

kaspersky

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

«Мы считаем, что каждый – от пользователя домашнего компьютера до крупной компании и правительства – должен иметь возможность защитить то, что дорого для него. Неважно, идёт ли речь о частной жизни, семье, финансах, бизнесе или критической инфраструктуре, мы работаем над тем, чтобы обеспечить защиту всего. И мы преуспели в этом благодаря нашему опыту и экспертным знаниям, благодаря сотрудничеству с международными организациями и правоохранительными органами, а также благодаря нашим технологиям, решениям и сервисам, которые помогают вам оставаться в безопасности несмотря на все киберугрозы».

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

«Лаборатория Касперского» – одна из крупнейших в мире частных компаний, работающих в сфере информационной безопасностиⁱ. Мы ведём свою деятельность почти в 200 странах и территориях мира, и у нас 35 офисов в более чем 30 странах. В «Лаборатории Касперского» работает свыше 4000 высококвалифицированных специалистов.

Мы международная компания, обладающая масштабным видением и ориентированная на мировой рынок. В соответствии с МСФО наша глобальная неаудированная выручка в 2018 году составила 726 миллионов долларов США.

Наша независимость даёт нам возможность быть более гибкими, думать иначе и действовать быстрее. Стремление к инновациям позволяет нам создавать эффективную, удобную и доступную защиту от киберугроз. Мы гордимся тем, что производим лучшие в мире решения, которые позволяют нам, а также каждому из 400 миллионов пользователей наших технологий и 270 тысяч корпоративных клиентов быть на шаг впереди потенциальных угроз.

Наше внимание к потребностям пользователей и передовые технологии помогают нам опережать конкурентов. «Лаборатория Касперского» названа «Лидером» в категории Endpoint Protection (решения для защиты конечных устройств) по версии аналитического агентства Forresterⁱⁱ. Заняв уверенную позицию в первой четвёрке ведущих мировых производителей защитных решений для пользователей конечных устройств, мы продолжаем укреплять своё положение на рынке. «Лаборатория Касперского» получила признание своих клиентов и вошла в рейтинги Gartner Peer Insights Customer Choice Awards 2017 и 2018ⁱⁱⁱ в категории «Защита конечных устройств».

Защита конечных устройств всегда была основой нашего бизнеса, особенно если речь идёт об обеспечении безопасности компаний из сегмента малого и среднего бизнеса. В то же время в ближайшие несколько лет мы ожидаем, что основным фактором роста для нас станет сегмент крупного бизнеса и, в частности, обеспечение защиты не столько конечных устройств, сколько других узлов IT-инфраструктуры. Потребности наших клиентов меняются по мере развития угроз. Исходя из этого, мы постоянно расширяем портфолио корпоративных решений и сервисов, опираясь на наши экспертные знания и международный опыт.

Наши уникальные знания и опыт

Технологии быстро развиваются и всё больше влияют на жизнь людей, а, значит, киберугрозы становятся проблемой мирового масштаба. И поскольку IT-индустрия приобретает особую важность во всём мире, экспертный опыт и знания в сфере IT-безопасности становятся вдвойне необходимы. «Лаборатория Касперского» знает всё о киберугрозах, а наши эксперты

обладают глубокими знаниями и опытом в обнаружении и нейтрализации всех видов вредоносных программ. Свою квалификацию мы наработали за годы борьбы с [крупнейшими IT-угрозами](#), и это наш самый ценный актив.

В «Лаборатории Касперского» ведёт свою работу глобальный центр исследований и анализа угроз. Это команда ведущих мировых экспертов, работающих по всему миру и занимающихся изучением киберугроз и способов противодействия им. Эти эксперты известны своими достижениями в расследовании наиболее сложных атак, включая кампании кибершпионажа и киберсаботажа, в частности [Flame](#), [Gauss](#), [miniFlame](#), [Red October](#), [NetTraveler](#), [Icefog](#), [The Mask/Careto](#), [Darkhotel](#), [Regin](#), [Cloud Atlas](#), [Epic Turla](#), [Equation](#), [Duqu 2.0](#), [Metel](#), [Adwind](#), [ProjectSauron](#), [Sofacy](#) (Fancy Bear), [CozyDuke](#) (Cozy Bear), [Black Energy](#) (Sand Worm), [Lazarus](#), [ExPetr](#), [ShadowPad](#), [Whitebear](#), [Olympic Destroyer](#), [ShadowHammer](#), [TajMahal](#) и др. Детали расследований наиболее громких вредоносных кампаний представлены на специальном сайте [«Хроника целевых кибератак»](#).

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.

Мы гордимся тем, что работаем вместе с мировыми компаниями, занимающимися информационной безопасностью, сотрудничаем с международными организациями и правоохранительными органами по всему миру. «Лаборатория Касперского» принимала участие в расследованиях киберинцидентов совместно с Adobe, AlienVault Labs, Dell Secureworks, CrowdStrike и другими организациями. Компания предоставляет свои технологии и аналитические данные Центру борьбы с цифровыми преступлениями (Digital Crime Center) в составе Интерпола. Этот центр входит в структуру Глобального комплекса инноваций международной полиции (IGCI) и отвечает за техническую часть тех расследований киберинцидентов, которые ведёт Интерпол. В числе других наших партнёров среди правоохранительных органов Национальное подразделение высокотехнологичных преступлений полиции Нидерландов, полиция Лондона, а также многочисленные центры CERT по всему миру.

Совместные действия помогают бороться с киберпреступлениями (как в случае с [Carbanak](#)), позволяют уничтожать используемые преступниками ботнеты (например, [Simda](#)) и арестовывать самих киберпреступников (так, благодаря сотрудничеству «Лаборатории Касперского» и полиции Нидерландов были задержаны подозреваемые в организации атак с использованием программы-вымогателя CoinVault), а также способствуют запуску новых программ и инициатив в области информационной безопасности (как бесплатный сервис по расшифровке данных [No More Ransom](#)).

Кроме того, мы на регулярной основе проводим тренинги и обучающие курсы для международных правоохранительных органов и сотрудников Интерпола.

«Лаборатория Касперского» принимает участие в обсуждении и разработке актуальных стандартов кибербезопасности в рамках членства компании в различных сообществах, например, в международной Организации стандартов тестирования защитного ПО (Anti-Malware Testing Standards Organization), в Консорциуме индустриального интернета (Industrial

Internet Consortium) или в рамках инициативы Securing Smart Cities, направленной на решение проблем информационной безопасности современных умных городов.

Решения и сервисы «Лаборатории Касперского»

Краеугольный камень нашей бизнес-стратегии – превращать достижения «Лаборатории Касперского» в реальную защиту для наших клиентов, ограждая их от известных и только-только появляющихся киберугроз.

Портфолио компании включает в себя продукты, подходящие для самого широкого круга. Мы защищаем домашних пользователей, небольшие компании, предприятия среднего бизнеса и крупные корпорации от всевозможных киберугроз, предлагая всем им удобные инструменты для управления системой безопасности.

Мы обеспечиваем домашних пользователей широким набором инструментов, чтобы они могли защитить все аспекты своей жизни от киберпреступников. Мы понимаем потребности небольших компаний и предлагаем им многоуровневые решения, эффективные и простые в управлении. Мы отвечаем всем запросам крупных предприятий, предоставляя им комплексную платформу, которая защищает от всех типов киберугроз, обнаруживает самые сложные атаки, реагирует на любые инциденты и предвидит развитие угроз. Мы предлагаем комплексный набор решений, которые защищают все узлы корпоративной сети, включая мобильные устройства, а также способны обеспечить безопасность центров обработки данных и промышленных сред.

«Лаборатория Касперского» работает в сфере информационной безопасности уже больше 21 года. Сегодня IT-безопасность превратилась в непрерывный процесс, а борьба с угрозами ведётся с помощью комплексных решений и многоуровневых защитных технологий. Всё это означает, что простого предотвращения инцидентов уже недостаточно. Необходимо уметь распознавать сложные атаки, оперативно реагировать на угрозы и предвидеть будущие векторы атак. Эффективность этого многостороннего и многозадачного процесса зависит от многих факторов. Подобный новый подход мы называем истинной безопасностью – он включает в себя не только предотвращение инцидентов, но также обнаружение, реагирование и прогнозирование угроз на основе проактивных технологий и передовой аналитики.

Высокое качество обнаружения актуальных и ещё неизвестных угроз в продуктах «Лаборатории Касперского» достигается за счёт применения уникальной концепции NuMachine®, которая сочетает в себе обработку больших данных об угрозах в режиме реального времени, алгоритмы машинного обучения и обширный опыт экспертов компании. Такой подход позволяет нам эффективно защищать пользователей от угроз нового поколения.

«Лаборатория Касперского» – технологичная компания. Мы много инвестируем в проекты исследований и разработки, чтобы воплотить инновационные идеи, в которые верим. Вот почему более трети наших сотрудников – это R&D-специалисты, с нуля создающие и поддерживающие наши решения.

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. Для того 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 сможет ещё раз продемонстрировать, что она безотлагательно и тщательно рассматривает любые вопросы, имеющие отношение к безопасности её продуктов.

Реализация Глобальной инициативы по информационной открытости предусматривает несколько этапов:

- **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;
- **открытие Центров прозрачности в разных странах мира**, в которых партнёры компании могут получить информацию о программном коде «Лаборатории Касперского», обновлениях продуктов, антивирусных базах, правилах распознавания угроз и т.д. Первый такой центр открылся в швейцарском Цюрихе в ноябре 2018 года. В июне 2019 года начинает свою работу центр в Мадриде. К 2020 году Центры прозрачности также планируется открыть в Азии и Северной Америке;
- **увеличение размера вознаграждения в программе bug bounty** до 100 тысяч долларов США за обнаружение наиболее серьёзных уязвимостей в ПО «Лаборатории Касперского».

В рамках этой инициативы в ноябре 2018 года мы создали в Швейцарии дополнительную инфраструктуру по обработке и хранению данных пользователей из европейских стран, получаемых через нашу облачную систему Kaspersky Security Network с их добровольного согласия.

Глобальные бренд-инициативы и корпоративная социальная ответственность

Наша главная миссия – спасти 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.

Поддержка искусства, науки и спорта

Мы всегда с удовольствием работаем с компаниями, которые, так же как и мы, воодушевлены тем, что делают. Вот почему с 2010 года «Лаборатория Касперского» является официальным спонсором команды Scuderia Ferrari в гонках «Формулы-1». Сама Scuderia Ferrari, в свою очередь, выбрала нас в качестве технологического партнёра, который обеспечивает её комплексной передовой IT-защитой. Очевидно, что наши компании имеют много общего: мы действуем в условиях жёсткой конкуренции и в своём успехе полагаемся на технологии. С 2012 года логотип «Лаборатории Касперского» размещён на кузове болида, экипировке

пилота и униформе команды Ferrari. В 2015 году «Лаборатория Касперского» объявила о продлении спонсорского контракта с командой Scuderia Ferrari.

В 2017 году компания объявила о новом долгосрочном партнёрстве с гоночной командой Envision Virgin Racing, участвующей в чемпионате Формула Е – классе автогонок на электромобилях с открытыми колёсами. В рамках этого сотрудничества «Лаборатория Касперского» оказывает спонсорскую поддержку команде и защищает её устройства от всевозможных киберугроз. Вовлечение в высокотехнологичную гоночную среду позволяет нам лучше понимать направление развития автоиндустрии и с большей эффективностью исследовать новые способы киберзащиты современных автомобилей, в том числе автономных.

Помимо этого, «Лаборатория Касперского» оказывает поддержку различным гоночным сериям и талантливым пилотам, среди которых Джанкарло Физикелла, Антонио Джовинацци и Амна Аль Кубаиси – первая арабская женщина-пилот в гонках «Формулы-4».

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.

Большой интерес «Лаборатория Касперского» проявляет к инициативам, объединяющим технологии и искусство и демонстрирующим достижения человечества. Именно поэтому компания поддержала ряд уникальных культурных проектов. В частности, в 2017 году мы стали основным спонсором [Antarctic Biennale](#) – первой арт-экспедиции на самый южный континент Земли, которая объединила более сотни участников: художников, учёных, исследователей, писателей и философов со всего мира. С 2014 года компания является партнёром международной выставки современного искусства в Лондоне Moniker International Art Fair и поддерживает специальные проекты известных во всём мире художников, например Бена Айне. А в 2018 году «Лаборатория Касперского» совместно с британским стрит-арт художником D*Face инициировала креативный проект под лозунгом “Save the World” («Спасаем мир»).

Кроме того, «Лаборатория Касперского» поддерживает международный научно-популярный фестиваль [Starmus](#). Своими изысканиями с аудиторией фестиваля делятся самые известные умы планеты: учёные, космонавты, писатели, художники, музыканты, предприниматели.

В 2018 году «Лаборатория Касперского» стала основным спонсором первой евроарабской женской экспедиции [EuroArabian North Pole expedition](#), в ходе которой 11 путешественниц (большинство из них впервые приняли участие в полярном походе) за 8 дней преодолели на лыжах расстояние от дрейфующего ледового лагеря Барнео до Северного полюса. Помимо достижения северной оконечности мира, эта экспедиция преследовала ещё одну цель – содействовать диалогу и взаимопониманию между женщинами из западной и арабской культур.

Мы также оказываем поддержку интеллектуальным видам спорта, в которых стратегия и мышление играют ключевую роль. Так, «Лаборатория Касперского» стала официальным спонсором Международной шахматной федерации (ФИДЕ) и организатора турниров чемпионского цикла World Chess, а также их партнёром в области информационной безопасности. Помимо этого, с 2012 года «Лаборатория Касперского» выступает спонсором ещё двух российских шахматистов: Андрея Цветкова, юного кандидата в мастера спорта и

призёра международных турниров, и Михаила Антипова, гроссмейстера и чемпиона мира по шахматам среди юниоров.

Наши образовательные инициативы

Мы верим, что реализация образовательных программ – важный шаг в развитии индустрии информационной безопасности. Именно поэтому в 2010 году мы запустили проект [Kaspersky Academy](#), который представляет собой серию программ, направленных на поддержку молодых талантов в области IT-безопасности.

В 2018 году в рамках общегородской программы Департамента образования города Москвы «Лаборатория Касперского» разработала собственный образовательный курс для школьников с акцентом на программирование и информационную безопасность – он получил название «[Математическая вертикаль Касперского](#)». На сегодняшний день проект реализован на базе московской школы 1409 и охватывает учеников 7-9 классов. Основа программы — углублённое изучение математики, физики и информатики с использованием новейшего учебного оборудования. При этом вторая половина дня у учащихся посвящена спецкурсам от экспертов «Лаборатории Касперского», которые ведут семинары по основам программирования и отдельным языкам (C++), 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. В рамках этого сотрудничества компании планируют работать над созданием совместных учебно-методических пособий – и первым результатом этого труда уже стало специальное учебное пособие «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».

ⁱ Компания заняла 4-е место в рейтинге IDC 'Worldwide Endpoint Security Market Shares, 2017: A New Market Narrative Emerges' report (IDC #US43791618 May 2018).

ⁱⁱ The Forrester Wave™: Endpoint Security Suites, Q4 2016.

ⁱⁱⁱ Рейтинг Gartner Peer Insights отражает субъективные мнения конечных пользователей, основанные на их личном опыте. Количество опубликованных отзывов и общий рейтинг конкретного вендора не могут считаться позицией Gartner или кого-либо из её партнёров.