

История компании Positive Technologies

2021 год

1200+ сотрудников

■ Значимые события в жизни компании:

- ✓ Денис Баранов стал генеральным директором Positive Technologies, сменив основателя компании Юрия Максимова. Юрий, в свою очередь, возглавил совет директоров.
- ✓ Проведены открытые киберучения на действующей инфраструктуре Positive Technologies и испытание MaxPatrol O2 в условиях, приближенных к реальным.
- ✓ Состоялось бета-тестирование The Standoff 365 — первой в России онлайн-платформы для проведения полноценных киберучений в режиме 24 часа в сутки и 365 дней в году.
- ✓ «Группа Позитив» вышла на биржу путем прямого листинга и стала первой в России публичной компанией из отрасли кибербезопасности.
- ✓ Объем продаж компании составил 7,9 млрд руб., что на 28% больше, чем в 2020 году. Таким образом, успешно реализована трехлетняя стратегия, которая была ориентирована на увеличение продаж с 2019 по 2021 год в объеме с 4 до 8 млрд руб.
- ✓ Юбилейный PHDays 10 собрал более 2,5 тыс. гостей, а за самой масштабной в мире открытой кибербитвой The Standoff онлайн наблюдали свыше 65 тыс. человек.

■ Вывод на рынок новых продуктов и решений:

- ✓ Анонсированы решения нового поколения — метапродукты, полностью ориентированные на результативную кибербезопасность.
- ✓ Публично продемонстрированы возможности первого метапродукта MaxPatrol O2.
- ✓ Представлено новое решение для обнаружения киберугроз и реагирования на них — PT XDR, а также его финальный элемент для защиты конечных точек — PT EDR.
- ✓ Вышла коммерческая версия системы нового поколения для управления уязвимостями MaxPatrol VM.
- ✓ Песочница для риск-ориентированной защиты PT Sandbox обновлена до версии 2.4, позволяющей выявлять руткиты на всех этапах их работы.
- ✓ Выпущена новая версия системы выявления инцидентов MaxPatrol SIEM (6.2), обрабатывающая до 60 тыс. событий в секунду.
- ✓ Выпущена специальная лицензия MaxPatrol SIEM All-in-One для небольших кредитных организаций, которым нужно действовать в соответствии с ГОСТ Р 57580.1-2017.
- ✓ Система управления инцидентами «ПТ Ведомственный центр» обновлена до версии 2.0.

■ Партнерское взаимодействие и совместные проекты:

- ✓ «Объединенная энергетическая компания» контролирует безопасность сети с помощью PT NAD.
- ✓ Синарский трубный завод внедрил систему управления информационной безопасностью на основе MaxPatrol SIEM.
- ✓ Абсолют Банк защищает веб-кабинет для оформления банковских гарантий с помощью PT MultiScanner.
- ✓ Оператор дата-центров Охуген стал участником MSSP-программы Positive Technologies. Теперь клиенты оператора смогут использовать по подписке такие продукты, как MaxPatrol SIEM и PT Application Firewall.
- ✓ НИИ «Масштаб» концерна «Автоматика» и Positive Technologies объявили о сотрудничестве: пользователям сервиса центра обновлений сигнатур стали доступны правила детектирования киберугроз PT Expert Security Center. Это необходимо для обнаружения и предотвращения вторжений.
- ✓ К MSSP-программе Positive Technologies присоединился «Центр информационной безопасности» — один из ведущих интеграторов Алтайского края, который теперь предоставляет услуги мониторинга событий ИБ и защиты веб-приложений на базе MaxPatrol SIEM и PT Application Firewall.
- ✓ Positive Technologies и «Информационная внедренческая компания» объединили возможности MaxPatrol SIEM и «ИБК Кольчуга-К», чтобы повысить защищенность госучреждений.

- ✓ Налажено технологическое сотрудничество с компанией «АйТи БАСТИОН» в области мониторинга ИБ и защиты промышленных сетей. MaxPatrol SIEM и PT ISIM прошли интеграцию с СКДПУ НТ.
- ✓ PT ISIM и Astra Linux Special Edition прошли испытания на совместимость.

■ Сертификация:

- ✓ PT Application Firewall, PT NAD, PT ISIM, MaxPatrol SIEM и MaxPatrol 8 сертифицированы для использования на территории Республики Беларусь.
- ✓ Система нового поколения для управления уязвимостями MaxPatrol VM и песочница для риск-ориентированной защиты PT Sandbox внесены в единый реестр российского ПО.
- ✓ Шестая версия системы MaxPatrol SIEM успешно прошла очередные сертификационные испытания ФСТЭК России, был обновлен сертификат соответствия.
- ✓ PT NAD получил сертификат ФСБ России.

■ Рейтинги:

- ✓ Positive Technologies заняла 15-е место в рейтинге 30 самых дорогих компаний Рунета, составленном Forbes.
- ✓ Компания вошла в топ-20 крупнейших российских компаний в области ИКТ, а также в топ-10 разработчиков программного обеспечения по версии «Эксперт РА».
- ✓ Компания заняла 11-е место в списке крупнейших компаний России в сфере защиты информации, а также вошла в десятку крупнейших российских вендоров в сфере защиты информации по версии CNews Analytics.
- ✓ MaxPatrol SIEM вошел в топ-20 мировых SIEM-систем по оценке IDC. Доля MaxPatrol SIEM на российском рынке SIEM составляет более 40%.
- ✓ Positive Technologies вошла в тройку мировых вендоров с наиболее высоким годовым приростом продаж SIEM-решений (85%) по оценке IDC.

2020 год

1000+ сотрудников

■ Вывод на рынок новых продуктов и решений:

- ✓ Выпущена шестая версия системы выявления инцидентов безопасности MaxPatrol SIEM.
- ✓ Объявление о выходе коммерческой версии комплексного решения сетевой безопасности, предназначенного для анализа трафика и расследования инцидентов, PT Network Attack Discovery.
- ✓ Межсетевой экран уровня веб-приложений (Web Application Firewall, WAF), предназначенный для защиты веб-ресурсов от атак, PT Application Firewall, обновлен до версии 4.0.
- ✓ Линейка Positive Technologies пополнилась песочницей для выявления целевых и массовых атак с применением вредоносного ПО — PT Sandbox.
- ✓ Выпущена новая, девятая версия системы анализа трафика PT Network Attack Discovery (PT NAD).
- ✓ Обновлена система мониторинга безопасности АСУ ТП компании Positive Technologies PT Industrial Security Incident Manager до версии 2.0.

■ Партнерское взаимодействие и проекты:

- ✓ CyberART стал участником MSSP-программы Positive Technologies и теперь предоставляет услуги по подписке на базе системы выявления инцидентов MaxPatrol SIEM.
- ✓ Solar JSOC выявил десять целевых атак с помощью MaxPatrol SIEM.

■ Сертификация:

- ✓ MaxPatrol SIEM продлил сертификат соответствия ФСТЭК.
- ✓ PT Network Attack Discovery обновил сертификат соответствия ФСТЭК.

■ Рейтинги:

- ✓ Компания вошла в топ-20 крупнейших российских групп и компаний в области ИКТ, а также в топ-10 разработчиков программного обеспечения (ПО) по версии РА «Эксперт».
- ✓ Компания вошла в топ-10 крупнейших компаний России в сфере защиты информации и в топ-3 крупнейших вендоров России в сфере защиты информации по версии CNews Analytics.

2019 год

900 сотрудников

■ Вывод на рынок новых продуктов и решений:

- ✓ Представлен PT Application Inspector Enterprise — новый продукт для создания безопасных приложений.
- ✓ Выпущены два новых компонента PT Industrial Security Incident Manager (PT ISIM) для мониторинга технологических сетей промышленных предприятий в полевых условиях — PT ISIM Sensor и PT ISIM View Point.
- ✓ Система выявления инцидентов MaxPatrol SIEM обновлена до версии 5.0.

■ Партнерское взаимодействие и проекты:

- ✓ «Информзащита» и Positive Technologies заключили соглашение о расследовании киберинцидентов.
- ✓ «Аэронавигационные и информационные системы» и Positive Technologies выпустили совместное решение для выявления инцидентов ИБ — A-SIEM.
- ✓ «Абсолют Банк» внедрил PT Application Firewall для защиты веб-приложений от кибератак.
- ✓ Positive Technologies вошла в число участников программы для разработчиков средств защиты Microsoft Active Protections.
- ✓ MaxPatrol SIEM и MaxPatrol 8 помогли защитить от кибератак Универсиаду-2019 в Красноярске.

■ Сертификация:

- ✓ PT MultiScanner сертифицирован для использования в Республике Беларусь.
- ✓ PT ISIM успешно прошел сертификационные испытания в системе сертификации ФСТЭК России.

2018 год

800+ сотрудников

■ Вывод на российский рынок трех новых продуктов:

- ✓ Пополнение линейки продуктов для решения задач промышленной кибербезопасности облегченной версией системы PT Industrial Security Incident Manager — PT ISIM freeView Sensor.
- ✓ Выход коммерческой версии решения сетевой безопасности, предназначенного для анализа трафика и расследования инцидентов, PT Network Attack Discovery.
- ✓ Запуск решения PT Platform 187, предназначенного для создания корпоративных и ведомственных центров ГосСОПКА в кратчайшие сроки.

- ✓ Представление новой версии системы выявления инцидентов ИБ в реальном времени MaxPatrol SIEM 4.0.
- ✓ Запуск комплексного решения для раннего выявления сложных угроз. Решение сочетает в себе технологии глубокого анализа трафика и передаваемых файлов, дополнено сервисом ретроспективного мониторинга от PT Expert Security Center.

■ Партнерское взаимодействие и совместные проекты:

- ✓ Positive Technologies стала членом Российского национального комитета Международного Совета по большим электрическим системам высокого напряжения. Эксперты компании вошли в рабочую группу по вопросам кибербезопасности АСУ ТП и систем защиты автоматики
- ✓ «Ростелеком» и Positive Technologies подписали соглашение о партнерстве в сфере защиты веб-приложений
- ✓ Электронная торговая площадка «Фабрикант» создала систему защиты своих приложений на базе технологий Positive Technologies — PT Application Inspector и PT Application Firewall.
- ✓ Сотрудничество с корпорацией «ЭЛАР», техническим исполнителем проектов Министерства обороны РФ «Память народа», «Подвиг народа», ОБД «Мемориал».
- ✓ Компании «НТЦ ФСК ЕЭС» и Positive Technologies в рамках совместной работы в области киберзащиты АСУ ТП топливно-энергетического комплекса провели демонстрацию разработанных технических решений и методологий исследования, защиты промышленных объектов.
- ✓ Positive Technologies и Государственная техническая служба КНБ Казахстана подписали меморандум о сотрудничестве в сфере кибербезопасности.
- ✓ Программно-аппаратный комплекс PT Platform 187 стал основой формируемого в Калининградской области регионального центра безопасности, помогающего органам государственной власти в вопросах защиты объектов КИИ.
- ✓ «АльфаСтрахование» и Positive Technologies создали инновационный сервис защиты от киберрисков.
- ✓ Сеть «М.Видео» выбрала PT Application Inspector для анализа исходного кода веб-приложений.
- ✓ Компания помогла обеспечить защиту информационных ресурсов на Чемпионате Мира по футболу 2018 года.
- ✓ Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания выбрала многоуровневую систему защиты от вредоносного контента PT MultiScanner для повышения безопасности корпоративных ресурсов.

■ Сертификация:

- ✓ Межсетевой экран прикладного уровня PT Application Firewall, предназначенный для защиты веб-приложений от кибератак, успешно прошел инспекционный контроль ФСТЭК России.
- ✓ PT Application Firewall получил сертификат ICSA Labs — независимого подразделения Verizon, которое проводит тестирование и сертификацию продуктов ведущих разработчиков и поставщиков услуг.
- ✓ MaxPatrol SIEM сертифицирован для использования в Республике Беларусь.
- ✓ Анализатор исходного кода приложений PT Application Inspector получил сертификат ФСТЭК.
- ✓ Система анализа трафика и выявления сетевых атак PT Network Attack Discovery прошла сертификационные испытания ФСТЭК России и может применяться в государственных информационных системах.
- ✓ Новая версия сканера уязвимостей xSpider 7.8.25 успешно прошла очередной инспекционный контроль в системе сертификации средств защиты информации ФСТЭК России и получила сертификат соответствия требованиям информбезопасности.

■ Рейтинги:

- ✓ Доля MaxPatrol SIEM на российском рынке SIEM составляет 24,5%, MaxPatrol SIEM входит в тройку лидеров рынка (по оценке IDC).

2017 год

750+ сотрудников

- Вывод на рынок новых продуктов и решений:
 - ✓ PT BlackBox Scanner – облачный сервис для выявления уязвимостей веб-приложений.
 - ✓ PT Application Firewall Cloud DDoS Protection – интеллектуальный облачный сервис по защите от интернет-атак.
 - ✓ PT Security Intelligence Portal (модуль MaxPatrol SIEM). Инструмент предназначен для работы ИБ-руководителей и визуализации их деятельности в адаптированном для топ-менеджмента виде.
- Партнерское взаимодействие и совместные проекты:
 - ✓ Компании Solar Security и Positive Technologies запустили совместное бизнес-направление по созданию ведомственных и корпоративных центров государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации.
 - ✓ С начала года в рамках программы Positive Education компания бесплатно предоставила российским вузам возможность пользоваться PT Application Firewall, а также MaxPatrol SIEM. Программа нацелена помочь студентам и аспирантам, чьи научные работы связаны с ИБ-сферой.
- Сертификация:
 - ✓ MaxPatrol SIEM сертифицирован ФСТЭК России (№3734 от 12 апреля 2017 года).
 - ✓ PT Multiscanner успешно прошел испытания в системе сертификации Министерства обороны Российской Федерации.
- Рейтинги:
 - ✓ Проект Positive Technologies и «Бомбардье Транспортейшн (Сигнал)» признан лучшим отраслевым решением по версии Global CIO.
 - ✓ В третий раз подряд компания вошла в рейтинг Magic Quadrant for Web Application Firewalls аналитического агентства Gartner в качестве визионера.

2016 год

650 сотрудников

- Открытие офиса в Самаре.
- Вывод на российский рынок трех новых продуктов:
 - ✓ Positive Technologies Industrial Security Incident Manager (PT ISIM) – система, предназначенная для защиты автоматизированных систем управления технологическим процессом (АСУ ТП).
 - ✓ PT MultiScanner – многопоточная система выявления вредоносного контента.
 - ✓ Система сбора и анализа событий информационной безопасности – MaxPatrol SIEM обновлена до версии 2.0.
 - ✓ MaxPatrol SIEM LE – программно-аппаратный комплекс, рассчитанный на те компании, которые хотят внедрить SIEM-систему и начать получать от нее отдачу максимально быстро и с минимальными затратами.
- Партнерское взаимодействие и совместные проекты:
 - ✓ PT MultiScanner защищает онлайн-сервис приема документов «Ингосстраха».
 - ✓ Компании Positive Technologies и Check Point Software Technologies Ltd. создали технологический альянс, нацеленный на создание комплексного подхода к защите сетевого периметра организации и ее веб-ресурсов.

- ✓ Компании Positive Technologies и «С-Терра СиЭсПи» успешно протестировали работу PT Application Firewall (межсетевого экрана прикладного уровня) и программно-аппаратного комплекса С-Терра Шлюз на единой платформе.
- ✓ Компании Positive Technologies и Group-IB объединили технологии для защиты онлайн-платежей и веб-порталов.
- ✓ Простая защита ЦОД с PT Application Firewall и Cisco ACI.
- ✓ Group-IB использует PT Application Firewall для расследования инцидентов.
- ✓ Positive Technologies и «Бомбардье Транспортейшн (Сигнал)» повышают киберзащищенность российских железных дорог.
- ✓ РосЕвроБанк выбрал PT Application Firewall для защиты своего сайта.
- **Сертификация:**
 - ✓ PT Application Firewall прошел сертификацию по требованиям безопасности Республики Беларусь.
 - ✓ MaxPatrol 8.0 сертифицирован для использования на территории Республики Беларусь.
- **Рейтинги:**
 - ✓ Флагманское решение компании Positive Technologies — система контроля уязвимостей и соответствия стандартам MaxPatrol 8 — признана продуктом года в категории Vulnerability Management на церемонии вручения британской премии Cyber Security Awards 2016.
 - ✓ PT Application Firewall (PT AF) второй раз вошел в рейтинг аналитического агентства Gartner — Magic Quadrant for Web Application Firewalls (магический квадрант Гартнера для межсетевых экранов прикладного уровня). Компания стала единственным «визионером» рейтинга.

2015 год

450 сотрудников

- Открытие офисов в Новосибирске, Томске и Нижнем Новгороде.
- Вывод на рынок новых продуктов и решений:
 - ✓ Выход революционного продукта — системы MaxPatrol SIEM, предназначенной для мониторинга событий безопасности и автоматического выявления хакерских атак.
- Партнерское взаимодействие и проекты:
 - ✓ Межсетевой экран прикладного уровня компании Positive Technologies защитит интернет-сервисы федеральной розничной сети «Связной» от кибератак.
 - ✓ Система анализа исходного кода компании Positive Technologies поможет испытательной лаборатории ФСТЭК России находить уязвимости в средствах защиты информации.
 - ✓ «Диасофт» выбирает решения Positive Technologies для безопасной разработки и защиты банковского ПО.
- **Сертификация:**
 - ✓ PT Application Firewall сертифицирован ФСТЭК России.
 - ✓ Система MaxPatrol 8 получила международный сертификат для работы с Oracle Database.
 - ✓ Система MaxPatrol первой в России получила международный сертификат безопасности ISO 15408.
 - ✓ MaxPatrol сертифицирован CIS для работы с Microsoft SQL Server 2012.

■ Рейтинги:

- ✓ Решение PT Application Firewall впервые включено в рейтинг аналитического агентства Gartner — Magic Quadrant for Web Application Firewalls (магический квадрант Гартнера для межсетевых экранов прикладного уровня). Компания Positive Technologies — «визионер» рейтинга.

2014 год

400 сотрудников

■ Вывод на рынок новых продуктов и решений:

- ✓ PT Application Firewall используется во время Олимпиады в Сочи для круглосуточной защиты специально разработанных для мероприятия приложений и обеспечения безопасности уже существующих порталов ВГТРК, включая Sportbox.ru, Vesti.ru, новостной сайт «Россия-24» и веб-приложения центральных телеканалов «Россия-1» и «Россия-2».

■ Сертификация:

- ✓ Новая версия сканера XSpider прошла сертификацию ФСТЭК.
- ✓ Системы MaxPatrol и PT Application Firewall получили сертификат Минобороны.

■ Рейтинги:

- ✓ Positive Technologies включена в отчеты аналитического агентства Gartner Hype Cycles как перспективный поставщик решений в сфере безопасности критически важных инфраструктур и промышленных систем управления (OT, ICS, SCADA).
- ✓ Positive Technologies включена в перечень вендоров в отчете Market Guide for Vulnerability Assessment, который ежегодно публикуется международным аналитическим агентством Gartner.
- ✓ Positive Technologies заняла третье место на отечественном рынке продуктов для защиты информации (по данным аналитической компании International Data Corporation).
- ✓ Positive Technologies стала единственным представителем отрасли информационной безопасности в списке 20 наиболее быстрорастущих IT-компаний 2013 года, составленном экспертами CNews, в списке «РИА Рейтинг» компания заняла 45 место.

2013 год

382 сотрудников

■ Вывод на рынок новых продуктов и решений:

- ✓ Появление двух новых продуктов в линейке — PT Application Inspector и PT Application Firewall.

■ Партнерское взаимодействие и проекты:

- ✓ PT Application Firewall успешно противостоит хакерским атакам со всего мира во время XXVII Всемирной летней Универсиады в Казани.

■ Рейтинги:

- ✓ Компания стала лидером рейтинга самых быстрорастущих компаний сегмента Security and Vulnerability Management (по версии IDC) и заняла 3-е место на российском рынке ПО для безопасности.

2012 год

331 сотрудник

- Открытие офиса в Санкт-Петербурге.
- Запуск образовательных инициатив — конкурса PHDays Young School и программы Positive Education.
- Форум Positive Hack Days собрал 1500 участников; география форума расширена от Владивостока до Калининграда и от Индии до Туниса, благодаря старту программы PHDays Everywhere, которая позволяла организовать интерактивные телемосты с форумом из любой точки мира.

2011 год

199 сотрудников

- Запуск регулярных бесплатных вебинаров по информационной безопасности.
- Получение учебным центром «Информзащита» статуса авторизованного учебного центра Positive Technologies.
- Проведение первого международного форума по кибербезопасности Positive Hack Days.

2010 год

90 сотрудников

- Открытие офиса в Лондоне.
- В число клиентов вошли «МегаФон», «МТС», «Ростелеком», «Газпромнефть», Газпромбанк, Росбанк и др.
- Внедрение в компании продукта MaxPatrol 8 стало символом технологической зрелости бизнеса.

2009 год

49 сотрудников

- В компании создан исследовательский центр, сотрудники которого за обнаружение уязвимостей впоследствии были не раз отмечены благодарностью крупнейших компаний мира, включая Adobe, Apple, Google, Microsoft, Red Hat, Siemens и многие другие.

2008 год

45 сотрудников

- Вывод на рынок новой системы контроля защищенности и соответствия стандартам MaxPatrol 8. На международной выставке-конференции Infosecurity Russia 2008 система была единогласно названа наиболее востребованным продуктом года. Кроме того, по результатам независимого сравнения, MaxPatrol (модуль Pentest) был признан самым эффективным сетевым сканером.

- Создание отдельной команды, работающей над проведением тестов на проникновение.
- Компания вошла в топ-10 самых быстрорастущих российских IT-компаний в сфере защиты информации (по версии CNews).
- Запуск обучающих курсов по сертификации уровня владения основными возможностями системы мониторинга информационной безопасности MaxPatrol Enterprise Edition.
- Создана партнерская сеть в России.

2007 год

41 сотрудник

- Сформирован отдел тестирования ПО.

2006 год

30 сотрудников

- Началась разработка системы контроля защищенности и соответствия стандартам MaxPatrol.
- Запущен проект «Проверь здоровье своей сети», в рамках которого любая организация могла бесплатно проверить свою сеть на наличие уязвимостей, а также получить рекомендации по их устранению.
- Стартовал проект по непрерывному тестированию виртуальных площадок компании Masterhost для выявления известных и потенциальных уязвимостей программного обеспечения интернет-проектов.

2005 год

22 сотрудника

- Выполнена первая уникальная работа по анализу кода.

2004 год

11 сотрудников

- Проведение первого теста на проникновение
- У компании появляются крупные клиенты — Сбербанк, «ВымпелКом», Министерство обороны, Магнитогорский металлургический комбинат.

2003 год

7 сотрудников

- Запуск первой коммерческой версии сканера безопасности XSpider и ее успешный вывод на рынок (300 тыс. загруженных копий).
- Начало деятельности по анализу защищенности.

2002 год

6 сотрудников

- **Основание компании. Первый офис и разработка первого продукта.** Толчком к открытию первого офиса (в Москве) послужило создание сканера безопасности XSpider силами двух энтузиастов — Дмитрия Максимова и Евгения Киреева — в 1998 году. В 1999 году вышла бесплатная open-source-версия XSpider. Впоследствии сканер, который на сегодняшний день признан одним из лучших интеллектуальных сканеров безопасности в Восточной Европе, приобрел такую популярность, что вдохновил его создателей на разработку флагманского продукта Positive Technologies — MaxPatrol.
- Начало консалтинговой деятельности.