

image not found or type unknown



Kaspersky Internet Security — пакет программ для комплексной защиты персональных компьютеров. Программа обеспечивает: антивирусную защиту, защиту от сетевых атак, спама, неизвестных угроз, интернет-мошенничества и позволяет контролировать доступ пользователей компьютера к интернету.

Функции

Защита компьютера в реальном времени обеспечивается следующими компонентами защиты:

- **Файловый Антивирус:** Контролирует файловую систему компьютера. Он проверяет все открываемые, запускаемые и сохраняемые файлы на вашем компьютере и на всех присоединенных дисках. Каждое обращение к файлу перехватывается Kaspersky Internet Security, и файл проверяется на присутствие известных вирусов. Дальнейшая работа с файлом возможна только в том случае, если файл не заражен или был успешно вылечен программой. Если файл по каким-либо причинам невозможно вылечить, он будет удален; при этом его копия будет сохранена в резервном хранилище, или помещён на карантин.
- **Почтовый Антивирус:** Проверяет все входящие и исходящие почтовые сообщения вашего компьютера. Он анализирует электронные письма на присутствие вредоносных программ. Письмо будет доступно адресату только в том случае, если оно не содержит опасных объектов. Кроме того, компонент анализирует почтовые сообщения на предмет фишинг-мошенничества.
- **Веб-антивирус:** Перехватывает и блокирует выполнение скрипта, расположенного на веб-сайте, если он представляет угрозу. Строгому контролю также подвергается весь HTTP-трафик. Кроме того, компонент анализирует веб-страницы на предмет фишинг-мошенничества.
- **IM-антивирус:** Обеспечивает безопасность работы с интернет-пейджерами. Компонент защищает информацию, поступающую на ваш компьютер по протоколам интернет-пейджеров. IM-антивирус обеспечивает безопасную работу со многими программами, предназначенными для быстрого обмена сообщениями.
- **Контроль программ:** Регистрирует действия, совершаемые программами в системе, и регулирует деятельность программ, исходя из того, к какой группе

компонент относит данную программу. Для каждой группы программ задан набор правил. Эти правила регламентируют доступ программ к различным ресурсам.

- **Сетевой экран:** Обеспечивает безопасность вашей работы в локальных сетях и интернете. Компонент производит фильтрацию всей сетевой активности согласно правилам двух типов: правилам для программ и пакетным правилам.
- **Проактивная защита:** Позволяет обнаружить новую вредоносную программу ещё до того, как она успеет нанести вред. Компонент основан на контроле и анализе поведения всех программ, установленных на вашем компьютере. На основании выполняемых действий Kaspersky Internet Security принимает решение о том, является программа потенциально опасной или нет. Таким образом, ваш компьютер защищен не только от уже известных вирусов, но и от новых, ещё не исследованных.
- **Защита от сетевых атак:** Запускается при старте операционной системы и отслеживает во входящем трафике активность, характерную для сетевых атак. Обнаружив попытку атаки на компьютер, Kaspersky Internet Security блокирует любую сетевую активность атакующего компьютера в отношении вашего компьютера.
- **Анти-спам:** Встраивается в установленный на вашем компьютере почтовый клиент и контролирует все поступающие почтовые сообщения на предмет спама. Все письма, содержащие спам, помечаются специальным заголовком. Предусмотрена также возможность настройки Анти-спама на обработку спама (автоматическое удаление, помещение в специальную папку и т. д.). Также компонент анализирует почтовые сообщения на предмет фишинг-мошенничества.
- **Мониторинг сети:** Компонент, предназначенный для просмотра информации о сетевой активности в реальном времени.
- **Анти-фишинг:** Компонент, встроенный в веб-антивирус, анти-спам и IM-антивирус, который позволяет проверять веб-адреса на принадлежность к спискам фишинговых и подозрительных веб-адресов.
- **Анти-баннер:** Блокирует рекламную информацию, размещенную на специальных баннерах, встроенных в интерфейс различных программ, установленных на вашем компьютере, и находящихся в интернете.
- **Родительский контроль:** Компонент программы, выполняющий функции контроля доступа пользователей компьютера к веб-ресурсам. Основной задачей Родительского контроля является ограничение доступа, в первую очередь, к веб-сайтам, предназначенным для взрослой аудитории, затрагивающим темы порнографии, оружия, наркотиков, провоцирующим

жестокость, насилие и т. д., а также к веб-сайтам, которые являются потенциальной причиной потери времени (чаты, игровые ресурсы) или денег (интернет-магазины, аукционы).

- **Безопасная среда:** Позволяет запускать приложения в безопасном для системы окружении. Это может быть использовано для запуска потенциально опасного ПО или для анонимного веб-серфинга.
- **Проверка ссылок:** Дополнение для браузеров Internet Explorer и Mozilla Firefox, проверяющее ссылки на просматриваемой веб-странице на предмет заражения веб-страниц, на которые они ссылаются