

Kaspersky Antivirus

Антивирус Касперского 2014 — это решение для базовой защиты компьютера от вредоносных программ. Продукт обеспечивает защиту в режиме реального времени от основных информационных угроз — как известных, так и новых.

- Быстрая реакция на новые угрозы.
- Гибридная защита от вредоносных программ.
- Проверка репутации программ и веб-сайтов.
- Новый интуитивно понятный интерфейс.

Этот продукт можно установить и использовать на **2 компьютерах** одновременно.

Антивирус Касперского 2014 — это решение для базовой защиты компьютера от вредоносных программ. Продукт обеспечивает защиту в режиме реального времени от основных информационных угроз — как известных, так и новых.

Преимущества

Защита от вредоносных программ. В Kaspersky Anti-Virus входят новейшие технологии защиты от основных вредоносных программ, в том числе от эксплойтов, использующих уязвимости в операционной системе и приложениях.

Проверка репутации программ. Функция позволяет вам мгновенно проверить безопасность любого исполняемого файла на своем компьютере. Актуальная информация о репутации программы поступает в режиме реального времени из "облака".

Модуль проверки ссылок. Вы можете убедиться в безопасности любого сайта, на который собираетесь перейти. Ссылки на подозрительные и опасные ресурсы автоматически помечаются специальным цветовым индикатором.

Высокая скорость работы. Благодаря облачным технологиям защиты, интеллектуальному сканированию и компактной установке обновлений работа антивируса на вашем компьютере практически незаметна.

Совместимость с Windows 8 и Windows 8.1. Kaspersky Anti-Virus полностью совместим с новейшей операционной системой Microsoft — Windows 8.1, и поддерживает последние инновации Microsoft в области IT-безопасности.

Ключевые функции

Гибридная защита мгновенно реагирует на новые угрозы.

Защита от эксплойтов не позволяет вредоносным программам использовать

уязвимости в системе и приложениях.

Режим Безопасных программ разрешает запуск только доверенных приложений и ограничивая работу всех подозрительных программ. **Новинка!**

Мета-сканер проверяет файлы на наличие фрагментов вредоносного кода, характерных для вредоносных программ-эксплойтов, использующих уязвимости в системе и приложениях **Новинка!**

Мониторинг активности выявляет подозрительные действия программ и позволяет отменить вредоносные изменения.

Модуль проверки ссылок блокирует опасные веб-сайты.

Анти-Фишинг обеспечивает защиту ваших личных данных.

Диск аварийного восстановления позволяет восстановить систему в случае заражения.

Поддержка Windows 8 расширена и включает поддержку новейшей версии системы — Windows 8.1, а также оптимизацию работы программы в «Режиме ожидания» Windows и другие технологии для снижения потребления ресурсов операционной системы.

Системные требования:

Операционные системы

- Microsoft Windows 8.1 / Профессиональная / Enterprise (32 бит и 64 бит*)
- Microsoft Windows 8 / Профессиональная / Enterprise (32 бит и 64 бит*)
- Microsoft Windows 7
- Начальная / Домашняя базовая / Домашняя расширенная /
Профессиональная / Максимальная (32 бит и 64 бит*)
- Microsoft Windows Vista®
- Home Basic / Home Premium / Business / Enterprise / Ultimate SP1 (32 бит и 64 бит*)

Аппаратные требования

- Процессор: 1 ГГц и выше
- Память: 1 Гб (32 бит) или 2 Гб (64 бит)

Microsoft Windows XP Home / Professional (32 бит) SP3 и выше / Professional (64 бит) SP2 и выше

- Процессор: 800 МГц и выше
- Память: 512 Мб

* Некоторые функции продукта доступны только для 32-разрядных операционных систем

Общие требования для всех ОС

- Около 480 Мб свободного пространства на жестком диске (в зависимости от размера антивирусных баз)
- CD-ROM или DVD-ROM для установки программы с диска
- Компьютерная мышь
- Подключение к интернету для активации продукта и получения регулярных обновлений
- Microsoft Internet Explorer® 8 и выше
- Microsoft Windows Installer 3.0 и выше

Kaspersky Internet Security

Kaspersky Internet Security для всех устройств — единое комплексное решение для защиты любых устройств на платформах Windows®, Android™, Mac OS и iOS®.

- Простой способ защитить все устройства
- Блокирование любых интернет-угроз
- Безопасные онлайн-платежи
- Защита общения в интернете и SMS
- Родительский контроль

Для этого продукта доступна подписка на **2 или 3 устройства**.

Преимущества

Простой способ защитить все устройства

Вы можете защитить любую комбинацию устройств под управлением Windows, Mac OS или Android при помощи единого кода активации. Возможно приобретение лицензии для использования продукта на 2 или 3 устройствах. В период действия лицензии вы можете переустанавливать защиту с одного устройства на другое. Дополнительно вы можете бесплатно защитить любое количество устройств на платформе iOS с помощью приложения Безопасный браузер.

Блокирование любых интернет-угроз

Kaspersky Internet Security эффективно блокирует мошеннические и вредоносные веб-сайты и надежно защищает от вредоносных и шпионских программ, а также кражи личных данных. Будьте уверены в своей безопасности, выходя в интернет с любого устройства.

Безопасные онлайн-платежи

Анти-Фишинг (Windows/Android/Mac OS), Безопасная клавиатура для ввода финансовых данных (Windows/Mac OS) и технология Безопасные платежи (Windows) обеспечивают защиту при пользовании системами онлайн-банкинга и платежными системами PayPal, Яндекс.Деньги и др., а также при совершении покупок в интернете.

Защита общения в интернете и SMS

Антивирусные и антифишинговые технологии блокируют вредоносные и фишинговые ссылки, передаваемые в социальных сетях ВКонтакте, Facebook, Twitter и др., по почте и другими способами, а также предупреждают о наличии подозрительных ссылок в SMS-сообщениях. А модули Анти-Спам и Анти-Баннер фильтруют нежелательный контент.

Родительский контроль

Модуль Родительский контроль для компьютеров под управлением Windows и Mac OS позволяет родителям контролировать использование интернета детьми: блокировать сайты с нежелательным содержанием, ограничивать время, проводимое в интернете, а также предотвращать передачу личных данных посторонним.

Универсальная защита

Решение оптимизировано для работы на платформах Windows, Mac OS и Android и мгновенно блокирует любые интернет-угрозы. Какое бы устройство вы ни использовали, чтобы искать информацию, оплачивать покупки или общаться в социальных сетях — Kaspersky Internet Security надёжно защищает вас, ваше устройство и ваши ценные данные.

Ключевые функции

Защита для Windows

Оптимальная защита ПК и ноутбуков Windows без замедления их работы

- Защита от вирусов, мошенничества и других угроз
- Блокирование опасных сайтов и приложений
- Безопасность финансовых операций и общения в интернете
- Защита ваших конфиденциальных данных
- Модуль Родительский контроль

Защита для Android

Защита устройств Android и их поиск в случае потери или кражи

- Блокирование опасных приложений и сайтов
- Защита от мошенничества в интернете
- Поиск устройства в случае потери или кражи
- Фильтрация нежелательных звонков и SMS
- Незаметная работа на устройстве

Защита для Mac OS

Защита от всех видов угроз для Mac и высокая производительность

- Защита от всех видов угроз для Mac
- Безопасность любых операций в интернете

- Надежная защита личных данных
- Модуль Родительский контроль
- Высокая производительность и удобный интерфейс

Защита для iOS

Безопасный браузер для iPhone, iPad и iPod touch

- Защита от перехода на зараженные и мошеннические сайты
- Блокирование нежелательного веб-контента (порнография, насилие и др.)
- Доступен бесплатно на AppStore

Системные требования:

Общие требования

Для ПК и ноутбуков Windows®

- Microsoft® Internet Explorer® 8 или выше
- 480 Мб свободного пространства на жестком диске
- CD-ROM для установки программы с диска
- Microsoft Windows Installer 3.0 или выше
- Microsoft .NET Framework 4

Для всех устройств

- Интернет-соединение для активации продукта и получения регулярных обновлений

Минимальные системные требования

Microsoft Windows

- Microsoft Windows 8.1 / Профессиональная / Enterprise (32 бит и 64 бит*)
- Microsoft Windows 8 / Профессиональная / Enterprise (32 бит и 64 бит*)
- Microsoft Windows 7 Начальная / Домашняя базовая / Домашняя расширенная / Профессиональная / Максимальная (32 бит и 64 бит*)
- Microsoft Windows Vista® Home Basic / Home Premium / Business / Enterprise / Ultimate SP1 (32 бит и 64 бит*)

Аппаратные требования

- Процессор: 1 ГГц
- Память: 1 Гб (32 бит) или 2 Гб (64 бит)

Microsoft Windows XP Home / Professional (32 бит) SP3 и выше / Professional (64 бит) SP2 и выше

- Процессор: 800 МГц

- Память: 512 Мб

* Некоторые функции продукта доступны только для 32-разрядных операционных систем

Mac OS

- Mac OS X 10.6, 10.7 или 10.9 (процессор Intel®)
- Память: 1 Гб
- 350 Мб свободного пространства на жестком диске

Android

- Android 2.3 – 4.3
- Минимальное разрешение экрана – 320 x 480
- ARM-процессор**

** На данный момент не поддерживаются устройства на архитектуре x86:

- DNS SI4301
- Megafon Mint
- Prestigio MultiPhone 5430
- ASUS MeMo Pad ME302C
- Samsung Galaxy Tab 3

iOS

- iOS 5.0 или выше

Kaspersky CRYSTAL

Новая версия продукта **Kaspersky CRYSTAL 3.0** создана для тех, кому нужен полный контроль над безопасностью своего компьютера и данных, хранимых в электронном виде. Специалисты «Лаборатории Касперского» понимают, насколько важны для продвинутых пользователей резервное копирование данных, безопасное хранение надежных паролей и защита финансовых операций в интернете. Поэтому мы добавили в Kaspersky CRYSTAL новые возможности и сделали все, чтобы пользование продуктом было для вас максимально удобным.

- Защита от интернет-угроз
- Резервное копирование данных
- Менеджер паролей
- Родительский контроль
- Централизованное управление

Этот продукт можно установить и использовать на **2 компьютерах** одновременно.

Преимущества и функции

Эффективная защита от интернет-угроз всех типов

Совершение покупок в интернете, онлайн-банкинг и использование социальных сетей могут сделать ваш компьютер уязвимым для вирусов и подвергнуть ваши личные данные и финансы риску атак преступников. Новый Kaspersky CRYSTAL быстрее и лучше реагирует на современные, постоянно меняющиеся угрозы и не замедляет работу компьютера.

Безопасность покупок в интернете и онлайн-банкинга

Технология Безопасные платежи проверяет безопасность посещаемых вами веб-сайтов, ограждая вас тем самым от взломанных или фишинговых веб-сайтов. Она также позволяет открыть нужный веб-сайт в специальном защищенном режиме, в котором киберпреступники не смогут перехватить номер вашей кредитной карты и другие личные сведения.

Защита личных данных и конфиденциальности

Kaspersky CRYSTAL включает в себя новейшие разработки для борьбы с фишингом, а также две уникальные технологии: «Защита при вводе данных с обычной клавиатуры» и «Виртуальная клавиатура». При вводе личных сведений в интернете они обеспечивают дополнительную защиту от клавиатурных шпионов, хакеров и злоумышленников, крадущих личные данные.

Создание и хранение надежных паролей

Инструмент Менеджер паролей генерирует надежные пароли, безопасно хранит пароли в зашифрованном виде и выполняет автоматический вход на сайты и в приложения. А новая возможность хранить пароли в «облаке» позволяет синхронизировать пароли на нескольких компьютерах.

Резервное копирование по расписанию

Функции резервного копирования и восстановления данных помогут защитить ценные фотографии, музыку и финансовые документы: в случае порчи жесткого диска, утери или кражи компьютера они по-прежнему будут доступны. Вы можете хранить резервные копии в онлайн-хранилище и иметь доступ к ним с любого компьютера, имеющего подключение к интернету.

Зашифрованные хранилища ценных данных

Для хранения ценной информации можно создавать специальные зашифрованные хранилища и защитить их паролем. Хакеры и злоумышленники не смогут получить доступ к зашифрованной информации, а вы сможете безопасно переносить конфиденциальные данные с одного компьютера на другой.

Управление домашней сетью с одного компьютера

Вы можете просматривать и контролировать все задачи по обеспечению безопасности с одного компьютера в домашней сети, в том числе запускать задачи проверки, обновления и резервного копирования, устранять проблемы безопасности, удаленно управлять функциями родительского контроля и делать

многое другое.

Безопасность детей в интернете

Инструмент Родительский контроль позволяет управлять доступом детей к компьютеру, интернету, программам, играм и веб-сайтам, блокировать, ограничивать или отслеживать использование служб мгновенных сообщений и социальных сетей. Более того, вы можете легко контролировать загрузку файлов и даже блокировать передачу личных сведений, таких как номера телефонов и кредитных карт.

Системные требования:

Microsoft Windows XP

- Home Edition (Service Pack 3 и выше)
- Professional (Service Pack 3 и выше)
- Professional (64 бит) (Service Pack 2 и выше)

Аппаратные требования

- Процессор 800 МГц или выше
- 512 Мб свободной оперативной памяти

Microsoft Windows Vista

- Home Basic (32/64 бит) (Service Pack 2 и выше)
- Home Premium (32/64 бит) (Service Pack 2 и выше)
- Business (32/64 бит) (Service Pack 2 и выше)
- Enterprise (32/64 бит) (Service Pack 2 и выше)
- Ultimate (32/64 бит) (Service Pack 2 и выше)

Аппаратные требования

- Процессор 1 ГГц 32 бит (x86) / 64 бит (x64) и выше
- 1 Гб свободной оперативной памяти

Microsoft Windows 7

- Начальная (Service Pack 1 и выше)
- Домашняя базовая (32/64 бит) (Service Pack 1 и выше)
- Домашняя расширенная (32/64бит) (Service Pack 1 и выше)
- Профессиональная (32/64 бит) (Service Pack 1 и выше)
- Максимальная (32/64 бит) (Service Pack 1 и выше)

Аппаратные требования

- Процессор 1 ГГц 32 бит (x86) / 64 бит (x64) и выше
- 1 Гб свободной оперативной памяти (32 бит) или 2 Гб свободной оперативной памяти (64 бит)

Microsoft Windows 8

- Профессиональная
- Корпоративная

Аппаратные требования

- Процессор 1 ГГц 32 бит (x86) / 64 бит (x64) и выше
- 1 Гб свободной оперативной памяти (32 бит) или 2 Гб свободной оперативной памяти (64 бит)

Общие требования для всех операционных систем

- Около 700 Мб свободного пространства на жестком диске (в зависимости от размера антивирусных баз)
- CD-ROM или DVD-ROM для установки программы с диска
- Компьютерная мышь
- Подключение к интернету для активации продукта и получения регулярных обновлений
- Microsoft Internet Explorer 8 или выше
- Microsoft Windows Installer 3.0 или выше

Аппаратные требования для нетбуков

- Процессор: Intel Atom 1.6 ГГц (Z520) или аналогичный
- Видеокарта: Intel GMA950 с минимальной памятью 64 Мб или аналогичный
- Экран: 10.1” с разрешением 1024x600 или выше

Ограничения

- Менеджер паролей работает только с 32-битными приложениями
- ARM не поддерживается