



## Kaspersky® Endpoint Security для Mac

# Защита от новейших угроз для компьютеров Mac

В сравнении с другими платформами macOS – довольно безопасная операционная система. Однако количество угроз, направленных именно на компьютеры Mac, растет с каждым днем, и киберпреступники зачастую рассматривают компьютеры Mac как способ внедрения в обширные корпоративные сети.

Приложение Kaspersky Endpoint Security для Mac создано специально для компьютеров и ноутбуков Mac с учетом потребностей их пользователей. Оно защищает устройства от новейших угроз без негативного влияния на продуктивность. Как часть решения Kaspersky Security для бизнеса, оно идеально подходит для компаний со смешанной IT-инфраструктурой.

### Признанный лидер

В 2017 г. «Лаборатория Касперского» приняла участие в 86 независимых обзорах. В 72 случаях наши продукты были признаны лучшими, а по результатам 78 проверок оказались в первой тройке.

### Концепция Kaspersky HuMachine™

Сочетание возможностей машинного обучения, глобальной аналитики больших данных и опыта экспертов, накопленного за два десятилетия, обеспечивает оптимальную защиту и эффективность работы.

### Сеть Kaspersky Security Network

Облачная сеть безопасности Kaspersky Security Network – это сложная распределенная инфраструктура, которая обеспечивает максимально быстрое реагирование на новые угрозы, повышая эффективность защитных компонентов и минимизируя риск ложных срабатываний.

### Часть единого продукта – никаких скрытых расходов

Kaspersky Endpoint Security для Mac – лишь одно из нескольких приложений безопасности в составе единого продукта, не требующее дополнительных расходов.

## Основные преимущества

### Многоуровневая защита нового поколения

Наш проактивный подход к безопасности позволяет заранее перекрыть пути проникновения вредоносных программ на рабочие станции и сервера, а также выявить и заблокировать те угрозы, которым все-таки удалось проникнуть на компьютеры Mac. Помимо обнаружения и блокирования атак, направленных на macOS, Kaspersky Security для бизнеса также отслеживает угрозы для систем Windows и Linux, которые могут скрываться на одном из компьютеров Mac.

### Низкие требования к ресурсам и высокая производительность

Kaspersky Endpoint Security для Mac с высокой скоростью работы и экономией заряда батареи обеспечивает комплексную защиту при минимальном потреблении ресурсов и позволяет избежать избыточных проверок. Таким образом вы избежите перебоев или простоев.

### Единая консоль управления

Все задачи по управлению настройками безопасности для устройств Mac выполняются из единой централизованной интегрированной консоли Kaspersky Security Center, которая используется и для всех остальных защитных решений «Лаборатории Касперского».

# Возможности

## Защита от угроз с прицелом на будущее

### Защита нового поколения

Для надежной идентификации вредоносных программ и программ-вымогателей используются высокоточное распознавание, математическое моделирование и множество других технологий. Все они используются при обработке глобальных больших данных в сети Kaspersky Security Network для ускорения реагирования и повышения точности.

### Защита от сетевых атак

Компонент Защита от сетевых атак помогает предотвращать угрозы из сети, включая сканирование портов, атаки типа «отказ в обслуживании» и вторжения в сеть. Компонент постоянно отслеживает сетевую активность, а в случае обнаружения подозрительного поведения принимает ответные меры, действуя по заранее настроенному алгоритму.

### Веб-защита и защита от фишинга

Подход NuMachine™ помогает сканировать входящий и исходящий трафик, блокировать вредоносные скрипты и распространение вредоносных программ. Эвристический анализ позволяет проверять URL-адреса на характеристики, типичные для фишинговых веб-сайтов. Так мы помогаем пользователям избежать посещения вредоносных и поддельных сайтов.

### Изолированная сеть

Решение Kaspersky Endpoint Security для Mac также совместимо с Kaspersky Private Security Network (KPSN). Это позволяет пользоваться большинством преимуществ глобальной облачной сети анализа угроз, без передачи данных за пределы локальной сети.

## Оптимизация производительности

### Интеллектуальная технология проверки

Патентованная интеллектуальная технология iSwift/iChecker позволяет обойтись без повторной проверки файлов, к которым недавно осуществлялся доступ, значительно снижая нагрузку на системы.

## Эффективное обслуживание и администрирование

### Централизованное управление

Все функции безопасности легко контролировать из единой консоли управления – Kaspersky Security Center, которая также используется в качестве центра управления множеством других приложений «Лаборатории Касперского».

### Удаленное развертывание и управление

Администраторы могут удаленно устанавливать и удалять решение приложение, а также управлять им. Kaspersky Security Center упрощает применение групповых задач, политик и профилей политик и создание отчетов.

### Встроенное управление шифрованием

Администраторы могут использовать консоль Kaspersky Security Center для управления технологиями шифрования данных для различных платформ, включая FileVault для Mac.

### Эффективное обновление

Администраторы могут настроить один из серверов в качестве источника обновлений для других рабочих мест. Это помогает снизить использование интернет-трафика и обеспечить обновление рабочих мест, которые не имеют прямого выхода в Сеть.

### Централизованное хранилище резервных копий

Перед обезвреживанием или удалением зараженного файла Kaspersky Endpoint Security сохраняет его резервную копию, так что в случае необходимости системные администраторы могут использовать Kaspersky Security Center для доступа к исходному файлу или его восстановления.

### Системные требования

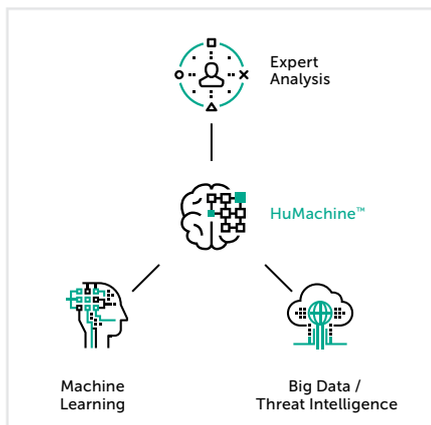
Самую полную и актуальную версию требований см. в [Базе знаний «Лаборатории Касперского»](#).

### Общие требования

- 1 Гб памяти (ОЗУ)
- 1,2 Гб свободного пространства на диске

### Операционные системы

- macOS 10.12 или более поздней версии
- OS X 10.9 или более поздней версии



[www.kaspersky.ru](http://www.kaspersky.ru)

#ИстиннаяБезопасность

© АО «Лаборатория Касперского», 2018. Все права защищены. Зарегистрированные товарные знаки и знаки обслуживания являются собственностью их правообладателей.