не ограничено. Сервис AnMase.ru очень прост в использовании. Регистрироваться на сервисе AnMase.ru, естественно, не нужно.



Использование сервиса AnMase.ru

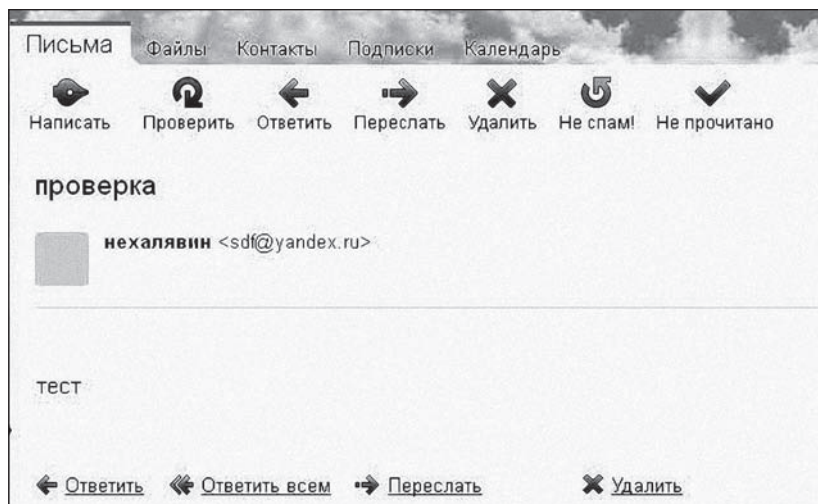
Заходим на сервис по адресу <http://anmase.ru>. Заполняем форму электронного письма: имя отправителя, придуманный адрес, адрес того, кому письмо предназначено, тему сообщения, само сообщение. При желании к письму можно прикрепить файл, например фотографию. После этого вводим предлагаемый защитный код и кликаем кнопку «Отправить».

Письмо отправлено!





Вот что в итоге получит пользователь, которому письмо предназначено.



Иногда письмо поступает в папку «Спам». Но цель тем не менее достигнута: ведь большинство из нас все равно ради любопытства просматривают содержимое этой папки.

Кстати, если вы планируете часто использовать сервис AnMase.ru, то рекомендую установить программу Anmase, которую бесплатно можно скачать на сайте разработчиков сервиса AnMase.ru.

В следующей части данной главы вы ознакомитесь с уникальным сервисом, который поможет вам довольно легко и главное – абсолютно бесплатно! – организовать видеонаблюдение через Интернет.

1.6. Простая организация видеонаблюдения через Интернет

В период дачного сезона или во время семейного отпуска, а также в моменты длительного отсутствия в своей квартире, уверен, вас не единожды посещала мысль: «Как там дома? Все ли в порядке? Эх, хоть бы одним глазком взглянуть, что там происходит в данный момент!». Постоянное дерганье (собственное или, что еще хуже, вашей второй половины) может испортить отдых. Беспокойств и переживаний можно избежать. Как? Нужно просто организовать видеонаблюдение за своим жилищем через Интернет. Большинство интернет-сервисов данной категории предлагают такие виды услуг за деньги. Но



есть приятное исключение – сервис Ivideon. Услуги сервиса Ivideon бесплатные! Есть на этом сервисе и платные дополнительные функции, но это уже на ваше усмотрение. Если понравятся, подключите. Основная функция, повторяю, предоставляется бесплатно. Для организации видеонаблюдения вам понадобится любая веб-камера (подойдет даже дешевый видеоглазок) и доступ в Интернет (он, судя по тому, что вы приобрели и читаете мою книгу, у вас есть).

Кроме обеспечения душевного спокойствия во время отдыха видеонаблюдение через Интернет может быть полезно и в других случаях. Например, можно организовать видеонаблюдение через Интернет за детской комнатой (а не вставать ночью, чтобы проверить, спит ли ребенок), женам видеонаблюдение через Интернет поможет проследить, чем в их отсутствие занимаются мужья, и наоборот – мужьям проконтролировать жен. Способов применения на практике возможностей видеонаблюдения с использованием сервиса Ivideon огромное количество. И, кстати, вовсе не обязательно использовать сервис онлайн. Есть функция и офлайн, то есть можно настроить камеру на запись всего происходящего в архив и по приезде домой просмотреть его. Включайте фантазию. Главное – чтобы способы применения видеонаблюдения через Интернет не нарушали закон. Если сервис Ivideon заинтересовал вас, то как его подключить и пользоваться им, читаем ниже.

Подключение и использование на практике услуг сервиса Ivideon

Итак, заходим на сайт сервиса, расположенный по адресу www.ivideon.ru. Первым делом проходим регистрацию на сервисе.



ivideon
Наблюдение через Интернет

Зарегистрируйтесь в Ivideon

Адрес электронной почты
halyavin@yandex.ru

Пароль

Повторите пароль

☒ Я принимаю
условия использования

Зарегистрироваться

На ваш почтовый ящик (тот, который вы указали при регистрации) поступит письмо, в котором будет дана ссылка, по которой нужно пройти (кликнуть по ней) для скачивания приложений (специальных программ) для организации сервера и клиента, для просмотра видео. В зависимости от того, на каком устройстве будут установлены сервер (устройство, которое будет транслировать видео) и программа-клиент (устройство, на котором вы планируете просматривать видео), выбираем версию программ. Имеются версии для Windows, Android и Ipad. Кстати, просматривать видео можно и не устанавливая программу-клиент – через личный кабинет на сайте сервиса Ivideon.

Как начать использовать систему?

- 1 Установите и запустите программу Ivideon Server.
- 2 Следуйте инструкциям программы-клиента.

Это всё! Теперь видео с вашей камеры доступно через Интернет.

Смотрите его в любом месте, любым удобным для вас способом:

в браузере
— через личный кабинет на сайте.



Рассмотрим ситуацию, когда у вас оба устройства под операционной системой Windows. Итак, переходим по ссылке на сайт скачивания приложений. Поочередно скачиваем оба приложения (сервер и чуть ниже на этой же странице клиент). Программу-клиент позже скачаете и установите также на устройстве, на котором будете просматривать видео (если, конечно, не планируете просматривать видео через личный кабинет на сайте).

Ivideon Server

Подключив свои веб- и IP-камеры к **Ivideon Server**, вы сможете просматривать живое видео и архив видеозаписей* через локальную сеть и Интернет.

Установите Ivideon Server и получите доступ к вашему видео прямо в браузере, через личный кабинет на сайте Ivideon.

Загрузите Ivideon Server:

Ivideon Server
Windows

Ivideon Server
Mac OS X

Ivideon Server
Linux

Ivideon Server
Прошивка для IP-камер

Ivideon Client

Ivideon Client, как и личный кабинет на сайте, обеспечивает просмотр живого видео и архива видеозаписей как с камер, прикрепленных к Ivideon Server так и с камер со встроенным сервисом Ivideon.

Ivideon Client обеспечивает просмотр видео как через локальную сеть, так и через Интернет.

Загрузите Ivideon Client:

Ivideon Client
Windows

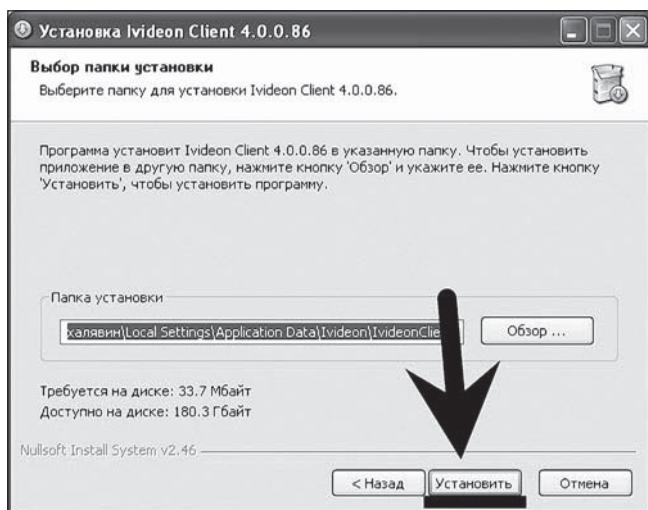
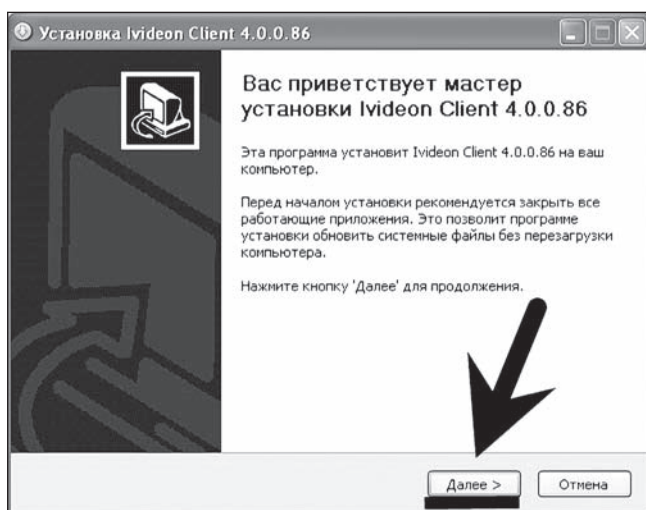
Ivideon Client
Android

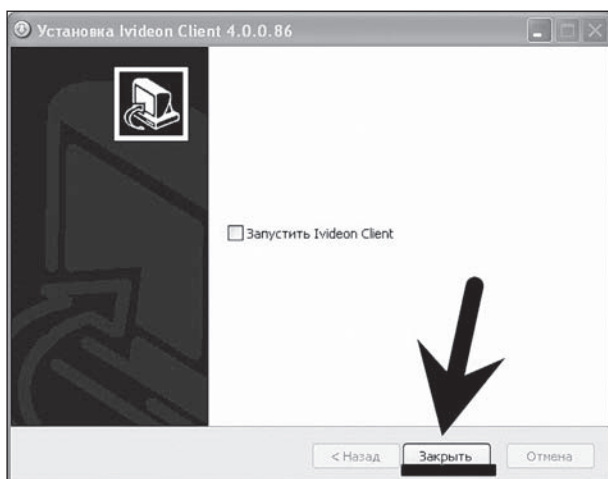
Ivideon Client
iPad®, iPhone® & iPod®

33

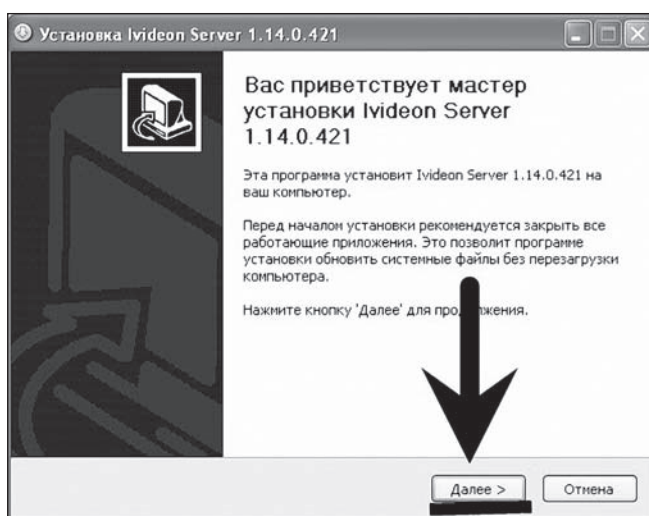
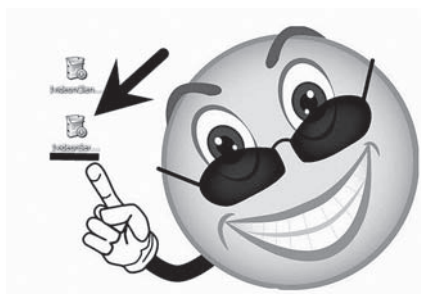


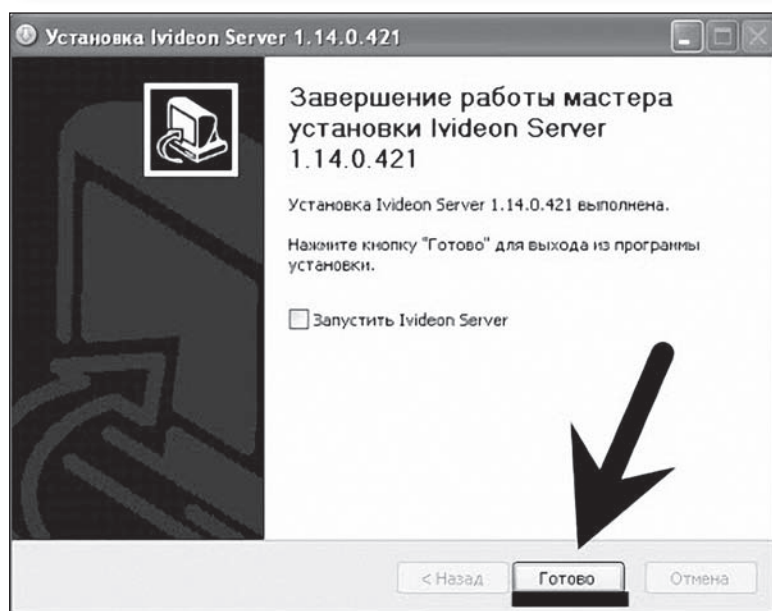
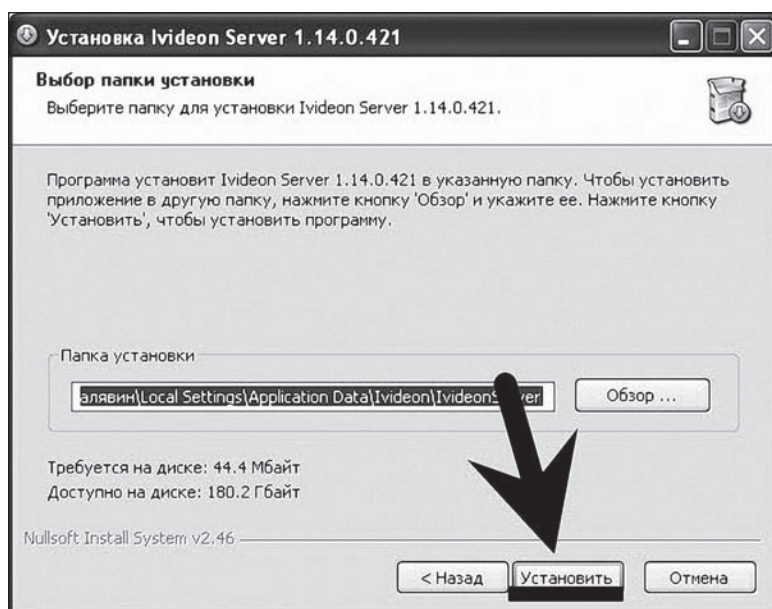
Поочередно устанавливаем обе скачанные программы.





Устанавливаем вторую программу – сервер.





После установки на рабочем столе появятся ярлыки данных программ (сервера и клиента).

Теперь можно приступить к настройке и использованию сервиса видеонаблюдения через Интернет.



Думаю, что нагляднее всего, как настроить программы и как ими пользоваться, показать видеоуроком. Видеоурок вы найдете, зайдя на хостинг Youtube, а кто незнаком с ним (интересно, есть еще такие?), вот его адрес: www.youtube.com. В поисковой строке на сервисе Youtube пишем «В поиске интересных сайтов 59». Попадаем на страницу, где нами выложен видеоурок по настройке и использованию сервиса Ivideon.





Если и после этого у вас остаются вопросы, заходите на сайт разработчика онлайн-трансляции на страницу вопросов–ответов по адресу www.ivateon.ru/otvety или задавайте интересующие вопросы на форуме сервиса по адресу www.ivateon.ru/q2a.

Сервис, о котором пойдет речь в следующей части, актуален для тех родителей, чьих чад не оттащить от компьютера, как говорится, ни кнутом, ни пряником.

1.7. Родительский контроль. Ограничение времени нахождения ребенка за компьютером

Многие родители ведут перманентную войну со своими детьми, которые злоупотребляют нахождением в виртуальности (Интернет) или компьютерными играми. Если находясь дома, рядом с источником «зла» (компьютером), можно хоть как-то контролировать (и соответственно ограничивать) доступ ребенка к компьютеру, то как это сделать находясь вне дома? Нет ничего невозможного! В этом вам поможет простенькая бесплатная программка LimitedTime. С помощью программы LimitedTime можно установить время принудительного выключения компьютера и блокировки, определенных блокирующим (то есть родителем) программ и компьютерных игр.

Вот более подробно о том, что умеет программа LimitedTime. Можно:

1. Установить дату и время блокировки компьютера.
2. Установить дату и время на перезагрузку или выключение ПК.
3. Установить таймер на блокировку ПК.
4. Установить таймер на перезагрузку или выключение ПК.
5. Установить дату и время на блокировку выбранной программы или игры.
6. Блокировать запуск выбранных 3 программ или игр.

Благодаря назначаемому родителем паролю самостоятельно разблокировать компьютер или поменять настройки программы ребенок не может, разве что он продвинул настолько, что сможет залезть в диспетчер задач (сочетание клавиш Ctrl+Alt+Del) и «убить» (выгрузить) одноименный процесс. Слава Богу, таких вундеркиндов в этом возрасте не так уж много. А поэтому всем, у кого есть «компьютерозависимые» чада, рекомендую присмотреться к программе LimitedTime.

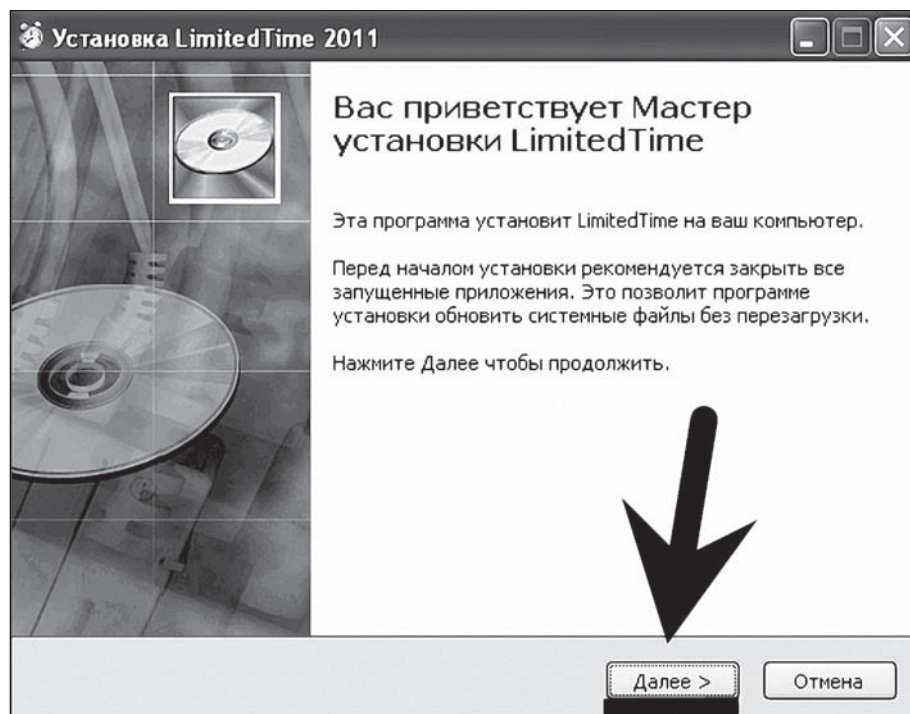


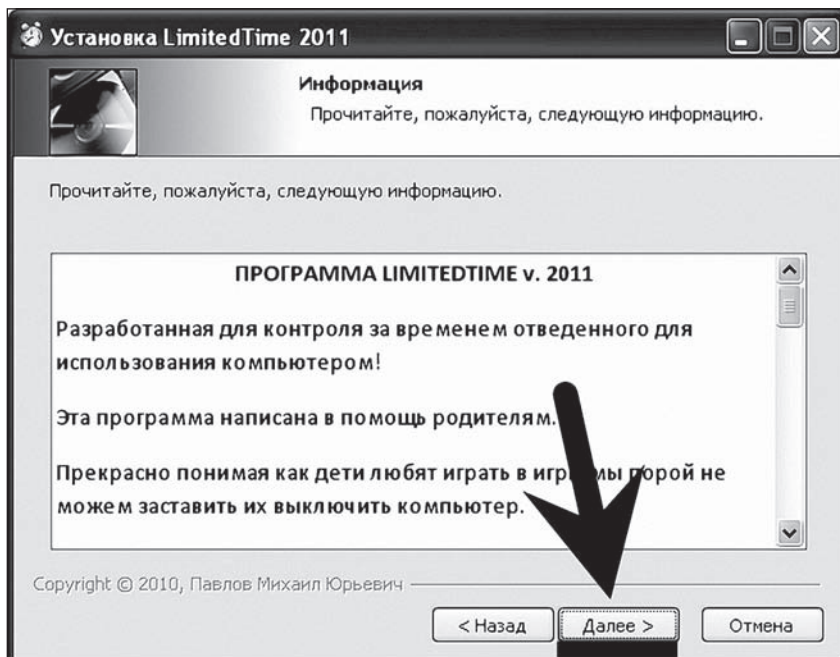
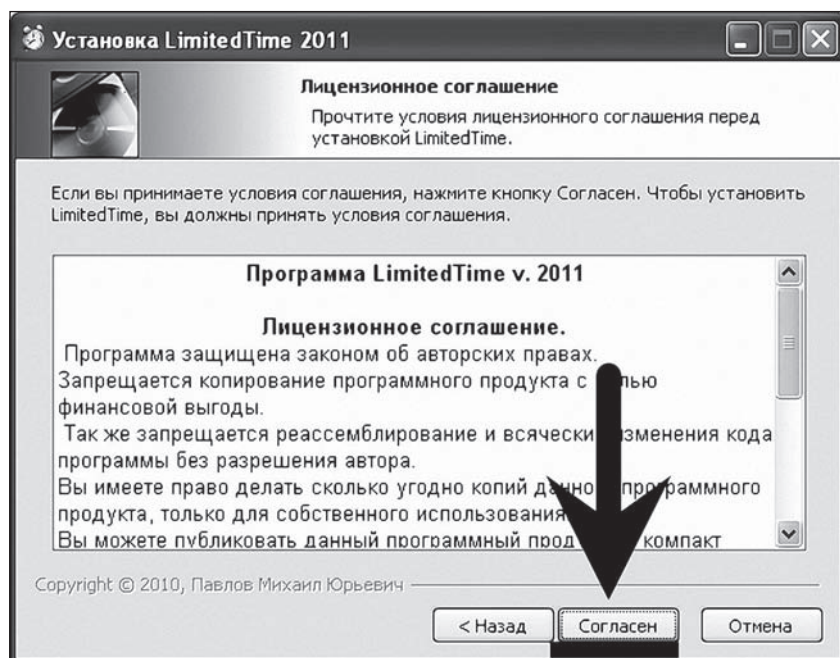
Установка программы LimitedTime

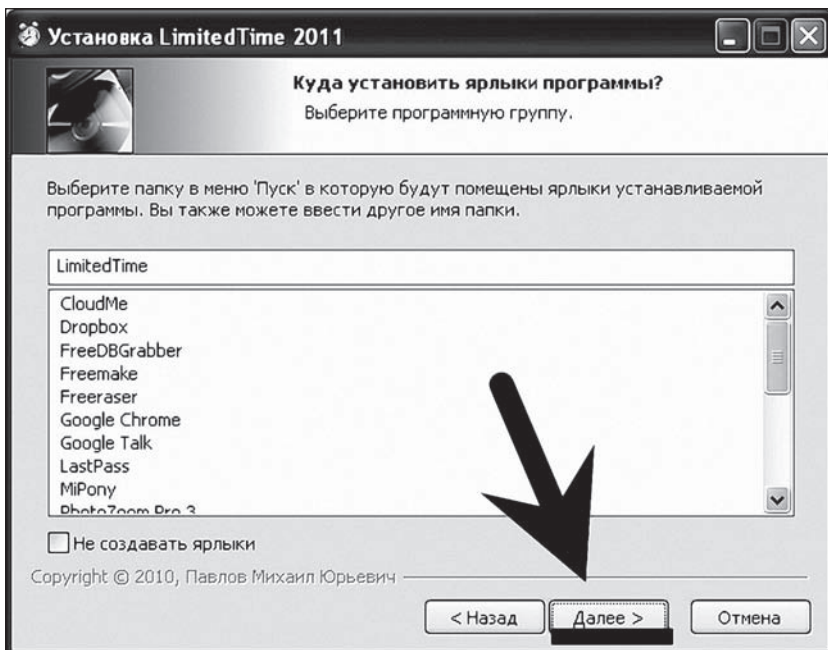
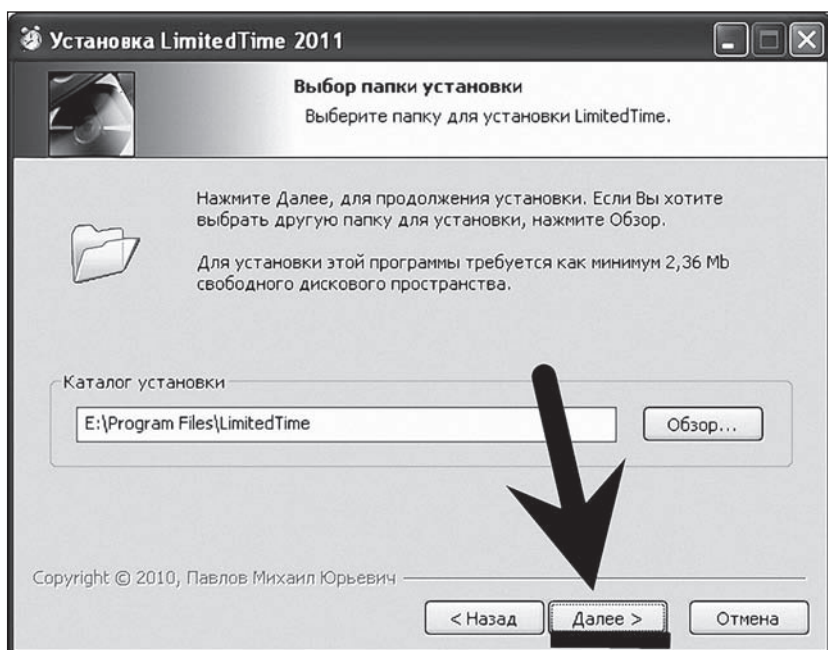
Бесплатно скачиваем (как всегда, рекомендую скачать на рабочий стол – легче искать) программу на моем сайте Halyavin.ru в разделе «Бесплатные программы». После скачивания запускаем установку программы LimitedTime.

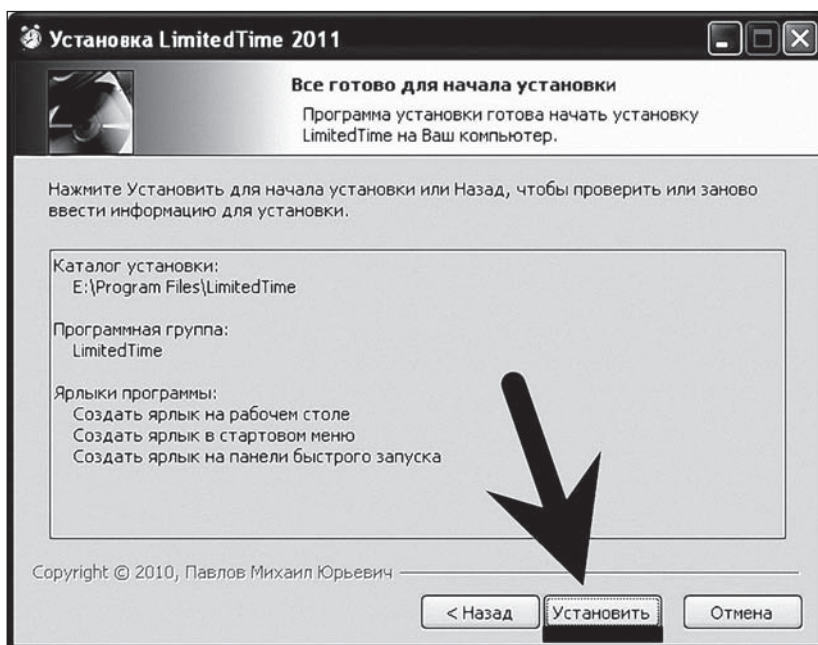
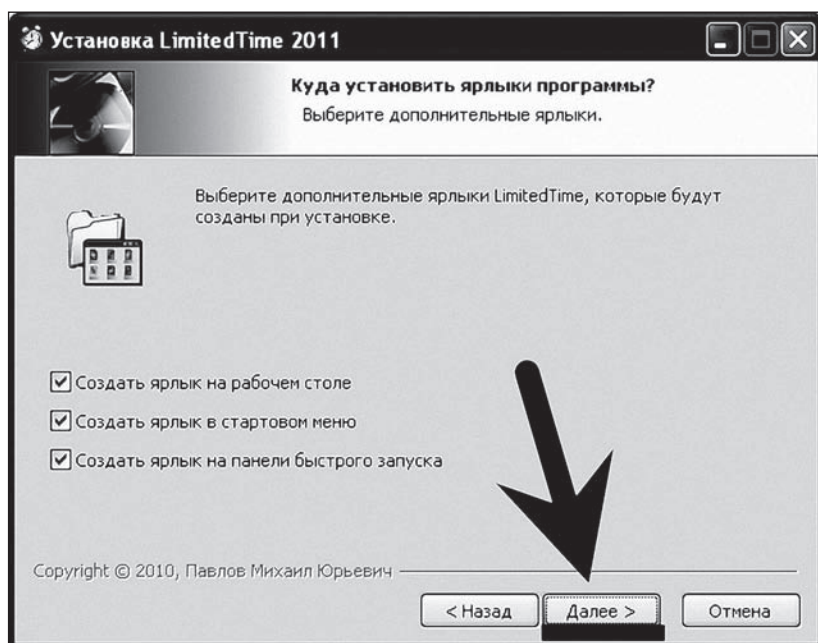


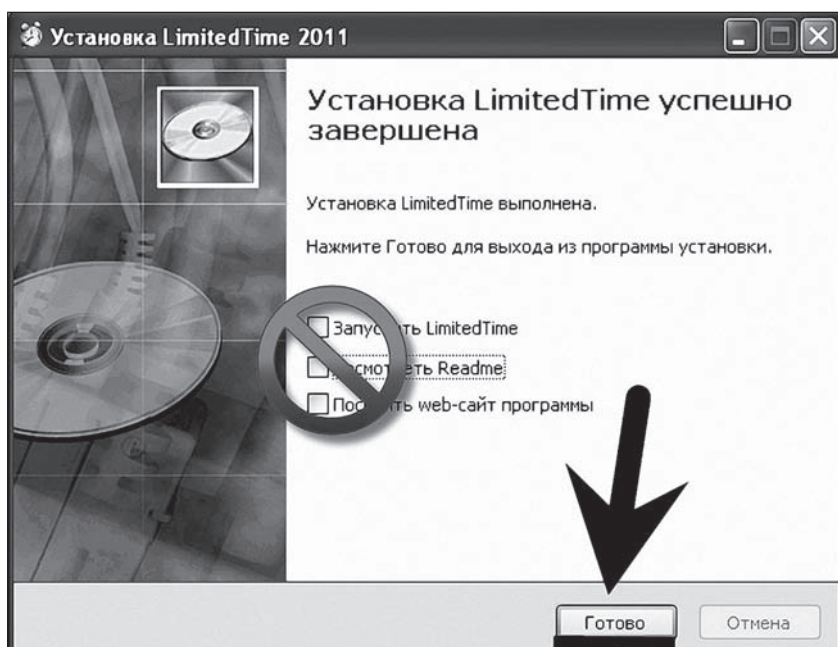
Далее действуем, как показано ниже.











Программа LimitedTime установлена.

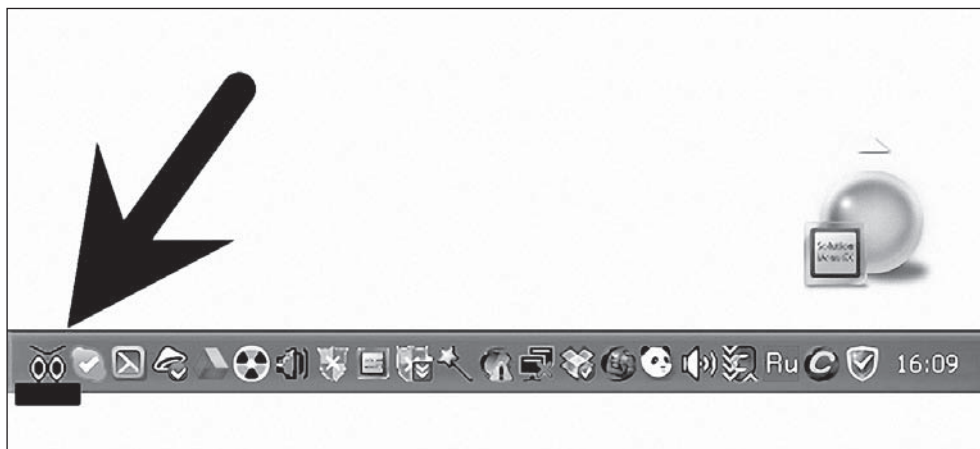
Использование программы LimitedTime

Запускаем программу LimitedTime, кликнув по ярлыку программы на рабочем столе.





После запуска программы в трее появится значок в виде двух бдительных глаз. Кликните по нему один раз и в выпавшем меню выберите пункт «Открыть».



В окне программы LimitedTime кликните кнопку «Меню» и выберите пункт «Помощь». Здесь вы найдете подробнейшую инструкцию, как пользоваться программой LimitedTime.





Всем программа хороша, но есть один небольшой минус: периодически всплывает окно с «напоминалкой» о регистрации программы. Регистрация возможна только при покупке программы. Но так как функционал и в платной, и бесплатной версии программы одинаковый – вам решать, смириться с периодически всплывающим окном или купить программу, после чего окно появляться не будет.

Об очень интересном и полезном сайте вы узнаете из заключительной части первой главы. Чем он интересен? Читайте, вы все поймете...

1.8. Бесплатный сервис поиска людей (без лохотрона)

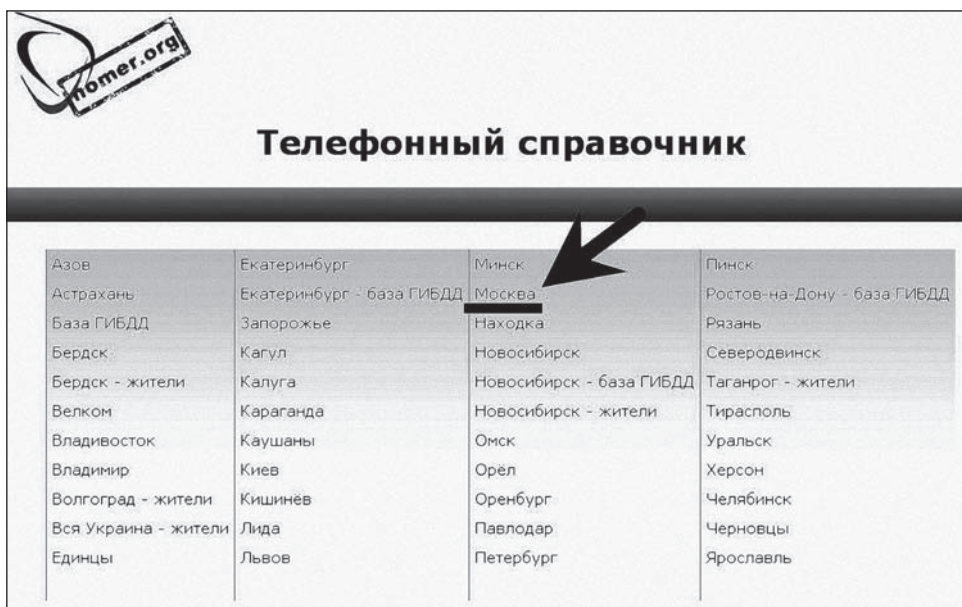
Предупреждаю сразу: сервис не совсем белый и пушистый. В тот момент, когда вы читаете данную книгу, он может уже не функционировать. Но в течение почти пяти лет, как я за ним наблюдаю, он функционировал нормально.

В последнее время Рунет (русскоязычная часть Интернета) просто наводнен рекламой типа «База фамилий», «Пробей» любого человека!» и т.п. В большинстве случаев – да что там «в большинстве случаев



ев»! – всегда человеку, кликнувшему на данную рекламу, предлагается для получения информации отправить SMS-сообщение (естественно, платное). Причем то, что информация будет отправлена или получена, далеко не факт. Но неужели все эти сервисы лохотрон? К счастью, нет. Есть такой сервис поиска людей без лохотрона и совершенно бесплатный. Никаких SMS-сообщений для получения информации не требуется. Но сразу хочу предупредить: база данных не совсем свежая. Она актуальна на 2005 год. Поиск возможен только по сорока городам в основном таких стран, как Россия, Украина и Белоруссия. К тому же база неполная. Например, по Москве есть данные только на 11 млн. человек. Впрочем, поисковик бесплатный, то есть вам его как бы дарят, а дареному коню, как говорится, в зубы не смотрят. Лично мне этот сервис помог найти забытый телефон старого друга. К счастью, он никуда не переехал и не сменил номера телефона. Название поисковика людей – Nomer.org. Расположен сервис Nomer.org по адресу <http://www.nomer.org>. Использовать сервис очень просто.

На главной странице выбираем интересующий город.



Телефонный справочник

Азов	Екатеринбург	Минск	Пинск
Астрахань	Екатеринбург - база ГИБДД	Москва	Ростов-на-Дону - база ГИБДД
База ГИБДД	Запорожье	Находка	Рязань
Бердск	Кагул	Новосибирск	Северодвинск
Бердск - жители	Калуга	Новосибирск - база ГИБДД	Таганрог - жители
Велком	Караганда	Новосибирск - жители	Тирасполь
Владивосток	Каушаны	Омск	Уральск
Владимир	Киев	Орёл	Херсон
Волгоград - жители	Кишинёв	Оренбург	Челябинск
Вся Украина - жители	Лида	Павлодар	Черновцы
Единцы	Львов	Петербург	Ярославль

На следующей странице забиваем в поисковик все, что нам известно о человеке, которого ищем. Чем больше данных, тем точнее поиск.



Телефонный справочник Москвы

Фамилия Имя Отчество тел

Телефонная база г. Москва содержит сведения (адреса и телефоны) обо ВСЕХ жителях московских квартир, в которых установлен телефон (не только абонентов МГТС).
Как это понимать? Если набрать в поле телефон, интересующий Вас номер - Вы увидите ВСЕХ тех, кто живет в этой квартире. Причем по многим из них можно найти еще и дату рождения.
В телефонной книге возможен поиск по телефону и ФИО. Поиск по адресу (будет возможен в скором будущем!).

В справочнике 11.000.000 записей.

Телефонные базы СНГ
Владимир Онлайн
Астрахань
База ГИБДД
Бердск
Бердск - жители
Велком
Владивосток
Владимир
Волгоград - жители
Вся Украина - жители
Единцы

Получаем результат.

Телефонный справочник Москвы

Фамилия Имя Отчество тел

Фамилия	Имя	Отчество	тел	дата рожд.	ул.	дом	корп	кв
СУРЖИКОВ		ФЕДОРОВИЧ						
СУРЖИКОВ		ИВАНОВИЧ						
СУРЖИКОВ		КИРИЛЛОВИ		09.09.19				
СУРЖИКОВ	АЛЕКСАНДР							224
СУРЖИКОВ	КИРИЛЛ							108
СУРЖИКОВ	СЕРГЕЙ	АЛЕКСЕЕВИЧ						19
СУРЖИКОВ	СЕРГЕЙ	АЛЕКСЕЕВИЧ		29.06.1958				59
СУРЖИКОВ	СЕРГЕЙ			01.07.1958				41
СУРЖИКОВ	СЕРГЕЙ	АЛЕКСЕЕВИЧ						27 5 50

По Вашему запросу найдено: 82
вперед->

Телефонные базы СНГ
Владимир Онлайн
Астрахань
База ГИБДД
Бердск
Бердск - жители
Велком
Владивосток
Владимир
Волгоград - жители
Вся Украина - жители
Единцы
Екатеринбург
Екатеринбург - база
ГИБДД
Запорожье
Кагул
Калуга
Караганда
Кашан

Кроме того, на сервисе можно покопаться и в базе ГИБДД. Но имейте в виду, что база тоже не «свежачок», а все тот же 2005 год.



Сайт работоспособен уже несколько лет. Надеюсь, будет работать и дальше. При возможном блокировании его российскими провайдерами, связанным с принятием Закона о «Черных списках сайтов», попробуйте использовать для входа на сайт анонимайзеры или программу, о которой идет речь в части «Анонимность в Интернете».



2.1. Программа-«объяснялка», или Что обозначают коды ошибок Windows

Все мы сталкивались с ситуацией, когда на экране монитора выскакивает табличка с кодом той или иной ошибки или компьютер внезапно отключается и после перезагрузки появляется так называемый «синий экран смерти», на котором также показывается какой-то код. Что обозначают эти коды? «ХЗ», скажет неопытный пользователь. Более продвинутый пользователь начнет «гуглить» просторы Интернета в поисках информации. Ну а читатель моих книг откроет бесплатно скачанную у меня на сайте <http://halyavin.ru> программу Error Lookup, введет в окно этой программы код ошибки и получит описание, что она (ошибка) обозначает. Вот именно об этой полезной программе и пойдет далее речь.

Error Lookup – это программа для получения информации об ошибках в Windows. Она дает информацию о следующих кодах ошибок: Windows – коды, возвращаемые функцией GetLastError; DirectX – коды, возвращаемые функциями DirectX; NTSTATUS – коды, возвращаемые функциями API режима ядра; WinInet – коды, возвращаемые функциями библиотеки WinInet; Диспетчер устройств – коды, которые сообщает диспетчер устройств; STOP – коды, выдаваемые на «синем экране смерти»; RAS – коды, выдаваемые при работе с RAS/VPN; Ip Helper – коды, возвращаемые функциями из библиотеки IPHLPAPI.

Программа Error Lookup, кстати, не требует установки на компью-



тер (рекомендую скачать версию программы Portable). Она не делает никаких записей в реестре или системной папке. Все настройки хранятся в папке с программой. То есть вам нужно скачать программу Error Lookup и запускать ее лишь в тех случаях, когда это необходимо, для получения информации о том, что обозначает «выскочивший» (не дай Бог!) код ошибки.

Использование программы Error Lookup

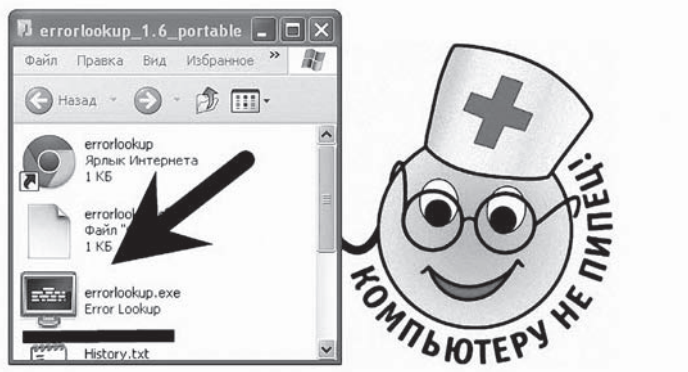
Бесплатно скачиваем программу Error Lookup у меня на сайте Nalyavin.ru в разделе «Бесплатные программы».

На странице скачивания программы находим Portable-версию программы.

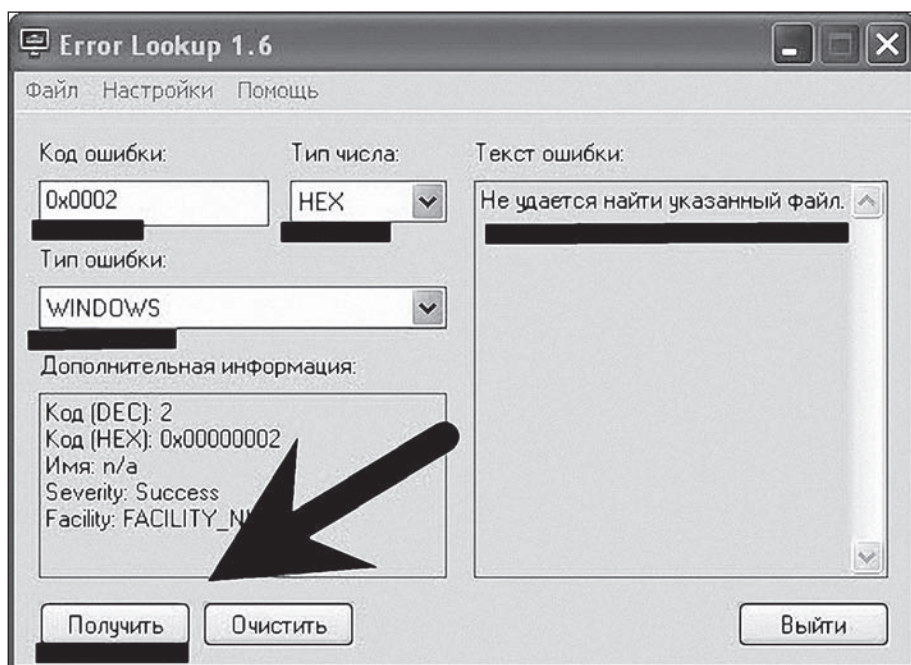
errorlookup_1.3_portable.7z	84,545 bytes	12-09-2011	fdfc3ea
errorlookup_1.3_src.7z	9,963 bytes	12-09-2011	9430be8
errorlookup_1.4_portable.7z	90,702 bytes	12-09-2011	6971757
errorlookup_1.4_src.7z	1,568 bytes	07-10-2011	e146a22
errorlookup_1.5_bin.7z	1,568 bytes	19-10-2011	3ddbafc
errorlookup_1.5_src.7z	1,568 bytes	19-10-2011	67d9ccd
errorlookup_1.6_portable.7z	103,870 bytes	03-01-2012	6432212
errorlookup_1.6_src.7z	306,839 bytes	03-01-2012	e0c99bd
errorlookup_1.6_src.7z	33,740 bytes	03-01-2012	751c16b
freeshooter_1.9.6_bin.7z	424,604 bytes	08-04-2010	684d1d6
freeshooter_1.9.6_src.7z	31,573 bytes	08-04-2010	8b306d8
inetops_1.0_portable.7z	81,672 bytes	11-01-2012	e6650d2
inetops_1.0_setup.exe	264,108 bytes	11-01-2012	2b7e095
inetops_1.0_src.7z	38,940 bytes	11-01-2012	8a085fe

Скачать архив с программой (программа в архиве) лучше на рабочий стол. Распаковываем архив, открываем папку с программой и запускаем ее (программу).





Чтобы узнать информацию о коде ошибки, прописываем код ошибки, выбираем тип ошибки (системная или иная), тип числа (для новичков: пробуйте оба варианта) и кликаем кнопку «Получить». Получаем информацию о коде ошибки.



Быстро и просто. Программа, кстати, постоянно обновляет версии. Рекомендую периодически заглядывать на сайт разработчика и скачивать обновленные версии.



Во второй части второй главы подробно рассказано, как подключить и пользоваться коллективным сервисом оценки безопасности посещаемых сайтов. Сервис архиполезен: он поможет вам избежать ненужного, которого на просторах Интернета разбросано достаточно...

2.2. Оценка безопасности посещаемых сайтов

Можно ли доверять посещаемому сайту? Безопасен ли он? Надежен ли интернет-магазин и стоит ли в нем совершать покупки? Заходя первый раз на те или иные сайты, мы невольно задаемся этими вопросами. Эти же вопросы скорее всего интересовали и создателей проекта WOT финнов Тимо Ала-Клеемола и Сами Толванена. Этим «горячим финским парням» в 2006 году пришла идея создать сообщество пользователей, участники которого исходя из личного опыта посещения интернет-ресурсов будут давать оценку их (посещаемых сайтов) безопасности. Идея «выстрелила», и на данный момент сообщество WOT насчитывает уже более 37 миллионов только зарегистрированных пользователей, не говоря уже о тех, кто пользуется информацией сообщества WOT без регистрации.

Как это работает на практике? В браузеры встраивается специальная надстройка, после чего в правом верхнем углу браузера появляется значок в виде кружка. Цвет кружка в зависимости от оценки безопасности посещаемого сайта меняется от зеленого (надежный) до красного (опасный). Более подробно о функционале индикатора безопасности посещаемого сайта и расширенных возможностях сообщества WOT вы сможете узнать на домашней странице русского отделения компании. Ссылку на эту страницу я дам в конце статьи. А пока расскажу о том, как встроить данную надстройку (или расширение – если речь идет о браузере Opera). Надстройка WOT (Web of Trust) «дружит» практически со всеми популярными браузерами (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Safari, Opera) и другими, которые поддерживают JavaScript и закладки (Избранное).

Рассмотрим установку расширения WOT на примере браузера Opera. Для установки надстройки или расширения (касается браузера Opera) заходим на главную страницу сообщества WOT по адресу www.mywot.com. На сайте сообщества WOT кликаем кнопку «Скачать».



А вы знаете, каким сайтам можно доверять?

Зачем Как Почему

от мошенничества и ненадежных интернет-магазинов

от нежелательного контента

от фишинговых сайтов

Быстро Просто Бесплатно

Скачать дополнение

Количество установок WOT в мире
37,615,231

Проверить репутацию сайта
 Проверить

После нажатия на эту кнопку будет автоматически определено, через какой браузер вы зашли. После этого вам будет предложено установить именно ту надстройку, которая «заточена» под используемый вами браузер. Мы рассматриваем установку расширения WOT на примере браузера Opera. На странице, куда нас перенаправили, кликаем кнопку «Добавить в Opera».

Дополнения Opera Домой Расширения Темы оформления Поиск дополнений

Домой > Расширения > Инструменты > WOT

WOT
от weboftrust
★★★★★ (185)

Хотите знать каким сайтам можно доверять?

WOT - это расширение для браузера, которое опирается на мнение пользователей о доверии к сайтам. Рейтинги сайтов показываются светофором: красный - сайт имеет низкую репутацию...

[Показать больше](#)

Это расширение изменит или повысит функциональность одного или нескольких веб-сайтов.

Это расширение добавит кнопку в Opera.

СНИМКИ

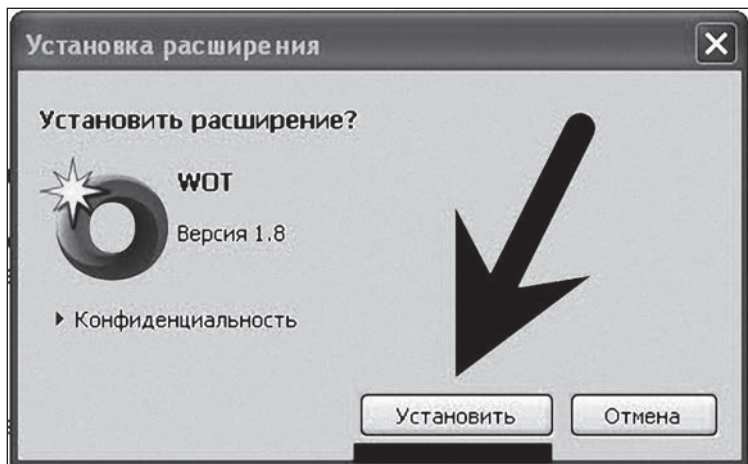
О расширении

Загрузок: 800,434
Категория: Инструменты
Версия: 1.8
Размер: 432.2 КБ
Обновлено: 20 марта 2012 г.
Лицензионное соглашение: [Полный текст лицен...](#)
Страница поддержки: <http://www.mywot.com/faq>
Другие языки: [čeština](#), [Deutsch](#), [English](#), [español](#), [suomi](#), [français](#), [italiano](#), [日本語](#), [polski](#), [português \(Brasil\)](#), [中文 \(中國\)](#), [中文 \(台灣\)](#), [svenska](#)

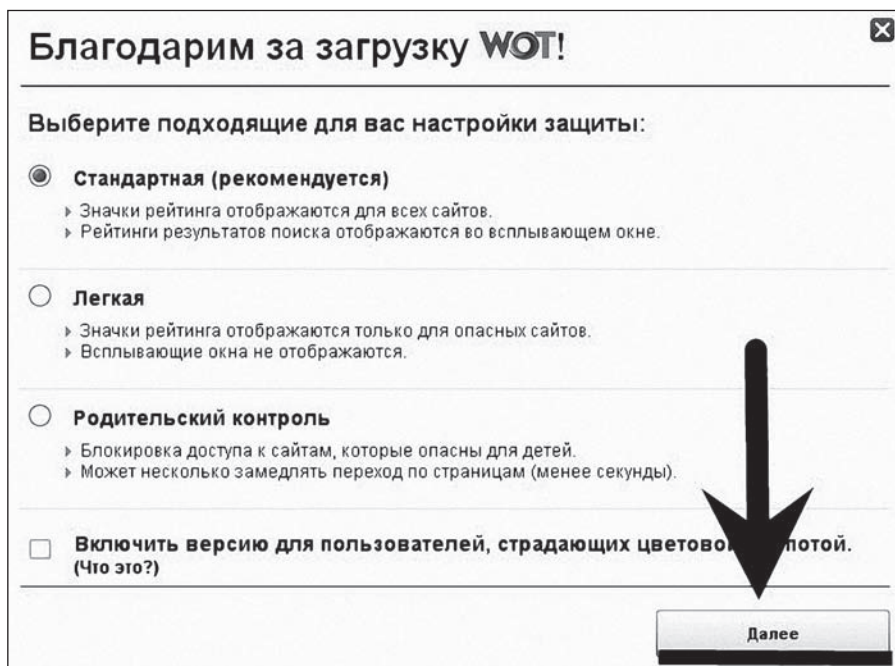
+ Добавить в Opera



Устанавливаем расширение.



Рекомендую для начала выбрать стандартный уровень защиты.



При желании, если вы планируете активно участвовать в жизни сообщества WOT (например давать оценки тому или иному посещаемому сайту), проходим несложную регистрацию (это можно сделать и позже).



Зарегистрируйтесь для получения доступа ко всем функциям

Имя пользователя: *

Адрес электронной почты: *

Пароль: *

Подтвердите пароль: *

Год рождения: [dropdown]

Пол: [dropdown]

Страна: [dropdown]

☐ By checking this box, I agree to the WOT Terms of Service and Заявление о конфиденциальности.

* Требуется

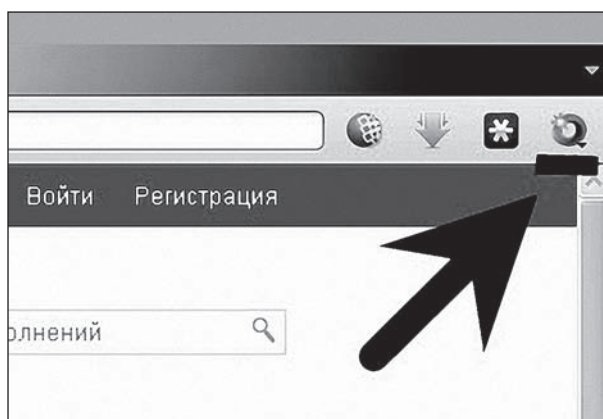
Already a WOT Member? Login here to synchronize with the previous add-on

Login with Facebook

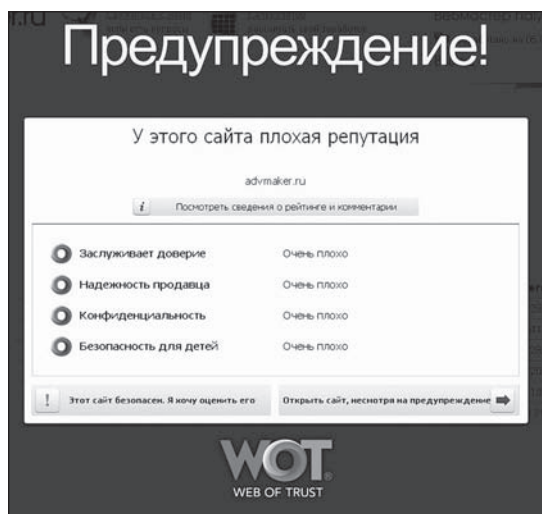
При желании проходим регистрацию

Сохранить

Вот и вся установка. Теперь в правом верхнем углу браузера появился индикатор безопасности сайта.

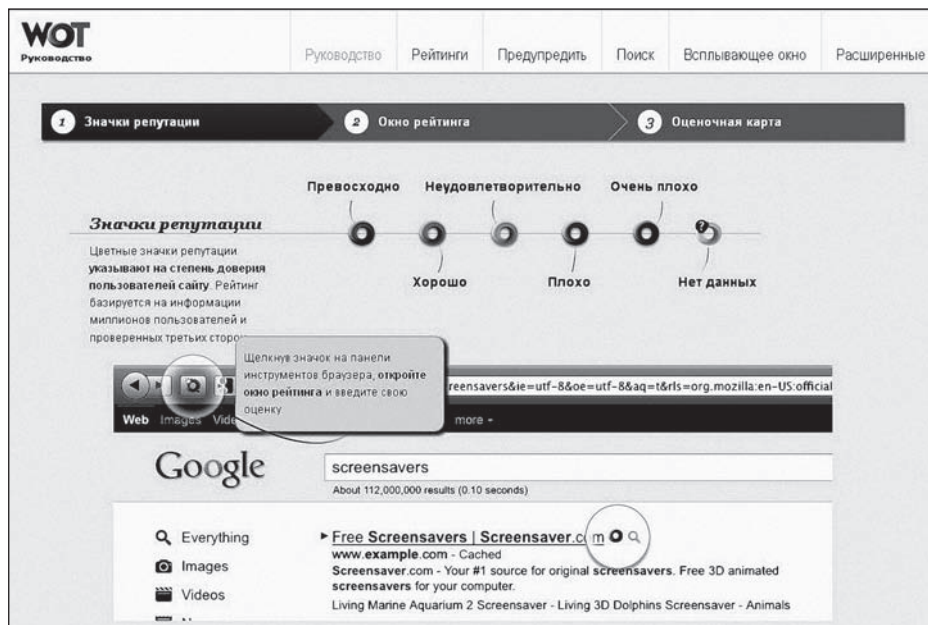


Если посещаемый вами сайт оценен сообществом на двойку, то всплывет вот такое окно:



Это вовсе не означает, что сайт опасен. Но по каким-то причинам он же вызвал неприятие членов сообщества? Посещать сайт «с плохой репутацией» или нет – выбор остается за вами.

Более подробно о сообществе WOT рекомендую узнать, посетив страницу с инструкцией по использованию возможностей надстройки/расширения WOT (Web of Trust) по ссылке <http://clck.ru/1FY8B>. Страница, кстати, на русском, поэтому проблем с освоением не будет.





В продолжение темы ознакомьтесь еще с одним сервисом, на котором вы быстро и бесплатно сможете проверить посещаемые вами сайты на безопасность и отсутствие на них вирусов.

2.3. Проверка посещаемых сайтов на безопасность и отсутствие вирусов

Сервис URLVoid – это отличный бесплатный облачный инструмент, который поможет проверить, безопасен ли сайт, который вы собираетесь посетить, и нет ли на нем вирусов. Вы сможете узнать, не содержит ли сайт мошеннической информации или не является ли он фишинговым. Причем сервис URLVoid позволит оценить безопасность сайта до его посещения, то есть открывать (посещать) вам сайт до проверки не нужно. Распространение вирусов на данный момент может происходить более изощренным способом, чем это происходило ранее. Раньше основное заражение происходило через почтовые рассылки. Теперь мошенники научились маскировать вирусы под скрипты, внедряемые на сайты (кстати, внедрение вредоносных скриптов может происходить и без ведома администрации сайта, так как он может быть взломан злоумышленниками).

Использование сервиса URLVoid

Пользоваться сервисом очень просто. Заходим на сервис по ссылке www.urlvoid.com. Вводим адрес сайта, который вы желаете проверить, и кликаем кнопку «Scan Now».

Insert website to analyze (ex: google.com or earth.google.com):

Scan Now

Latest News:

Через несколько секунд получаем результат проверки. Если вы видите зеленую точку и надпись «Clean», то сайт абсолютно безопасен и не содержит вирусов. Смело посещаем его.





Report: [Rescan](#) | 21-05-2012, 12:37:04 GMT (1 month ago) | [All Reports](#)

Domain: [halyavin.ru](#) ([Scan with NoVirusThanks](#)) ([Scan with ScanURLs](#)) ([View HTML Source](#))

IP Address: [195.216.243.43](#) ([Scan with IPVoid](#))

Detections: 0/31 (0.00%)

Status: **CLEAN**  **чисто!
вирусов
нет.**

[Expand](#) 


Ну а если видим красную точку и надпись «Detected», то лично я не рекомендую вам посещать данный сайт.


Report: [Rescan](#) | 21-03-2012, 07:37:24 GMT (2 months ago) | [All Reports](#)

Domain: [goldtalk.ru](#) ([Scan with NoVirusThanks](#)) ([Network Tools](#))

IP Address: [195.216.243.43](#) ([Scan with IPVoid](#))

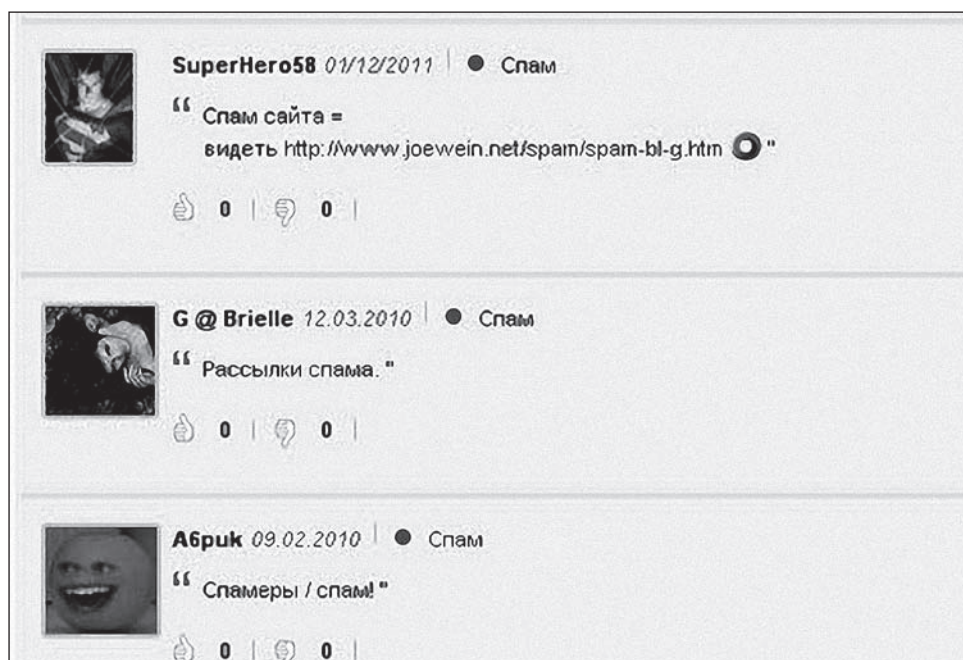
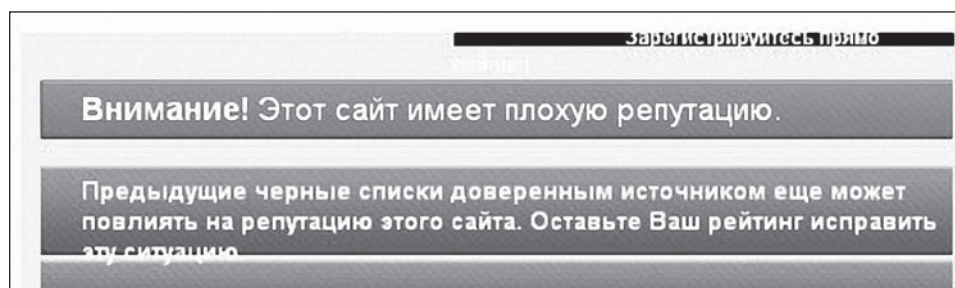
Detections: 1/20 (5.00%)

Status: **DETECTED**  **опасный
сайт!**

[Expand](#) 

Ниже на странице проверки сайта вы также можете посмотреть детали проверки и почему сайт попал в разряд «опасных».

Engine	Updated	Status	Link
MyWOT	21-05-2012, 00:02:13	DETECTED	More Details
AMsDa	17-03-2012, 06:48:58	CLEAN	More Details
MalwareDomainList	21-05-2012, 00:00:17	CLEAN	More Details
malc0de	21-05-2012, 00:00:18	CLEAN	More Details
Zeus Tracker	21-05-2012, 00:00:20	CLEAN	More Details
SpyEye Tracker	21-05-2012, 00:00:22	CLEAN	More Details
EXPOSURE	21-05-2012, 00:00:26	CLEAN	More Details
Malware Patrol	18-05-2012, 12:00:55	CLEAN	More Details
PhishTank	21-05-2012, 00:02:08	CLEAN	More Details
WebSecurityGuard	21-05-2012, 00:02:13	CLEAN	More Details



Конечно, проверять все посещаемые сайты нет необходимости. Но если какой-либо сайт вызвал у вас подозрения, то лучше перестраховаться и проверить его на сервисе URLVoid.

Следующий сервис, о котором пойдет речь в четвертой части данной главы, автоматически блокирует зараженные вирусами и вредоносные сайты, настоятельно рекомендую.

2.4. Блокировщик зараженных вирусами и вредоносных сайтов

Хотите очень просто повысить безопасность серфинга (посещения сайтов) в Интернете? Если да, то читайте дальше.

Наверное, уже ни для кого не секрет, что посещение неизвестных сайтов – это всегда риск. В Интернете полно сайтов, страницы которых заражены вирусами. Также довольно часто в Интернете встречаются ссылки, которые приводят на вредоносные сайты. Кроме того, существует огромное количество фишинговых сайтов. Они маскируются, копируя популярные веб-ресурсы, например маскируются под социальные сети, такие как «Одноклассники», «ВКонтакте» и т.д.

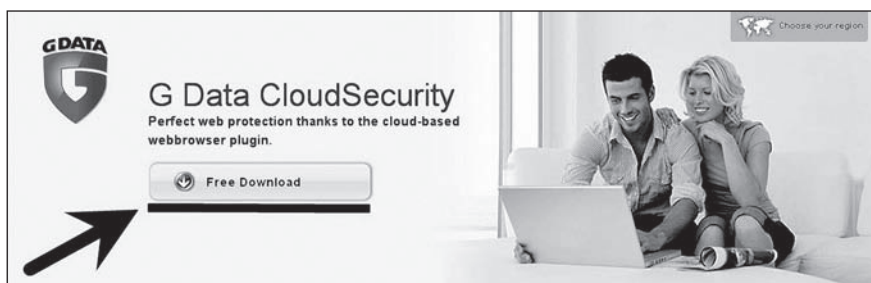
Для блокировки опасных интернет-ресурсов рекомендую установить плагин CloudSecurity.

Плагин разработан специалистами из немецкой компании G Data Software. После установки плагина CloudSecurity это бесплатное программное решение просто не пустит вас на вредоносные сайты. «Работает» (совместим) плагин CloudSecurity с популярными браузерами Internet Explorer и Mozilla Firefox. Так что если вы пользуетесь данными браузерами, то я еще раз настоятельно рекомендую установить бесплатный плагин CloudSecurity. Работает он незаметно, но в нужный момент может реально помочь, блокируя вход на вредоносный сайт.

Кстати, в своей работе плагин CloudSecurity использует облачные технологии, а это позволяет проводить анализ и обновлять информацию о безопасности или вредоносности той или иной страницы в реальном времени.

Установка плагина CloudSecurity

Рекомендую бесплатно скачать плагин CloudSecurity на сайте разработчика по адресу <http://www.free-cloudsecurity.com>.

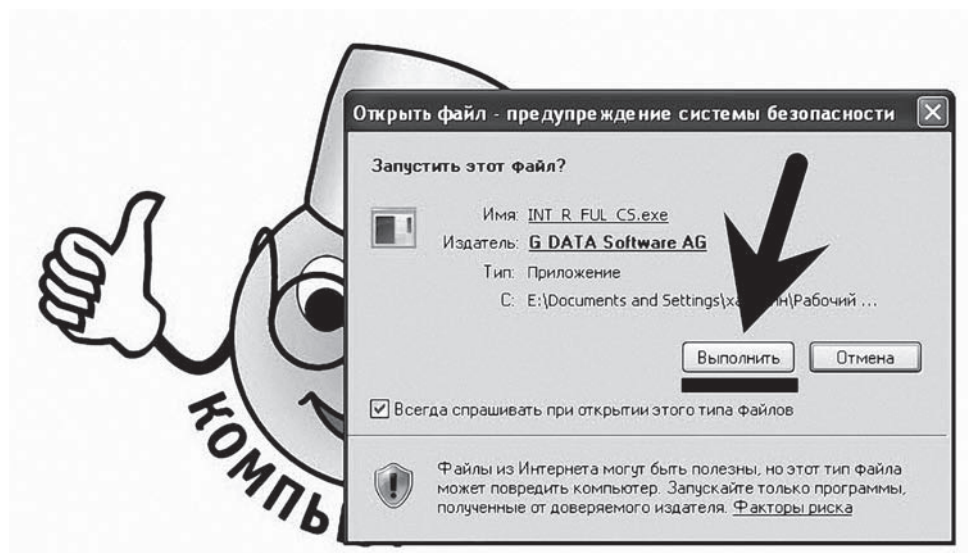




После скачивания установочного файла начинаем установку плагина CloudSecurity.

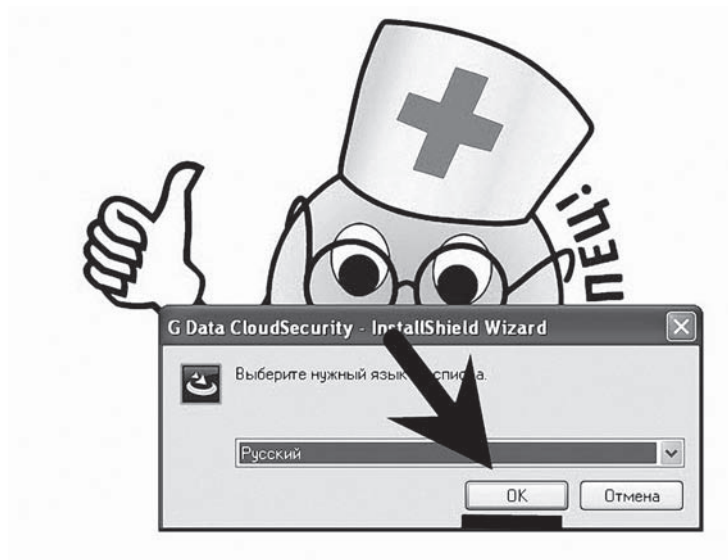


Далее действуем поэтапно, как показано ниже.



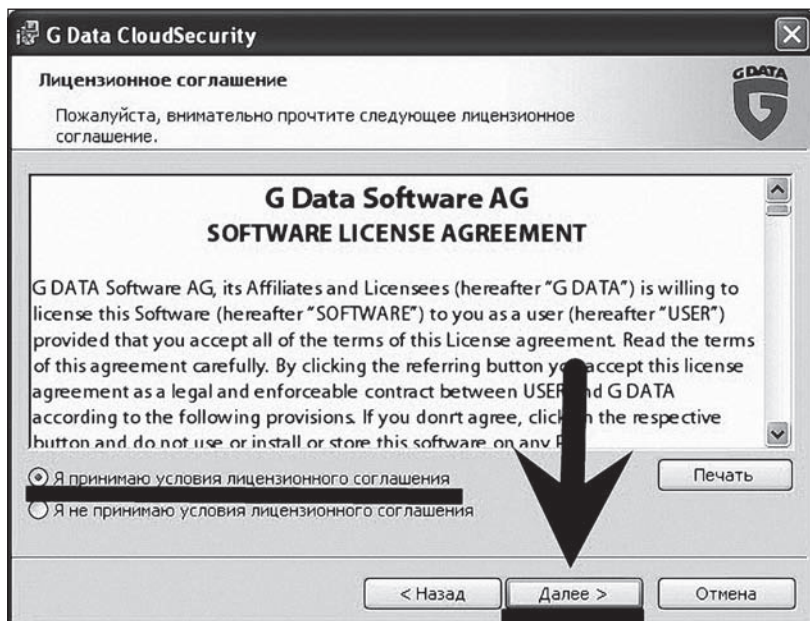


Выбираем язык интерфейса программы.

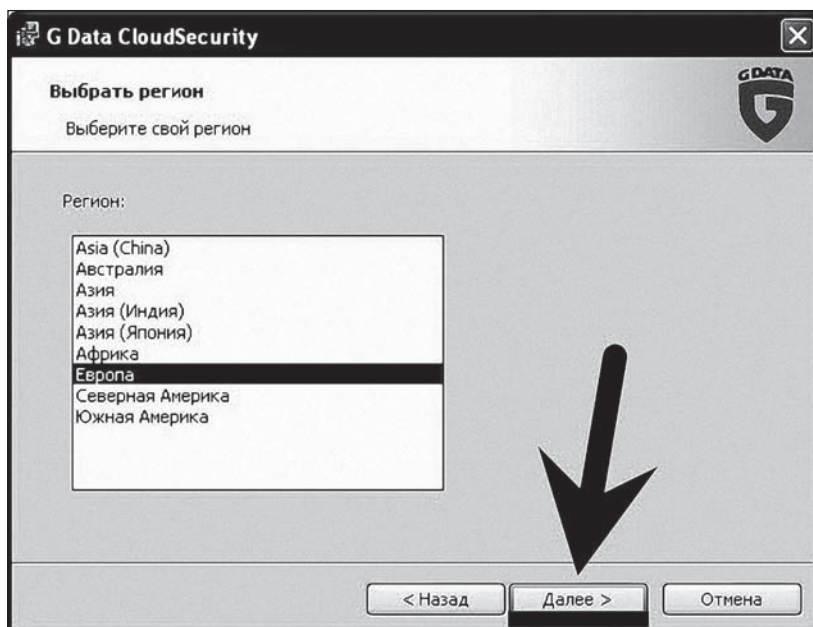




Принимаем лицензионное соглашение.

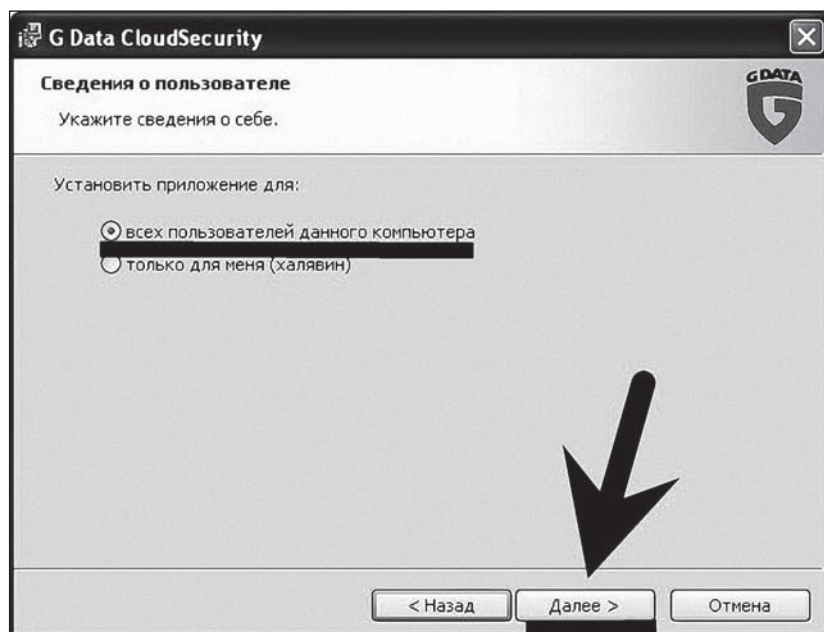


Выбираем ближайший сервер проверки.

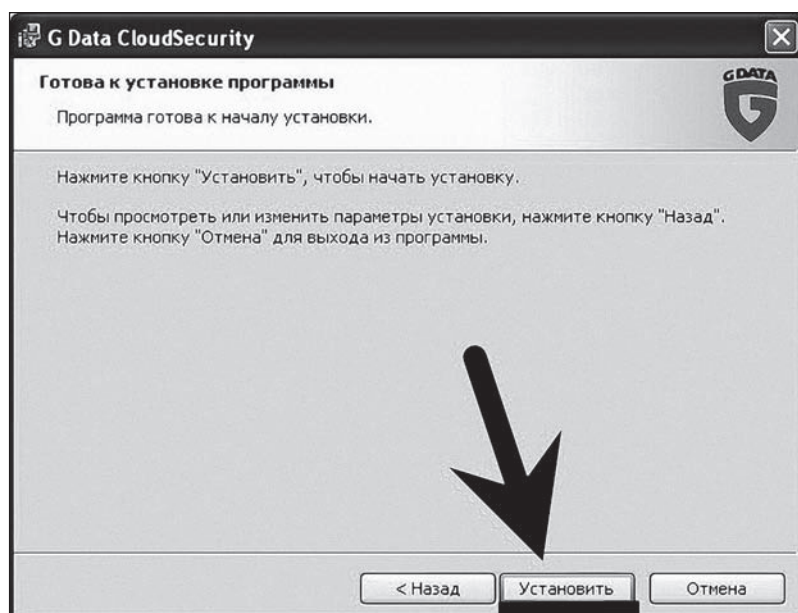




Разрешаем установку для всех пользователей данного компьютера.



Устанавливаем плагин.





Завершаем установку плагина.



Плагин CloudSecurity установлен. От вас больше ничего не требуется. Теперь при интернет-серфинге через браузеры Internet Explorer и Mozilla Firefox вы надежно защищены от опасных интернет-ресурсов. Плагин CloudSecurity вас просто туда не пустит! Для того чтобы компьютер «летал», необходимо постоянно оптимизировать операционную систему. В этом вам поможет бесплатная программа, о которой речь пойдет в следующей части этой главы.

2.5. Повышение скорости работы компьютера

Программа, «заточенная» под оптимизацию работы компьютера, – это необходимый атрибут, обязательное присутствие которого на компьютере не вызывает сомнений. Пользователь, который пренебрегает оптимизацией работы компьютера, рано или поздно замечает, что компьютер начинает медленнее работать. Для достижения максимальной производительности компьютера и предназначены программы по оптимизации операционной системы. Программы данной категории сканируют и очищают жесткий диск от ненужных (например временных) файлов, производят дефрагментацию диска, настраивают систему на максимальную производительность. С удивлением обнаружил, что одной из лучших программ-оптимизаторов



является программа Kingsoft PC Doctor китайских разработчиков из компании Kingsoft Security. Вообще китайские друзья потихоньку становятся законодателями моды и в вопросах программного обеспечения. И в данном случае ребята из Поднебесной удивили очередным программным шедевром. Итак, начинаем знакомство с программой Kingsoft PC Doctor.

Установка программы Kingsoft PC Doctor

Скачиваем программу на официальном сайте компании Kingsoft Security по адресу www.kingsoftsecurity.com/pcdoctor/ или у меня на сайте www.halyavin.ru.





Запускаем установочный файл программы Kingsoft PC Doctor.



Начинаем установку программы Kingsoft PC Doctor. Установка заключается в нажатии кнопки «Install» и... и все. Это, я думаю, правильный подход. Все эти «Далее», «Далее», «Далее» при установке большинства других программ – анахронизм и пережиток прошлого. Откуда знать обычному пользователю, «на какие кнопки жать и что разрешать при установке»? Те читатели, у кого есть устройство под управлением операционной системы Android, наверняка заметили, что большинство программ и игр для данной ОС устанавливаются аналогично, одним нажатием кнопки «Установить» и без всяких «Далее». Разработчики программы Kingsoft PC Doctor явно подсмотрели «одноходовку» у Google (разработчики оси Android, если кто не в курсе).





Программа Kingsoft PC Doctor установлена.



При первом запуске вам будет предложено решить, запускать ли автоматически программу при каждом включении компьютера или делать это периодически по мере необходимости вручную.

Лично я рекомендую разрешить проверку при каждом включении.

Использование программы Kingsoft PC Doctor

После запуска программы в основном окне для сканирования компьютера кликаем кнопку «Quick Care».





После окончания сканирования будут показаны выявленные проблемы с операционной системой и файлы, которые можно безопасно удалить. Рекомендую не разбрасываться и кликать кнопку, запускающую полную оптимизацию работы компьютера.



Помимо общей оптимизации для более опытных пользователей в программу Kingsoft PC Doctor встроен еще ряд полезных утилит (программок), при помощи которых можно проследить и отредактировать запущенные на компьютере процессы, убрать из автозагрузки лишние при запуске программы, сделать мониторинг интернет-трафика.

Рекомендую протестировать программу Kingsoft PC Doctor. Результат работы программы вас приятно удивит.



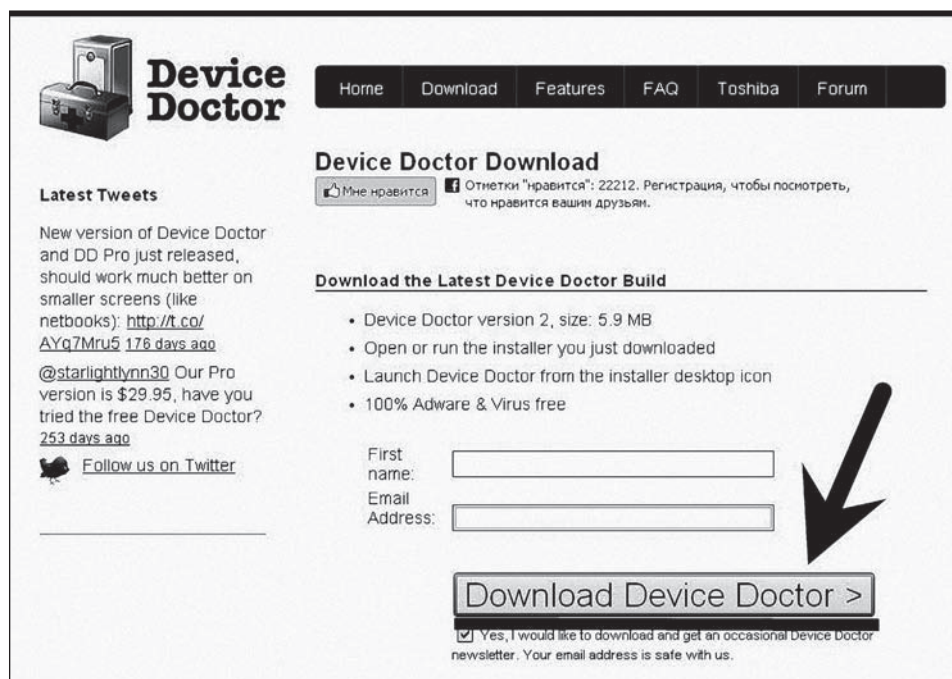
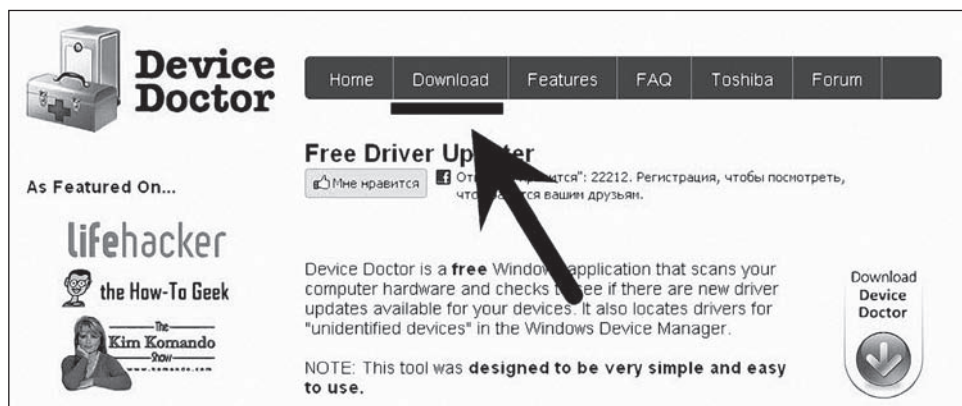
3.1. Бесплатная программа установки и обновления драйверов

Представленная в данной статье программа Device Doctor создана для облегчения установки и обновления драйверов. Программа Device Doctor поддерживает операционные системы Windows XP, Windows Vista и Windows 7, причем как x86, так и x64. Программа «завязана» на файлохранилище разработчиков Device Doctor. После быстрого сканирования вашего компьютера и определения устройств, для которых нужно установить или обновить драйвера, вы при скачивании перенаправляетесь не на сайт производителя устройства (для которого нужно установить или обновить драйвер), а непосредственно скачиваете его (драйвер) с сайта разработчика программы Device Doctor. Это сокращает цепочку ваших действий, а значит, облегчает вам задачу. На данный момент база драйверов, с которой оперирует программа Device Doctor, занимает более 3 Тб! А это значит, что база содержит практически все ныне существующие драйвера. И, кстати, база драйверов постоянно обновляется и дополняется. Хотя программа Device Doctor и не имеет поддержки русского языка (интерфейс программы только англоязычный), это абсолютно не напрягает при ее использовании. Все очень просто и интуитивно понятно.



Установка программы Device Doctor

Скачиваем бесплатно программу Device Doctor на сайте разработчика по адресу www.devicedoctor.com или, что удобнее (ссылки всегда актуальны, постоянно обновляются), на моем сайте Halyavin.ru в разделе «Бесплатные программы».





Device Doctor

[Home](#)[Download](#)[Features](#)[FAQ](#)[Toshiba](#)[Forum](#)

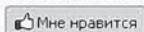
Latest Tweets

New version of Device Doctor and DD Pro just released, should work much better on smaller screens (like netbooks): <http://t.co/AYq7Mru5> 176 days ago

@starlightynn30 Our Pro version is \$29.95, have you tried the free Device Doctor? 253 days ago

[Follow us on Twitter](#)

Device Doctor Download Starting...



Отметки "нравится": 22212. Регистрация, чтобы посмотреть, что нравится вашим друзьям.

Thank you!

Press the button below to begin download:

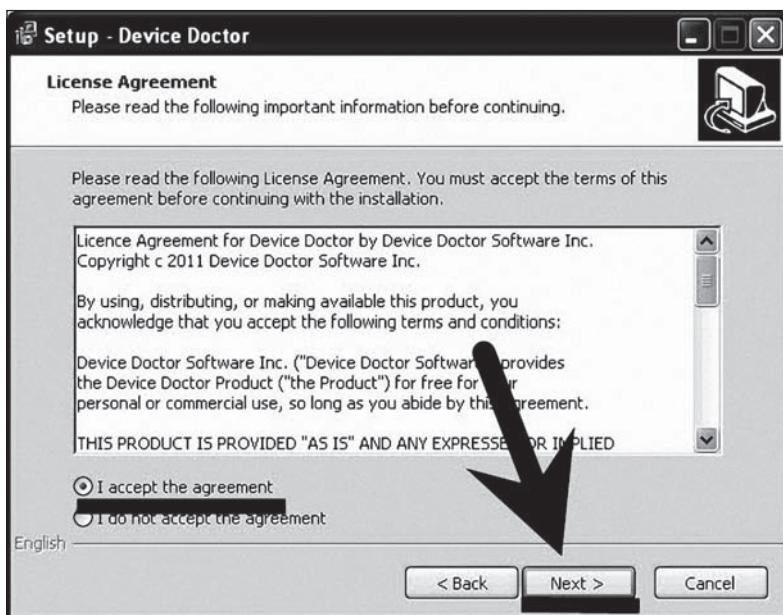


Для начала установки кликаем установочный файл.

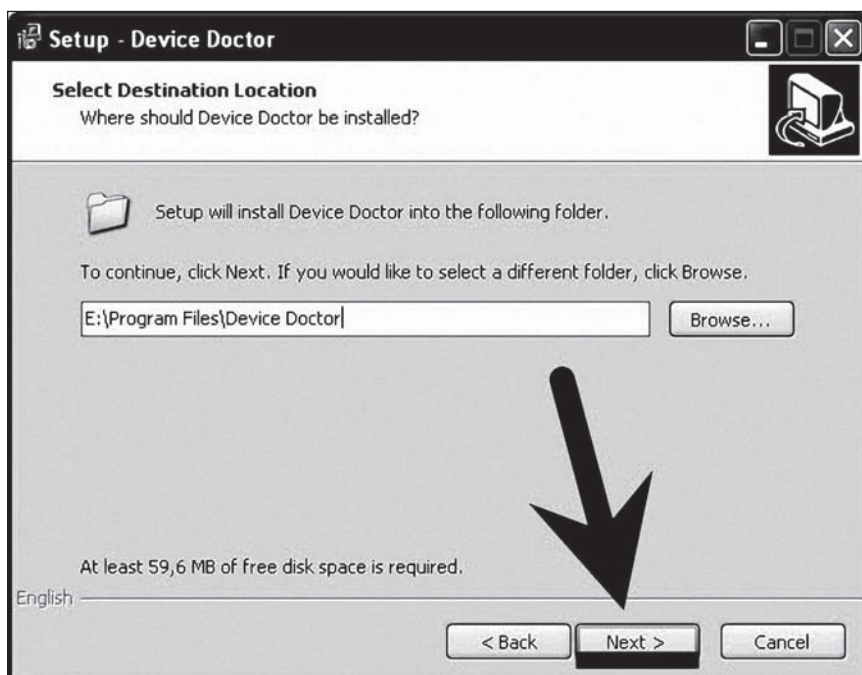
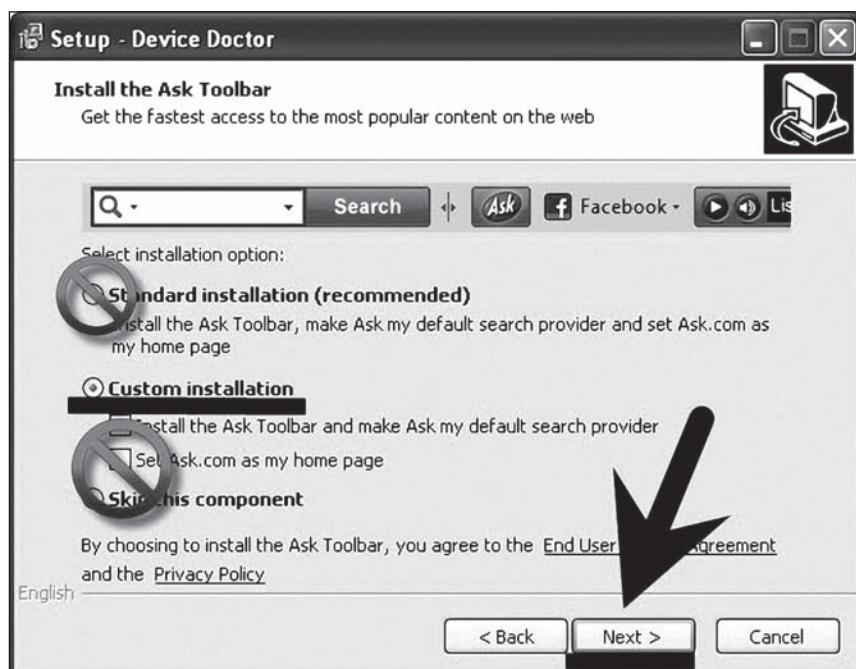


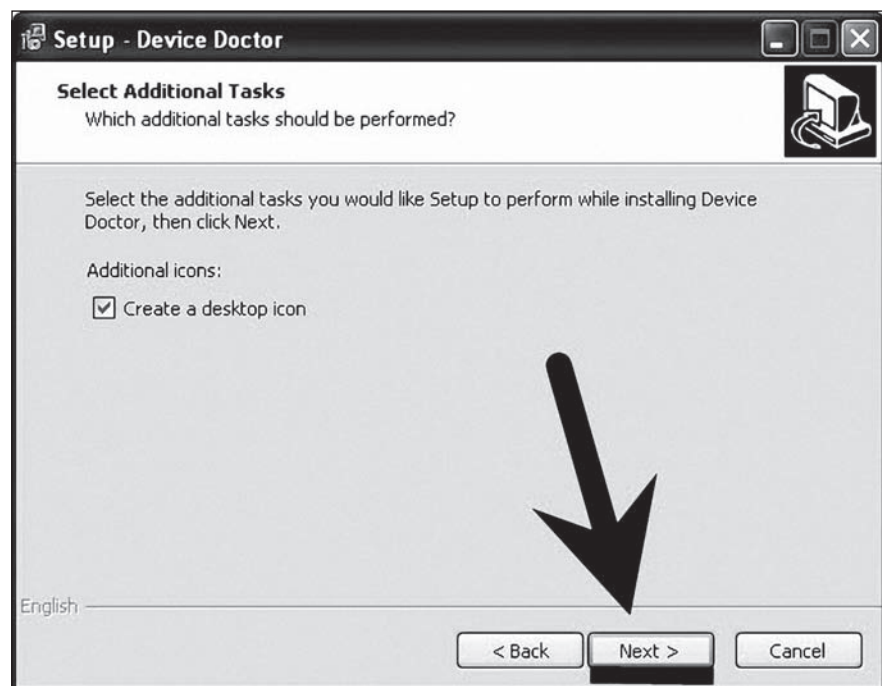
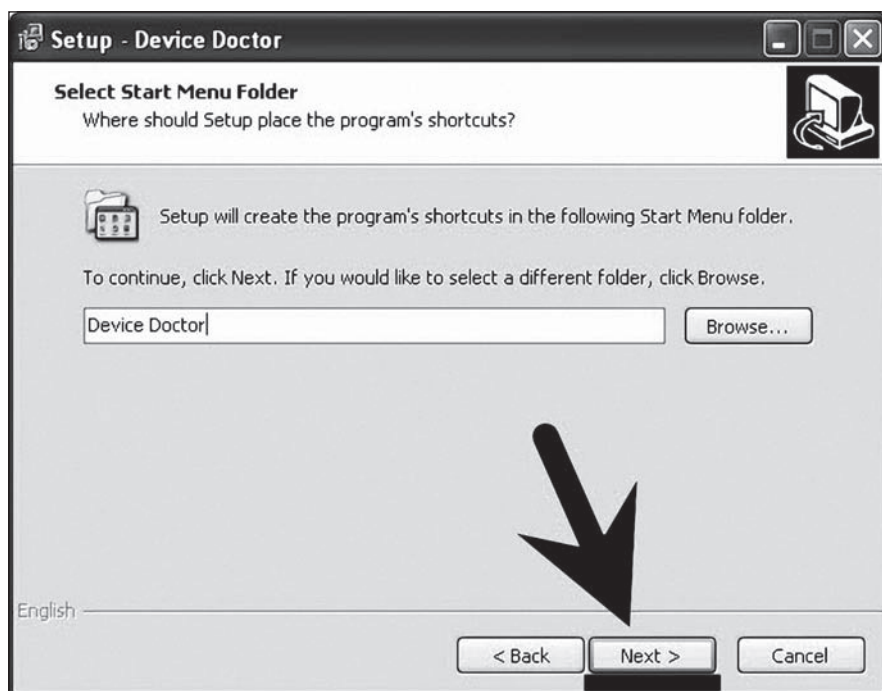
Далее как показано ниже.

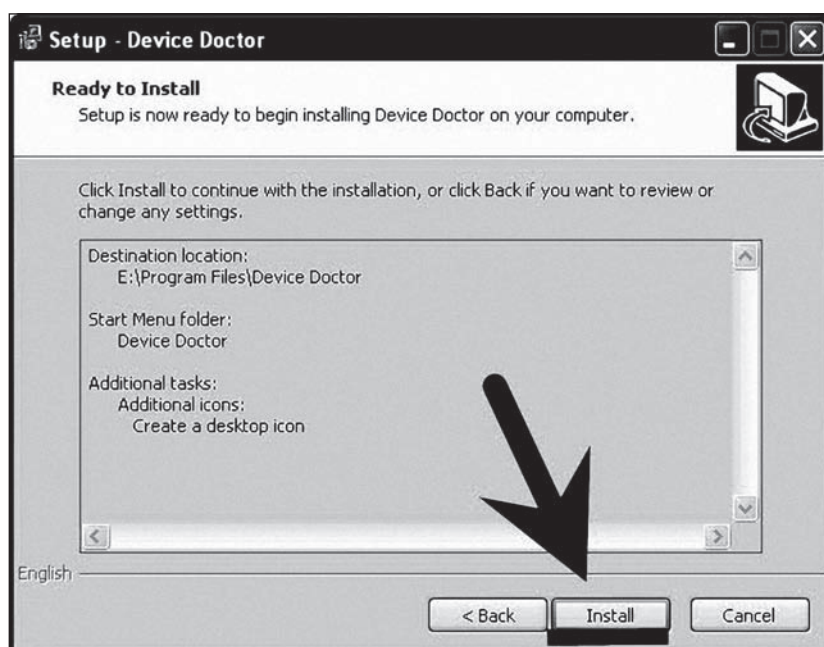
Внимание! С новыми версиями программ порядок установки может меняться, но не принципиально.



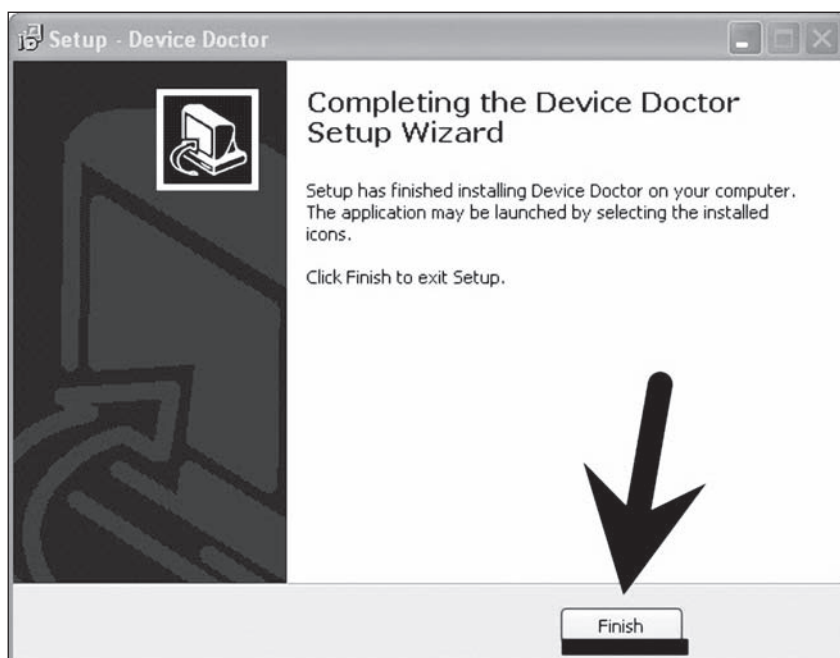
На этом этапе установки рекомендую выбрать второй тип установки (нижний на рисунке). Снимите в этом пункте галочки установки тулбара и дополнительных компонентов. Они лишние и, поверьте, не нужны абсолютно.







Программа Device Doctor установлена и готова к использованию.





Использование программы Device Doctor

Запускаем программу Device Doctor.



В некоторых случаях, в основном тех, когда программа устанавливается вами впервые, будет предложено обновить программу Device Doctor до платной версии. Естественно, отказываемся. После отказа начнется автоматическое сканирование вашего компьютера на необходимость установки и обновления уже установленных драйверов.



После недолгого сканирования будет выведен список оборудования, для которого необходимо установить или обновить драйвера. Внимание! Скачать драйвера автоматом (все за один раз) нельзя. Скачиваются для каждого устройства. Для этого отмечаем точкой в списке выбранное устройство и кликаем кнопку «Download driver».



Попадаем в базу хранения драйверов на страницу скачивания выбранного драйвера. Скачиваем его на компьютер (как всегда, рекомендуя скачать на рабочий стол).





Если драйвера в архиве, распаковываем архив любым архиватором, после чего устанавливаем (обновляем) драйвер.



Переходим к скачиванию и установке следующего драйвера. Можно вначале скачать все необходимые драйвера и лишь потом приступить к их поэтапной установке, так как после установки и обновления некоторых драйверов будет необходимо перезагрузить компьютер. Желаю удачной «некривой» установки необходимых драйверов!

Интересный сервис, позволяющий общаться в популярных мессенджерах без установки программного обеспечения, представлен в следующей части главы «Приятные полезности». Знакомимся.

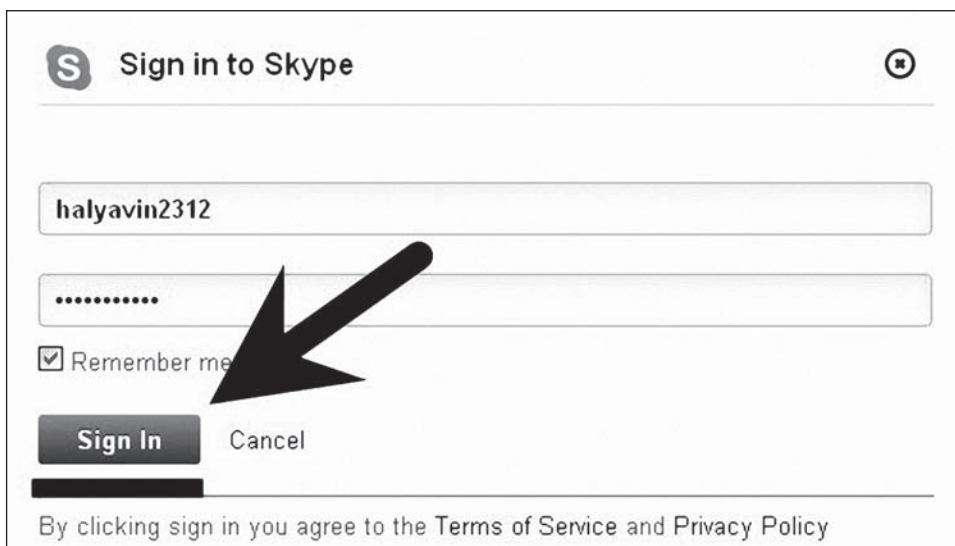
3.2. Общение в Skype и «аське» через браузер (без установки программ)

Разработчики Skype (популярнейшей программы для общения в Интернете) обещают в скором времени запустить официальную облачную версию, что позволит не устанавливать саму программу на компьютер, а общаться прямо через браузер. Не многие пользователи знают, что уже сейчас, до выхода официальной облачной версии, можно пользоваться сервисом сторонних разработчиков, на котором есть помимо прочего и функция общения в Skype через браузер (то есть не имея на компьютере установленного Skype). Сервис называется Imo.im. Сервис этот создан одним из бывших ведущих

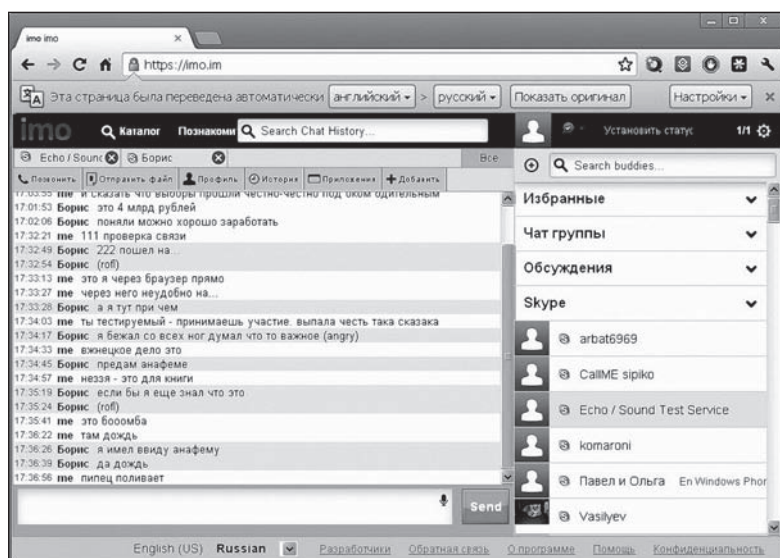


специалистов компании Google. Помимо общения в Skype этот облачный мессенджер позволяет общаться без установки каких-либо программ еще в целом ряде «интернет-общалок», например в «аске».

Пользоваться облачным сервисом Imo.im не просто, а очень просто! Для удобного общения он, собственно, и создавался. Заходим на сервис, который расположен по адресу <https://imo.im>. Выбираем сеть общения (в нашем случае Skype). Вводим в форму входа свои логин и пароль в Skype и кликаем кнопку «Sing in».



После этого попадаем на страницу общения. Выбираем оппонента из ваших контактов и начинаем общаться.



Кстати, общаться через данный сервис можно, используя практически любое устройство, подключенное к Интернету (iPhone, iPad, Android, BlackBerry, Nokia), при этом не устанавливая на эти устройства самих программ общения. Для этого после захода на сайт сервиса Imo.im выбираем из списка устройство, через которое вы вошли на сайт.



Когда может пригодиться этот сервис? Его можно использовать когда вы находитесь за чужим компьютером (например в гостях) или на работе, если у вас на работе не приветствуется (читай «запрещается») иметь на компьютере программы - «общалки». Ну и масса других случаев, где возможности сервиса могут пригодиться (включайте фантазию).

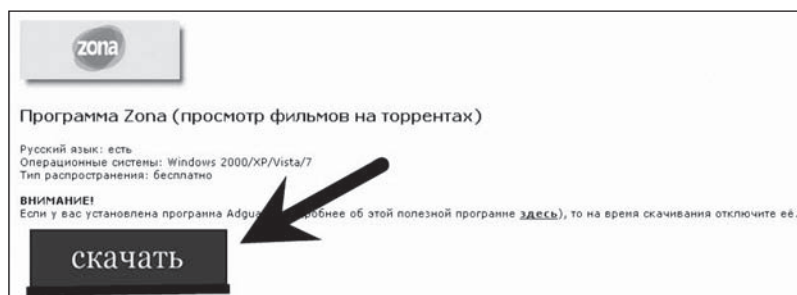
Для тех, кто пользуется торрентами, будут полезны программы, о которых пойдет речь в следующих двух частях этой главы.



3.3. Программа Zona – просмотр фильмов и сериалов прямо на торрентах

Стриминг на торрентах (начало знакомства с ним я подробно описал в книге «Все секреты Интернета») продолжает свое развитие. Но то, что это будет происходить так стремительно, я даже представить не мог. Встречайте новую программу просмотра фильмов на торрентах в онлайн (не скачивая). Нужно отметить, что данная программа имеет и дополнительную функцию. Ее можно помимо просмотра видео на торрентах использовать и как торрент-клиент. Программа имеет функцию скачивания. Эта замечательная программа называется Zona. Чем понравилась эта программа? Прежде всего своей простотой в использовании. Справится (разберется в ней) даже натуральная блондинка (к счастью, жена не читает моих книг, а предпочитает, чтобы я знакомил ее с интернет-новинками лично). Как добавляются фильмы в программу? Фильмы для просмотра программа Zona ищет на открытых торрент-трекерах, где не нужна регистрация, и это еще один плюс.

Скачать программу рекомендую из проверенного источника, и у меня на сайте Halyavin.ru. Найдете программу в разделе «Бесплатные программы».



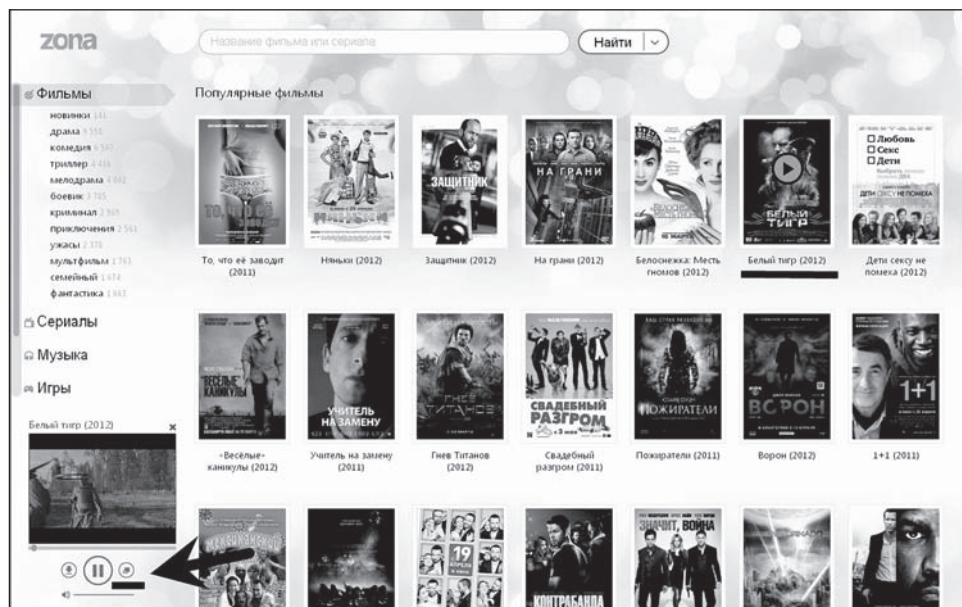


Устанавливаем программу. Для начала установки кликаем по установочному файлу и проходим немногочисленные этапы установки программы.

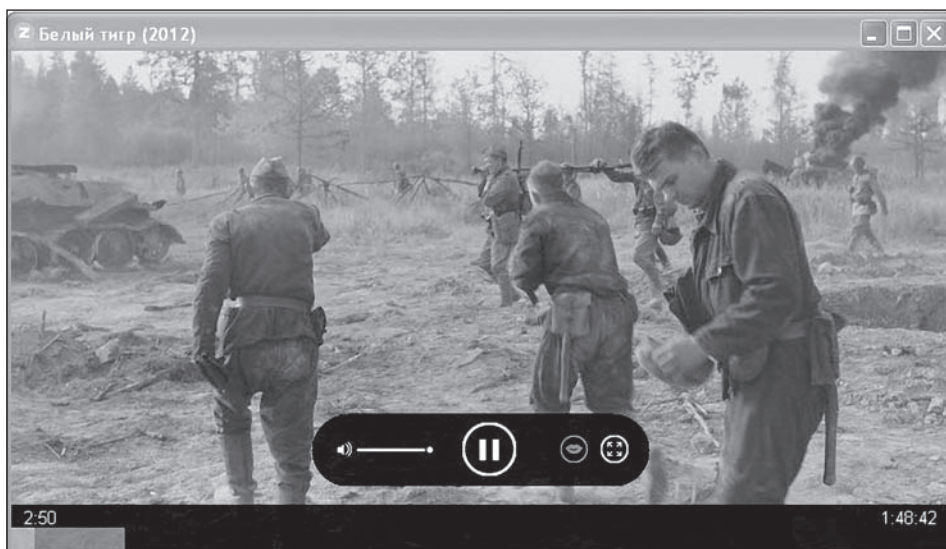


Программа установлена. Пользоваться программой Zona, как я уже говорил, очень просто. Открываем программу.

Используем для поиска фильмов встроенный в программу поисковик или выбираем наиболее популярные фильмы или сериалы.



Ждем, пока загрузится начало фильма. Ожидание может занять некоторое время – оно зависит от популярности загрузки (как и при скачивании: чем больше сидов и пиров, тем быстрее начало просмотра) и скорости вашего Интернета. После начала трансляции разворачиваем картинку. Приятного просмотра!



При желании фильм или сериал можно скачать. Для этого кликайте не просмотр, а кнопку скачивания.

Ниже представлена еще одна программа из данной категории. Читаем. Устанавливаем. Сравниваем. Выбираем ту, которая больше подходит именно вам.

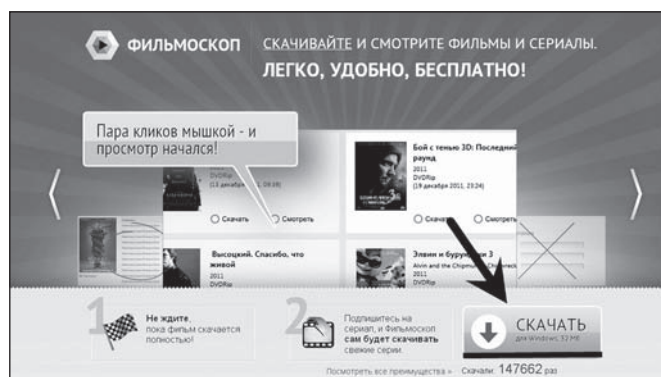
3.4. Новая программа для просмотра фильмов прямо на торрентах

Представляю очередную программу для просмотра фильмов прямо на торрентах. Программа называется «Фильмоскоп». В своей книге «Все секреты Интернета» я уже рассказывал о стриминге на торрентах – этом новом перспективном направлении развития пиринговых файлообменных сетей. Пионером просмотров фильмов на торрентах без скачивания стал проект Torrent Stream. Программой, на которую я также рекомендую обратить внимание, является программа Zona (о ней я рассказывал выше). Программа «Фильмоскоп» – это третий проект, который заслуживает нашего внимания. Сразу оговорюсь, что проект «Фильмоскоп» очень молодой. Существует пока только бета-версия. Но разработчики обещают в скором времени выход стабильной версии программы «Фильмоскоп» (вполне возможно, что когда вы читаете эту книгу, она уже вышла). Итак, познакомимся с программой «Фильмоскоп» поближе.



Установка и использование программы «Фильмоскоп»

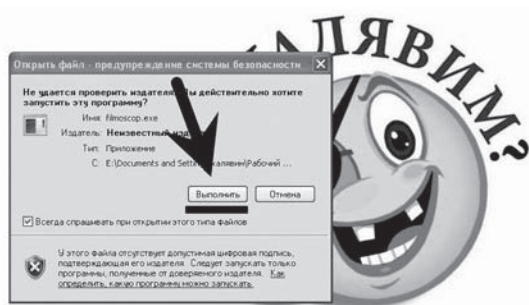
Скачиваем программу «Фильмоскоп» на официальном сайте проекта по адресу <http://filmoscop.net>.

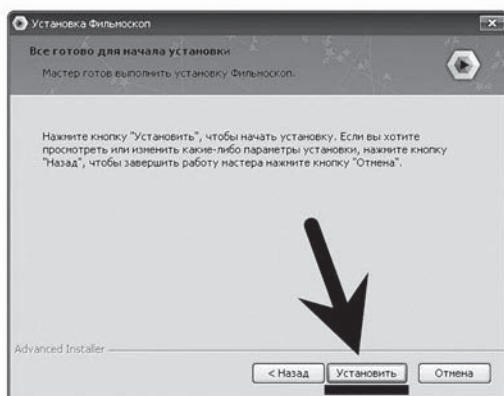
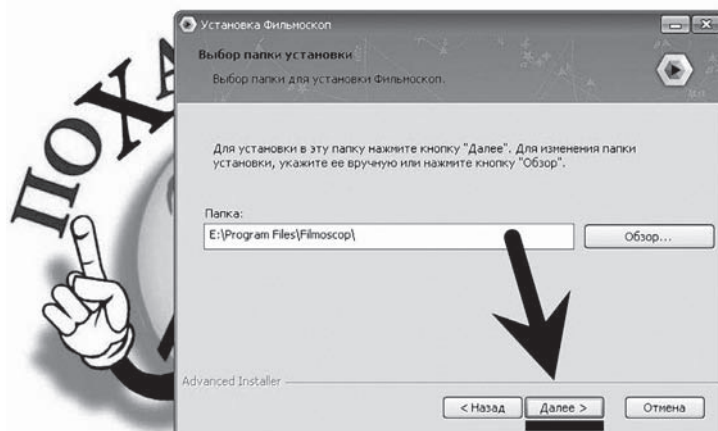
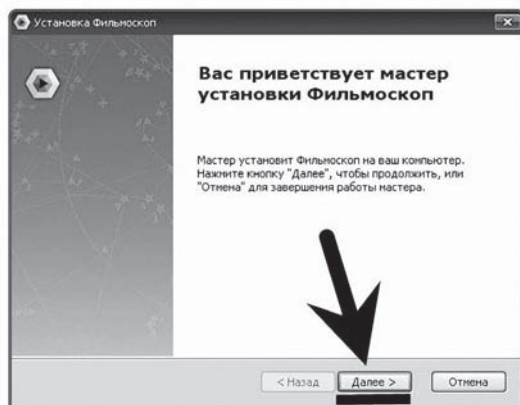


После скачивания запускаем установку программы «Фильмоскоп».



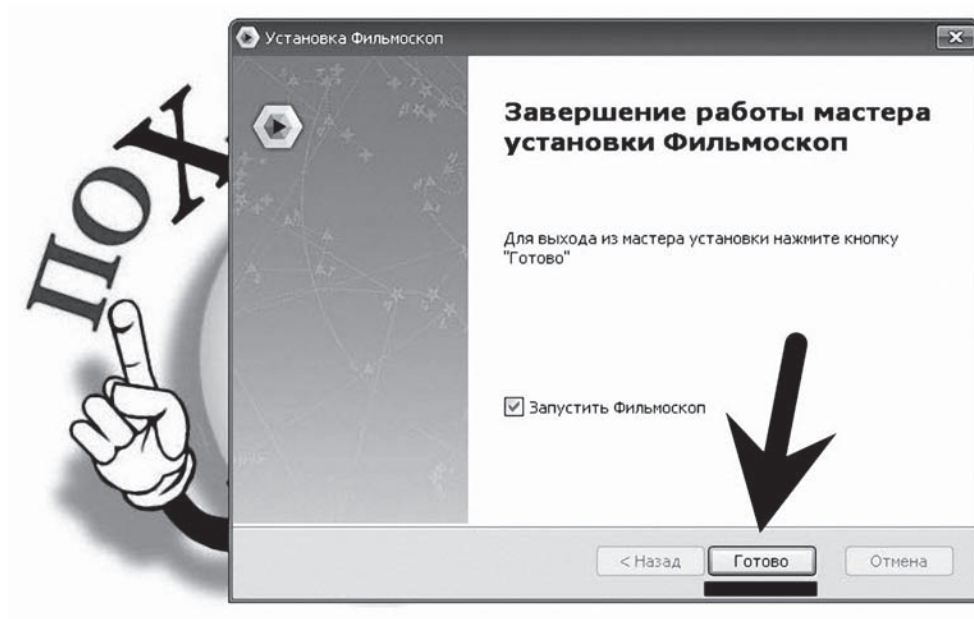
Далее проходим все пункты установки программы «Фильмоскоп», как показано ниже.







Завершаем установку программы «Фильмоскоп».

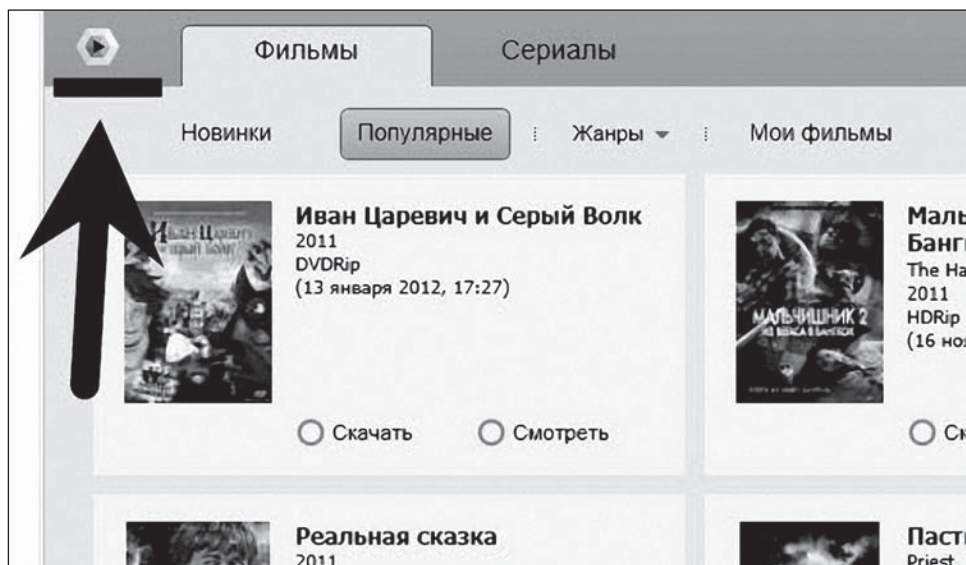


Программа «Фильмоскоп» установлена и готова к работе.
Открываем программу.

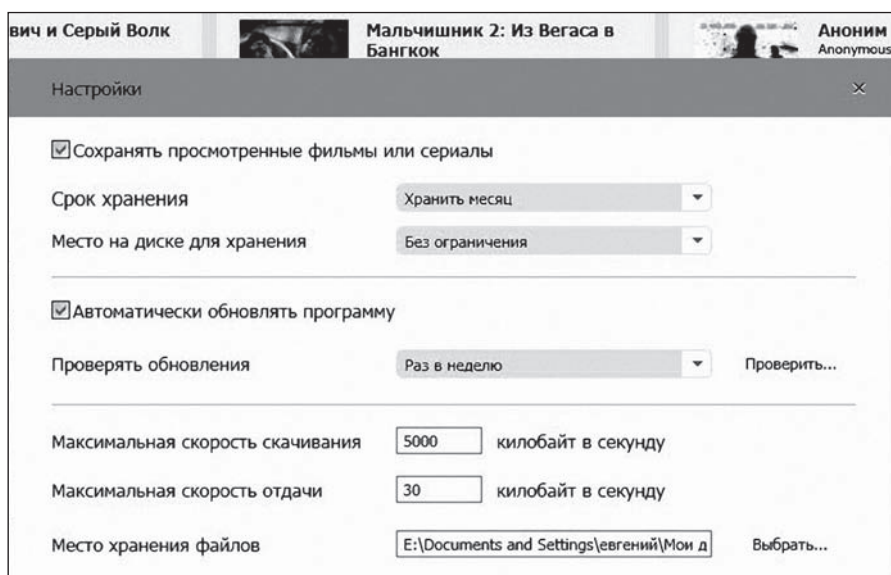




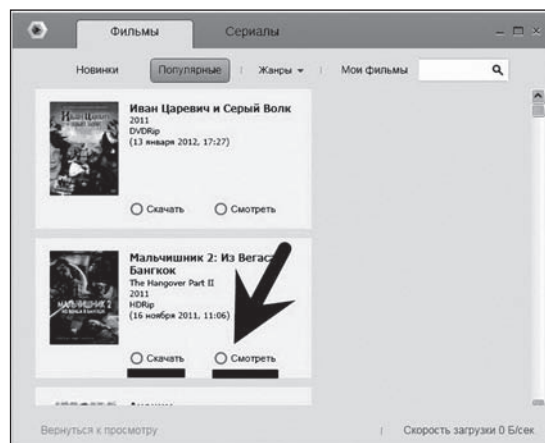
При первом запуске программы «Фильмоскоп» рекомендую сделать некоторые настройки программы. Для этого кликаем кнопку в левом верхнем углу окна программы и выбираем в выпавшем контекстном меню пункт «Настройки».

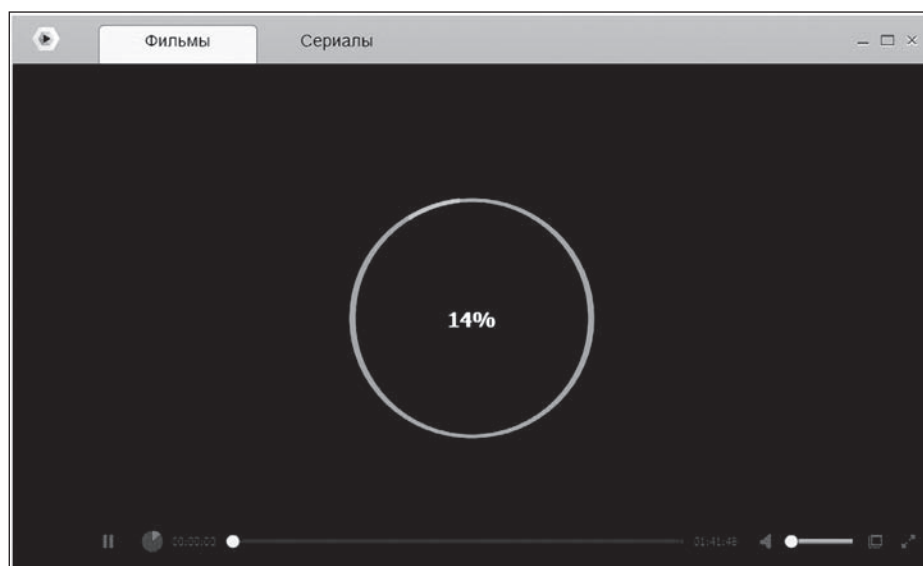


Что здесь рекомендую поменять? Ну, во-первых, по своему усмотрению настройте срок хранения скачанных файлов. Затем определитесь, какое место на диске будут занимать скачанные файлы. Обновление программы рекомендую автоматическое: программа развивается, и обновления происходят очень часто. Определитесь со скоростью скачивания (рекомендую максимально возможную для вашего соединения). Ну а отдачу – как позволит совесть. Дело в том, что при просмотре, как и при скачивании с торрентов, вы участник раздачи. Вы не только смотрите/скачиваете, но и даете возможность смотреть/скачивать другим участникам проекта «Фильмоскоп», а также пользователям торрент-трекера, с которого взята раздача (фильм). Поэтому не жадничайте, настраивая максимально возможную и приемлемую для вашего комфортного использования Интернета скорость отдачи. Очень важным пунктом в настройках является пункт определения места хранения скачанных файлов. Выбираем тот диск на компьютере, где максимальное количество свободного места. Если у вас есть папка, где вы храните скачанное на торрентах, не мудрствуя, назначаем ее местом для хранения файлов и для программы «Фильмоскоп».



Ну а теперь о самом простом – как пользоваться программой «Фильмоскоп». Интерфейс этой программы настолько простой и понятный, что разобраться в том, как пользоваться программой, не представляет абсолютно никакого труда. Выбираем фильм или сериал для просмотра, кликаем кнопку «Смотреть» или «Скачать» (да, программу «Фильмоскоп» можно использовать также как и торрент-клиент). При выборе просмотра откроется встроенный в программу «Фильмоскоп» плеер. Через некоторое время начнется показ (начало просмотра зависит от количества участников просмотра/раздачи фильма, а также от скорости вашего Интернета).





Кстати, для любителей сериалов есть неплохая «фишка» – «Подписка». Кликнув по этой кнопке, вы настроите программу «Фильмоскоп» на автоматическое скачивание новых серий, как только они появятся на торренте.



Еще раз повторяю, это бета-версия программы «Фильмоскоп». Ждем стабильной версии программы.

Программа-«качалка», о которой идет речь в следующей части, поможет вам скачать практически любой видеоматериал, расположенный на сайтах.

3.5. Бесплатное скачивание видео со страниц сайтов

Freemake Video Downloader

Программа Freemake Video Downloader предназначена для быстрого и бесплатного скачивания видео, размещенного на сайтах. По заявлению разработчиков, благодаря применению новейших технологий видео можно скачать не с одной тысячи сайтов, например с ВКонтакте, Яндекс.Видео, Mail.ru, YouTube, Facebook, Vevo, Vimeo, с сайтов XXX (для взрослых). Программа поддерживает одновременное скачивание (обработку) нескольких ссылок.

Кроме того, программа Freemake Video Downloader умеет отдельно сохранять аудиодорожку из онлайн видео, причем без потери качества звучания. В программу также встроен видеоконвертер, который позволяет скачивать и сохранять видео в нужном вам формате



(в AVI, MKV и MP3, iPod, iPhone, PSP и Android). Кстати, программа Freemake Video Downloader отмечена как лучшая программа января 2011 года в данной категории самым авторитетным в мире компьютерным журналом «PCWorld».

Установка программы Freemake Video Downloader

Скачиваем программу с сайта разработчика по адресу <http://www.freemake.com/ru> или, что удобнее, с моего сайта Halyavin.ru (программа находится в разделе «Бесплатные программы»).

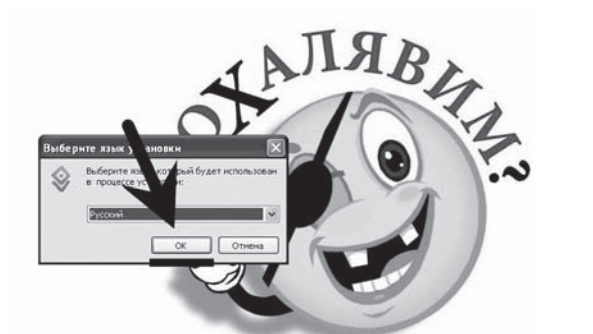


Запускаем установочный файл.

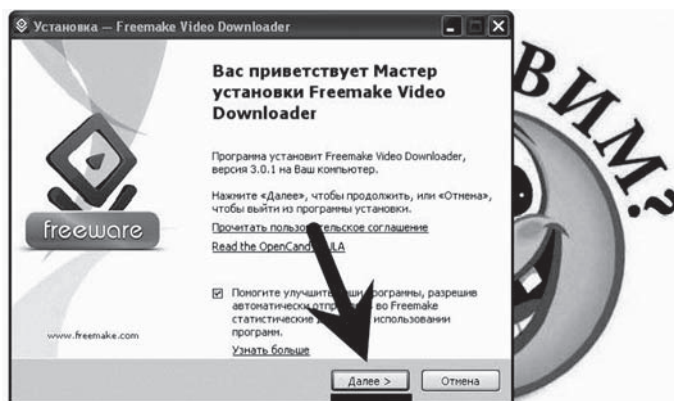




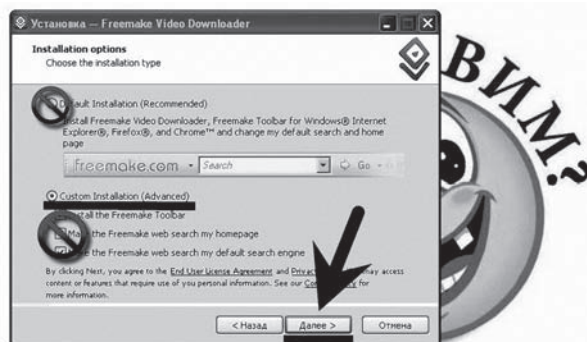
Выбираем язык интерфейса программы.



Открывается мастер установки программы.

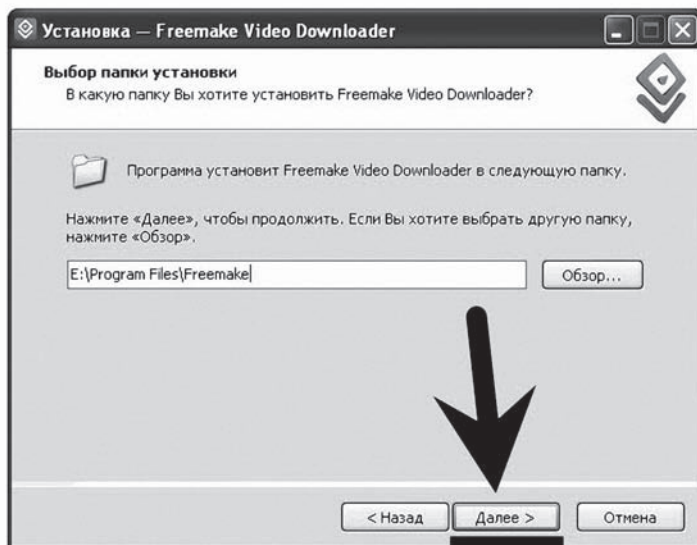
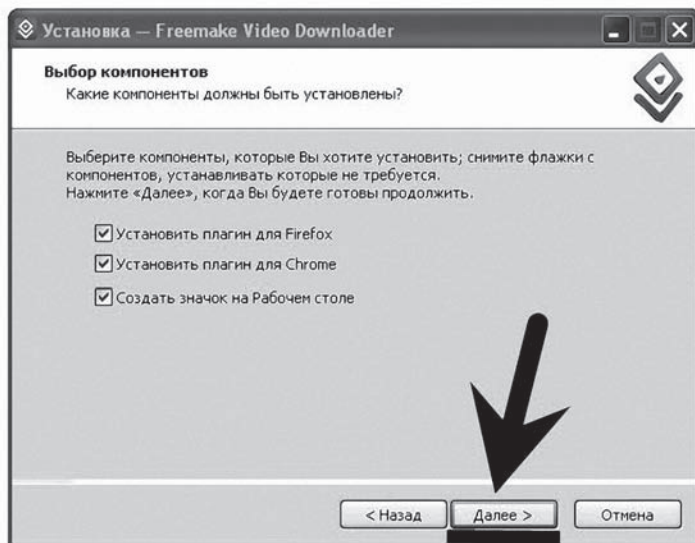


В следующем окне будьте внимательны – выбираем особую установку (пункт 2). Снимаем галочки со всех пунктов (лишние дополнения к программе нам не нужны).



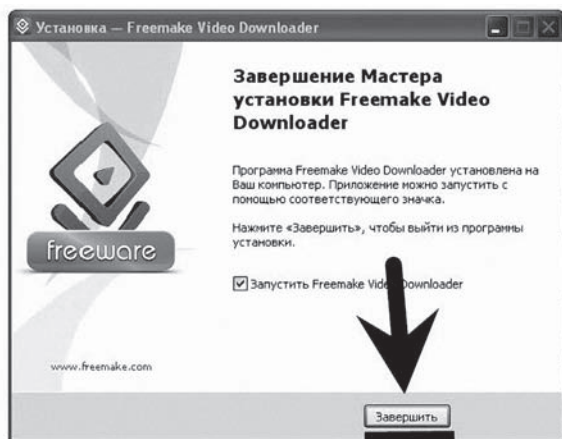


В следующем окне при желании даем разрешение на установку плагинов для имеющихся у вас на компьютере браузеров. Выбираем папку, куда будет установлена программа (по умолчанию это папка Program Files).



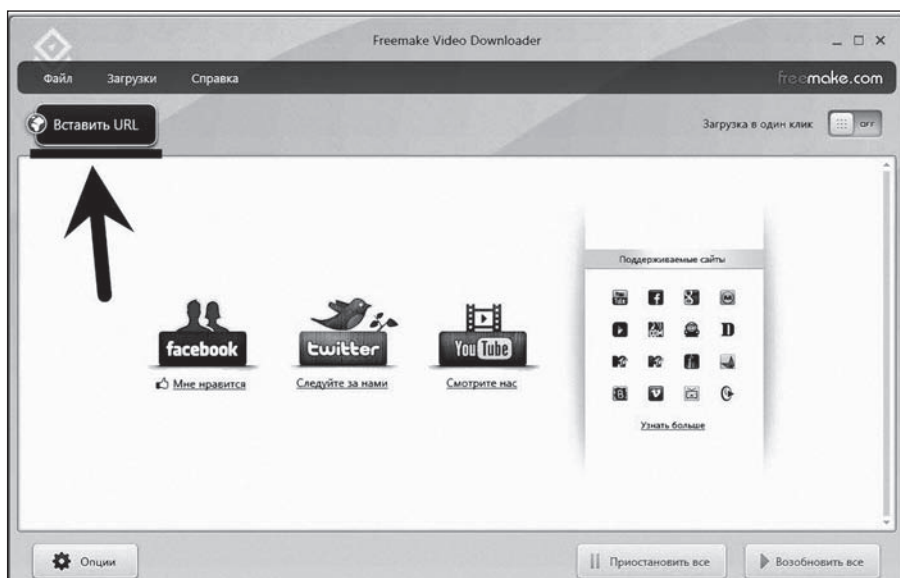


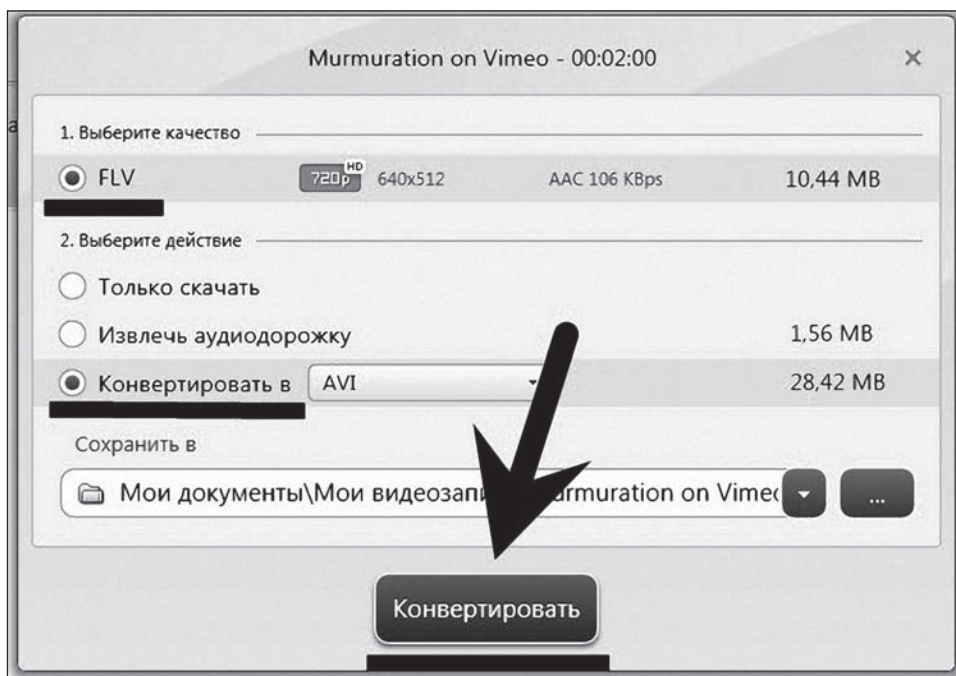
Завершаем установку программы.



Использование программы *Freemake Video Downloader*

Открываем программу. Копируем ссылку на странице, где расположено видео, и кликаем в окне программы кнопку «Вставить URL». Во всплывшем окне выбираем желаемые формат и качество видео, а также (если нужно) выбираем формат, в который скачанный видео-файл будет конвертирован. Кликаем кнопку «Конвертировать».





Видеофайл сохранен и конвертирован в нужный формат.



С остальными функциями программы разобраться самостоятельно не составит особого труда. Интерфейс программы прост и понятен. От себя лишь добавлю: заявленные 10000 сайтов – явный перебор. Их намного меньше. Например с сайта MTV (с которого якобы тоже можно скачать видео через программу Freemake Video Downloader) мне скачать видео не удалось. С остальных протестированных мной сайтов скачивание прошло успешно.



К информации, данной в следующей части книги, прошу отнестись очень внимательно. Это действительно весьма полезная информация.

3.6. Бесплатное облачное хранилище файлов на 10 Гб!

«Облачные хранилища файлов нужны для того, чтобы пользователи смогли закачать обратно в Интернет то, что выкачивали из него перед этим за многие годы».

(Распространенное шуточное мнение среди юзеров.)

В предыдущей своей книге я уже рассказывал про облачные хранилища файлов, например про лучший на тот момент сервис Dropbox. Это перспективное направление в облачных технологиях активно развивается. Менее чем за год после выхода книги «Все секреты Интернета» появилось еще несколько облачных хранилищ файлов. Компания Google представила свою разработку – файловое облако Google Drive, которое бесплатно предоставляет каждому пользователю для хранения 5 Гб облачного пространства. Но лично мне кажется более интересным, по сравнению с Google Drive, российский проект от «Яндекса». Интернет-компания «Яндекс» запустила облачный проект под названием Яндекс.Диск. Преимуществом Яндекс.Диска перед подобными облачными файлохранилищами является то, что на данный момент компания «Яндекс» выделяет бесплатно максимальное количество облачного пространства, а именно – целых 10 Гб! К слову, Dropbox изначально выделяет бесплатно всего 2 Гб дискового облачного пространства, а запущенный практически одновременно с Яндекс.Диском облачный проект от Google под названием Google Drive (повторюсь) – лишь 5 Гб!

Так какие же основные плюсы хранения файлов на облаках? Во-первых, это возможность никогда не потерять (например из-за сбоя системы или выхода из строя жесткого диска компьютера) наиболее ценные для вас файлы (фотографии, видеозаписи, документы и т.д.). Во-вторых, это возможность доступа к файлам из любой точки мира и с любого устройства, подключенного к Интернету. Кроме того, при синхронизации нескольких ваших устройств (мобильный телефон, ноутбук или компьютер, планшет) появляется возможность загрузки файлов на все эти устройства через специальное приложение, устанавливаемое на данные устройства.



Еще одна отличная функция облачного хранилища файлов Яндекс.Диск заключается в возможности размещения на облачном диске какого-либо файла, ссылку на который вы можете сделать публичной и передать одному или нескольким своим знакомым. По отправленной ссылке они смогут скачать открытый вами файл, причем на максимально доступной (читай – «высокой») для них скорости. Это самый простой и быстрый способ передачи файлов на данный момент.

Подключиться к Яндекс.Диску возможно только по приглашению. Но ждать «добро» на подключение, к счастью, недолго. Раньше «добро» приходилось ждать примерно две недели (знаю из собственной практики). Сейчас все происходит намного быстрее, и ждать обычно приходится всего несколько часов. Заинтересовались? Тогда расскажу по порядку, как подключиться к Яндекс.Диску, а главное – как использовать его возможности на практике.

Как завести свой личный Яндекс.Диск?

Заходим на страницу получения приглашения по адресу <http://disk.yandex.ru>. Пишем адрес почтового ящика на Яндекс.Почте (если у вас нет почтового ящика на «Яндексе», то его необходимо завести, это недолго) и кликаем кнопку «Оставить заявку».

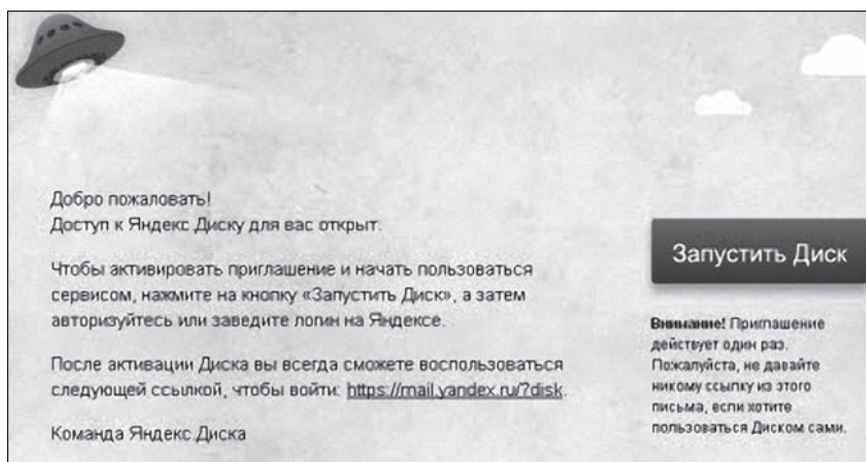




Вы получите на свой почтовый ящик электронное письмо следующего содержания.

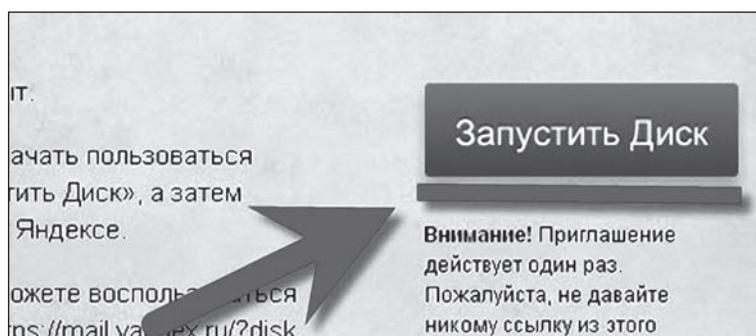


Запускаем процесс подключения.



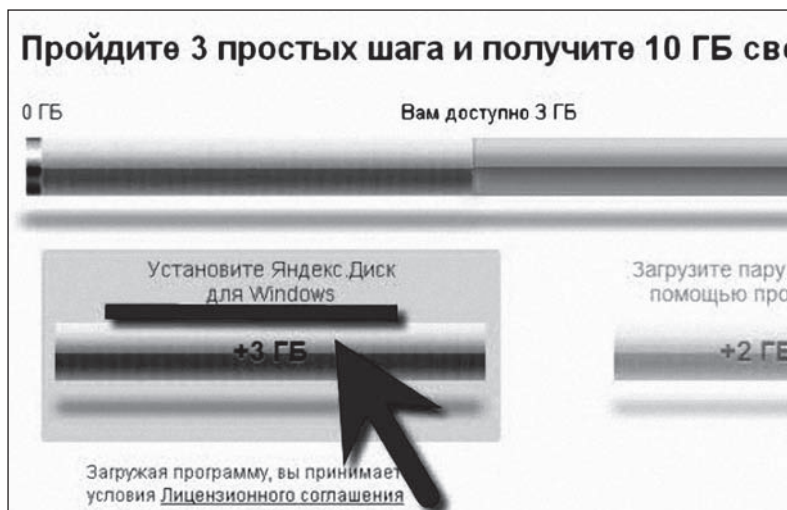
Далее проходим три простых шага подключения.

1-й шаг. Устанавливаем приложение Яндекс.Диск, скачиваем его и проходим все этапы установки.

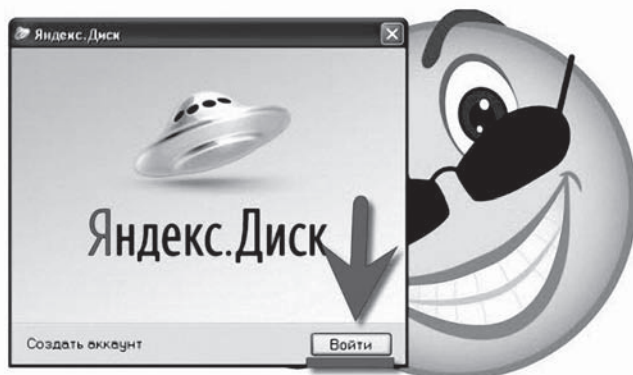




2-й шаг. Загружаем пару файлов в свое облачное файловое хранилище. Для этого входим под своим логином (логин, под которым вы регистрировали ящик на «Яндексе»). После этого открываем папку Яндекс.Диск и перетаскиваем туда файлы, которые планируем хранить на облаках. Этим процессом вы можете заняться и позже, а для начала перенесите хотя бы парочку. Это можно сделать простым перетаскиванием, а можно скопировать папку или отдельный файл и вставить его в папку Яндекс.Диск. После этого вам будет доступно уже 8 Гб облачного дискового пространства.



Войдите в свое облачное файлохранилище, используя для входа учетную запись, то есть свои логин и пароль, которые вы указали при регистрации.

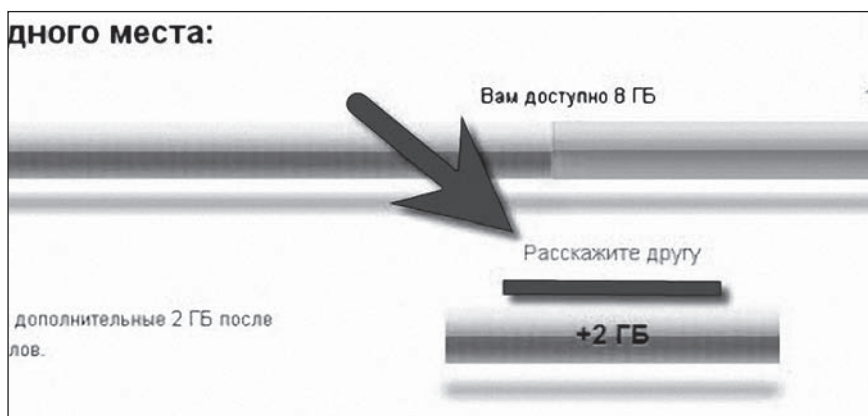


Теперь можно перетащить файлы (хотя это можно сделать и позже, как я уже говорил), которые будете хранить на облаках, в папку Яндекс.Диск.





3-й шаг. Можно (и даже нужно для бесплатного получения дополнительного дискового пространства на облаках) порекомендовать Яндекс.Диск своим знакомым. Это даст вам еще дополнительно 2 Гб облачного дискового пространства.



В итоге вы получаете целых 10 Гб на облачном диске «Яндекса»!

О том, как скачать и установить приложения для мобильного телефона и планшета, а также как передавать файлы знакомым и многое другое вы узнаете, посетив страницу «Помощь» на сервисе Яндекс.Диск по адресу <http://help.yandex.ru/disk>.

Следующая часть расскажет о приятной полезности для геймеров. Речь пойдет об игровом облачном сервисе, на котором можно играть в ресурсоемкие игры даже на самом маломощном компьютере. Встречайте облачный игровой сервис Gaikai.com!

Доступный игровой облачный сервис с ресурсоемкими играми

Облачные технологии наконец-то приходят и в игровую компьютерную индустрию. Наступает «облачная эра компьютерных игр» – время, когда у геймера есть возможность не иметь на компьютере вообще никаких игр. Все вычисления, необходимые для компьютерной игры (графические, физические, звуковые, движки и т.п.), производятся на удаленном игровом сервере. Там же на сервере хранятся все файлы игры, профили пользователей и сохраненные игры. Но главное – то, что с приходом облачных компьютерных игр отпадает необходимость в приобретении дорогих мощных игровых



компьютеров. Играть даже в самые ресурсоемкие игры теперь можно на самом маломощном компьютере, планшете и даже (правда, это не очень удобно – маленький экран) на смартфоне. Итак, все что нужно, чтобы пользоваться облачными игровыми сервисами – это:

- средства для ввода информации (клавиатура, компьютерная мышь и др.) и ее вывода (монитор, звуковые колонки);
- простейшая платформа (например даже маломощный компьютер/ноутбук, нетбук, планшет или смартфон);
- достаточно широкое (минимум 1,5 Мбит/сек) и стабильное интернет-соединение.

В принципе, облака уже давно используются: возьмем например флешигры онлайн. Но это, конечно, не то, несерьезный уровень. Игры типа «Веселая ферма» не интересуют настоящего геймера.

Первый серьезный игровой облачный сервис под названием OnLive, на котором можно «рубиться» в такие популярные среди заядлых геймеров игры, как Assassin's Creed 2, Batman: Arkham Asylum, Borderlands, Colin McRae: Dirt 2, Dragon Age Origins, Just Cause 2, Lego Harry Potter: Years 1-4, Mass Effect 2, NBA 2K10, Prince of Persia, Tom Clancy's Splinter Cell: Conviction, был запущен летом 2011 года. Но, увы, он доступен только на территории США и некоторых стран Европы. Остальной мир (включая Россию) им пока не интересен.

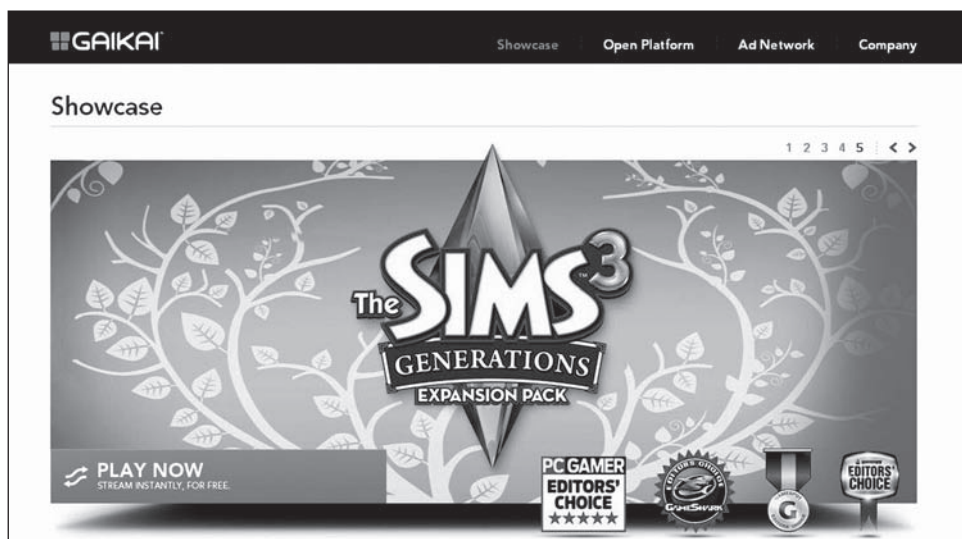
Но нашим заядлым геймерам отчаиваться не стоит. Есть игровой облачный сервис, который доступен и на территории России. Называется он Gaikai.com. На этом сервисе уже более тридцати популярных компьютерных игрушек, например таких, как Sims 3, Fifa Soccer, Arcani, Mass, Tera, Ski Region Simulator 2012, и многих других.

Использование сервиса Gaikai.com

Сервис доступен через браузеры Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla и Safari. Если вы привыкли пользоваться другими браузерами, например браузером Opera, то для того чтобы «порубиться» в игры на сервисе Gaikai.com, вам придется воспользоваться вышеперечисленными.

Рассмотрим, как пользоваться сервисом Gaikai.com через браузер Google Chrome.

Заходим на игровой облачный сервис Gaikai.com по адресу <http://www.gaikai.com/games>.



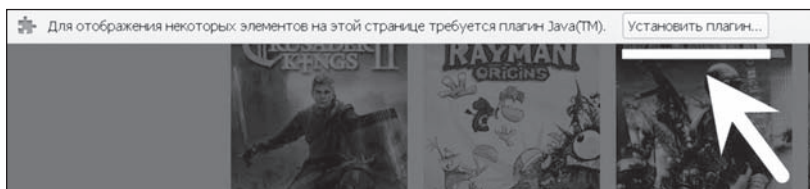
Ниже на главной странице выбираем игру.



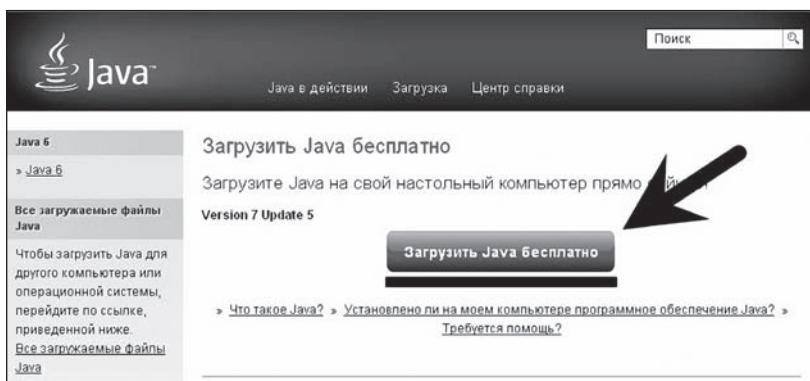
Для того чтобы играть в игры, необходим плагин Java. Если у вас он не установлен, то сервисом будет предложено установить его. Рассмотрим, как устанавливать плагин для браузера Google Chrome. Для других браузеров немного по-другому, но отличия в установке не принципиальны.



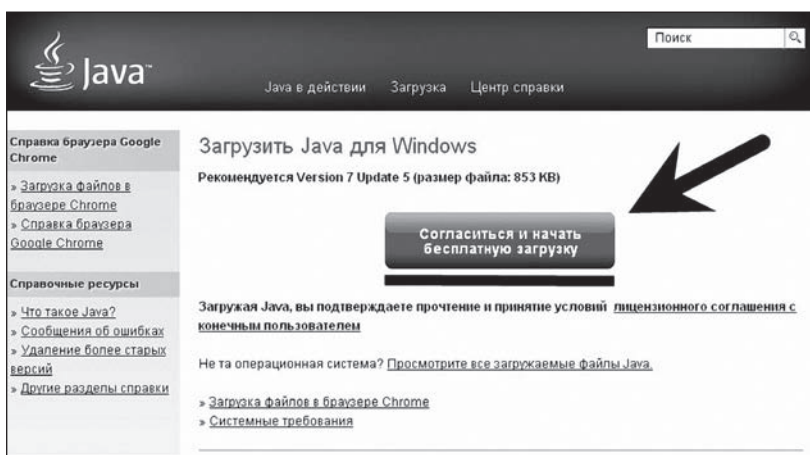
Кликаем кнопку «Установить плагин».



Вы будете перенаправлены на сайт разработчика этого программного обеспечения. На странице загрузки кликаем кнопку «Загрузить Java бесплатно».



Далее соглашаемся с правилами использования программного обеспечения и начинаем его загрузку.

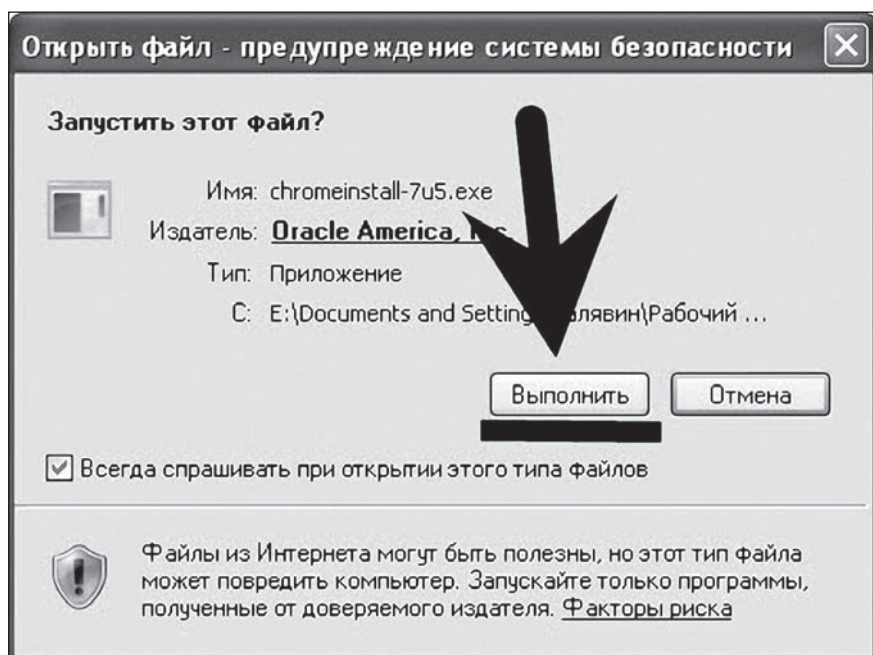


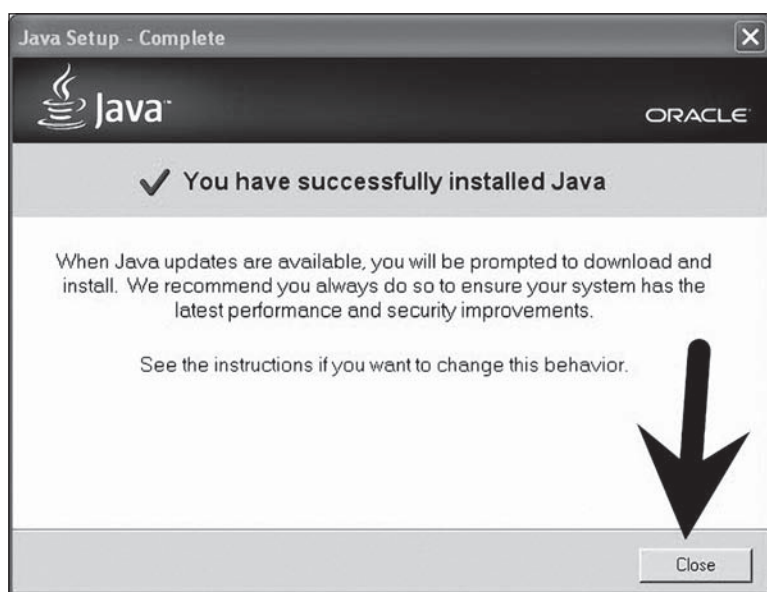


После скачивания начинаем установку программного обеспечения Java.



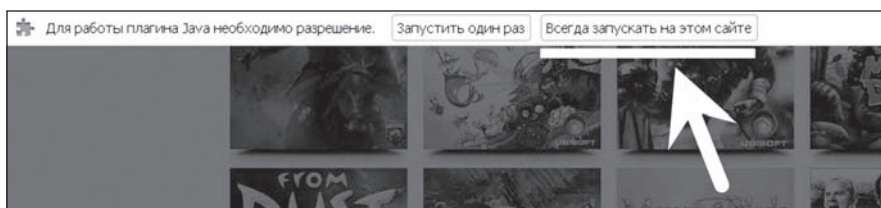
Проходим все этапы установки, как показано ниже.



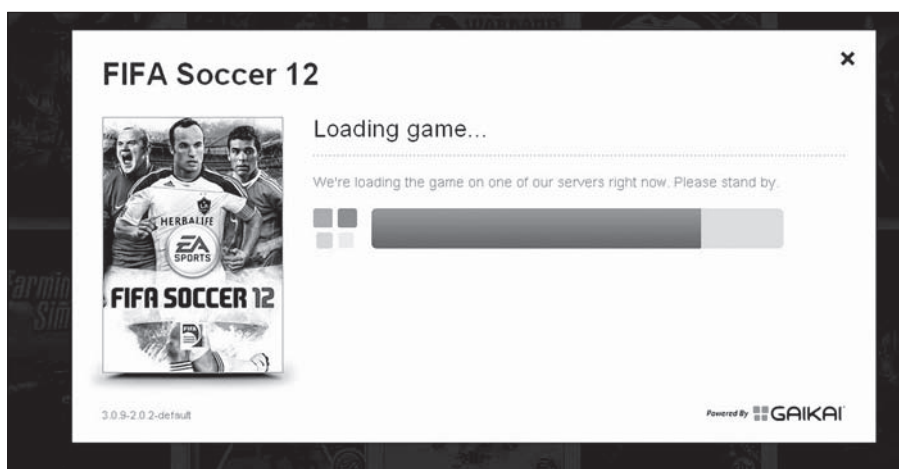


Установка программного обеспечения Java успешно завершено.

После этого автоматически будет открыт доступ к выбранной вами игре. Если этого не произошло, то перезапускаем браузер и вновь заходим на главную страницу игрового облачного сервиса Gaikai.com. Выбираем игру и разрешаем запуск плагина Java (рекомендую разрешить всегда запускать плагин на этом сайте).



Начнется подготовка к запуску выбранной игры.

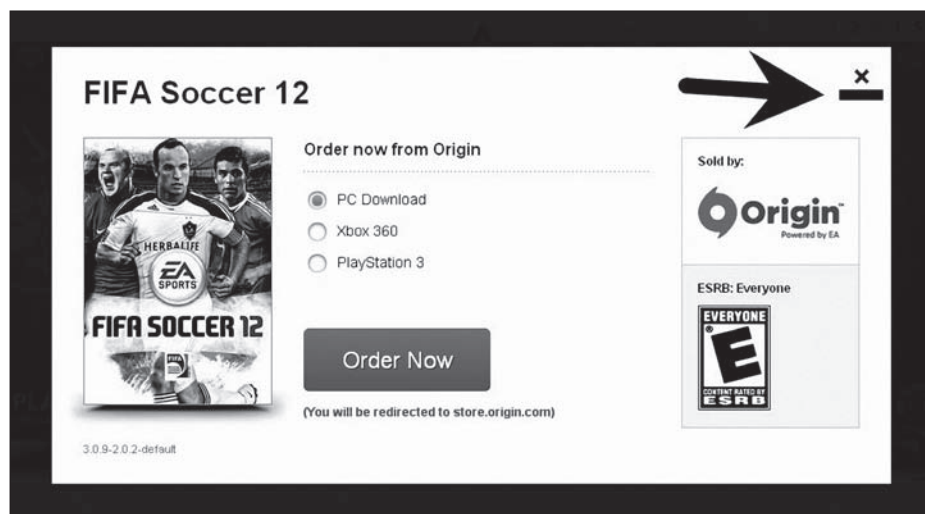


После окончания подготовки к запуску начинаем играть.





После того как закончите играть, вам при выходе (клик кнопкой по красному крестику в верхнем правом углу экрана монитора) будет предложено приобрести полную версию игры. Ну а так как приобрести никто не собирается, то смело закрываем это окно.



Переходим к следующей игре или покидаем сервис. Уверен, что геймерам данный игровой облачный сервис понравится.



3.7. «День сурка», или «Замораживатель» системы

Программа, о которой пойдет речь в данной статье, вызовет интерес прежде всего у начинающих пользователей, которые до ужаса боятся «накосячить», устанавливая или скачивая что-либо к себе на компьютер, или «поймать» в Интернете какой-нибудь «страшный» вирус типа порнобаннера-вымогателя («пришлите SMS на номер...»). Эта программа вызовет восторг и у продвинутых «юзеров», особенно у тех, кто любит «насиловать» свой компьютер, ставя эксперименты над операционной системой. Будет полезен «замораживатель» системы и обычным пользователям.

То есть программа из категории «замораживателей» системы будет полезна всем пользователям. Одну из этих программ просто необходимо иметь у себя на компьютере (о своем выборе я расскажу чуть позже). Почему я столь категоричен? Посудите сами.

Используя программу-«замораживатель», можно безбоязненно устанавливать и тестировать любые приложения (программы), не нанося операционной системе никакого вреда; более того, можно посещать абсолютно любые, даже самые опасные, сайты в Интернете без всяких последствий для компьютера. Включив функцию «заморозки» на рабочем компьютере в офисе, можно совершать на нем любые действия. После перезагрузки все вернется на тот период, когда вы ее активировали. Вся история ваших действий за период активности программы-«замораживателя» системы будет без следов удалена.

Действие программ-«замораживателей» похоже на действия, происходящие в знаменитом фильме «День сурка». Кто не знает, о чем он, советую посмотреть этот фильм.

Принцип работы этих программ немного напоминает функцию Windows «Восстановление операционной системы», но, в отличие от «отката» системы в Windows, программы-«замораживатели» при запуске защиты делают «слепок» буквально со всего жесткого диска, на котором расположен системный раздел. Состояние реестра также «замораживается», и никакие его изменения, включая изменения, сделанные «зловредами» (вирусами, шпионскими программами и т.д.), произошедшие в режиме защиты, не сохраняются. После выхода из системы защиты и перезагрузки компьютера, повторюсь, все вернется в исходное положение. Состояние компьютера после перезагрузки останется точно таким же, как до включения в программе-«замораживателе» режима защиты.

Итак, если вы:

а) боитесь случайно «испортить» компьютер (сделать что-нибудь «ужасное», что нарушит работу операционной системы);



б) собираетесь, не боясь печальных последствий для операционной системы, доверять свой компьютер детям;

в) хотите безопасно посещать в Интернете любые, даже самые подозрительные и опасные, сайты;

г) готовы без фатальных последствий для системы устанавливать и запускать неизвестные программы – то я настоятельно рекомендую вам установить у себя на компьютере одну из программ «замораживателей» операционной системы. Программ в данной категории не так уж мало, но в основном они платные. Нас же интересуют только бесплатные версии программ. А потому рекомендую установить, на мой взгляд, лучшую из них – бесплатную программу Returnil System Safe.

Установка программы Returnil System Safe

Скачиваем программу Returnil System Safe на официальном сайте разработчика программы по адресу www.returnilvirtualsystem.com/products или у меня на сайте Halyavin.ru (что удобнее). Найдете ее в разделе меню сайта «Бесплатные программы».

На странице скачивания будьте внимательны. Там дано несколько версий программы – платные и бесплатная. Разработчики программы, естественно, заинтересованы в том, чтобы пользователь установил платную версию, а потому при скачивании программы намеренно попытался запутать тех, кто хотел скачать бесплатную версию. Скачиваем бесплатную версию программы Returnil System Safe (FREE), строго придерживаясь указанной последовательности.

Remote Management – Online Manage your software features and behavior remotely with powerful online server (Returnil Commander)			
Free Technical Support Ask for technical assistance whenever you need it			
Starting at	FREE	\$ 29.95 (inc. VAT)	\$ 39.95 (inc. VAT)
	DOWNLOAD	BUY NOW	BUY NOW
	learn more	learn more	learn more



На этом этапе игнорируем все предложенные способы скачивания и кликаем ссылку (она нарочно сделана незаметной, мелким шрифтом) Softpedia.com.



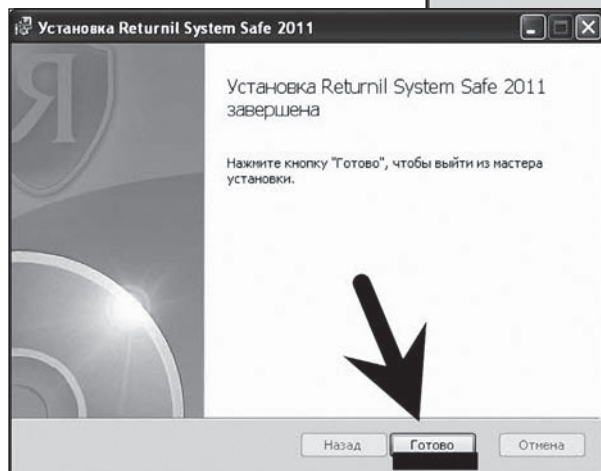
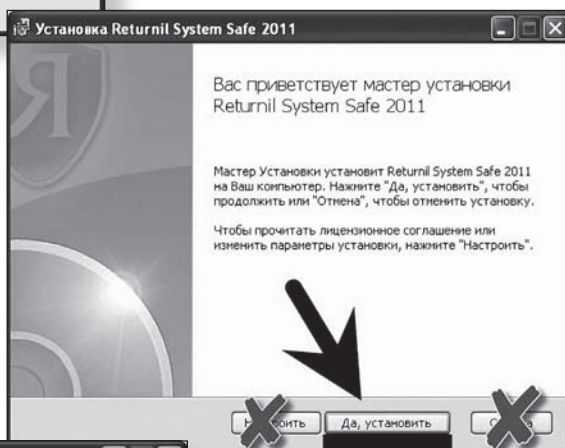


После загрузки программы Returnil System Safe на компьютер начинаем ее установку.

На этом этапе установки выбираем русский язык интерфейса программы.



Далее действуем, как показано ниже.

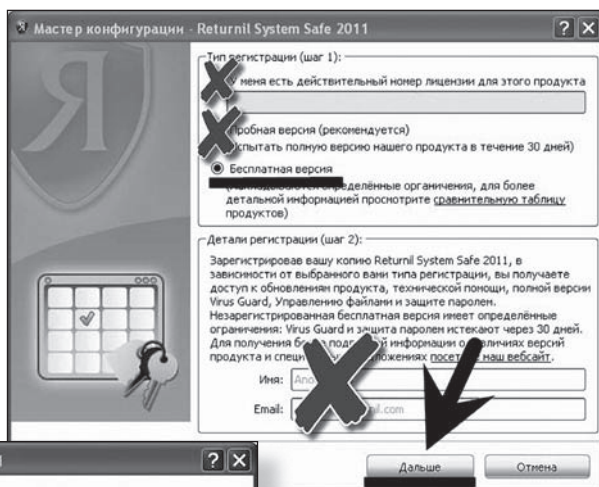


Установка программы Returnil System Safe завершена.

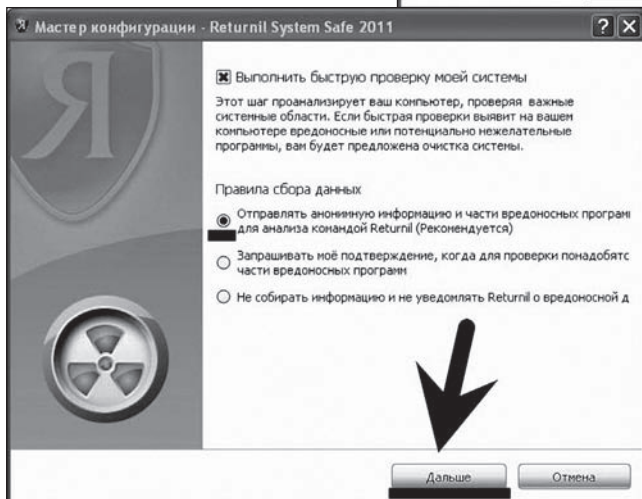


После установки требуется обязательная перезагрузка компьютера.

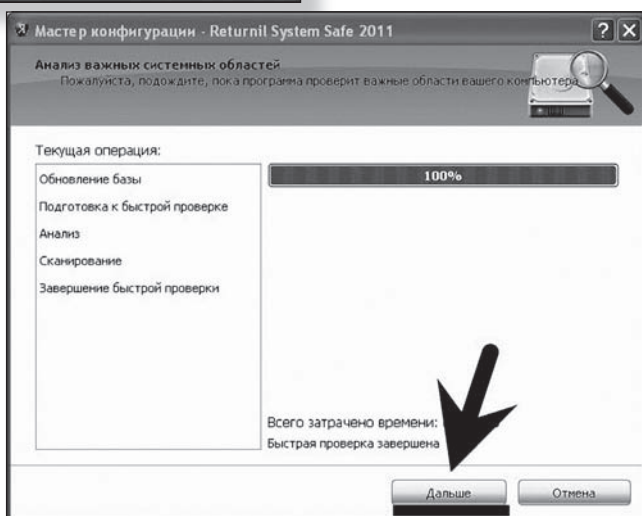
После перезагрузки появится окно с предложением регистрации и выбором версии программы. Не регистрируемся! Выбираем бесплатную версию программы.



Далее действуем, как показано ниже.



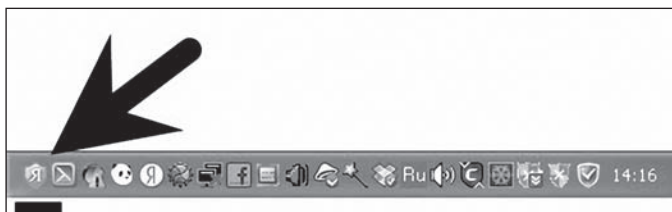
После завершения проверки системы кликаем кнопку «Далее».



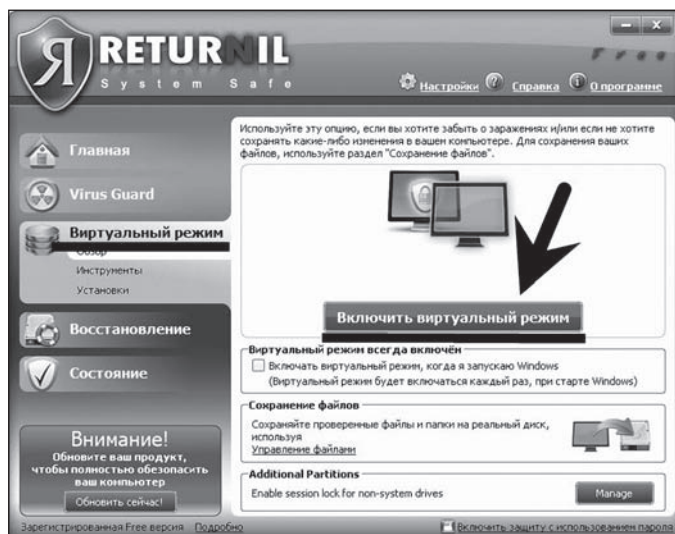


Использование программы Returnil System Safe

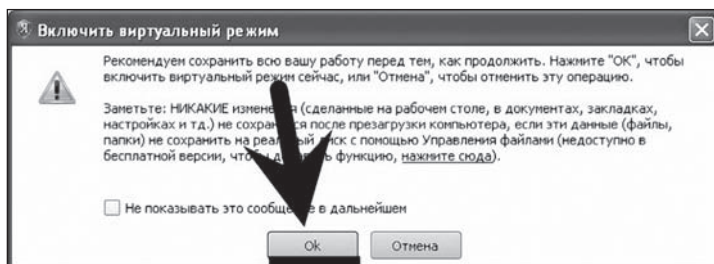
После перезагрузки компьютера в трее появился значок программы в виде зеленого щита с буквой «Я». Для открытия окна программы кликните по нему два раза левой кнопкой мыши.



Теперь в случаях, когда нужно включить «заморозку» системы, заходим в раздел «Виртуальный режим» и кликаем кнопку «Включить виртуальный режим».

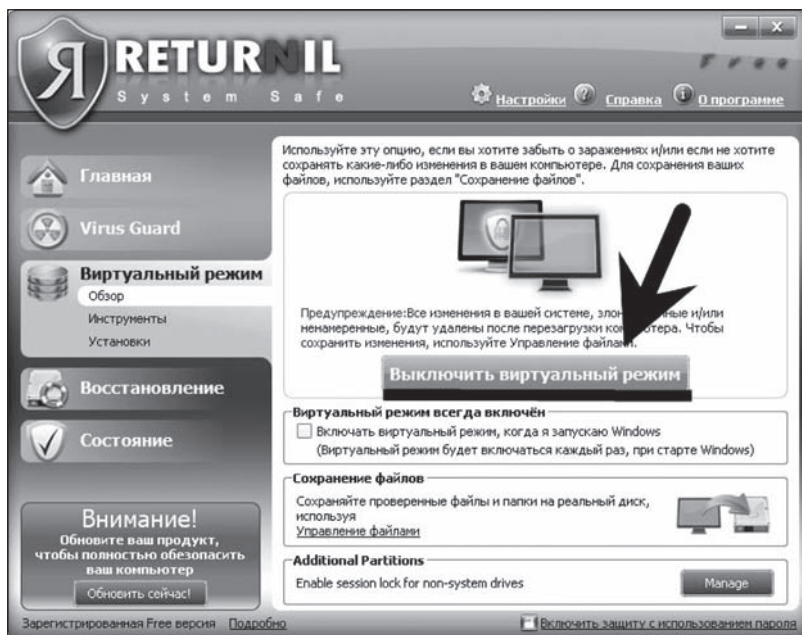


Внимательно читаем в новом всплывшем окне рекомендации и кликаем кнопку «ОК».

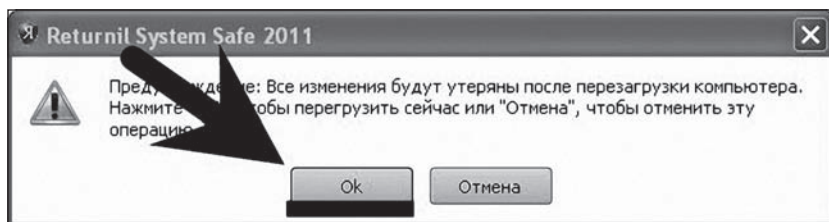




После включения «заморозки» системы вы смело можете совершать на компьютере любые действия (устанавливать любые программы, посещать самые опасные сайты, и вообще все что угодно). Знайте: после выключения виртуального режима и перезагрузки компьютера он (компьютер) вернется в то состояние, которое было до «заморозки» системы.



Для выхода из виртуального режима кликните кнопку «Выключить виртуальный режим» и перезагрузите компьютер.



В программе Returnil System Safe есть много полезных функций, но я предлагаю ознакомиться с ними самостоятельно, благо на каждое действие в процессе его совершения в окне программы дается подробное письменное пояснение.

Имейте в виду, что в бесплатной версии программы Returnil System Safe даны не все возможности – кое-какие доступны только в платных версиях. Некоторые функции, например антивирусное скани-



рование и доступ к функциям программы через пароль, даны в бесплатной версии на время (30 дней), а потому рассматривать их смысла нет. Главное – что основная функция программы – «замораживание» системы – работает без ограничений.

3.8. Простой сверхнадежный способ шифрования файлов

Для чего нужно шифровать и «паролить» некоторые файлы на компьютере? Естественно, чтобы закрыть посторонним доступ к ним: в офисе на рабочем компьютере любопытным сослуживцам и начальнику, родителям детям, мамам к некоторым личным файлам для пап, папам – для мам...

Способов шифрования файлов достаточно много. Одним из самых простых и сверхнадежных является шифрование файлов с использованием бесплатной программы AxCrypt. Из плюсов программы AxCrypt можно отметить то, что она имеет русский интерфейс. Помимо шифрования отдельного файла в ней есть возможность пакетного шифрования, то есть несколько файлов одновременно, одним паролем.

Установка программы AxCrypt

Скачиваем программу на официальном сайте разработчика по адресу <http://www.axantum.com> или у меня на сайте Halyavin.ru в разделе «Бесплатные программы».

Keep it xecret, keep it safe



AxCrypt is the leading open source file encryption software for Windows. It integrates with Windows for single-click operation. [Learn more...](#)



Manage your passwords online in the cloud with Xecrets, your online safety deposit for passwords. [Learn more...](#)



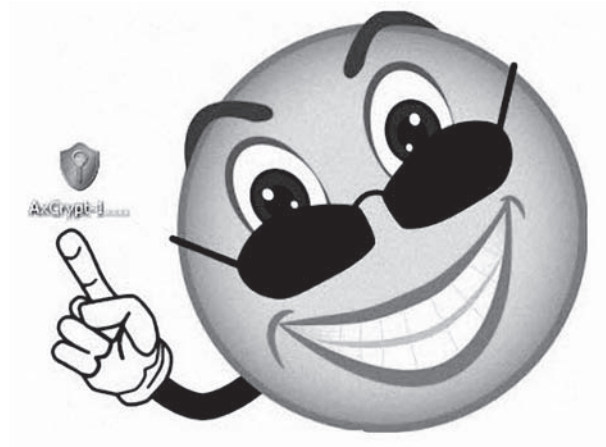
The Axantum Password Generator is different. You get strong passwords possible to remember, based on analysis of natural language. [Learn more...](#)



Выбираем установочный файл для Windows. Кстати, есть версия программы и для Android (так, на заметку счастливым обладателям устройств под этой операционной системой).

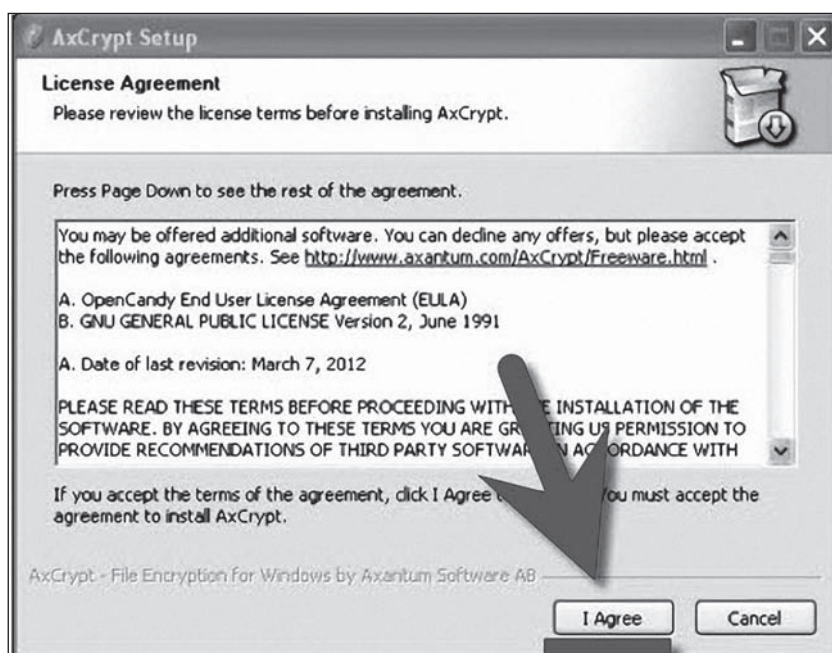
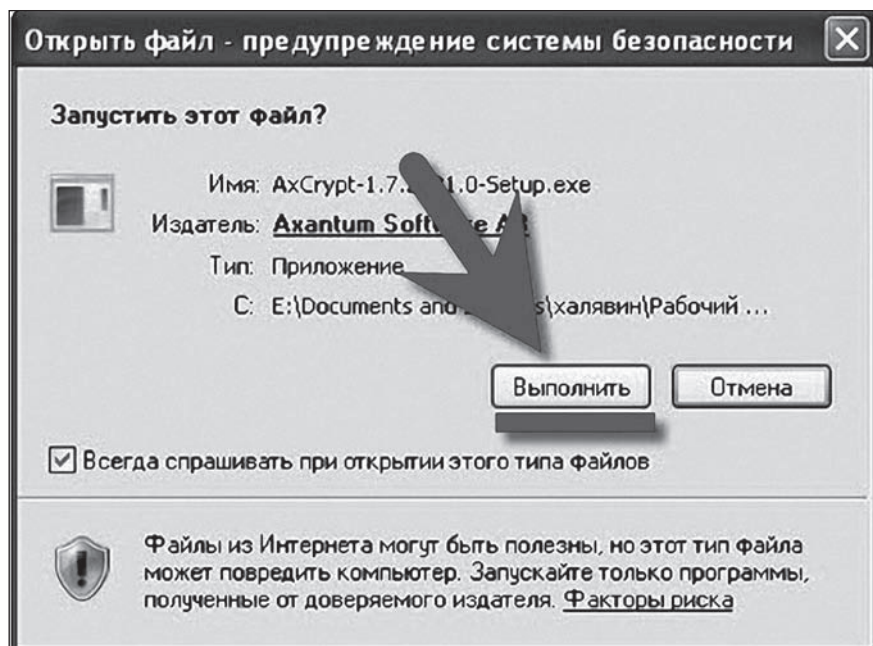


Запускаем установку программы.





Далее действуем поэтапно, как показано ниже.

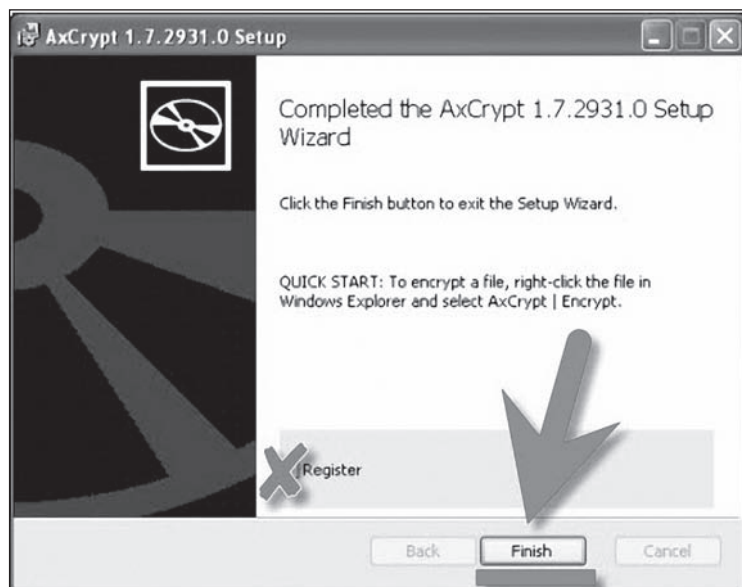




На этом этапе установки выбираем второй вариант.



Завершаем установку. Не забудьте снять галочку с пункта регистрации – она не обязательна.



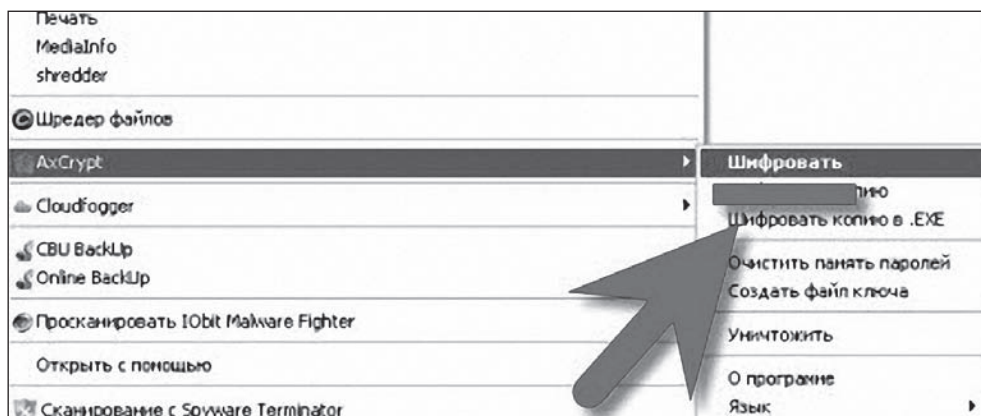


Использование программы AxCrypt

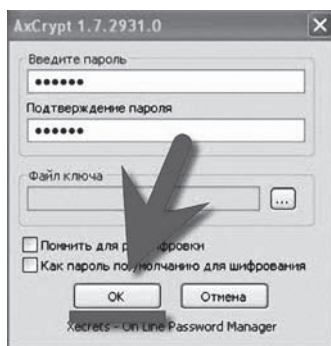


Ну а пользоваться программой действительно очень просто. Кликаем правой кнопкой мыши на файле, который хотим зашифровать.

В контекстном меню выбираем пункт «AxCrypt», далее «Шифровать».

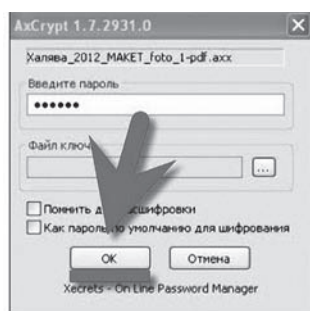


Придумываем и прописываем в открывшемся окне пароль (главное – не забудьте его сами), подтверждаем его и кликаем кнопку «ОК».



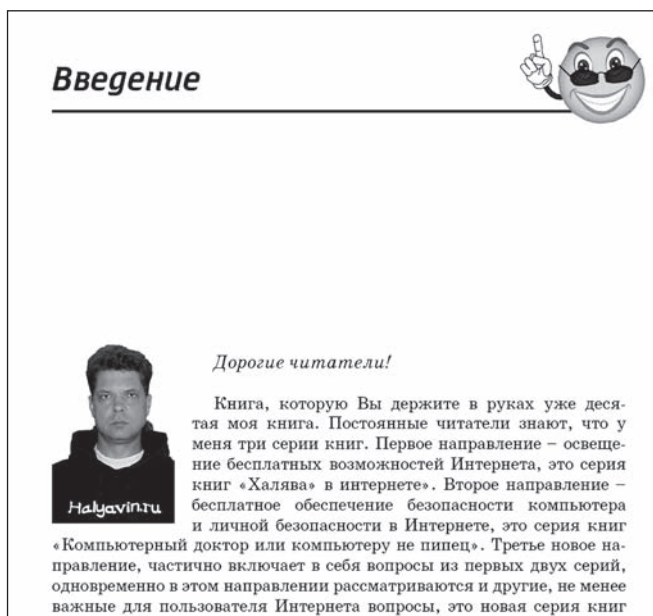


Файл зашифрован.



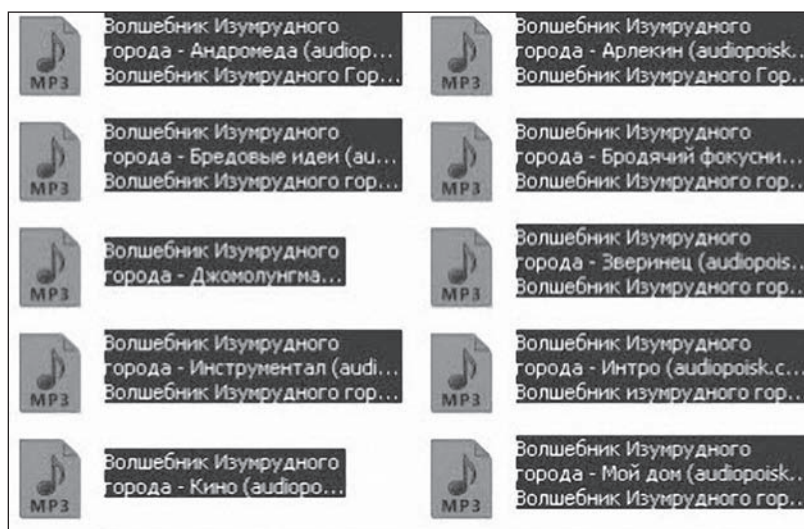
Для того чтобы просто открыть файл (без снятия шифрования), кликаем по нему 2 раза левой кнопкой мыши. В открывшемся окне прописываем пароль и кликаем «ОК».

Файл открыт.





Снимается шифрование через контекстное меню («Расшифровать»). Есть возможность шифрования файлов пакетами (несколько сразу). Для этого выделяем файлы и далее действуем так же, как и в случае с отдельным файлом.



Получаем результат.



Расшифровка и открытие тоже не вызовут у вас никаких проблем. Программа AxCrypt действительно очень проста в использовании.



Лучшие сайты по скачиванию контента. Бесплатно и без регистрации

Источников поиска и скачивания контента (фильмов, музыки, программ, игр, книг и т.д.) с использованием торрент-технологии очень много. Но большинство из них ввиду малочисленности сидов и пиров (пользователей, принимающих участие в раздаче), а значит, и низкой скорости скачивания, а также скудости предлагаемых раздач не представляют для основной массы скачивающих с торрентов особого интереса. Более того, поиск необходимой раздачи при помощи обычного поисковика («Google», «Яндекс» и т.д.), а значит, по всем источникам раздач торрентов отнимает большое количество драгоценного времени. Кроме того, можно нарваться и на так называемые «фальшивые торрент-трекеры». Там можно скачать вместо например нужной программы какой-нибудь платный самораспаковывающийся архив, который в лучшем случае окажется пустышкой, а в худшем – вредоносной программой. Даже если вам повезет и в самораспаковывающемся архиве окажется именно то, что вы хотели скачать, мысль, что заплатили за то, что на других торрент-трекерах могли бы скачать бесплатно, приведет вас в уныние. Вам же не захочется почувствовать себя лохом? То-то...

Надеюсь, я убедил вас, что скачивать торренты нужно с надежных источников, имеющих многочисленную армию приверженцев (а значит, участников раздач, а это, как вы уже знаете, влияет на скорость скачивания). Поэтому давайте перейдем к обзору лучших, на мой взгляд, источников скачивания с торрентов. На некоторых из них тоже нужно держать ухо востро. Главное – не обращать внимания на рекламу: вы пришли на этот сайт скачать нужный контент! Не ведитесь также на «страшалки» в виде баннеров типа «вашкомпьютерзаражен» или «вашаккаунтводноклассникахзаблокирован». Это разводка.

Обращаю ваше внимание, что в этот обзор вошли только так называемые «открытые» источники скачивания с торрентов, то есть те, где не нужна обязательная регистрация.

Rutor.org (www.rutor.org) – это крупнейший открытый русскоязычный торрент-трекер. Сотни тысяч участников. Огромное количество контента (фильмов, музыки, программ, игр, книг и т.д.).

Opensharing.org (<http://opensharing.org>) – это тоже отличный и, пожалуй, не уступающий по числу участников открытый русскоязычный торрент-трекер. Он базируется на торрент-раздачах, и как альтернатива имеется возможность скачивания через ed2k-ссылки.

Free-torrents.org (<http://free-torrents.org/forum>) – первый свободный торрент-трекер. История трекера Free-torrents.org началась в 2007 году. Администрация торрент-трекера проводит политику полного невмешательства в процесс файлообмена между пользователями, подтверждая этим свое название. Free-torrents.org является действительно свободным бит-торрент-трекером.



Megashara.com (<http://megashara.com>) – это еще один большой и авторитетный торрент-трекер. На трекере присутствует большая база фильмов, музыки, сериалов и игр. В последнее время трекер Megashara.com полностью перешел на скачивание через магнитные ссылки. Для скачивания необходим торрент-клиент, который поддерживает скачивание через Magnet-link. (Информация новичкам: не впадайте в ступор – на данный момент, все популярные торрент-клиенты «заточены» на скачивание «по-магнитам».) Для скачивания кликайте на странице выбранной раздачи кнопку «Примагнититься».

Поисковик **Bitsnoop** (<http://bitsnoop.com>) – один из лучших на данный момент. Поисковик обновляет информацию о новых поступлениях на открытые (там, где не нужна регистрация) торрент-трекеры каждые 20 секунд. Для каждой загрузки даются дополнительные источники скачивания. Все найденные ссылки на торренты – РАБОЧИЕ (правда, имейте в виду, что некоторые, особенно редкие, могут не загружаться по причине отсутствия раздающих в сети). Битых ссылок не бывает! В этом вы можете быть уверены на все 100%! Аскетичный вид поисковика и никаких всплывающих окон и рекламных баннеров. Помимо торрент-файлов на каждую загрузку даны и альтернативные магнитные ссылки. Имеется возможность онлайн-просмотра (видео) и прослушивания (аудио) скачиваемых файлов (стриминг на торрентах). Для этого, правда, нужно установить специальный плагин. Есть и один досадный минус – отсутствие русского интерфейса (хотя это несколько не мешает). Если все-таки хотите, «чтоб было по-русски», заходите на сайт поисковика Bitsnoop через браузер Google Chrome. В этом браузере есть функция автоматического перевода иностранных сайтов.

Поисковик **Torrentgo.ru** (<http://torrentgo.ru>) – это действительно революция в вопросах поиска и скачивания файлов с торрент-трекеров. Дело в том, что при использовании поисковика торрент-файлов Torrentgo.ru вы имеете возможность легко и быстро находить нужные файлы на русскоязычных трекерах и бесплатно скачивать их к себе на компьютер, причем скачивать даже с закрытых торрент-трекеров (где нужна обязательная регистрация и учитывается рейтинг), не регистрируясь на них! При тестировании данного торрент-поисковика удалось скачать файлы практически со всех закрытых трекеров (даже с Рутрекера), кроме одного, а именно – торрент-трекера КинозалТВ. Но эта небольшая ложечка дегтя не испортила положительного впечатления о поисковике Torrentgo.ru, ссылок на альтернативные источники в поисковой выдаче предостаточно. Кроме того, еще одним положительным моментом при использовании торрент-поисковика Torrentgo.ru является то, что при скачивании вы не перенаправляетесь на трекер, где расположен нужный файл. Скачивание торрент-файла происходит непосредственно с сайта Torrentgo.ru.

Multor.com (<http://multor.com>) – это мета-поисковик по торрент-трекерам. Поисковик собирает данные с огромного количества торрент-трекеров – как с открытых, так и требующих регистрации, но вам ее проходить не нужно. Просто кликните на Magnet-ссылку и откройте ее с помощью про-



граммы uTorrent. При желании вы можете перейти на страницу торрент-трекера и скачать торрент-файл. Уникальной особенностью Multor.com является показ содержимого торрент-раздачи, то есть вы можете посмотреть содержимое торрент-файла, не скачивая его. Также вы можете просмотреть детальные сведения по трекерам, на которых зарегистрирована раздача. Вы можете использовать этот список, чтобы ускорить скачивание торрента.

Поисковик **Torrent-poisk** (<http://torrent-poisk.com>) – отличный поисковик по торрент-трекерам. Отличительной чертой этого поисковика является то, что поисковик ищет торрент-файлы только по открытым торрент-трекерам, где регистрация не нужна; также не нужна поддержка рейтинга – нашли и сразу начинаете скачивать.

Поисковик **2Torrents** (<http://2torrents.org>) – один из лучших поисковиков по торрент-трекерам. Неоспоримым плюсом этого поисковика является сортировка торрент-файлов по их актуальности и скорости раздач.

Поисковик **Coda.fm** (<http://coda.fm>) – отличный поисковик зарубежной музыки по торрент-сайтам.

Поисковик **Torrentino.com** (www.torrentino.com) – это монстр поиска. Одна из самых моих любимых поисковых машин. По утверждению создателей, ищет по всем существующим открытым (не требующим регистрации для скачивания) трекерам в мире.

Поисковик **Torrtilla.ru** (<http://torrtilla.ru>) – поисковая система по торрент-трекерам, которая осуществляет поиск «на лету». Это умная поисковая система, которая использует сложные алгоритмы для поиска, чтобы обеспечивать вас свежими раздачами каждый день.

Поисковик **Kinobaza.tv** (<http://kinobaza.tv>) – это все фильмы Рунета (русскоязычной части Интернета)! Вы можете искать по базе всех фильмов, доступных в Рунете. Сортировка и фильтрация по всевозможным параметрам позволят вам найти интересный, подходящий под настроение фильм или сериал, который можно тут же и скачать. Имеется возможность подписаться на уведомление о появлении нужного вам фильма в определенном качестве (например DVDRip) или на определенном сайте (например torrents.ru). Как только фильм появится, вам придет сообщение.

Поисковик **Кинопортал** (<http://kinoport.net/torrent.html>) – это поиск фильмов и сериалов практически по всем лучшим русскоязычным торрент-трекерам. Будьте бдительны! На этом сайте много «нехорошей» рекламы и «подстав» в виде баннеров. Не ведитесь на них.

Поисковик **Uptracker.ru** (<http://www.uptracker.ru/search>) – поиск по самым лучшим русскоязычным трекерам. Отличительной особенностью данного поисковика является поиск раздач с максимальным количеством сидов (раздающих).

Поисковик **Mytor.ru** (www.mytor.ru) – этот сайт, со слов создателей, «создан, чтобы воровать торренты с других ресурсов и собирать их в одном месте. Весь процесс закачивания файлов реализован у нас автоматически, но вы также можете сами добавить торрент с любого открытого или закрытого тре-



кера. Если в столбцах «сидеры» и «личеры» содержится запись «---» (иногда «0»), то в большинстве случаев это означает лишь то, что часть информации не удалось получить с трекера, но проблем со скачиванием не возникнет».

Поисковик **Flexum.ru** (<http://dm1n.flexum.ru>) – это еще один неплохой нишевый поисковик по русскоязычным торрент-трекерам.

Поисковик **Torrentz.ru** (<http://www.torrentz.ru>) – тоже хороший поисковик по торрентам. Минус – интерфейс сайта на английском.

Поисковик **Nowtorrents.com** (www.nowtorrents.com) – очень хороший поисковик по торрент-трекерам. Минус, как и у предыдущего, – нет поддержки русского языка. Но русские раздачи находит без проблем.

Программа **Torrent Search** (<http://bechtold.biz/torrent-search>) – хорошая программа по поиску фильмов, музыки, программ, игр и т.д. Программа ищет торрент-файлы по многим крупным российским и казахским торрент-трекерам. Данная программа бесплатная. Очень быстрая и результативная: при тестировании нашла 9 из 10 запрашиваемых файлов.

Заключение

Надеюсь, что полученная информация окажется вам полезна. Еще раз напоминаю, что для читателей есть полная поддержка в Интернете, сайты <http://internethalyava.ru> и <http://halyavin.ru>. **ЗНАЙТЕ – ТАМ ВЫ ВСЕГДА СМОЖЕТЕ ПОЛУЧИТЬ КОНСУЛЬТАЦИЮ В ЧАТЕ, НА ФОРУМЕ ИЛИ ЧЕРЕЗ ОБРАТНУЮ СВЯЗЬ.** Заходите в гости!

Содержание

Введение	3
-----------------------	---

Часть I. Личная безопасность

1.1. Сёрфинг в Интернете (посещение сайтов) без назойливой рекламы	6
1.2. Сверхнадежное облачное хранилище паролей	14
1.3. Анонимность в Интернете	21
1.4. Как вернуть украденный или потерянный телефон, ноутбук, планшетник?	26
1.5. Анонимная отправка почты с подменой e-mail и имени	28
1.6. Простая организация видеонаблюдения через Интернет	30
1.7. Родительский контроль. Ограничение времени нахождения ребенка за компьютером	38
1.8. Бесплатный сервис поиска людей (без лохотрона)	45

Часть II. Безопасность компьютера

2.1. Программа -«объяснялка», или Что обозначают коды ошибок Windows ...	49
2.2. Оценка безопасности посещаемых сайтов	52
2.3. Проверка посещаемых сайтов на безопасность и отсутствие вирусов	57
2.4. Блокировщик зараженных вирусами и вредоносных сайтов	60
2.5. Повышение скорости работы компьютера	65

Часть III. Приятные полезности

3.1. Бесплатная программа установки и обновления драйверов	70
3.2. Общение в Skype и «аське» через браузер (без установки программ)	79
3.3. Программа Zona – просмотр фильмов и сериалов прямо на торрентах	82
3.4. Новая программа для просмотра фильмов прямо на торрентах	84
3.5. Бесплатное скачивание видео со страниц сайтов	91
3.6. Бесплатное облачное хранилище файлов на 10 Гб!	97
3.7. «День сурка», или «Замораживатель» системы	110
3.8. Простой сверхнадежный способ шифрования файлов	117

Лучшие сайты по скачиванию контента.

Бесплатно и без регистрации	124
--	-----

Заключение	127
-------------------------	-----