

**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 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» наращивает свою экспертную базу, предлагая пользователям целый комплекс защитных решений и сервисов на базе инновационных разработок, облачных технологий и ведущей в мире аналитики угроз.

Технологическое лидерство нам обеспечивают наши знания и опыт, а также команда настоящих профессионалов. Более трети 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 — GRaT). Это команда из более чем 40 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 верим, что сотрудничество с перспективными проектами поможет нам ускорить разработку решений для построения безопасного будущего, и поэтому создали [центр инноваций](#) «Лаборатории Касперского» (Kaspersky Innovation Hub). Это ключевой элемент нашей стратегии развития, и его главная миссия — создать мир, в котором инновации улучшат нашу повседневную жизнь. Центр инноваций позволяет обмениваться знаниями и стимулировать прорывное мышление, предоставляя стабильную инфраструктуру для превращения идей и проектов в реальный бизнес путём их проверки рынком и доведения от пилотной стадии до финальной. Мы постоянно находимся в поиске новых форм инноваций, поддерживаем

акселераторы, инкубаторы, венчурные фирмы. Наш большой опыт в скаутинге стартапов позволил нам запустить сервис Open Innovation Service, предназначенный для помощи корпорациям в поиске стартапов для их сферы. Также мы запустили программу Kaspersky Open Innovation Program и приглашаем стартапы создавать вместе с нами кибериммунный мир.

## 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» принимала участие в расследованиях 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 Европол, полиция лондонского Сити, Национальное подразделение высокотехнологичных преступлений полиции Нидерландов, Microsoft Digital Crimes Unit, а также центры реагирования на компьютерные инциденты (CERTs) и другие правоохранительные органы по всему миру.

Совместные действия помогают бороться с киберпреступлениями (как в случае с [Carbanak](#)), 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](#), который поддержали более ста частных и государственных организаций).

С июня 2019 года «Лаборатория Касперского» является партнёром организации [Allianz für Cyber-Sicherheit \(ACS\)](#), созданной Федеральным управлением по информационной безопасности Германии.

«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 и доверять им.

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. Мы также позволяем нашим корпоративным клиентам строить успешный бизнес, не волнуясь о возможных киберугрозах.

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.

Высокое качество защитных продуктов «Лаборатории Касперского» достигается за счёт сочетания 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 более трети наших сотрудников — это R&D-специалисты, создающие решения с нуля и затем поддерживающие их.

Мы опережаем конкурентов благодаря стремлению предоставить людям продвинутые защитные технологии. Консалтинговая фирма Frost & Sullivan назвала «Лабораторию Касперского» глобальной компанией года (Global Company of the Year) в своём отчёте 2020 Global Industrial (OT/ICS) Cyber Security market. Компания входит в пятёрку крупнейших в мире производителей решений для защиты конечных устройств (endpoint security)<sup>i</sup>, была отмечена наградой 2020 Gartner Peer Insights Customers' Choice в категории «Системы обнаружения целевых атак на конечных точках сети (EDR)»<sup>ii</sup>, а также получила высокие оценки за свою платформу по повышению цифровой грамотности в отчёте Gartner Peer Insights 'Voice of the Customer': Security Awareness Computer-Based Training, 2021<sup>iii</sup>.

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 сможет 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 и некоторых стран Азиатско-Тихоокеанского региона;**
- **открытие в разных странах мира Центров прозрачности**, в которых партнёры компании могут получить информацию о программном коде «Лаборатории Касперского», обновлениях продуктов, антивирусных базах, правилах распознавания угроз и т.д. Мы открыли четыре таких центра: 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 негативными юридическими последствиями своих раскрытий;

- **разработка и публикация этических принципов ответственного раскрытия уязвимостей;**
- **запуск обучающей программы Cyber Capacity Building Program**, которая позволит сотрудникам частных и государственных компаний, а также академических институтов получить навыки оценки уровня безопасности IT-инфраструктуры.

В рамках реализации Глобальной инициативы по информационной открытости «Лаборатория Касперского» успешно прошла в июле 2019 года аудит по контрольным процедурам в сервисных организациях — Service Organization Control for Service Organizations (SOC 2) Type 1. Финальный отчёт, опубликованный одной из компаний «Большой четвёрки», подтверждает, что процесс разработки и выпуска правил распознавания угроз (антивирусных баз) защищён от неавторизованного вмешательства благодаря сильным механизмам контроля безопасности. В феврале 2020 года «Лаборатория Касперского» успешно прошла сертификационный аудит на соответствие требованиям международного стандарта ISO/IEC 27001:2013, вобравшего в себя лучшие мировые практики управления информационной безопасностью. Аудит, проведённый компанией TÜV AUSTRIA, подтвердил, что разработанные «Лабораторией Касперского» системы управления сбором и обработкой вредоносных и подозрительных файлов с использованием облачной инфраструктуры Kaspersky Security Network соответствуют лучшим практикам отрасли.

## 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». 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. С 2012 года логотип «Лаборатории Касперского» размещён на кузове болида, экипировке пилотов и униформе команды Ferrari.

Мы оказываем поддержку различным гоночным сериям и талантливым пилотам, среди которых Джанкарло Физикелла, Антонио Джовинацци, Джулиано Алези, Антонио Фуоко, а также сёстры Амна и Хамда Аль Кубаиси. В 2021 году «Лаборатория Касперского» стала спонсором Aprilia Racing — одного из самых успешных брендов в истории мотогонок.

«Лаборатория Касперского» является премиум-партнёром футбольного клуба Eintracht Frankfurt — одного из основополагающих участников немецкой футбольной Бундеслиги с богатой историей.

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 Динару Садуакасову и Андрея Цветкова. Игра в шахматы требует остроты ума и стратегического склада мышления. И эти качества крайне важны для «Лаборатории Касперского».

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.

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

Кроме того, «Лаборатория Касперского» выступает стратегическим [партнёром](#) 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 частности, в 2017 году мы стали основным спонсором Antarctic Biennale — первой арт-экспедиции на самый южный континент Земли, которая объединила более ста участников: художников, учёных, исследователей, писателей и философов со всего мира. В 2018 году «Лаборатория Касперского» стала основным спонсором первой евроарабской женской экспедиции Euro-Arabian 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. С 2014 года компания является партнёром международной выставки современного искусства в Лондоне Moniker International Art Fair, поддерживающей специальные проекты художников с мировым именем, таких как Бен Айне. 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.

С 2019 года «Лаборатория Касперского» 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 [Secur'IT Cup](#).

В «Лаборатории Касперского» существует [программа оплачиваемых стажировок](#) для студентов Москвы и Московской области — SafeBoard. Чтобы стать её участником, нужно пройти специальный отбор. В 2020 году конкурс составил 69 человек на место — как в престижный технический вуз. Участники этой программы могут получить практические навыки, работая над реальными проектами по самым разным направлениям внутри 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 любое время на сайте проекта доступны для проведения уроки по большим данным, сетям и облачным технологиям, персональным помощникам и безопасному поведению в интернете. В 2021 году «Лаборатория Касперского» решила сфокусироваться на проблеме защиты данных и провела урок [«Приватность в цифровом мире»](#).

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 — «Математическая вертикаль Касперского». На сегодняшний день проект реализован на базе московской школы 1409 и охватывает учеников 7-10 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++ 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. Компании планируют работать над созданием совместных учебно-методических пособий. 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».

Мы видим, что бизнес всё больше волнуют вопросы кибербезопасности, и рады поделиться своими знаниями и опытом с топ-менеджерами компаний из самых различных отраслей. С этой целью «Лаборатория Касперского» сотрудничает с бизнес-школами. Так, 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 волонтёрские и социальные проекты в различных регионах, сотрудничаем с некоммерческими организациями и запускаем собственные инициативы.

В июле 2019 года «Лаборатория Касперского» выступила спонсором экспедиции на Курильские острова, которая объединила известных экоактивистов, учёных, фотографов и документалистов. Путешествие было организовано с целью исследовать уникальную экосистему одного из самых удалённых архипелагов и привлечь внимание общественности к экологическим проблемам, с которыми сегодня сталкиваются Курилы. Экспедиция проходила при консультационной поддержке Всемирного фонда дикой природы (WWF).

«Лаборатория Касперского» ведёт активную борьбу со сталкерским 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 сталкерским ПО — Coalition Against Stalkerware. «Лаборатория Касперского» продолжает предоставлять лучшую в своём классе, по [оценкам](#) независимой лаборатории AV-Comparatives, защиту от таких программ. Компания разработала утилиту [TinyCheck](#) с открытым исходным кодом, которая детектирует сталкерское и шпионское ПО и предназначена для устройств, работающих на платформе Raspberry Pi. В первый год существования коалиции число её членов выросло более чем в два раза — с 10 до 26.

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. Это проект о том, что самые удивительные и, на первый взгляд, недостижимые мечты могут сбыться, если рядом есть тот, кто готов их поддержать.

## 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.

Совместно с Asea9 Lyseum, одной из ведущих компаний в области адаптивного обучения, «Лаборатория Касперского» разработала бесплатный онлайн-курс «Безопасность во время пандемии в жизни и в бизнесе». Автором первого раздела, «О безопасности в жизни», стал Джузеппе Липпи, профессор клинической биохимии Университета Вероны.

## 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.

Мы поддерживаем благотворительные организации, которые заботятся о благополучии людей. Так, компания спонсирует новогодний благотворительный аукцион, который проводится лондонским фондом Gift of Life и направлен на поддержку больных раком детей. Также «Лаборатория Касперского» сотрудничает с российским благотворительным фондом помощи хосписам «Вера» и регулярно проводит дни донора крови.

Помимо этого, компания взаимодействует с фондами, поддерживающими различные проекты для детей, приютов и больниц. Региональные офисы «Лаборатории Касперского» вовлечены в различные местные инициативы. «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. Также компания жертвует необходимые вещи в приют Rumah Bakti Nur Syaheera, который находится в Куала-Лумпуре.

Российские сотрудники регулярно собирают и передают вещи пожилым людям и людям с инвалидностью. В США сотрудники «Лаборатории Касперского» помогли продовольственному банку Greater Boston Food Bank рассортировывать продукты, а также собирать еду для тяжелобольных в рамках инициативы Pie in the Sky. В Австралии мы стали спонсором Dandelion Support Network — группы волонтеров, которая помогает семьям получать необходимые товары для ухода за детьми.



«Лаборатория Касперского» участвует в различных спортивных благотворительных событиях. Сотрудники компании по всему миру поддерживают людей с особыми потребностями, вовлекая их во всевозможные развлекательные активности, например в игры в футбол или волейбол, катание на велосипедах, танцы. В Москве наши сотрудники ежегодно участвуют в благотворительном забеге «Бегущие сердца».

В 2018 году компания выступила спонсором фестиваля Woofstock и собрала 45 тысяч долларов США для Buddy Dog Humane Society — организации, поддерживающей приюты для бездомных кошек и собак. Кроме того, сотрудники американского офиса «Лаборатории Касперского» передали деньги организации The Massachusetts Society for the Prevention of Cruelty to Animals, которая борется против жестокого обращения с животными.

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.

---

<sup>i</sup> Компания заняла пятое место в рейтинге IDC 'Worldwide Endpoint Security Market Shares, 2018: Large Vendors Write a New Market Narrative (Doc #US45055519 May 2019).

<sup>ii</sup> «Лаборатория Касперского» была отмечена в рейтинге 2020 Gartner Peer Insights Customers' Choice for Endpoint Detection & Response. Данный рейтинг 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.

<sup>iii</sup> <https://www.gartner.com/reviews/market/security-awareness-computer-based-training/vendor/kaspersky>.