



**INTERNET  
SECURITY**

## ESET NOD32 Internet Security

ESET NOD32 Internet Security – современный продукт для комплексной защиты всех устройств и домашней сети. Благодаря удобному мультилицензированию, он позволяет защитить до 5 устройств: компьютеров, ноутбуков, планшетов или смартфонов.

### ОПИСАНИЕ:

**ESET Internet Security** представляет собой новый подход к созданию действительно комплексной системы безопасности компьютера. Таким образом, продукт представляет собой интеллектуальную систему непрерывной защиты от атак и вредоносных программ, которые могут угрожать безопасности компьютера.

**ESET Internet Security** — это комплексное решение для обеспечения безопасности, в котором сочетается максимальная степень защиты и минимальное влияние на производительность компьютера. Современные технологии используют искусственный интеллект для предотвращения заражения вирусами, шпионскими, троянскими, рекламными программами, червями, руткитами и другими угрозами без влияния на производительность системы и перерывов в работе компьютера.

## Возможности и преимущества

### Улучшенный интерфейс

Интерфейс в этой версии значительно улучшен и упрощен с учетом результатов тестирования на предмет удобства использования. Все формулировки и уведомления, присутствующие в графическом интерфейсе пользователя, были тщательно проанализированы, и теперь интерфейс поддерживает языки с написанием справа налево, например иврит и арабский. Интернет-справка теперь интегрирована в ESET Internet Security и содержит динамически обновляемые статьи по поддержке.

### Защита от вирусов и шпионских программ

Упреждающее обнаружение и очистка большего количества известных и неизвестных вирусов, червей, троянских программ и руткитов. Метод расширенной эвристики идентифицирует даже ранее неизвестные вредоносные программы, обеспечивая защиту вашего компьютера от неизвестных угроз и нейтрализуя их до того, как они могут причинить какой-либо вред. Функции защиты доступа в Интернет и защиты от фишинга работают путем отслеживания обмена данными между веб-браузерами и удаленными серверами (в том числе SSL). Функция защиты почтового клиента обеспечивает контроль обмена сообщениями через протоколы POP3(S) и IMAP(S).

### Регулярные обновления

Регулярное обновление модуля обнаружения (ранее известного, как база данных сигнатур вирусов) и программных модулей — лучший

<b>ESET LiveGrid® (репутация на основе облака)</b>	способ обеспечить максимальный уровень безопасности компьютера.  Вы можете проверить репутацию запущенных процессов и файлов непосредственно с помощью ESET Internet Security.
<b>Контроль устройств</b>	Автоматически сканирует все USB-устройства флэш-памяти, карты памяти, а также компакт- и DVD-диски. Блокирует съемные носители на основании типа носителя, производителя, размера и других характеристик.
<b>Функция HIPS</b>	Вы можете более детально настроить поведение системы, задать правила для системного реестра, активных процессов и программ, а также точно настроить проверку состояния безопасности.
<b>Игровой режим</b>	Откладывает все всплывающие окна, обновления или другие действия, требующие большой нагрузки на систему, чтобы обеспечить экономию системных ресурсов для игр или других полноэкранных процессов.

## Возможности ESET Internet Security

<b>Защита банковской оплаты</b>	Функция защиты банковских платежей обеспечивает защиту браузера при использовании шлюзов интернет-банкинга или платежей в Интернете, чтобы все финансовые операции в Интернете осуществлялись в заслуживающей доверия и безопасной среде.
<b>Поддержка сетевых подписей</b>	Сетевые подписи обеспечивают быструю идентификацию и блокируют на устройствах пользователя вредоносный входящий и исходящий трафик, имеющий отношение к ботам и пакетным средствам эксплуатации уязвимостей. Эту функцию можно считать улучшением в области защиты от ботнетов.
<b>Интеллектуальный файервол</b>	Предотвращает несанкционированный доступ к вашему компьютеру и использование ваших личных данных пользователями, не имеющими соответствующего разрешения.
<b>Защита от спама ESET</b>	Доля спама в общем объеме передаваемых по электронной почте сообщений составляет около 80 %. Защита от спама ограждает от этой проблемы.
<b>ESET Антивор</b>	ESET Антивор повышает уровень безопасности пользовательской информации на случай потери или кражи компьютера. После установки пользователем программы ESET Internet Security и модуля ESET Антивор соответствующее устройство будет отображаться в веб-интерфейсе. С помощью веб-интерфейса пользователи могут управлять конфигурацией модуля ESET Антивор и администрировать параметры функции «Антивор» на своих устройствах.
<b>Родительский контроль</b>	Обеспечивает защиту семьи от потенциально нежелательного веб-содержимого, блокируя веб-сайты различных категорий.

**Системные Требования:**

Для оптимального функционирования ESET Internet Security ваша система должна отвечать следующим требованиям к аппаратному и программному обеспечению:

**Поддерживаемые процессоры:** Intel® или AMD x86-x64

**Поддерживаемые операционные системы:**

Microsoft® Windows® 10;  
Microsoft® Windows® 8.1;  
Microsoft® Windows® 8;  
Microsoft® Windows® 7;  
Microsoft® Windows® Vista;  
Microsoft® Windows® Home Server 2011, 64-разрядная версия.

**ПРИМЕЧАНИЕ.**

ESET Антивор не поддерживает операционные системы Microsoft Windows Home Server.

**Активация:**

**Для электронных ключей:**

Ссылка на дистрибутив: [скачать](#)

**Активация программы**

Для активации программы необходимо пройти по [ссылке](#) и заполнить регистрационную форму.

После завершения установки отобразится окно **Тип активации программы.**

Если вы получили имя пользователя и пароль, выберите вариант **Активировать при помощи имени пользователя и пароля** и введите сведения о лицензии в соответствующие поля.