

**kaspersky**

**«Лаборатория Касперского»:  
ценности, бизнес,  
решения и сервисы**

*«У нас простая и понятная миссия — мы строим безопасный мир. Используя свой опыт и достижения, мы хотим сделать цифровое пространство защищённым — чтобы каждый мог наслаждаться теми безграничными возможностями, которые ему способны предложить технологии»*

**Евгений Касперский, генеральный директор «Лаборатории Касперского»**

«Лаборатория Касперского» — международная компания, обладающая масштабным видением и ориентированная на мировой рынок. Мы ведём свою деятельность в 200 странах и территориях мира, и у нас 34 офиса в более чем 30 странах. В «Лаборатории Касперского» работает свыше 4,5 тысяч высококвалифицированных специалистов.

Наша миссия — строить безопасный мир. Мы верим, что в будущем технологии помогут улучшить жизнь всего человечества. Вот почему мы стремимся обеспечить их безопасность — чтобы каждый мог наслаждаться теми безграничными возможностями, которые ему способны предложить технологии. Кибербезопасность в современном мире — это уже не просто защита отдельных устройств, это создание такой экосистемы, в которой цифровые девайсы, имеющие выход в сеть, устойчивы к киберугрозам. И именно поэтому мы переходим от сравнительно узкой области обеспечения информационной безопасности к более широкой концепции выстраивания кибериммунитета.

Стремление к инновациям позволяет нам создавать эффективную, удобную и доступную защиту от киберугроз. Мы гордимся тем, что производим одни из лидирующих в мире решения, которые позволяют нам, а также каждому из 400 миллионов пользователей наших технологий и 240 тысяч корпоративных клиентов быть на шаг впереди потенциальных угроз.

## Наши уникальные знания и опыт

Технологии быстро развиваются и открывают людям новые возможности. В результате зависимость мира от IT растёт, а вопросы кибербезопасности ложатся на плечи не только IT-специалистов, но и руководителей компаний в самых разных отраслях. В условиях всё большей цифровизации и глобализации мира «Лаборатория Касперского» становится технологическим лидером, предлагая обширное портфолио защитных решений и сервисов на базе инновационных разработок, облачных технологий и ведущей в мире аналитики угроз. Мы продолжаем переходить от концепции кибербезопасности к более широкой концепции кибериммунитета.

Технологическое лидерство нам обеспечивают наши знания и опыт, а также команда настоящих профессионалов. Половина сотрудников «Лаборатории Касперского» работают в R&D-сфере, разрабатывая и поддерживая все наши решения. Также в компании ведёт свою работу Глобальный центр исследований и анализа угроз (Global Research and Analysis Team — GReAT). Это команда из более 30 высококлассных специалистов, которые работают по всему миру и занимаются изучением киберугроз и способов противодействия им. Эти эксперты известны своими достижениями в расследовании наиболее сложных атак, включая кампании кибершпионажа и киберсаботажа.

Детали расследований наиболее громких вредоносных кампаний представлены в нашей [«Хронике целевых кибератак»](#). Мы используем свои знания о киберугрозах как для защиты пользователей, так и для совершенствования наших решений — подготавливая сегодняшние технологии к угрозам будущего, мы сможем сделать мир по-настоящему безопасным.

Мы фокусируемся на инновациях и верим, что сотрудничество с перспективными проектами поможет ускорить разработку решений для построения безопасного будущего. С Kaspersky Product Studio, специальным подразделением, созданным для изучения технологических трендов и разработки новых цифровых продуктов в экосистеме компании, мы расширяем горизонты и находим новые ниши, выясняем потребности рынка и проблемы в области кибербезопасности, которые возникают у компаний, а также то,

какие технологии пользуются спросом. Мы создаём технологии в области не только кибербезопасности, но и цифровых коммуникаций, интернета вещей, финтеха и гейминга.

## Защита без границ

Объединение усилий — наиболее эффективный способ борьбы с киберпреступностью. Мы уверены, что эта борьба имеет глобальное значение и у неё нет границ. Поэтому мы делимся своим опытом, знаниями и техническими открытиями с мировым сообществом по кибербезопасности. «Лаборатория Касперского» проводила расследования киберинцидентов совместно с такими компаниями, как [Adobe](#), [AlienVault Labs](#), [Novetta](#), [CrowdStrike](#), [OpenDNS](#). Более того, «Лаборатория Касперского» была включена в список наиболее важных исследователей уязвимостей (Vulnerability Top Contributors) [Microsoft](#). Мы гордимся тем, что работаем вместе с мировыми компаниями, занимающимися информационной безопасностью, сотрудничаем с международными организациями и правоохранительными органами по всему миру.

В деле борьбы с киберпреступностью «Лаборатория Касперского» сотрудничает с Интерполом, предоставляя международной полиции экспертную поддержку, технологии и аналитические данные, а также проводя тренинги для её сотрудников. В числе других наших партнёров Microsoft Digital Crimes Unit, центры реагирования на компьютерные инциденты (CERTs) и другие правоохранительные органы по всему миру.

Совместные действия помогают бороться с киберпреступлениями (как в случае с [Carbanak](#)), пресекать деятельность используемых преступниками ботнетов (например, [Simda](#)), а также способствуют запуску новых программ и инициатив в области информационной безопасности (как бесплатный сервис по расшифровке данных [No More Ransom](#), который поддержали более ста частных и государственных организаций). Мы принимаем участие в совместных расследованиях киберпреступлений и проводим тренинги для специалистов по кибербезопасности и международных полицейских организаций. Благодаря сотрудничеству «Лаборатории Касперского» и полиции Нидерландов были задержаны подозреваемые в организации атак с использованием программы-вымогателя [CoinVault](#).

«Лаборатория Касперского» принимает участие в обсуждении и разработке актуальных стандартов кибербезопасности в различных сообществах. В частности, компания является членом международной Организации стандартов тестирования защитного ПО (Anti-Malware Testing Standards Organization), Консорциума промышленного интернета ([Industrial Internet Consortium](#)), инициативы [Securing Smart Cities](#), направленной на решение проблем информационной безопасности современных умных городов, и консорциума [AUTOSAR](#).

## Решения и сервисы «Лаборатории Касперского»

Краеугольный камень нашей бизнес-стратегии — превращать достижения «Лаборатории Касперского» в реальную защиту для наших клиентов, позволяя им безопасно использовать технологии в жизни и на работе.

Портфолио компании включает в себя продукты, подходящие для самого широкого круга людей. Мы вдохновляем домашних пользователей получать все преимущества от новых технологий, защищая их от возможных рисков, и помогаем корпоративным клиентам строить успешный бизнес, ограждая их от киберугроз.

Мы обеспечиваем домашних пользователей широким набором инструментов, чтобы они могли защитить своё личное пространство, деньги и конфиденциальные данные от киберпреступников. Мы понимаем потребности небольших компаний и предлагаем им многоуровневые решения, эффективные и простые в управлении. Мы отвечаем на запросы крупных предприятий, предоставляя им комплексную платформу, которая защищает от всех типов киберугроз, обнаруживает самые сложные атаки, реагирует на любые инциденты и предвидит развитие угроз.

Высокое качество защитных продуктов «Лаборатории Касперского» достигается благодаря сочетанию технологий обработки данных об угрозах в режиме реального времени, алгоритмов машинного обучения и обширного опыта экспертов компании, что позволяет предоставлять эффективную защиту от киберугроз.

«Лаборатория Касперского» — технологическая компания. Мы много инвестируем в исследования и проекты разработки, чтобы воплотить инновационные идеи, в которые верим. Вот почему половина наших сотрудников — это R&D-специалисты, создающие решения с нуля и затем поддерживающие их.

Защитные продукты «Лаборатории Касперского» [чаще других](#) аналогов получают самые высокие баллы в независимых тестированиях.

## Глобальная инициатива по информационной открытости

Наша задача — обнаруживать и нейтрализовать все виды киберугроз независимо от их цели или происхождения. Чтобы подтвердить, что наша защита надёжна, а все внутренние операции прозрачны, мы запустили Глобальную инициативу по информационной открытости — Global Transparency Initiative. Её основная цель — привлечь широкое экспертное сообщество в сфере кибербезопасности к верификации наших продуктов, внутренних процессов и бизнес-операций. Кроме того, эта инициатива предусматривает дополнительные механизмы отчётности, с помощью которых компания может ещё раз продемонстрировать, что она безотлагательно и тщательно рассматривает любые вопросы, имеющие отношение к безопасности её продуктов.

Реализация Глобальной инициативы по информационной открытости включает в себя конкретные меры и шаги:

- **независимый анализ** исходного кода, программных обновлений и правил обнаружения угроз;
- **независимая оценка** процесса безопасной разработки и стратегии по минимизации рисков в цепочке поставщиков и в программном обеспечении;
- **перенос в Швейцарию инфраструктуры по обработке и хранению данных пользователей из Европы, США, Канады, Латинской Америки, Ближнего Востока и некоторых стран Азиатско-Тихоокеанского региона;**
- **открытие в разных странах мира Центров прозрачности**, в которых партнёры и клиенты компании могут получить информацию о программном коде продуктов «Лаборатории Касперского», их обновлениях, антивирусных базах, правилах распознавания угроз. Центры находятся в Цюрихе, Мадриде, Куала-Лумпуре и Сан-Паулу;
- **увеличение размера вознаграждения в программе bug bounty** до 100 тысяч долларов США за обнаружение наиболее серьёзных уязвимостей в ПО «Лаборатории Касперского». Также мы поддерживаем проект [Disclose.io](#), который представляет собой безопасную площадку (Safe Harbor) для исследователей уязвимостей, обеспокоенных возможными негативными юридическими последствиями своих раскрытий;
- **разработка и публикация этических принципов ответственного раскрытия уязвимостей;**
- **запуск обучающей программы Cyber Capacity Building Program**, которая позволяет получить навыки оценки уровня безопасности IT-инфраструктуры. Программа доступна и онлайн.

«Лаборатория Касперского» продолжает взаимодействовать с всемирно известными организациями, чтобы получить независимую оценку своих внутренних процессов:

- [Service Organization Control for Service Organizations \(SOC 2\) Type 1](#). Аудит, проведённый одной из компаний «Большой четвёрки», был успешно пройден в 2019 году.
- [ISO/IEC 27001:2013](#): международный стандарт, вобравший в себя лучшие мировые практики управления информационной безопасностью, был успешно пройден в 2020 году, а в 2022 году системы компании были ресертифицированы, масштаб аудита был расширен.

## Глобальные бренд-инициативы и корпоративная социальная ответственность

Наша главная миссия — строить безопасный мир — отражает стремление компании сделать киберпространство безопасным и защищать то, что особенно дорого людям. Эта стратегия определяет не только бизнес-цели компании, но и подход к социальной ответственности. Подробно ознакомиться с нашим отчётом о корпоративной социальной ответственности за 2019-2020 гг. можно по ссылке: <https://csr.kaspersky.com/index.html>.

### Поддержка искусства, науки и спорта

Мы всегда с удовольствием работаем с компаниями, которые, как и мы, воодушевлены тем, что делают. Вот почему с 2010 года «Лаборатория Касперского» является официальным спонсором команды Scuderia Ferrari в гонках «Формулы-1», киберспортивной команды Ferrari и серии Ferrari Esport Series. Сама Scuderia Ferrari, в свою очередь, выбрала нас в качестве технологического партнёра, который обеспечивает её комплексной передовой IT-защитой. Наши компании имеют много общего: мы действуем в условиях жёсткой конкуренции и в своём успехе полагаемся на технологии.

Мы оказываем поддержку различным гоночным сериям и талантливым пилотам, среди которых сёстры Амна и Хамда Аль Кубаиси, первые гонщицы из ОАЭ. В 2021 году «Лаборатория Касперского» стала спонсором Aprilia Racing — одного из самых успешных брендов в истории мотогонок.

Мы также оказываем поддержку интеллектуальным видам спорта, в которых стратегия и мышление играют ключевую роль. «Лаборатория Касперского» — официальный партнёр по кибербезопасности серии престижных шахматных турниров FIDE World Championship. Компания также поддерживает молодых шахматистов, в том числе Андрея Цветкова. Игра в шахматы требует остроты ума и стратегического склада мышления. И эти качества крайне важны для «Лаборатории Касперского».

Уже несколько лет компания содействует развитию киберспорта и игровой индустрии, оказывая спонсорскую поддержку разным событиям в этой сфере и чемпионатам, а также улучшая свои решения с учётом специфических потребностей геймеров. В ключевых продуктах «Лаборатории Касперского» для домашних пользователей есть игровой режим, при котором решение не беспокоит обновлениями и плановой проверкой системы, пока игра запущена в полноэкранном режиме. «Лаборатория Касперского» также является партнёром FACEIT, ведущей игровой платформы для проведения киберспортивных турниров.

Мы понимаем всю важность сохранения культур прошлого для будущих поколений. Именно поэтому в 2015 году «Лаборатория Касперского» объявила о поддержке Афинского археологического общества в его проекте археологических раскопок в Акротири (остров Санторини, Греция), также известном как «греческий Помпеи». Компания стала основным спонсором проекта и оказывает поддержку сразу по нескольким направлениям работы: от восстановления настенной живописи до консервации руин древнего города.

Компания — стратегический партнёр научно-исследовательского испытательного центра подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина. В этом центре в Звёздном Городке космонавты со всего мира тренируются перед полётом в космос. В рамках этого сотрудничества в сентябре 2019 года эксперты компании провели тренинг для космонавтов и IT-специалистов центра с целью познакомить их с текущим ландшафтом киберугроз.

Большой интерес «Лаборатория Касперского» проявляет к инициативам, объединяющим технологии и искусство и демонстрирующим достижения человечества. Именно поэтому компания поддерживает разнообразные культурные и спортивные проекты. В 2018 году «Лаборатория Касперского» совместно с британским стрит-арт художником D\*Face инициировала креативный проект под лозунгом 'Save the World' («Спасаем мир»). В 2019 году совместно ещё с одним британским художником — SHOK-1 — был реализован арт-объект, символизирующий прозрачность. В 2021 году «Лаборатория Касперского» создала с художником Фелипе Пантоне коллаборацию, приуроченную к Дню защиты данных, с целью помочь

широкой аудитории больше узнать о том, как сохранять приватность в интернете. В Москве в 2021-2022 годах «Лаборатория Касперского» выступила партнёром двух международных выставок, проходивших в Третьяковской галерее: «Да живёт иное во мне» и New Elements. Обе выставки организованы фондом Laboratoria Art&Science, и на них обеих были представлены экспонаты, созданные при участии главного технологического эксперта «Лаборатории Касперского». В рамках каждой выставки проходила конференция с участием ведущих художников, кураторов, учёных и инженеров со всего мира. «Лаборатория Касперского» также выступила соорганизатором обеих конференций.

С 2019 года компания является спонсором кинофестиваля Russian Film Week — британского смотра российского кино.

## Наши образовательные инициативы

Мы верим, что реализация образовательных программ — важный шаг в развитии индустрии информационной безопасности. Именно поэтому в 2010 году мы запустили международный образовательный проект [Kaspersky Academy](#), основная цель которого — распространять знания в области кибербезопасности среди студентов по всему миру. Также «Лаборатория Касперского» поддерживает интерес молодых талантов к этой сфере с помощью ежегодного конкурса студенческих проектов [SecurIT Cup](#).

В «Лаборатории Касперского» существует [программа оплачиваемых стажировок](#) для студентов Москвы, Санкт-Петербурга, Московской и Ленинградской областей — SafeBoard. Участники этой программы могут получить практические навыки, работая над реальными проектами по самым разным направлениям внутри компании. Чтобы попасть на стажировку, нужно пройти специальный отбор. За всю историю существования программы больше половины стажёров перешли в штат компании.

В 2020 году «Лаборатория Касперского» запустила на платформе Stepik бесплатный онлайн-курс для школьников «[Математика в кибербезопасности](#)». Курс состоит из теоретической и практической частей и включает в себя разнообразные задания с автоматической проверкой и моментальной обратной связью. Программа охватывает следующие математические области: арифметика, алгебра логики, комбинаторика и теория вероятностей.

Компания принимает активное участие в «Уроке цифры», всероссийском образовательном проекте, который реализуется в поддержку федерального проекта «Кадры для цифровой экономики». Занятия на тематических тренажёрах проекта «Урок цифры» реализованы в виде увлекательных онлайн-игр для трёх возрастных групп — учащихся младшей, средней и старшей школы. В 2022 году «Лаборатория Касперского» разработала и провела урок «[Исследование кибератак](#)».

В 2018 году в рамках общегородской программы Департамента образования города Москвы «Лаборатория Касперского» запустила собственный образовательный курс для школьников с акцентом на программирование и информационную безопасность — «Математическая вертикаль Касперского». На сегодняшний день проект реализован на базе московской школы 1409 и охватывает учеников 7-11 классов. Эксперты «Лаборатории Касперского» активно участвуют в учебном процессе, в частности ведут спецкурсы и семинары по основам программирования и отдельным языкам (C++ и Python), алгоритмам, криптографическим методам защиты информации и другим аспектам информационной безопасности.

Стремясь содействовать развитию образования в сфере информационной безопасности, «Лаборатория Касперского» и группа компаний «Просвещение» в 2018 году заключили соглашение о стратегическом партнёрстве. Первым результатом стал выпуск специального учебного пособия «Информационная безопасность, или На расстоянии одного вируса». Кроме того, «Лаборатория Касперского» приняла участие в подготовке обновлённой версии учебников по информатике для 7 и 9 классов, выпускаемых издательством «БИНОМ. Лаборатория знаний».

Необычным образовательным проектом стал выпуск детской художественной книги «[Мидори Кума и необычная гонка](#)». Её написала итальянская детская писательница Алессия Кручани, а иллюстрировал художник-мультипликатор Pixar и Disney Джанфранко Флорио.

«Лаборатория Касперского» сотрудничает и с бизнес-школами. Эксперты компании читают лекции в INSEAD — одном из трёх ведущих учебных заведений в сфере обучения руководителей и подготовки по программам MBA.

## Наши социальные проекты

Мы строим безопасное будущее и заинтересованы не только в цифровой сохранности мира. Равенство полов, доступность знаний, безопасность детей, защита животных — эти и другие вопросы не менее важны для нас. Мы поддерживаем волонтерские и социальные проекты в различных регионах, сотрудничаем с некоммерческими организациями и запускаем собственные инициативы.

«Лаборатория Касперского» ведёт активную борьбу со стalkerским ПО — коммерческими программами, которые часто используются для скрытого наблюдения и вторжения в частную жизнь человека, в том числе инициаторами домашнего насилия. Компания первой в индустрии предложила функцию оповещения об обнаружении на устройстве коммерческого шпионского ПО с описанием возможных рисков. Эта функция называется Privacy Alert, она включена в решение Kaspersky Internet Security для Android.

В 2019 году «Лаборатория Касперского» и ещё девять компаний, включая разработчиков в сфере информационной безопасности и некоммерческие правозащитные организации, создали коалицию по борьбе со стalkerским ПО — Coalition Against Stalkerware. Коалицию поддерживает Интерпол, сейчас в её составе более 40 участников. В помощь некоммерческим организациям, помогающим жертвам домашнего насилия, эксперты команды GReAT разработали в 2020 году бесплатную утилиту [TinyCheck](#) с открытым исходным кодом. Она устанавливается не на смартфон, а на отдельное внешнее устройство — микрокомпьютер Raspberry Pi, анализирует исходящий интернет-трафик в режиме реального времени и распознаёт подключение к центрам управления разработчиков стalkerского ПО.

Также «Лаборатория Касперского» является партнёром европейского проекта DeStalk, которому оказывает поддержку Европейская комиссия — в рамках своей программы по правам, равенству и гражданству. Цель проекта — обратить внимание на проблемы цифрового насилия и стalkerского ПО, показать, каким образом насилие может осуществляться с помощью интернета.

## Поддержка в пандемию

В 2020 году «Лаборатория Касперского» поддержала медицинские организации по всему миру, предложив им бесплатные лицензии на корпоративные продукты для защиты конечных устройств и облачной инфраструктуры. Более 350 тысяч лицензий были предоставлены сотрудникам 2300 медицинских учреждений в 46 странах.

Кроме того, «Лаборатория Касперского» реализовала ряд международных и локальных инициатив, в частности доставляла медицинские маски в госпиталь в Ухане, оплатила производство партии противопролежневых подушек для пациентов на ИВЛ в Москве, а также запустила глобальный сбор средств среди сотрудников в пользу благотворительных организаций по всему миру и удвоила сумму перед передачей в Международный комитет Красного Креста.

## Наши благотворительные инициативы

«Лаборатория Касперского» поддерживает различные волонтерские и социальные проекты в самых разных странах. В этих целях мы сотрудничаем с некоммерческими организациями и запускаем собственные инициативы.

Помимо этого, компания взаимодействует с фондами, поддерживающими различные проекты для детей, приютов и больниц. Региональные офисы «Лаборатории Касперского» вовлечены в различные местные инициативы. Например, «Лаборатория Касперского» является партнёром некоммерческой организации Gulf for Good, которая базируется в Дубае и помогает детям во всём мире получать образование, лечиться и получать жильё.

В России «Лаборатория Касперского» сотрудничает с благотворительными фондами «Синдром любви» и «Даунсайд Ап», которые оказывают поддержку людям с синдромом Дауна, а также с фондом помощи хосписам «Вера».

«Лаборатория Касперского» участвует в различных спортивных благотворительных событиях. Сотрудники компании по всему миру поддерживают людей с особыми потребностями, принимая участие в различных фандрайзинговых инициативах, например в футбольных и волейбольных матчах, велосипедных и танцевальных соревнованиях. В Москве наши сотрудники ежегодно участвуют в благотворительном забеге «Бегущие сердца» и соревнованиях проекта «Спорт во благо».

В сентябре 2019 года «Лаборатория Касперского» совместно с благотворительным фондом «Синдром любви» запустили проект «Килиманджаро. Я могу!», в рамках которого команда российских атлетов с синдромом Дауна и ДЦП осуществила восхождение на самую высокую гору Африки. Этот проект показал, что самые удивительные и на первый взгляд недостижимые мечты могут сбыться, если рядом есть тот, кто готов их поддержать.

Мы гордимся тем, что поддерживаем столь широкий спектр различных инициатив. Для нас важно сделать мир безопасным не только в онлайн, но также в целом изменить жизнь людей к лучшему. И этому мы готовы посвящать своё время и средства.