

# Усиление защиты крупного российского банка

Акционерное Общество  
«Альфа-Банк»

# 1990 год

Дата основания

# >40 млн

Клиентов среди физических лиц

# >2,1 млн

Корпоративных клиентов

## АО «Альфа-Банк»

Альфа-банк — крупнейший универсальный частный банк в России. Основанный в 1990 году, банк прошел значительный путь цифровой трансформации, став первопроходцем многих инновационных решений в области мобильного банкинга, электронной коммерции и платежных систем.

### Сеть и технологии



Более 800 офисов по всей территории России



Доставка услуг в более чем 30 000 населенных пунктов



Развитая цифровая платформа «Phygital» с мобильным приложением и интернет-банком

# к

### Репутация и рейтинги

Лучшее банковское приложение и лучший мобильный банк Альфа-Онлайн\*

Кредитные рейтинги:

- Эксперт РА — ruAA+ (стабильный), АКРА — AA+(RU);
- входит в топ-10 банков РФ по объему активов и кредитов.

## Предпосылки к усилению киберзащиты

Клиенты и партнеры доверяют «Альфа-банку» свои средства и конфиденциальные сведения: персональные данные, финансовую и деловую информацию. **Утечка или блокировка этих данных грозит серьезными последствиями:** компания может не только лишиться своих постоянных клиентов и понести убытки, но и получить значительный репутационный ущерб.

Рост числа актуальных внешних угроз, инцидентов кибербезопасности, в том числе кибератак на цепочки поставок, усиление требований и мер контроля со стороны регулирующих органов, введение оборотных штрафов за утечки персональных данных клиентов — **все это создает необходимые предпосылки для усиления киберзащиты инфраструктуры,** в том числе сервисов банка, обеспечения безопасности денежных средств клиентов и их данных.

Именно поэтому «Альфа-банк» уделяет особенное внимание вопросам обеспечения информационной безопасности на всех уровнях.

# Многолетнее сотрудничество

В 2017 году «Альфа-банк» выбрал своим партнером «Лабораторию Касперского» и принял решение использовать несколько защитных решений, которые в совокупности позволили обезопасить наиболее уязвимые для кибератак сегменты инфраструктуры: Kaspersky Embedded Systems Security (для защиты банкоматов и платежных терминалов) и Kaspersky Endpoint Security для бизнеса.

## Развитие партнерства

По мере развития цифровизации и имплементации новых технологий, в т.ч. искусственного интеллекта, растут и угрозы со стороны киберпреступников, нацеленных на компрометацию личной информации, хищение денежных средств и саботаж критически важных систем. В 2025 году в инфраструктуру «Альфа-Банка» был внедрен комплекс решений «Лаборатории Касперского»: Kaspersky Anti Targeted Attack (KATA), Kaspersky Unified Monitoring and Analysis Platform (KUMA) и Kaspersky Secure Mail Gateway (KSMG).



**Kaspersky  
Unified Monitoring  
and Analysis  
Platform**

Переход на новую платформу сбора, хранения, анализа логов кибербезопасности из различных источников — KUMA — позволил осуществить оперативное, бесшовное импортозамещение существовавшей SIEM системы в сжатые сроки, а также охватить большее число систем, сервисов инфраструктуры банка, повысив эффективность выявления угроз и реагирования на инциденты.



**Kaspersky  
Anti Targeted  
Attack**

Внедрение решения для защиты от целевых атак KATA в тандеме с KUMA позволило обнаруживать и предотвращать сложные киберугрозы, защищая критические элементы инфраструктуры.



**Kaspersky  
Secure Mail  
Gateway**

Для защиты корпоративной электронной почты было выбрано решение KSMG, которое позволило эффективно защитить почтовый канал от широкого спектра угроз — спама, фишинга, BEC-атак и продвинутых вредоносных вложений. Благодаря применению разных моделей машинного обучения, песочницы, облачной репутационной системы, KSMG точно разделяет легитимные и опасные письма еще до попадания в почтовые ящики сотрудников. «Альфа-Банк» отдельно отмечает возможность проверки ссылок из QR-кодов, гибкие настройки контентной фильтрации.

На текущий момент «Альфа-Банк» обладает одной из самых эффективных систем киберзащиты в банковской сфере в России, подтверждая статус лидера в построении безопасных цифровых процессов.

# Преимущества комплекса решений «Лаборатории Касперского»



## Проверка QR-ссылок в изображениях

KSMG анализирует ссылки из QR-кодов в письмах и проверяет, ведут ли они на фишинговые сайты, ресурсы с вредоносным ПО, рекламные страницы или на легитимные источники



## Анализ в песочнице

KATA запускает подозрительные объекты в изолированной виртуальной среде «песочнице», чтобы выявить вредоносную активность



## Полная отказо- устойчивость системы

Архитектура KUMA позволяет дублировать абсолютно каждый компонент системы, что делает решение максимально стабильным при любых ситуациях и нагрузках



## Сергей Крамаренко

Руководитель департамента кибербезопасности, «Альфа-Банк»

Наша цель — обеспечить самую современную защиту наших клиентов и их денежных средств. Внедрение комплекса решений «Лаборатории Касперского» в банке представляет собой важный шаг на пути к этой цели, направленный на укрепление безопасности наших систем, клиентских сервисов и инфраструктуры, предотвращение возможных киберугроз.



## Марина Усова

Директор по корпоративным продажам «Лаборатории Касперского» в России

«Альфа-Банк» активно внедряет цифровые инновации, и этому способствует основательный подход компании к информационной безопасности. На сегодняшний день банк обладает одной из наиболее зрелых и передовых систем кибербезопасности на рынке. Мы рады, что наши технологии помогут дополнительно усилить кибербезопасность: это и SIEM-система KUMA, и решение для защиты корпоративной почты от продвинутых угроз KSMG, интегрированное с платформой обнаружения целевых атак KATA.



## Kaspersky Anti Targeted Attack

[Подробнее](#)



## Kaspersky Secure Mail Gateway

[Подробнее](#)



## Kaspersky Unified Monitoring and Analysis Platform

[Подробнее](#)

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

© 2026, АО «Лаборатория Касперского».  
Зарегистрированные товарные знаки и знаки  
обслуживания являются собственностью  
их правообладателей.

[#kaspersky](#)  
[#активируйбудущее](#)