



**ООО Перфоманс Лаб**

# Данные о компании:

**Год основания:** 2008

**Деятельность:**

Перфоманс Лаб - лидер в области обеспечения качества и высокой производительности ИТ. Занимается всеми видами тестирования сложных ИТ-систем, аудитом, оптимизацией производительности, разработкой собственных решений и многим другим. Продукты и услуги Перфоманс Лаб востребованы в финансовом секторе, ритейле, телекоме, медицине и других секторах бизнеса в России и за рубежом. Среди клиентов компании в России более 30 крупнейших банков, большая тройка операторов мобильной связи, предприятия ритейла и государственного сектора.

**Количество сотрудников:** 400

**Оборот годовой:** 745 639 960 рублей за 2020 год



# Данные о продукции:

Boomq - инструмент нагрузочного тестирования. Для нагрузочного тестирования веб-приложений, мобильных приложений и API-сервисов.

За последний год наше решение было доработано и добавлена следующая функциональность:

- автоматическая проверка, удовлетворяют ли показатели производительности тестируемой системы требованиям к производительности (SLA);
- построение отчётов по трендам изменения показателей производительности (от релиза к релизу, от версии к версии);
- возможность сравнения бизнес-метрик для двух тестов с их отображением на едином дашборде;
- запуска тестов по API из внешних инструментов, например, devops-конвейера.

Благодаря доступному веб-интерфейсу, с инструментом могут работать пользователи с разным уровнем опыта в нагрузочном тестировании, не только продвинутые специалисты, но и новички.

Собственный редактор тестов допускает возможность использования платформы без разработки программного кода, что снижает порог вхождения. При этом для специалистов с глубокими компетенциями доступна расширенная функциональность для тест-дизайна благодаря интеграции Boomq с самым популярным open source инструментом Apache JMeter.

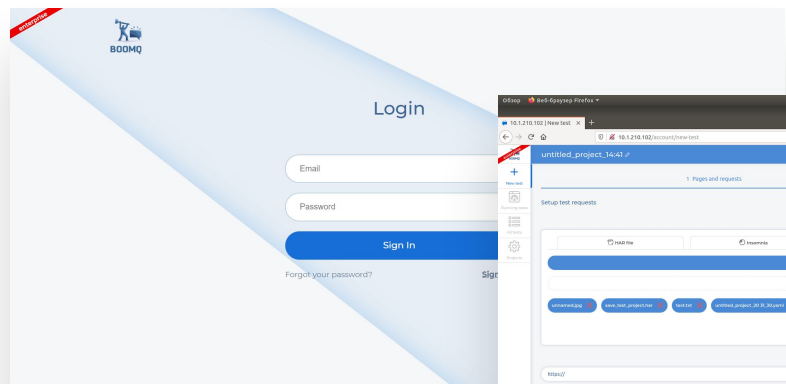
## Данные о продукции:

Boomq является более доступным решением в том числе по цене по сравнению с другими российскими и зарубежными продуктами на российском рынке сегодня. Также Boomq предлагает возможности по автоматизации многих рутинных процессов в работе инженера по нагрузочному тестированию. Инструмент обладает уникальной возможностью автоматизированного создания профиля нагрузочного тестирования с помощью реализованных интеграций с системами анализа пользовательской статистики Google Analytics и Яндекс.Метрика.

Boomq предлагает не только собственную визуализацию метрик производительности для проведения первичного анализа результатов тестов онлайн, прямо во время тестирования, но также интегрирован с популярными в отрасли open-source продуктами InfluxDB и Grafana, благодаря чему визуализация метрик производительности наглядна, проста и понятна.

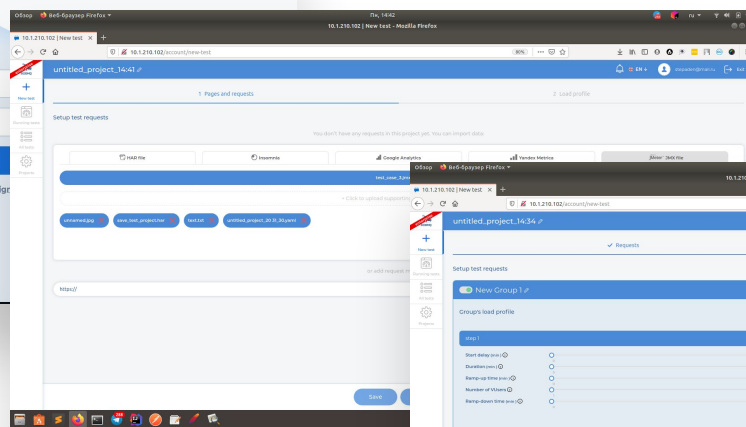
Также Перфоманс Лаб осуществляет все виды тестирования сложных ИТ-систем, аудит, оптимизация производительности.

# Как Boomq Enterprise работает



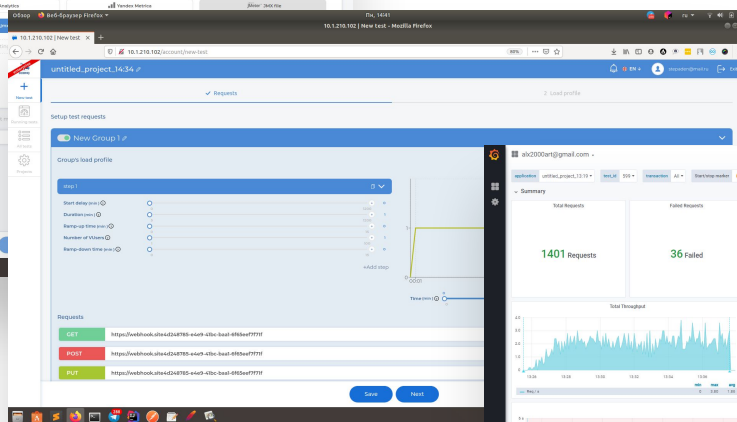
01

Авторизация



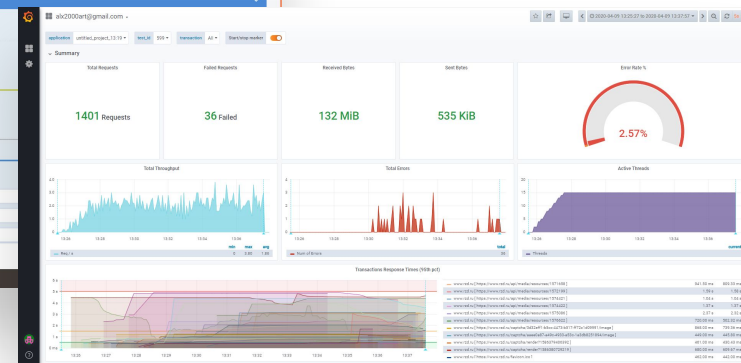
02

Создание тестов



03

Управление и запуск



04

Анализ

# Области применения

- банки,
- ИТ-компании  
(ЦА- разработчики,специалисты  
и руководители нагрузочного  
тестирования,  
Product Manager/Product owner),
- eCommerce,
- ритейл,
- госсектор,
- страховые компании,
- компании сферы услуг,
- телеком операторы.



Генеральному директору  
Перфоманс Лаб  
Ковалеву Юрию Викторовичу

8.06.2021 г.

### БЛАГОДАРНОСТЬ

Для проведения масштабного мероприятия (Второго международного конгресса «Мультидисциплинарная эстетическая медицина»), которое проводит наша организация, был разработан сайт: <https://spbcongress.com/>. На финальной стадии было принято решение провести нагрузочное тестирование для выявления потенциальных дефектов производительности и определения максимальной пропускной способности сайта. При этом, сделать это нужно было в кратчайшие сроки, а именно за 5 календарных дней, в связи с приближающимся мероприятием. Для проведения работ была выбрана компания ООО «Перфоманс Лаб», которая всего за 3 дня провела нагрузочное тестирование с помощью своего инструмента Voomq. По результатам работ, мы получили подробный отчет и обратную связь от инженера по тестированию, который ответил на все наши вопросы.

Благодаря проделанной работе и возможностям платформы Voomq, теперь мы можем самостоятельно проводить нагрузочное тестирование.

Благодарим коллег за отлично проделанную работу в сжатые сроки и результат, который нас полностью удовлетворил. Со своей стороны, можем рекомендовать компанию ООО «Перфоманс Лаб» как надежного партнера.

С уважением,

Председатель правления СПБОО «ЧиЗ»

Чернов Данил Геннадьевич

# Производство:

## Применяемые технологии:

JMeter, Grafana, InfluxDB, Minio, PostgreSQL, NGINX, Docker, Java OpenJDK, Consul

## Оборудование:

Наше ПО может развертываться как в cloud, так и on-premises

## Инновационные разработки

Компания разработала свой комплекс для проведения нагрузочного тестирования - Boomq.io, который представляет собой веб-интерфейс управления мощностями нагрузочного тестирования для создания нагрузки и анализа результатов проведенных тестов, за что получила резидентство в Сколково, как значимый вклад в развитие российского ПО.





# Сертификация:

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
о государственной регистрации программы для ЭВМ  
**№ 2020614760**

**Воотq**

Правообладатель: *Общество с ограниченной ответственностью  
"Перфоманс Лаб" (RU)*



Заявка № **2020612381**  
Дата поступления **06 марта 2020 г.**  
Дата государственной регистрации  
в Реестре программ для ЭВМ **24 апреля 2020 г.**

Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

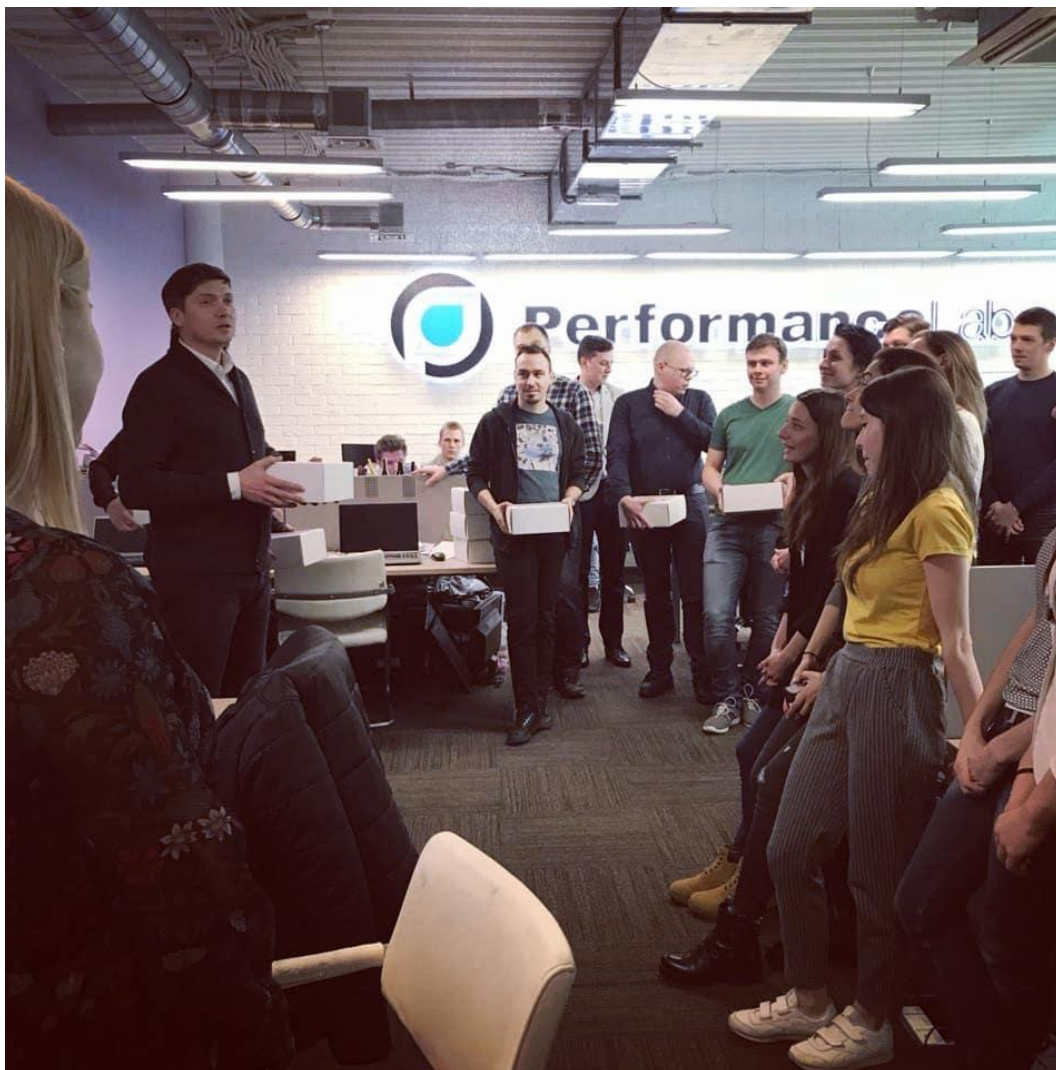
 Г.П. Ильев

## **Присутствие в мире (экспорт):**

Планируем активно продвигать в Европу, США, Канаду

# Обслуживание клиентов:

Гарантийная и постгарантийная поддержки: есть

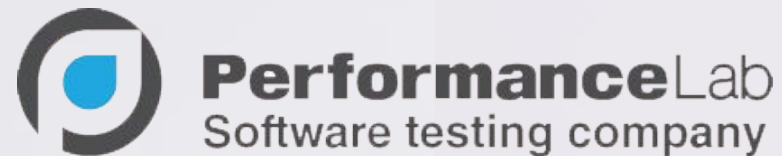


## **Контактные данные:**

**Юрий Викторович Ковалев**  
**генеральный директор**  
**и основатель компании**

**E-mail:** [info@pflb.ru](mailto:info@pflb.ru)

2021



**Спасибо**

**Адрес:** ул. Баркляя, 6, стр. 5, Москва (этаж 5, офис 511)

**Общий e-mail:** [info@pflb.ru](mailto:info@pflb.ru)