

Руководство пользователя

Добро пожаловать в руководство пользователя DoQA. Выберите раздел из меню для подробной информации.

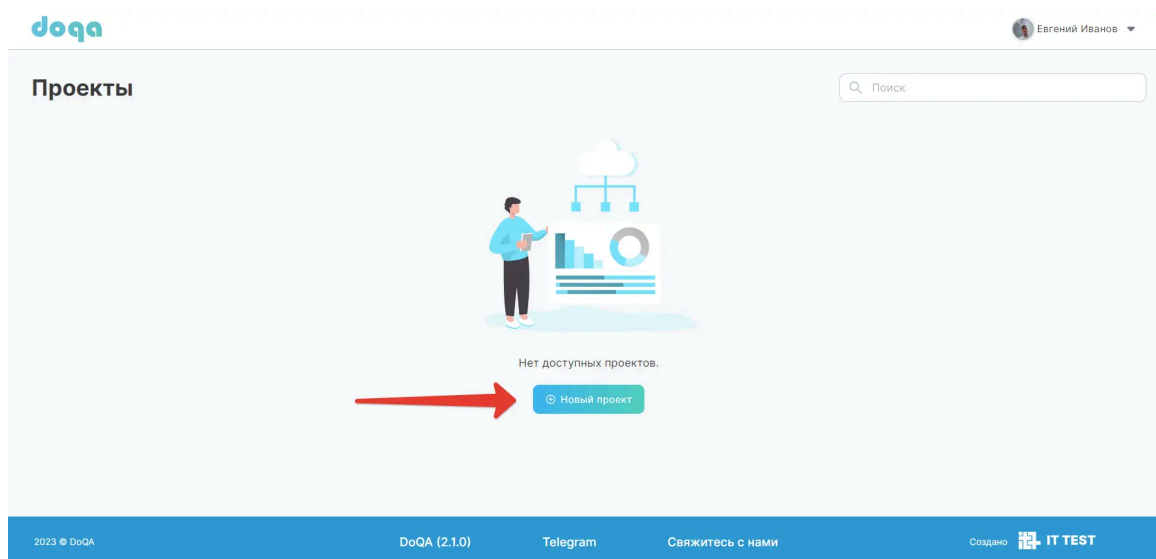
Содержание

- [Проекты](#)
- [Пространства](#)
- [Тест-кейсы](#)
- [Чек-листы](#)
- [Прогоны](#)
- [История редактирования](#)
- [История запуска](#)
- [Баги](#)
- [Комментарии](#)
- [Папки](#)
- [Фильтры](#)
- [Теги](#)
- [Дашборд](#)
- [Экспорт](#)
- [Импорт](#)
- [Публичный API](#)
- [Автотесты](#)

Проекты

Создание проекта

Для создания нового проекта нажмите кнопку "+ Новый проект".



Заполнение обязательных полей

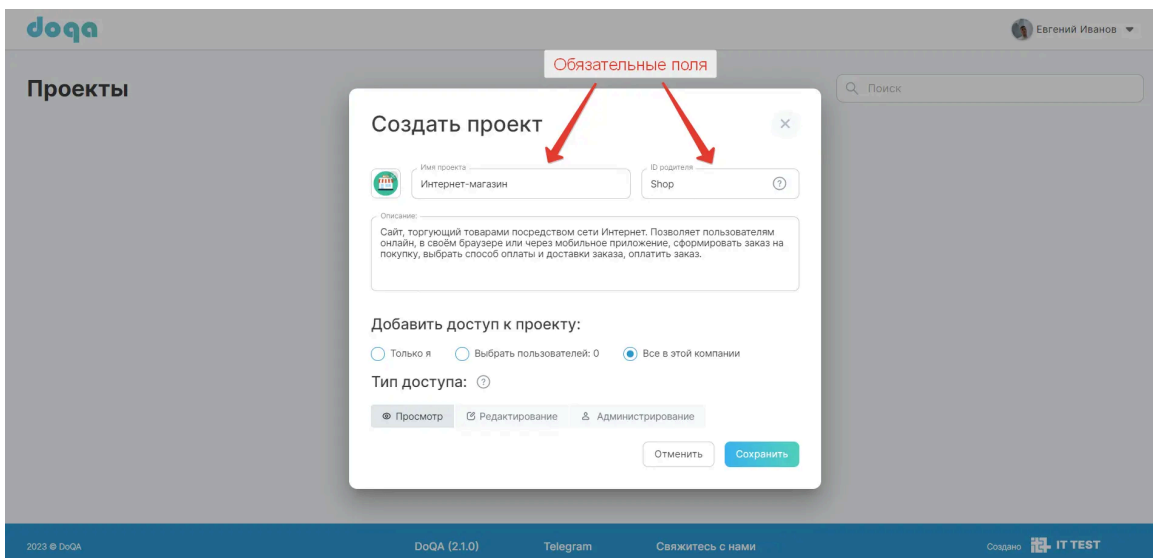
В открывшейся форме заполните следующие обязательные поля:

- **Имя проекта:** Уникальное и легко узнаваемое название.
- **Префикс:** Краткий идентификатор проекта в системе. Префикс используется для идентификации проекта и не может быть изменен после создания.

Все остальные настройки можно оставить по умолчанию.

Внимание

Префикс проекта нельзя изменить после его создания, поэтому выберите его с учетом будущего использования.



Настройки доступа

При создании проекта вы также можете настроить права доступа:

- Назначьте пользователей проекта.
- Определите роли и права для каждого пользователя.

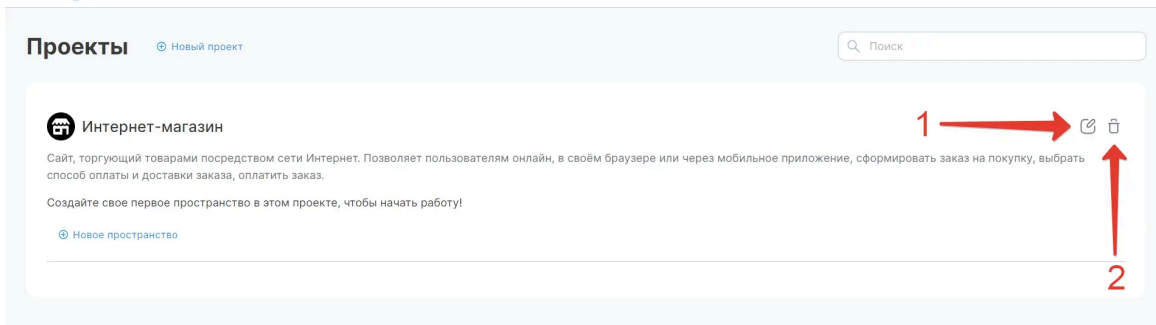
Подробное описание настройки прав доступа можно найти в разделе [Настройки администратора](#).

Завершение создания проекта

После заполнения всех обязательных полей и настройки прав доступа нажмите кнопку **"Сохранить"**. Новый проект появится на странице "Проекты", где будет доступен список всех проектов и основные сведения о них.

Редактирование проекта

Созданный проект можно редактировать или удалить через интерфейс управления проектами.



Доступные действия

1. Редактирование проекта:

- **Имя проекта:** При необходимости измените имя, чтобы оно лучше отражало текущие цели и задачи.
- **Аватар проекта:** Загрузите или измените изображение, представляющее проект в системе.
- **Описание проекта:** Обновите описание, чтобы включить актуальную информацию о проекте и его статусе.

2. Удаление проекта:

- Удаление проекта является необратимым действием. Все данные, связанные с проектом, будут удалены. Убедитесь в необходимости этого шага перед удалением.

Примечание

Редактирование и удаление проектов доступны только пользователям с соответствующими правами доступа. Если у вас нет необходимых прав, обратитесь к администратору системы.

Дополнительные возможности

- **Просмотр деталей проекта:** Нажмите на название проекта, чтобы открыть страницу с подробной информацией, включая статистику, задачи и прогресс.
- **Управление участниками:** Добавляйте или удаляйте участников, назначайте роли и определяйте уровни доступа для каждого

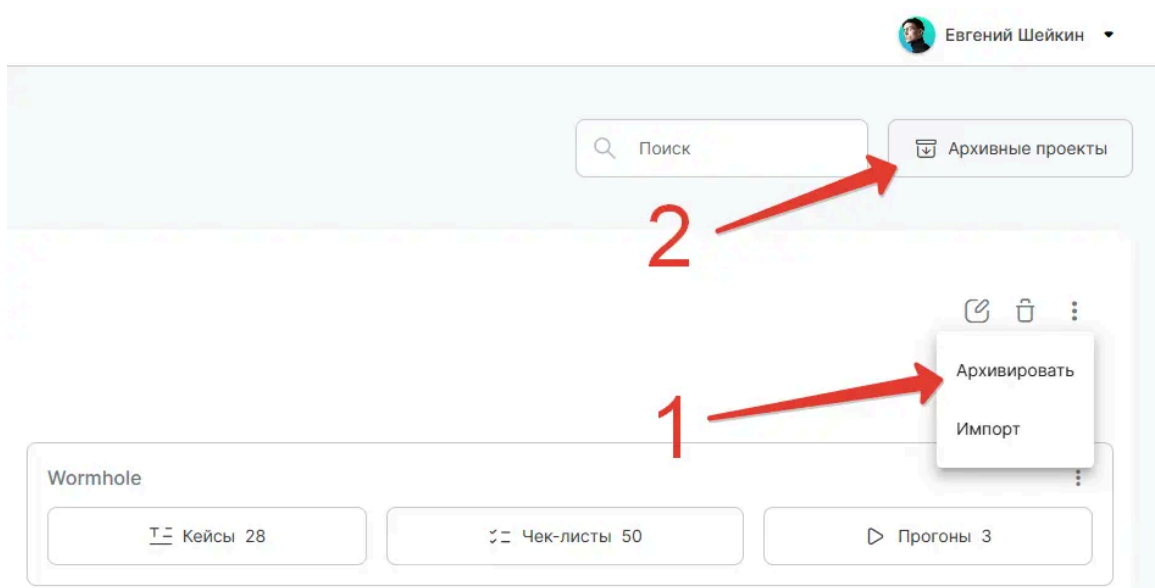
пользователя.

Информация

Для более подробной информации о работе с проектами и управлениями настройками посетите наше [руководство пользователя](#).

Архив проектов

Вы можете отправлять неактуальные проекты в архив (цифра 1). Такие проекты не будут отображаться на главной странице, но их всегда можно будет восстановить при необходимости. Архивирование проектов и доступ в архив (цифра 2) доступны пользователям с правами на администрирование.



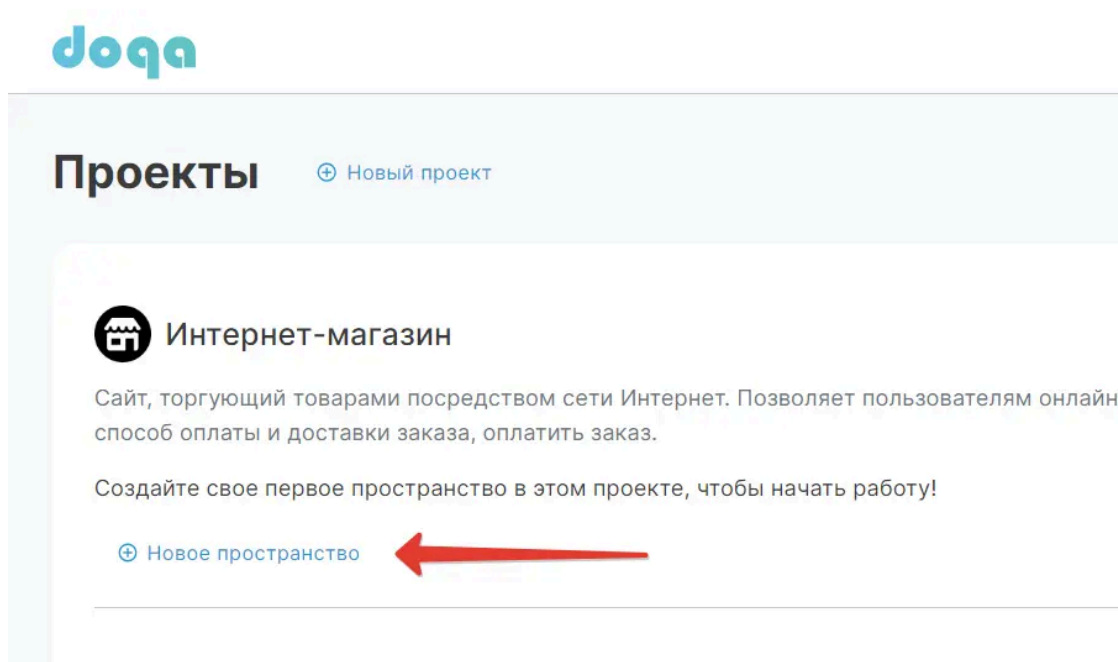
Пространства

Создание пространства

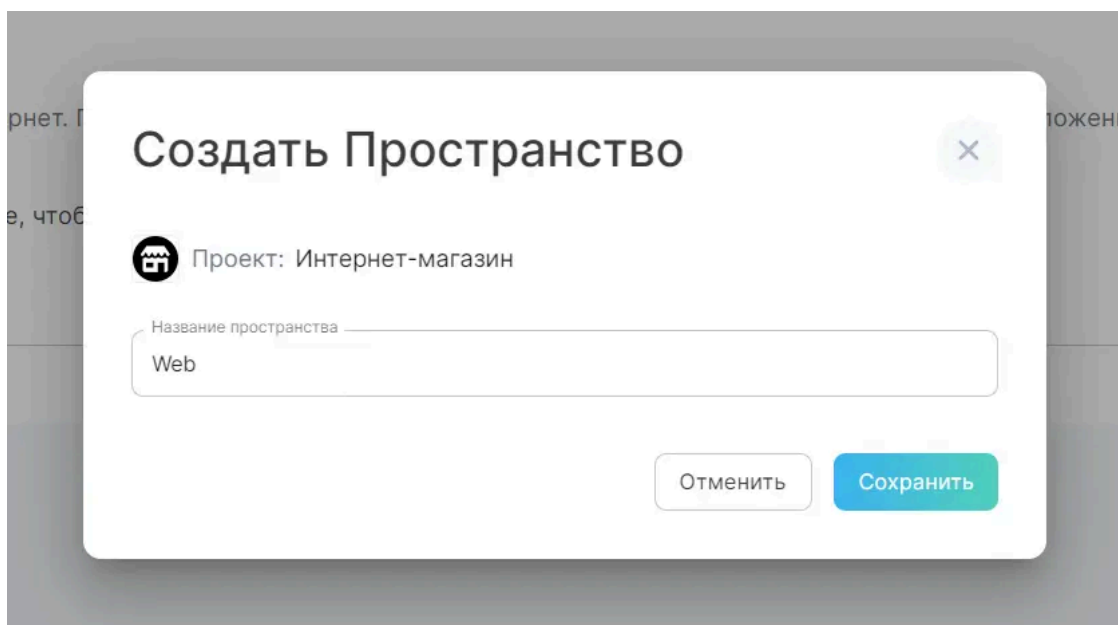
В рамках одного проекта можно создать неограниченное количество рабочих пространств для организации работы команды.

Шаги для создания рабочего пространства

1. Нажмите на кнопку "+ Новое пространство".



2. Введите название пространства и нажмите на кнопку "Сохранить".



Доступные функции на странице «Проекты»

После создания рабочего пространства на странице «Проекты» появится новое пространство. Пользователю доступны следующие функции:

1. Настройки пространства:

- Редактирование: позволяет изменять название и другие параметры пространства.
- Удаление: позволяет удалить пространство и все связанные с ним данные.

2. Переход на страницу тест-кейсов:

- Доступен по клику на счетчик кейсов. Здесь вы можете управлять всеми тест-кейсами в рамках этого пространства.

3. Переход на страницу чек-листов:

- Доступен по клику на счетчик чек-листов. Здесь вы можете управлять всеми чек-листами в рамках этого пространства.

4. Переход на страницу прогонов:

- Доступен по клику на счетчик прогонов. Здесь вы можете управлять всеми прогонами в рамках этого пространства.

Проекты [+ Новый проект](#)

Интернет-магазин

Сайт, торгующий товарами посредством сети Интернет. Позволяет пользователям онлайн, в своём браузере или через мобильное способ оплаты и доставки заказа, оплатить заказ.

[+ Новое пространство](#)

Web

Кейсы 0

Чек-листы 0

Прогоны 0



Редактировать

Удалить

2

3

4

1

AI-функции

Искусственный интеллект в DoQA помогает создавать и улучшать тестовую документацию.

Вы можете использовать встроенный провайдер или самостоятельно подключить одну из поддерживаемых LLM (Large Language Model).

[Подробнее о выборе провайдера и оплатах](#)

DoQA позволяет пользователям редактировать промпты для каждой ИИ-функции, чтобы адаптировать результаты генерации под ваши стандарты ведения тестовой документации и процессы. [Подробнее о редактировании промптов](#)

Генерация тест-кейса

Опишите сценарий и требования — и получите готовый кейс за считанные секунды. AI сформирует шаги и структуру и заполнит поля с учетом специфики проекта, а вы сэкономите время на стратегические задачи.

Нажмите на кнопку генерации тест-кейса в меню папки, в которой хотите создать новый тест-кейс.

ID	Название	Тег	Создатель	Создан	Обновлен	Статус
Демо (23)						
20390	Регистрация с имеющимся в системе email [IOS]	IOS, Аутентификация, Регистрация	Евгений Шейкин	17.01.2025	28.05.2025	Готов
20942	Создание проекта (из админпанели) [COPY]	Аутентификация, Регистрация	Евгений Шейкин	01.07.2025	01.07.2025	Готов
20999	Оформление заказа как гость		Евгений Шейкин	08.07.2025	08.07.2025	Готов
20184	Создание проекта (из админпанели)	Аутентификация, Регистрация	Super Admin	05.12.2024	18.02.2025	Готов
Регистрация (11)						
20389	Регистрация через ввод учетных данных со старого сайта [COPY]	WEB, Регистрация, Новый сайт	Евгений Шейкин	17.01.2025	17.01.2025	Готов
17410	Регистрация с имеющимся в системе email	Регресс, WEB, Регистрация, Новый ...	Демонстрация прав	07.06.2024	10.06.2024	Сломан
Новый сайт (2)						
20943	Регистрация с имеющимся в системе email [IOS] [COPY]	IOS, Аутентификация, Регистрация	Евгений Шейкин	01.07.2025	01.07.2025	Готов
17405	Регистрация через интерфейс нового сайта	Регресс, WEB, Регистрация, Новый ...	Евгений Шейкин	06.06.2024	13.09.2024	Рельево
Старый сайт (0)						
Мобильное приложение IOS (4)						

В открывшемся окне введите требования, необходимые для генерации тест-кейса. Также можно приложить файлы в формате pdf или docx. Точность генерации тест-кейса в основном зависит от полноты и качества запроса.

Создать AI тест-кейс



Функциональность: Оформление заказа как гость

Общие требования

1. Пользователь может оформить заказ без регистрации (как "гость").
2. Минимальная сумма заказа — 100 ₽.
3. Доставка осуществляется только на территории РФ.
4. Поддерживаются два способа доставки:
 - 4.1 Курьерская доставка
 - 4.2 Самовывоз

Требования к шагам оформления заказа

1. Корзина
 - 1.1 Пользователь может изменить количество товаров.
 - 1.2 При изменении количества пересчитывается итоговая сумма.

Требования.pdf

Отменить

Сформировать AI тест-кейс

После завершения генерации откроется редактор нового тест-кейса, в котором будут заполнены название, шаги и при необходимости другие поля. Перед сохранением сгенерированного тест-кейса вы можете изменить его содержание.

Если закрыть редактор сгенерированного тест-кейса без сохранения, то результат генерации не будет сохранен и его нельзя будет восстановить.

Осталось коинов | 30 Пополнить Евгений Шейкин

Редактор

Сохранить

Оформление заказа как гость

Создатель: Обновлен:

Описание

Предварительные условия

Пользователь находится на странице корзины с товарами на сумму ≥ 100 R .

Постусловия

Вложения 0 / 50

Теги

Шаги Добавить шаг Добавить общий шаг 21 / 300

<input type="checkbox"/>	Шаг	Ожидаемый результат
<input checked="" type="checkbox"/>	1 Шаг ⋮ Добавить товар в корзину.	Товар добавлен в корзину, сумма заказа обновлена.
<input type="checkbox"/>	2 Шаг ⋮ Изменить количество товаров в корзине.	Количество товаров изменено, итоговая сумма пересчитана.
<input type="checkbox"/>	3 Шаг	Ожидаемый результат

Атрибуты

Ответственный

Приоритет* Высокий

Статус* Готов

Версия приложения* 3.14

Ревьюер* Jonny QA

Плановая дата об...

OS

Автоматизирован

Генерация чек-листа

Если вам требуется создание не одного тест-кейса, а целого набора проверок в одном документе, воспользуйтесь функцией генерации чек-листа.

Создать AI чеклист



Сгенерируй чек-лист для проверки функционала оформления заказа в интернет-магазине с учетом приложенных требований. Должны быть предусмотрены позитивные и негативные проверки, а также доступность элементов интерфейса

Требования.pdf X

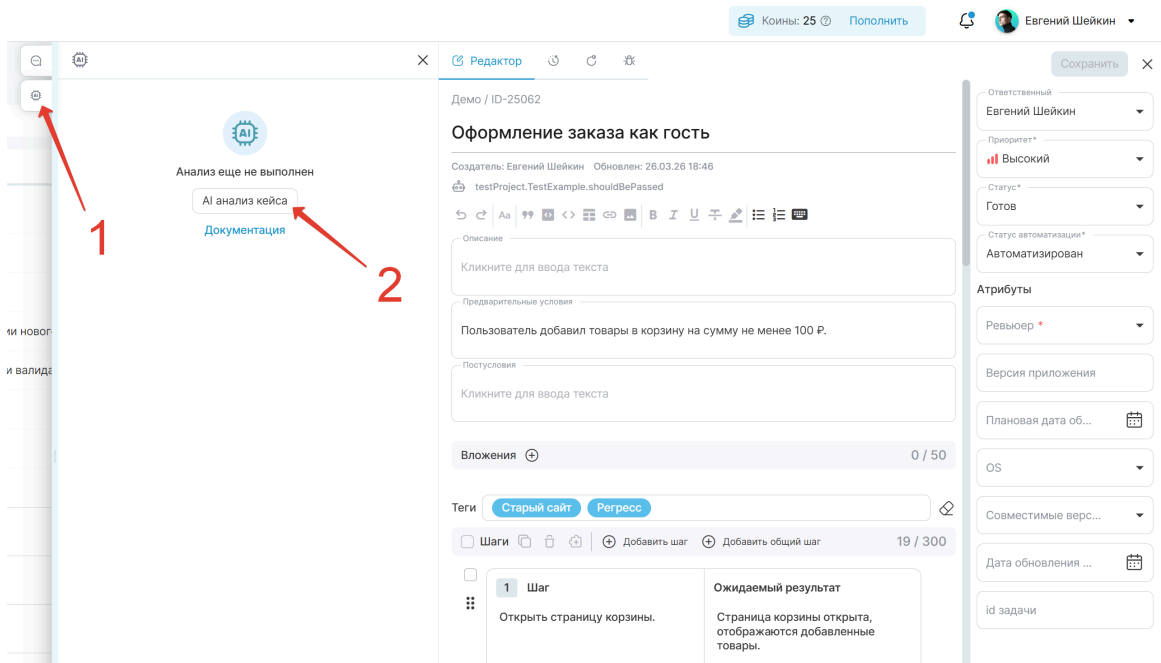
Отменить

Сформировать AI чеклист

AI анализ тест-кейса

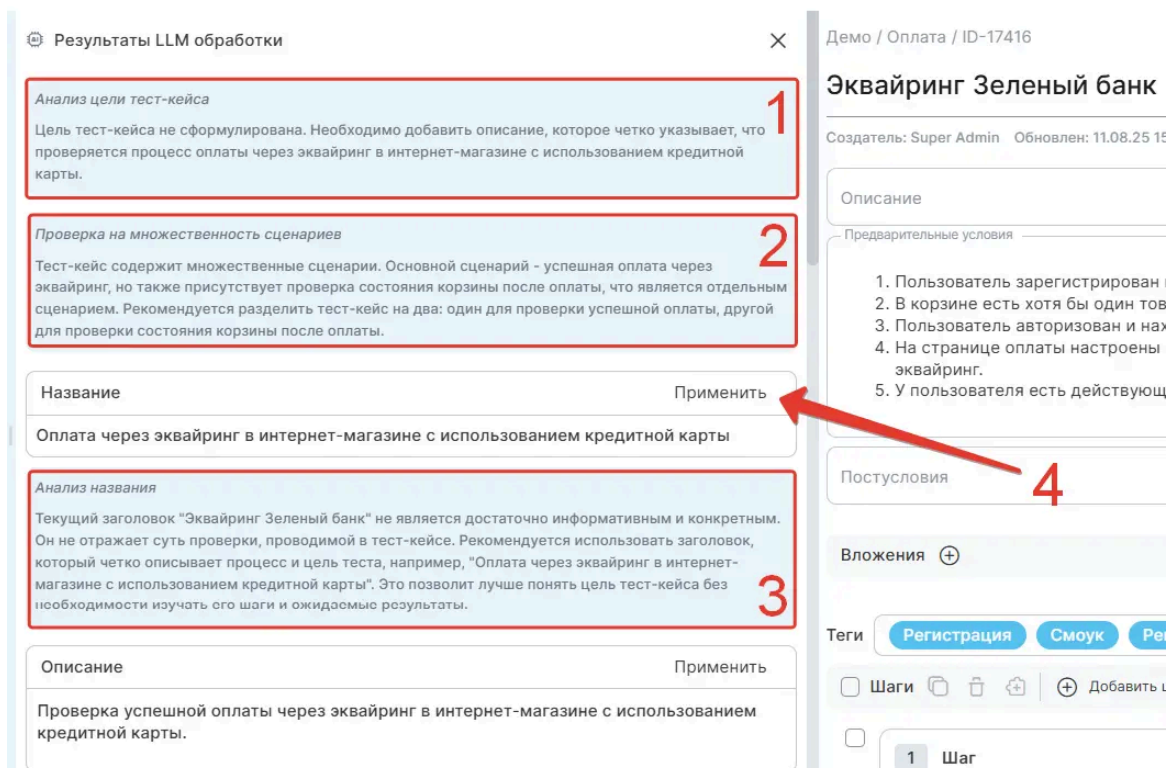
DoQA берет на себя проверку тест-кейсов на полноту и точность, экономя ваше время: анализирует, предлагает улучшения и аргументированные правки. Вам остается только утвердить результат или внести точечные изменения по подсказкам AI.

Откройте редактор существующего тест-кейса и перейдите во вкладку AI-анализа (цифра 1), после чего нажмите на кнопку для генерации результата (цифра 2).



Слева в редакторе тест-кейса появится результат анализа, в том числе:

- Проверка ясности цели тест-кейса (цифра 1).
- Проверка на атомарность тест-кейса (цифра 2). Система подскажет, если есть смысл разделить один большой тест-кейс на несколько отдельных.
- Анализ содержания отдельных полей тест-кейса (цифра 3). Если вы хотите применить исправленный вариант названия тест-кейса или другого поля, нажмите на кнопку "Применить" (цифра 4).



Генерация названия баг-репорта на основе его содержания

При заведении баг-репорта в TMS DoQA вам необходимо только описать фактический результат прохождения теста — AI сформирует емкий заголовок, который наиболее точно передаст суть дефекта членам команды.

Для генерации нажмите на кнопку рядом с полем имени баг-репорта.

Баг-репорт



Имя дефекта*

Поле 'Email' неактивно при попытке регистрации нового пользователя



Приоритет

Средний

Статус

Открыт

Фактический результат*

Невозможно ввести email, поле не активно

Ожидаемый результат*

Email введен успешно

Содержание

Предусловие:

В системе уже существует зарегистрированный пользователь с email "existinguser@example.com".

Шаги:

Шаг 1: Открыть страницу регистрации.

Шаг 2: Ввести имя пользователя "newuser" в поле "Имя пользователя"

Шаг 3: Ввести email "existinguser@example.com" в поле "Email"

Отменить

Сохранить

Автотесты

В релизе DoQA 4.0 мы превратили систему в единый центр управления качеством: теперь результаты ваших автоматизированных проверок, ручные тест-кейсы и пайплайны CI/CD работают в единой связке.

Основные возможности:

- **Гибкий импорт:** Загружайте отчеты (JUnit XML, Allure) вручную через интерфейс приложения или через консольную утилиту `doqa-cli`.
- **Синхронизация:** Автоматически связывайте автотесты с ручными кейсами через Allure ID.
- **Интеграция с CI/CD через консольную утилиту:** Встраивайте отправку результатов прямо в ваши пайплайны.
- **Управление из интерфейса:** Запускайте связанные автотесты и пайплайны GitLab прямо из TMS и отслеживайте результаты в реальном времени.

Автотесты регистрируются в DoQA при загрузке отчетов любым из вышеперечисленных способов. При этом, регистрируются только автотесты с уникальными именами, которые ранее не были загружены в систему. Добавить автотест в систему "вручную" нельзя.

При смене имени тестового метода в репозитории, для DoQA он будет уже новым автотестом.

В дальнейшем мы реализуем раздел, в котором по каждому автотесту с уникальным именем можно будет увидеть статистику его прохождения в разных прогонах.

Содержание:

[Загрузка результатов автотестов через интерфейс](#)

[Использование CLI для локальной отправки результатов автотестов](#)

[Использование CLI в CI/CD пайплайнах](#)

[Связывание автотестов с тест-кейсами](#)

[Настройка интеграции с GitLab CI/CD](#)

[Запуск автотестов из плеера прогонов](#)

[Загрузка результатов автотестов через API](#)

[Создание API токена для загрузки результатов автотестов в DoQA](#)

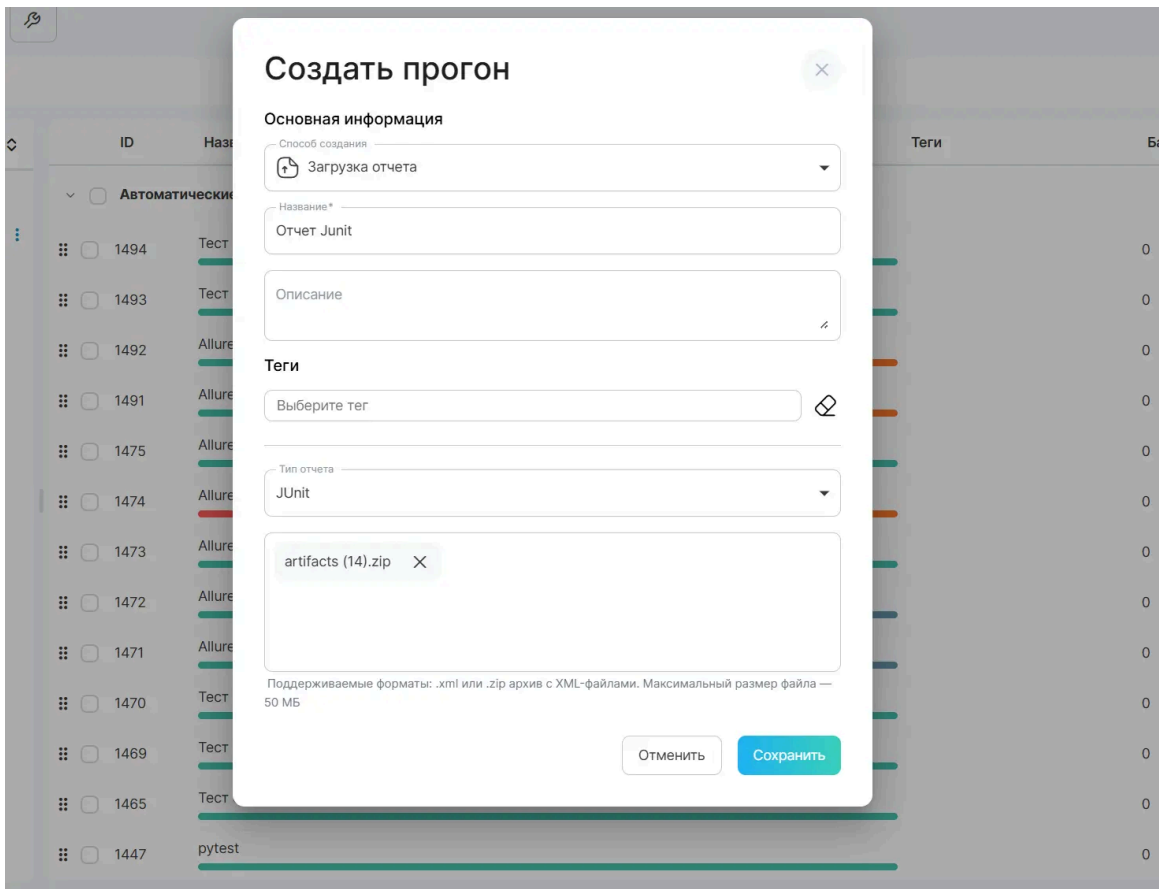
Загрузка результатов автотестов через интерфейс

Если у вас есть готовый артефакт с результатами автотестов, вы можете импортировать его напрямую.

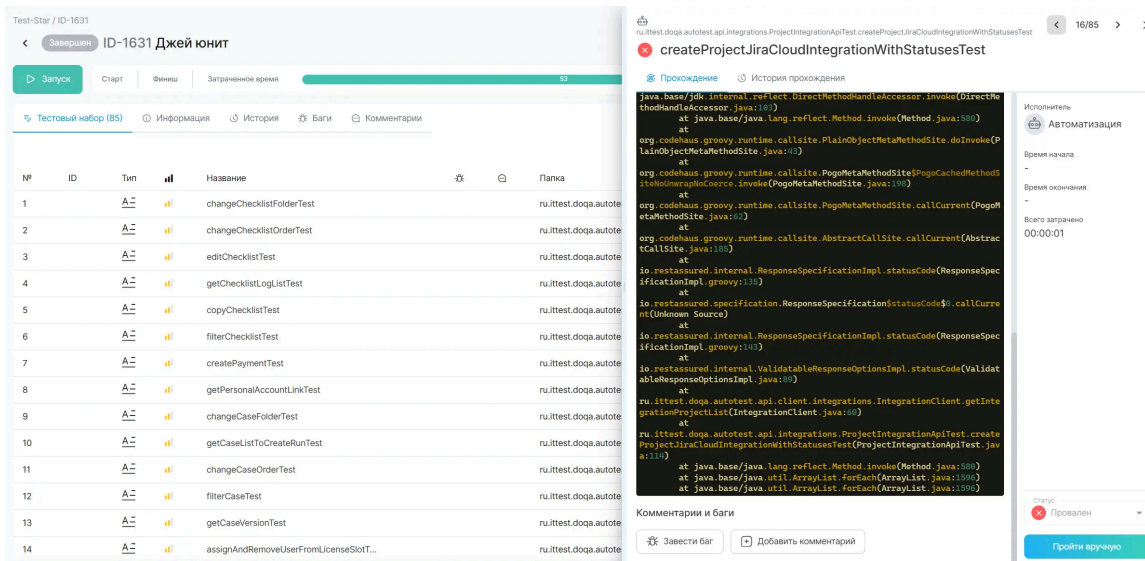
Поддерживаемые форматы:

- JUnit XML (одиночные файлы или архив с несколькими файлами),
- Allure (сырые данные в json-формате, помещенные в архив).

Как это работает: Вы выбираете файл, и система автоматически создает на его основе новый прогон.



Что внутри: В созданном прогоне вы можете анализировать ошибки, оставлять комментарии к автотестам, заводить баги в трекере или принимать решение о ручном перепрохождении конкретных тестов.



Использование CLI для локальной отправки результатов автотестов

Утилита командной строки `doqa-cli` позволяет отправлять результаты без открытия браузера. Это удобно, если вы запускаете тесты локально в IDE или на удаленном сервере.

Поддерживаемые форматы:

- JUnit XML (одиночные файлы или архив с несколькими файлами),
- Allure (сырые данные в json-формате, помещенные в архив).

Механика: Утилита упаковывает результаты и отправляет их в API TMS.

Результат: Аналогично ручной загрузке, в системе создается новый прогон со всеми деталями выполнения.

Скачивание `doqa-cli`

- [Скачать `doqa-cli` для Linux](#) ↗
- [Скачать `doqa-cli` для Windows](#) ↗

Использование `doqa-cli`

Для отправки отчета используйте следующую команду:

```
1 doqa-cli report [url + /api/autotests/report] [spaceId] sh
   [token] [file] [type]
```

- `doqa-cli` : имя утилиты.
- `report` : команда для загрузки результатов прогона автотестов.
- `[url]` : URL-адрес сервера для отправки отчета.
- `[spaceId]` : ID пространства в DoQA.

- Как узнать ID пространства: Откройте нужное пространство в браузере. В адресе страницы `.../detail/1/2/cases` второе число (2) — это ID пространства.
- `[token]` : API-токен DoQA для доступа к серверу. Токен создается на уровне проекта DoQA и позволяет загружать отчеты в любое пространство внутри данного проекта. [Подробнее о создании токена](#)
- `[file]` : Путь к файлу, содержащему отчет.
- `[type]` : Формат отчета. Используйте значение "allure" или "junit"

Пример команды для загрузки отчета формата JUnit XML

```
1 doqa-cli report https://example.doqa.app/api/autotests/report 2 abc123 /path/to/junit.xml junit sh
```

Эта команда отправит отчет на

`https://example.doqa.app/api/autotests/report` в пространство с `ID=2` с использованием токена `abc123` , используя данные из файла `/path/to/junit.xml` .

Пример команды для загрузки отчета формата Allure

```
1 doqa-cli report https://example.doqa.app/api/autotests/report 2 abc123 /path/to/allure-report.zip allure sh
```

Эта команда отправит отчет на

`https://example.doqa.app/api/autotests/report` в пространство с `ID=2` с использованием токена `abc123` , используя данные из архива `/path/to/allure-report.zip` .

Примечание

До версии DoQA 4.0 загрузка результатов автотестов осуществлялась в формате отчета, сформированного командой allure-report. Начиная с версии 4.0 процесс подготовки артефакта для загрузки в TMS стал проще. Теперь DoQA обрабатывает только сырые данные Allure (сформированная тестовым фреймворком папка, содержащая result.json и другие файлы). Достаточно поместить папку с сырыми данными в .zip архив, дополнительные действия с данными не требуются.

Использование CLI в CI/CD пайплайнах

Автоматизируйте отправку отчетов об автотестах в DoQA, установив doqa-cli в ваш инструмент CI/CD (GitLab, Jenkins и др.).

Скачивание doqa-cli:

- [Скачать doqa-cli для Linux](#) ↗
- [Скачать doqa-cli для Windows](#) ↗

Настройка CI/CD

Для работы утилиты doqa-cli необходимо настроить передачу данных между вашей CI-системой и DoQA.

1. Переменные окружения (Secrets)

Создайте следующие переменные в настройках вашего CI/CD (например, Settings > CI/CD > Variables в GitLab или Actions Secrets в GitHub).

Рекомендуется использовать режим маскирования (Masked) для токена.

- DOQA_ENDPOINT — адрес вашего экземпляра DoQA.
 - Пример: `https://company.doqa.app`
- DOQA_TOKEN - API-токен DoQA. [Инструкция по созданию токена](#)
- DOQA_SPACE_ID - идентификатор пространства внутри проекта.

- Как узнать ID пространства: Откройте нужное пространство в браузере. В адресе страницы `.../detail/1/2/cases` второе число (2) — это ID пространства.

2. Конфигурация пайплайна

Добавьте в конфигурационный файл вашего репозитория (например, `.gitlab-ci.yml`, `Jenkinsfile` или `.github/workflows/*.yml`) следующие переменные. Это свяжет запуск в CI с конкретным пайплайном в DoQA:

Переменная	Значение (для GitLab CI)	Описание
<code>DOQA_PIPELINE_ID</code>	<code>\$CI_PIPELINE_ID</code>	Уникальный ID текущего запуска
<code>CI_PROJECT_ID</code>	<code>\$CI_PROJECT_ID</code>	ID проекта в вашей CI-системе
<code>CI_BRANCH</code>	<code>\$CI_COMMIT_REF_NAME</code>	Название ветки, в которой запущен тест

Команда watch

Команда `watch` предназначена для автоматического отслеживания процесса тестирования. Она запускает вашу тестовую команду, перехватывает результаты (например, отчеты JUnit или Allure) и мгновенно передает их в DoQA.

Как это работает:

Вместо того чтобы сначала прогнать все тесты, а потом отдельной командой загружать архив с результатами, вы оборачиваете запуск тестов в `watch`.

Синтаксис:

```
1 ./doqa-cli watch -- [команда запуска ваших тестов] sh
```

Всё, что идет после двойного тире (--), воспринимается утилитой как исходная команда для запуска тестов.

Пример настройки для Java (Maven) Ниже приведен пример конфигурации этапа тестирования в файле `.gitlab-ci.yml`. В этом сценарии мы используем Maven и стандартный вывод результатов в директорию `allure-results`.

```
1  test_ui:
2    stage: test
3    before_script:
4      # 1. Скачиваем актуальную версию утилиты
5      - curl -fsSL https://doqa.app/downloads/doqa-cli -o
6  doqa-cli
7      # 2. Даем права на выполнение
8      - chmod +x doqa-cli
9    script:
10     # 3. Запускаем тесты через watch
11     - ./doqa-cli watch -- mvn -B -
12  Dallure.results.directory=allure-results test
13  artifacts:
14    when: always
15    paths:
16     - allure-results
17     - target/surefire-reports/junitreports/
18  reports:
19    junit:
20     - target/surefire-reports/junitreports/TEST-*.xml
21  expire_in: 1 week
```

Разбор ключевых моментов:

- Двойное тире (--): это обязательный разделитель. Он указывает утилите, что настройки самой doqa-cli закончились и дальше начинается ваша привычная команда (в примере: `mvn ... test`).
- Поточная передача: как только очередной автотест завершается и файл с результатом появляется в файловой системе, watch обнаруживает его и отправляет в DoQA. В интерфейсе системы вы увидите прогресс в реальном времени.

- Обработка ошибок: если ваши тесты упадут с ошибкой, `watch` корректно завершит работу и передаст код выхода (`exit code`) обратно в CI/CD, чтобы пайплайн пометился как «failed».
- Артефакты: использование `watch` не отменяет необходимость сохранения артефактов в самом CI/CD (секция `artifacts`). Это полезно для хранения логов и тяжелых скриншотов внутри вашей инфраструктуры.
- Формат отчета: если ваш фреймворк формирует отчеты сразу в двух форматах JUnit XML и Allure, то по умолчанию `doqa-cli` будет использовать Allure.

Совет: Убедитесь, что ваш тестовый фреймворк (TestNG или JUnit) настроен на генерацию отчетов в процессе выполнения, а не только в самом конце. Это обеспечит максимальную плавность отображения прогресса в DoQA.

Команда `report`

Команда `report` используется в тех случаях, когда вам не требуется отслеживание тестов в реальном времени, или если ваша инфраструктура накладывает ограничения на использование `watch`. Она загружает уже готовый сформированный архив или файл с результатами после того, как выполнение всех тестов полностью завершено.

Использование команды:

В отличие от `watch`, команда `report` запускается как отдельный шаг после выполнения тестов. Она берет готовый отчет и в один присест отправляет его в DoQA.

Синтаксис:

```
1 ./doqa-cli report [url] [spaceId] [token] [file] [type] sh
```

Описание аргументов:

- `url`: Полный адрес API вашего экземпляра (например, `https://example.doqa.app/api/autotests/report`). Рекомендуется использовать переменную `$DOQA_ENDPOINT/api/autotests/report`.
- `spaceId`: ID пространства, в которое загружаются результаты.

- Как узнать ID пространства: Откройте нужное пространство в браузере. В адресе страницы `.../detail/1/2/cases` второе число (2) — это ID пространства.
- `token` : API-токен DoQA. [Инструкция по созданию токена](#)
- `file` : Путь к файлу отчета (XML-файл JUnit или ZIP-архив с результатами Allure).
- `type` : Формат отчета. Допустимые значения: junit или allure.

Пример настройки в `.gitlab-ci.yml`

```
1  test_ui:
2    stage: test
3    script:
4      # 1. Запуск тестов (генерация allure-results)
5      - mvn test -Dallure.results.directory=allure-results
6    after_script:
7      # 2. Установка необходимых утилит (zip и curl)
8      - apt-get update && apt-get install -y zip curl
9
10     # 3. Скачивание doqa-test-cli
11     - curl -fsSL https://doqa.app/downloads/doqa-cli -o
12     doqa-cli
13     - chmod +x doqa-cli
14
15     # 4. Упаковка результатов в архив
16     - zip -r allure-results.zip allure-results
17
18     # 5. Отправка отчета в DoQA
19     - ./doqa-cli report
20     "$DOQA_ENDPOINT/api/autotests/report" "$DOQA_SPACE_ID"
21     "$DOQA_TOKEN" "allure-results.zip" allure
22   artifacts:
23     when: always
24     paths:
25       - allure-results/
26       - allure-results.zip
27     expire_in: 1 week
```

Связывание автотестов с тест-кейсами

При загрузке в DoQA результатов автотестов любым из перечисленных способов, система сопоставит помеченные аннотацией Allure ID автотесты из отчета с ручными тест-кейсами в DoQA. Если указанный ID тест-кейса существует в данном пространстве DoQA, то будет автоматически создана связь между автотестом и тест-кейсом. Как только связь установлена, ручной тест-кейс получает признак «Статус автоматизации: автоматизирован». Это помогает понять, какие ручные тесты уже покрыты автотестами. Данную связь можно разорвать вручную, выбрав другой статус автоматизации в редакторе тест-кейса.

Примечание

Если автотест уже был связан с тест-кейсом, но в очередном отчете он получил связь через Allure ID с другим тест-кейсом, старая связь разорвется и будет создана новая.

Редактор

AI анализ кейса Сохранить X

Создатель: Евгений Шейкин Обновлено: 06.06.24 14:33

Описание

Ссылка на макет

Предварительные условия

1. Пользователь зарегистрирован и авторизован на сайте.
2. Пользователь находится на странице товара.
3. Товар, который добавляется в корзину, доступен в наличии.

Поступления

Кликните для ввода текста

Вложения 0 / 50

Теги **Добавление товара в корзину** **Новый сайт**

Шаги 4 / 300

Шаг	Ожидаемый результат
1 Шаг Открыть страницу товара	Отображается страница выбранного товара, на которой видно название товара, цену, описание и кнопку "Добавить в корзину"
2 Шаг Нажать на кнопку "Добавить в корзину"	Появляется сообщение о том, что товар был успешно добавлен в корзину, и количество товаров в корзине

Ответственный: QA engineer

Приоритет*: Высокий

Статус*: Готов

Статус автоматизации*: **Подлежит автоматизации**

Атрибуты

Автоматизирован

Версия приложения *

Ревьюер

Плановая дата об...

OS

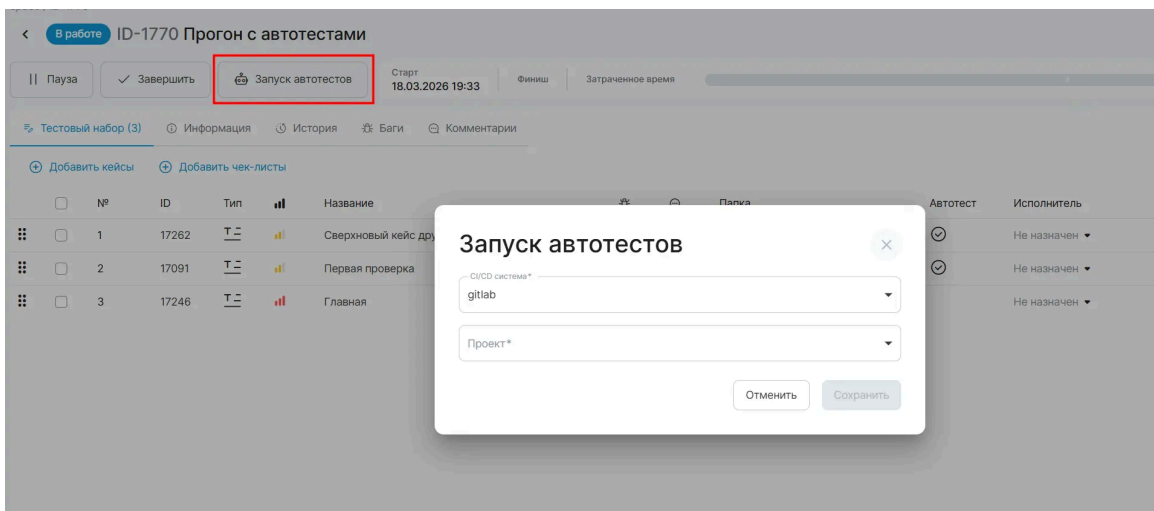
Для того, чтобы пометить тест-кейсы, которые должны быть автоматизированы, измените их "Статус автоматизации" на "Подлежит автоматизации" через редактор тест-кейса.

Запуск автотестов из плеера прогонов

Вам не нужно заходить в GitLab, чтобы запустить связанные автотесты.

Внутри прогона можно выбрать конкретные автотесты и запустить их в CI/CD. В результате будет создан новый пайплайн, в котором запустятся только выбранные автотесты.

Если на момент запуска автотестов из прогона не было отмечено ни одного чек-бокса связанных автотестов, будут запущены все связанные автотесты из прогона.



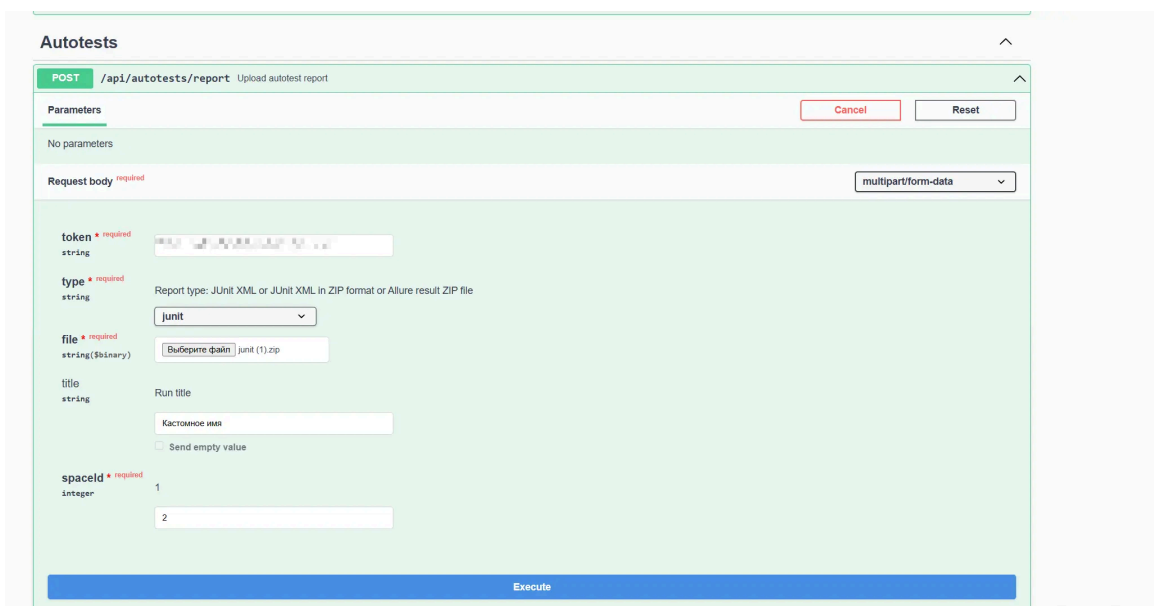
Сиротские автотесты, не имеющие связь с ручными тест-кейсами через Allure ID, не могут быть запущены из прогона.

Загрузка результатов автотестов через API

Для работы с API необходимо получить токен авторизации. [Для этого используйте логин и пароль вашей учетной записи.](#)

Воспользуйтесь API `POST /api/autotests/report`.

В поле `token` (цифра 1) вставьте API-токен, [созданный в DoQA](#), выберите формат Junit XML или Allure (цифра 2), выберите файл (цифра 3), опционально введите имя прогона (цифра 4) и укажите ID пространства DoQA (цифра 5), после чего подтвердите отправку запроса.



Отчет о прохождении прогона автотестов будет загружен в DoQA и отобразится в виде нового прогона.

Примечание

Как узнать ID пространства: Откройте нужное пространство в браузере. В адресе страницы `.../detail/1/2/cases` второе число (2) — это ID пространства.

Создание API токена для загрузки результатов автотестов в DoQA

Перейдите в настройки администратора - раздел "Проекты". Выберите проект из списка и откройте вкладку API-токены. Создайте токен, который сможете использовать для загрузки отчетов об автотестах в DoQA. Токен позволяет загружать результаты автотестов во все пространства проекта.

Интернет-магазин

📅 Дата создания: 15.02.2023, 12:22 👤 Создатель: Евгений Шейкин

👤 Пользователи 🏠 Пространства ⚙️ Общие настройки проекта 🔗 API-токены

[+ Создать API-токен](#) ←

Имя	Токен	Создан	Создатель
Права	Скопировать	09:23 11.07.2024	
E2E	Скопировать	11:41 09.07.2024	
Автотесты E2E	Скопировать	15:34 05.07.2024	

Тест-кейсы

Переход на вкладку "Кейсы"

Перейти на вкладку "Кейсы" можно двумя способами:

- Со страницы "Проекты". Для этого нажмите на кнопку "Кейсы" в одном из пространств.
- Из вкладок "Проходы" или "Чек-листы" при помощи левого бокового меню.

Создание тест-кейса

Для создания тест-кейса нажмите на кнопку "+" (цифра 1). Кнопка создания нового тест-кейса отображается в шапке каждой папки.

Также вы можете сгенерировать тест-кейс с помощью DoQA AI в выбранной папке (цифра 2).

ID	📊	🔗	Название	Теги	Создатель	Создан	Обновлен	Статус
📁			Демо (28)					2 → + 📄 📄 📄
📄	📊	🔗	25175	📌	👤 Анастасия Б...	03.03.2026	03.03.2026	🟢 Готов
📄	📊	🔗	25062	📌	👤 Евгений Шей...	17.02.2026	26.03.2026	🟢 Готов
📄	📊	🔗	24403	📌	👤 Супер админ	26.11.2025	20.03.2026	🟢 Готов
📄	📊	🔗	24397	📌	👤 Евгений Шей...	01.11.2025	12.03.2026	🟢 Готов
📄	📊	🔗	22573	📌	👤 Анастасия Б...	22.09.2025	17.02.2026	🟢 Готов
📄	📊	🔗	20390	📌	👤 Евгений Шей...	17.01.2025	30.08.2025	🟢 Готов
📄	📊	🔗	20999	📌	👤 Евгений Шей...	08.07.2025	22.09.2025	🟡 Ревью
>			Добавление товара в корзину (1)					📄 + 📄 📄
>			Доставка (2)					📄 + 📄 📄
>			Регистрация (12)					📄 + 📄 📄
>			Выбор товара (1)					📄 + 📄 📄

Заполнение полей тест-кейса

При создании тест-кейса обязательным для заполнения полем является "Название" (цифра 1 на скриншоте). Также можно указать:

- **Описание** (цифра 2) - любая дополнительная информация о тест-кейсе

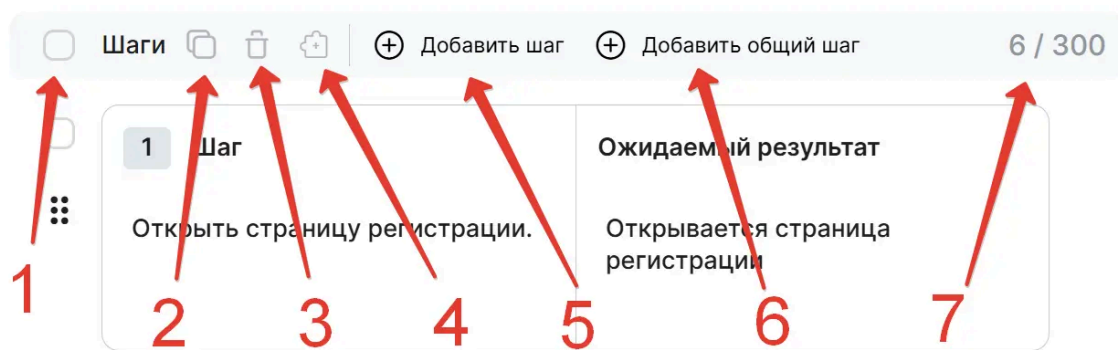
- **Предварительные условия** (цифра 3) - состояние, в котором должна быть система или действия, которые нужно выполнить перед началом прохождения тест-кейса
- **Постусловия** (цифра 4) - действия, которые нужно выполнить после прохождения шагов тест-кейса. Например, удаление сущностей, созданных при тестировании
- **Вложения** (цифра 5) - любые файлы размером до 10 mb
- **Теги** (цифра 6) - метки, по которым можно найти определенный тест-кейс
- **Ответственный** (цифра 7) - пользователь, отвечающий за актуальное состояние тест-кейса. По умолчанию - создатель тест-кейса
- **Приоритет** (цифра 8) – по умолчанию указан "Средний", можно выбрать также "Низкий" и "Высокий"
- **Статус** (цифра 9) – по умолчанию указан "Готов". Также доступны статусы "Ревью", "Черновик", "В архиве" и "Сломан"
- **Статус автоматизации** (цифра 10) – по умолчанию указан "Ручной". Если вы планируете автоматизировать данный тест-кейс, можно изменить статус на "Подлежит автоматизации". Статус "Автоматизирован" может быть проставлен только автоматически в случае получения DoQA отчета об автотесте, который связан с тест-кейсом через Allure ID. Связь с автотестом будет разорвана, если вручную изменить значение "Автоматизирован" на любое другое.
- **Атрибуты** – дополнительные поля, созданные пользователем для тестовой документации определенного проекта. Обязательные для заполнения атрибуты отмечены звездочкой (цифра 11). Подробнее об [атрибутах](#).

The screenshot shows a test case editor interface. At the top, there is a header with 'Коины: 144' and 'Пополнить'. The main area is titled 'Оформление заказа как гость' (Ordering as a guest). It includes a description field, a 'Предварительные условия' (Preconditions) section with the text 'Пользователь добавил товары в корзину на сумму не менее 100 Р.', and a 'Постусловия' (Postconditions) section. Below these is a 'Вложения' (Attachments) section with a count of 5. A 'Теги' (Tags) section contains 'Старый сайт' and 'Регресс'. A 'Шаги' (Steps) section shows a single step: '1 Шаг: Открыть страницу корзины.' with an 'Ожидаемый результат' (Expected result) of 'Страница корзины открыта, отображаются добавленные товары.' On the right side, there is a sidebar with various settings: 'Ответственный' (Responsible) set to 'Евгений Шейкин', 'Приоритет*' (Priority) set to 'Высокий', 'Статус*' (Status) set to 'Готов', 'Статус автоматизации*' (Automation status) set to 'Подлежит автоматизации', 'Атрибуты' (Attributes) with 'Ревьюер*' (Reviewer) set to 'Александр Коровин', 'Версия приложения' (Application version), 'Плановая дата об...' (Planned date of update), 'OS', 'Совместимые верс...' (Compatible versions), 'Дата обновления ...' (Update date), and 'id задачи' (Task ID). Red arrows and numbers 1-11 point to specific elements: 1 points to the title, 2 to the description field, 3 to the preconditions section, 4 to the postconditions field, 5 to the attachments section, 6 to the tags section, 7 to the responsible person, 8 to the priority, 9 to the status, 10 to the automation status, 11 to the reviewer attribute, and 10 also points to the reviewer attribute.

Панель действий с шагами

Панель содержит:

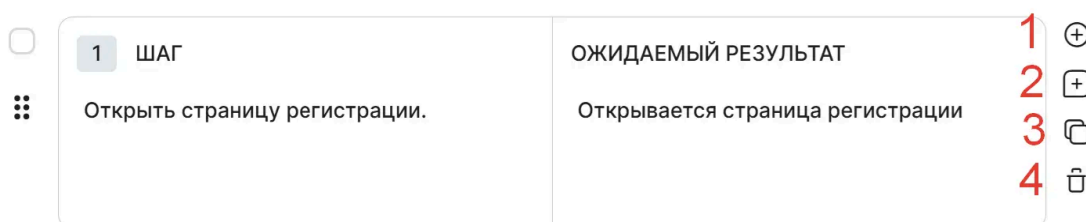
- Чек-бокс выбора шагов (цифра 1)
- Кнопка копирования шагов (цифра 2). Кнопка активируется, если отмечен как минимум 1 чек-бокс шага. Копии встают в конец тест-кейса
- Кнопка удаления шагов (цифра 3). Кнопка активируется, если отмечен как минимум 1 чек-бокс шага
- Кнопка создания общего шага из выбранных шагов (цифра 4)
- Кнопка добавления нового шага в конец тест-кейса (цифра 5). Это же действие можно выполнить с помощью сочетания клавиш `Ctrl + Shift + D` (Windows) или `Command + Shift + D` (MacOS).
- Кнопка добавления общего шага в конец списка (цифра 6)
- Счетчик шагов (цифра 7). Максимальное количество шагов 300.



Боковое меню шага

Меню появляется при наведении курсора на шаг и содержит:

- Кнопку добавления шага или общего шага (цифра 1). Добавленный шаг появляется сразу после текущего
- Кнопку добавления поля с тестовыми данными (цифра 2)
- Кнопку копирования шага (цифра 3). Копия встает сразу после исходного шага
- Кнопку удаления шага (цифра 4).



Использование общих шагов в кейсах

Помимо использования обычных шагов вы можете добавлять в тест-кейсы общие шаги. Вертикальная голубая полоса показывает границы общего шага.

Для редактирования общего шага необходимо перейти в его редактор по ссылке в ID. После сохранения изменений общий шаг изменится во всех тест-кейсах, в которых он используется, что позволяет оптимизировать временные затраты на обновление тестовой документации и избежать дублирования.

Редактор

Шаги [иконки] + Добавить шаг + Добавить общий шаг 7 / 300

3 Шаг	Ожидаемый результат
Ввести email "existinguser@example.com" в поле "Email"	Email введен успешно

#8 Ввод и подтверждение пароля **Общий шаг**

4 Шаг	Ожидаемый результат
Ввести пароль "password123" в поле "Пароль"	Пароль введен успешно

5 Шаг	Ожидаемый результат
Подтвердить пароль, введя "password123" в поле "Подтвердите пароль".	Подтверждение пароля введено успешно

6 Шаг	Ожидаемый результат
Нажать кнопку "Зарегистрироваться"	Появляется сообщение об ошибке, указывающее на то, что данный email уже зарегистрирован в системе.

Перетаскивание шагов

Кликните и удерживайте иконку перетаскивания шага (цифра 1) и переместите шаг на нужную позицию (цифра 2).

1 ШАГ	ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ
Открыть страницу регистрации.	Открывается страница регистрации

2 ШАГ	ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ
Ввести имя польза поле "Имя пользов	

3 ШАГ	ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ
Ввести email "existinguser@example.com" в поле "Email"	Email введен успешно

Завершение создания тест-кейса

После внесения всех данных нажмите кнопку **"Сохранить"**. При сохранении новый тест-кейс появится в таблице.

Сохранить изменения также можно с помощью сочетания клавиш **Ctrl + S** (Windows) или **Command + S** (MacOS).

Таблица тест-кейсов

В таблице указаны создатель тест-кейса (цифра 1) и дата создания (цифра 2). Счетчик показывает общее количество тест-кейсов в корневой папке пространства (цифры 3 и 4) и во вложенных папках.

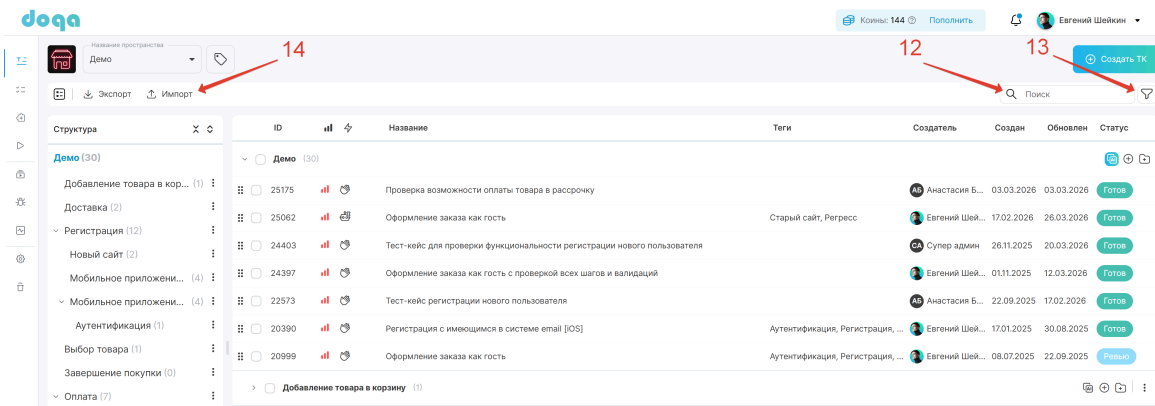
Доступные функции таблицы

- Сортировка по графам таблицы
- Массовое редактирование (цифра 5)
- Перемещение (цифра 6)
- Копирование (цифра 7)
- Удаление (цифра 8)
- Объединение в прогоны для прохождения (цифра 9)
- Добавление в существующий прогон (цифра 10)
- Экспорт в формате **xlsx** (цифра 11)

Структура	ID	Название	Теги	Создатель	Создан	Обновлен	Статус
Демо (30)							
Добавление товара в кор...	25175	Проверка возможности оплаты товара в расщонку		Анастасия Б...	03.03.2026	03.03.2026	Готов
Доставка (2)	25062	Оформление заказа как гость	Старый сайт, Регресс	Евгений Шей...	17.02.2026	26.03.2026	Готов
Регистрация (12)	24403	Тест-кейс для проверки функциональности регистрации нового пользователя		Супер админ	26.11.2025	20.03.2026	Готов
Новый сайт (2)	24397	Оформление заказа как гость с проверкой всех шагов и validations		Евгений Шей...	01.11.2025	12.03.2026	Готов
Мобильное приложени...	22573	Тест-кейс регистрации нового пользователя		Анастасия Б...	22.09.2025	17.02.2026	Готов
Мобильное приложени...	20390	Регистрация с имеющимися в системе email [IOS]	Аутентификация, Регистрация, ...	Евгений Шей...	17.01.2025	30.08.2025	Готов
Аутентификация (1)	20999	Оформление заказа как гость	Аутентификация, Регистрация, ...	Евгений Шей...	08.07.2025	22.09.2025	Резко
Выбор товара (1)		> Добавление товара в корзину (1)					
Завершение покупки (0)		> Доставка (2)					
Оплата (7)		> Регистрация (12)					
Чат-бот (2)							

- Поиск по названию или ID тест-кейса (цифра 12)

- Фильтры (цифра 13)
- Импорт в DoQA (цифра 14)



The screenshot shows the DoQA web interface. At the top, there is a navigation bar with the DoQA logo, a user profile for 'Евгений Шейкин', and a 'Пополнить' button. Below the navigation bar, there is a search bar with the text 'Поиск' and a 'Создать ТК' button. A table of test cases is displayed below, with columns for ID, Name, Tags, Creator, Created, Updated, and Status. The table contains several rows of test cases, including 'Проверка возможности оплаты товара в рассрочку', 'Оформление заказа как гость', and 'Тест-кейс для проверки функциональности регистрации нового пользователя'. Red arrows point to the 'Импорт' button (14), the search bar (12), and the 'Создать ТК' button (13).

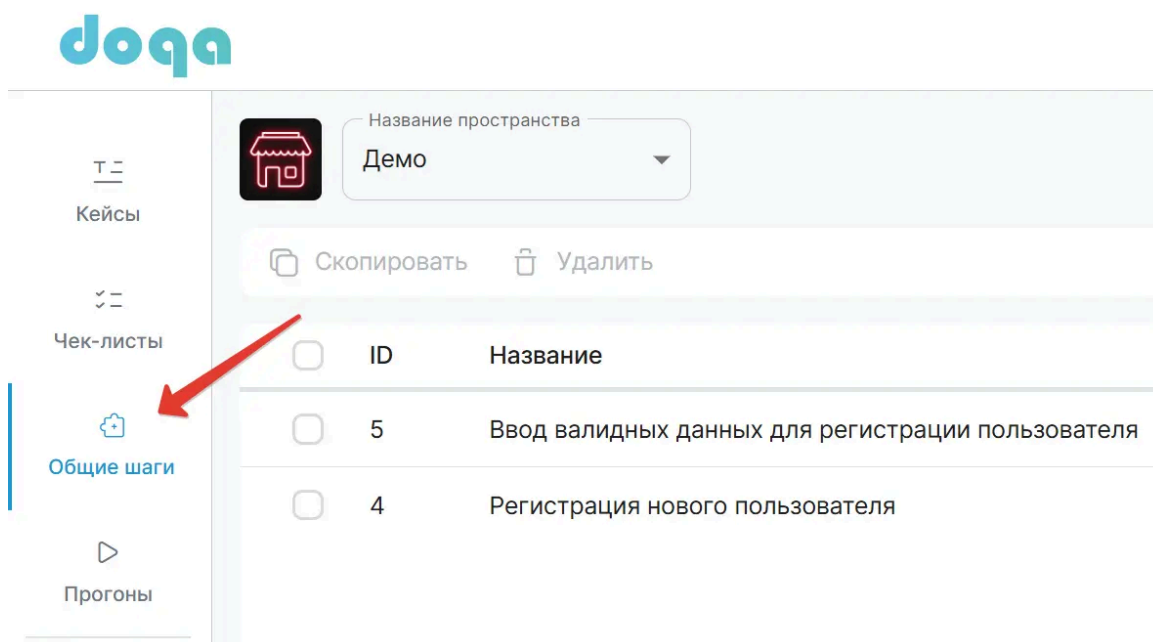
ID	Название	Теги	Создатель	Создан	Обновлен	Статус
25175	Проверка возможности оплаты товара в рассрочку		Анастасия Б...	03.03.2026	03.03.2026	Готов
25062	Оформление заказа как гость	Старый сайт, Регресс	Евгений Шей...	17.02.2026	26.03.2026	Готов
24403	Тест-кейс для проверки функциональности регистрации нового пользователя		Супер админ	26.11.2025	20.03.2026	Готов
24397	Оформление заказа как гость с проверкой всех шагов и валидации		Евгений Шей...	01.11.2025	12.03.2026	Готов
22573	Тест-кейс регистрации нового пользователя		Анастасия Б...	22.09.2025	17.02.2026	Готов
20390	Регистрация с имеющимся в системе email [IOS]	Аутентификация, Регистрация, ...	Евгений Шей...	17.01.2025	30.08.2025	Готов
20999	Оформление заказа как гость	Аутентификация, Регистрация, ...	Евгений Шей...	08.07.2025	22.09.2025	Резью

Тест-кейсы можно перетаскивать из одной папки в другую, а также менять их порядок внутри папок.

Общие шаги

Создайте библиотеку повторяющихся шагов и вставляйте их в тест-кейсы. Изменения таких шагов автоматически применяются ко всем тестам, в которых они задействованы. Это упрощает ведение документации и обеспечивает согласованность в сценариях тестирования. Особенно полезно при работе с большим числом кейсов и частыми обновлениями требований.

Иконка для перехода во вкладку "Общие шаги" отображается в левом боковом меню.



Создание общего шага

Создать общий шаг можно несколькими способами:

В редакторе общих шагов

Во вкладке "Общие шаги" нажмите на кнопку "Добавить общий шаг". Откроется редактор общего шага.

Для создания общего шага нужно ввести его название (цифра 1). Добавлять шаги на нужном уровне можно при помощи кнопки в верхней панели (цифра 2) или в меню каждого шага (цифра 3). Скопировать или удалить шаги можно при помощи кнопок в меню шага (цифра 4), или отметить чек-боксы шагов и использовать кнопки в верхней панели (цифра 5). Счетчик показывает количество добавленных шагов и их лимит (цифра 6).

The screenshot shows a web editor interface for creating a user registration flow. At the top, there is a header with 'Редактор' (Editor) and a 'Сохранить' (Save) button. Below the header, the title '1 Регистрация нового пользователя' (1 Registration of a new user) is displayed. The interface shows a list of steps with the following details:

Шаг	Ожидаемый результат
1 Шаг Открыть страницу регистрации.	Открывается страница регистрации
2 Шаг Ввести имя пользователя "newuser" в поле "Имя пользователя"	Имя пользователя введено успешно
3 Шаг Ввести email "existinguser@example.com" в поле "Email"	Email введен успешно

Red arrows and numbers indicate key features: 1 points to the title; 2 points to the 'Шаги' header with add/delete buttons; 3 points to the menu of the second step; 4 points to the copy/delete buttons in the second step's menu; 5 points to the checkboxes of the first three steps; 6 points to the '6 / 100' step count indicator.

Объединение обычных шагов в редакторе кейсов

Откройте редактор тест-кейса, отметьте чек-боксы шагов, которые вы хотите объединить в общий шаг и нажмите на кнопку создания общего шага.

Шаги + Добавить шаг + Добавить общий шаг 5 / 300

1 Шаг

Перейти к странице корзины

Ожидаемый результат

1. Открывается страница корзины, отображаются все добавленные товары.
2. Отображается поп-ап с доступным промокодом

2 Шаг

Ввести промокод "DISCOUNT10" в соответствующее поле.

Ожидаемый результат

Промокод успешно введен, появляется кнопка для применения промокода.

В диалоговом окне введите имя общего шага и подтвердите его создание.

Создать общий шаг

Название*

Ввод промокода в корзине

Отменить **Создать общий шаг**

Просмотр связей общего шага

В редакторе общего шага выберите вкладку "Кейсы", чтобы увидеть список тест-кейсов, в которых используется данный общий шаг. Если общий шаг будет изменен, это повлияет на все связанные тест-кейсы.

Кейсы

Демо / ID-5

ID-5 Ввод валидных данных для регистрации пользователя

ID		Название	Статус
20708		Регистрация с имеющимся в системе email [iOS] [КОПУ]	Готов

Чек-листы

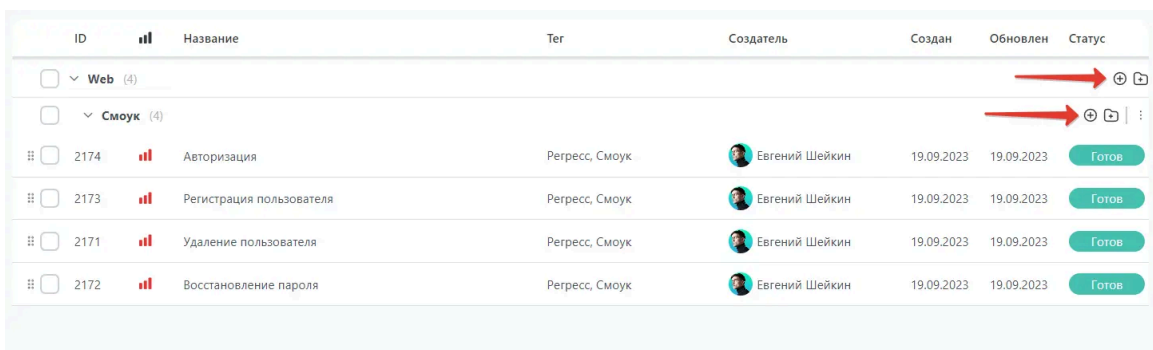
Навигация к вкладке "Чек-листы"

Перейти на вкладку "Чек-листы" можно несколькими способами:

- Со страницы "Проекты". Для этого нажмите на кнопку "Чек-листы" в одном из пространств.
- Из вкладок "Кейсы" или "Прогоны" при помощи левого бокового меню.

Создание чек-листа

Для создания нового чек-листа нажмите на кнопку "+" в шапке любой папки. Если пользователь не создавал папки, отображается только корневая папка пространства.



ID	Название	Теги	Создатель	Создан	Обновлен	Статус
Web (4)						
Смоук (4)						
2174	Авторизация	Регресс, Смоук	Евгений Шейкин	19.09.2023	19.09.2023	Готов
2173	Регистрация пользователя	Регресс, Смоук	Евгений Шейкин	19.09.2023	19.09.2023	Готов
2171	Удаление пользователя	Регресс, Смоук	Евгений Шейкин	19.09.2023	19.09.2023	Готов
2172	Восстановление пароля	Регресс, Смоук	Евгений Шейкин	19.09.2023	19.09.2023	Готов

Заполнение полей чек-листа

При создании чек-листа обязательным для заполнения полем является "Название" (цифра 1 на скриншоте). Также можно указать:

- **Описание** (цифра 2) - любая дополнительная информация о чек-листе
- **Вложения** (цифра 3) - любые файлы размером до 10 mb
- **Теги** (цифра 4) - метки, по которым можно найти определенный чек-лист
- **Ответственный** (цифра 5) - пользователь, отвечающий за актуальное состояние чек-листа. По умолчанию - создатель чек-листа

- **Приоритет** (цифра 6) – по умолчанию указан "Средний", можно выбрать также "Низкий" и "Высокий"
- **Статус** (цифра 7) – по умолчанию указан "Готов". Также доступны статусы "Ревью", "Черновик", "В архиве" и "Сломан"
- **Атрибуты** (цифра 8) – дополнительные поля, созданные пользователем для тестовой документации определенного проекта. Обязательные для заполнения атрибуты отмечены звездочкой (цифра 9)

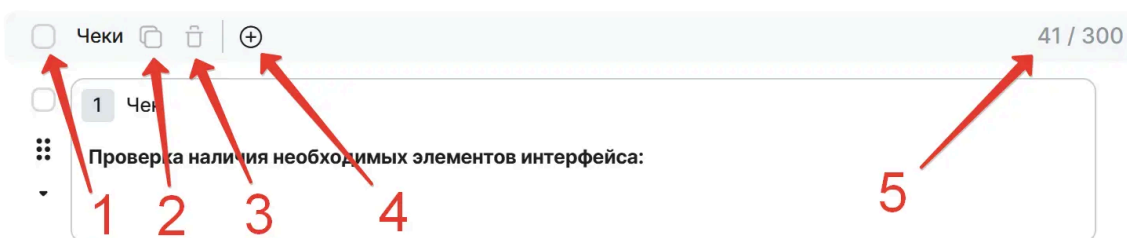
The screenshot shows a web form titled "Регистрация пользователя" (User Registration). At the top left, there is a "Редактировать" (Edit) button and several icons. Below the title, the text "Демо / Регистрация / ID-2313" is displayed. The form includes a "Создатель: Евгений Шейкин" and "Обновлен: 19.09.24 00:24" section. A large text input field for "Описание" (Description) is present. Below it is a "Вложения" (Attachments) section with a circular icon and the text "Вложения:". At the bottom left, there is a "Теги" (Tags) section with three buttons: "Смоук", "Регресс", and "Регистрация". On the right side, there is a "Сохранить" (Save) button and a sidebar with several dropdown menus: "Ответственный" (Responsible) with "Евгений Шейкин", "Приоритет*" (Priority) with "Высокий", "Статус*" (Status) with "Ревью", "Атрибуты" (Attributes) with "Ревьюер" and "Jonny QA", and "*Версия приложения" (Application Version) with "9". Red numbers 1 through 9 are overlaid on the image to highlight specific elements: 1 points to the title, 2 to the description field, 3 to the attachments section, 4 to the tags section, 5 to the responsible dropdown, 6 to the priority dropdown, 7 to the status dropdown, 8 to the attributes dropdown, and 9 to the application version dropdown.

После заполнения всех необходимых полей нажмите кнопку **"Сохранить"**. Новый чек-лист появится в таблице на вкладке "Чек-листы".

Панель действий с чеками

Панель содержит:

- Чек-бокс выбора чеков (цифра 1)
- Кнопка копирования чеков (цифра 2). Кнопка активируется, если отмечен как минимум 1 чек-бокс чека. Копии встают в конец чек-листа
- Кнопка удаления чеков (цифра 3). Кнопка активируется, если отмечен как минимум 1 чек-бокс
- Кнопка добавления нового чека в конец чек-листа (цифра 4). Это же действие можно выполнить с помощью сочетания клавиш `Ctrl + Shift + D` (Windows) или `Command + Shift + D` (MacOS).
- Счетчик чеков (цифра 5). Максимальное количество чеков и сабчеков 300.



Боковое меню чека

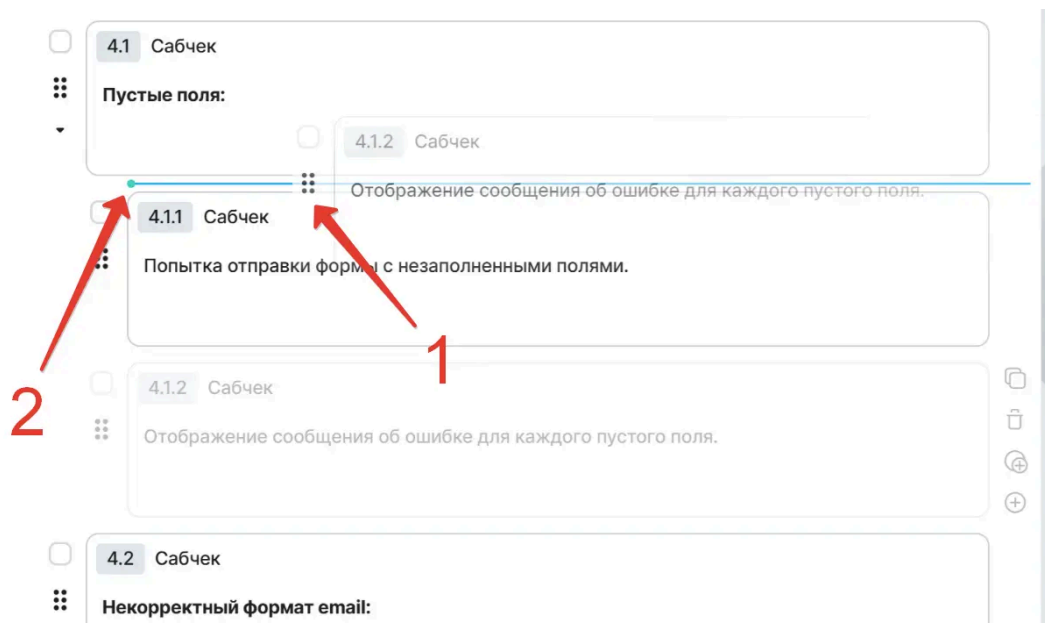
Меню появляется при наведении курсора на чек и содержит:

- Кнопку копирования чека (цифра 1). Новый чек появляется сразу после текущего, на соответствующем уровне вложенности. Чек копируется вместе со всеми вложенными сабчеками
- Кнопку удаления чека (цифра 2). Чек удалится вместе со всеми вложенными сабчеками
- Кнопку добавления сабчека текущему чеку (цифра 3). Допускается создание 8 уровней вложенности (1 чек + 7 уровней сабчеков)
- Кнопку добавления чека того же уровня вложенности (цифра 4). Новый чек встает сразу после исходного, на соответствующем уровне вложенности.



Перетаскивание чеков

Кликните и удерживайте иконку перетаскивания чека (цифра 1) и переместите его на нужную позицию (цифра 2). Чеки перемещаются вместе со всеми вложенными сабчеками.



Завершение создания чек-листа

После внесения всех данных нажмите кнопку **"Сохранить"**. При сохранении новый чек-лист появится в таблице.

Сохранить изменения также можно с помощью сочетания клавиш `Ctrl + S` (Windows) или `Command + S` (MacOS).

Таблица чек-листов

В таблице указаны:

1. **Создатель чек-листа** (цифра 1)
2. **Дата создания** (цифра 2)
3. **Счетчик** показывает общее количество чек-листов в корневой папке пространства (цифра 3) и во вложенных папках (цифра 4).

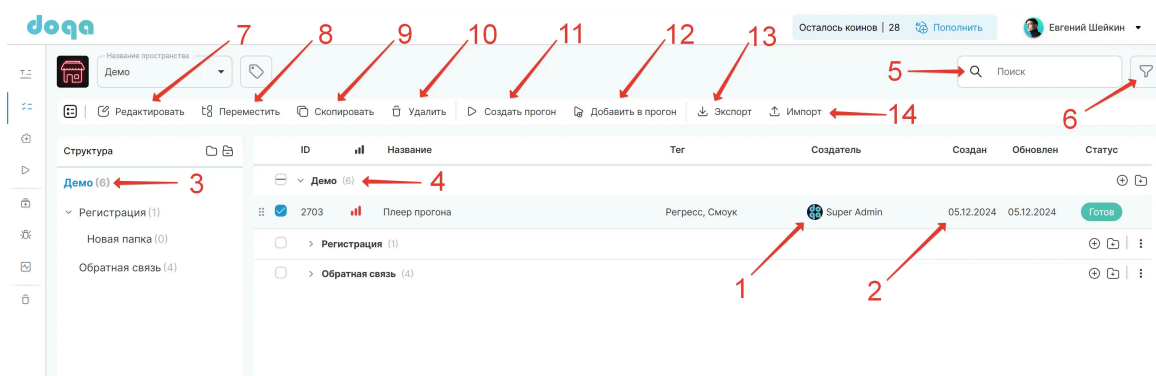
Доступные функции

- **Сортировка по графам таблицы.**
- **Поиск** по названию или ID чек-листа (цифра 5).
- **Фильтры** (цифра 6).

Чек-листы можно:

- **Массово редактировать** (цифра 7).
- **Перемещать** (цифра 8).
- **Копировать** (цифра 9).
- **Удалять** (цифра 10).
- **Объединять в прогоны для прохождения** (цифра 11) или **добавлять в существующий прогон** (цифра 12).
- **Экспортировать в формате xlsx** (цифра 13).
- **Импортировать в DoQA** (цифра 14).

Порядок чек-листов в таблице можно менять, перетаскивая элементы на нужные позиции.

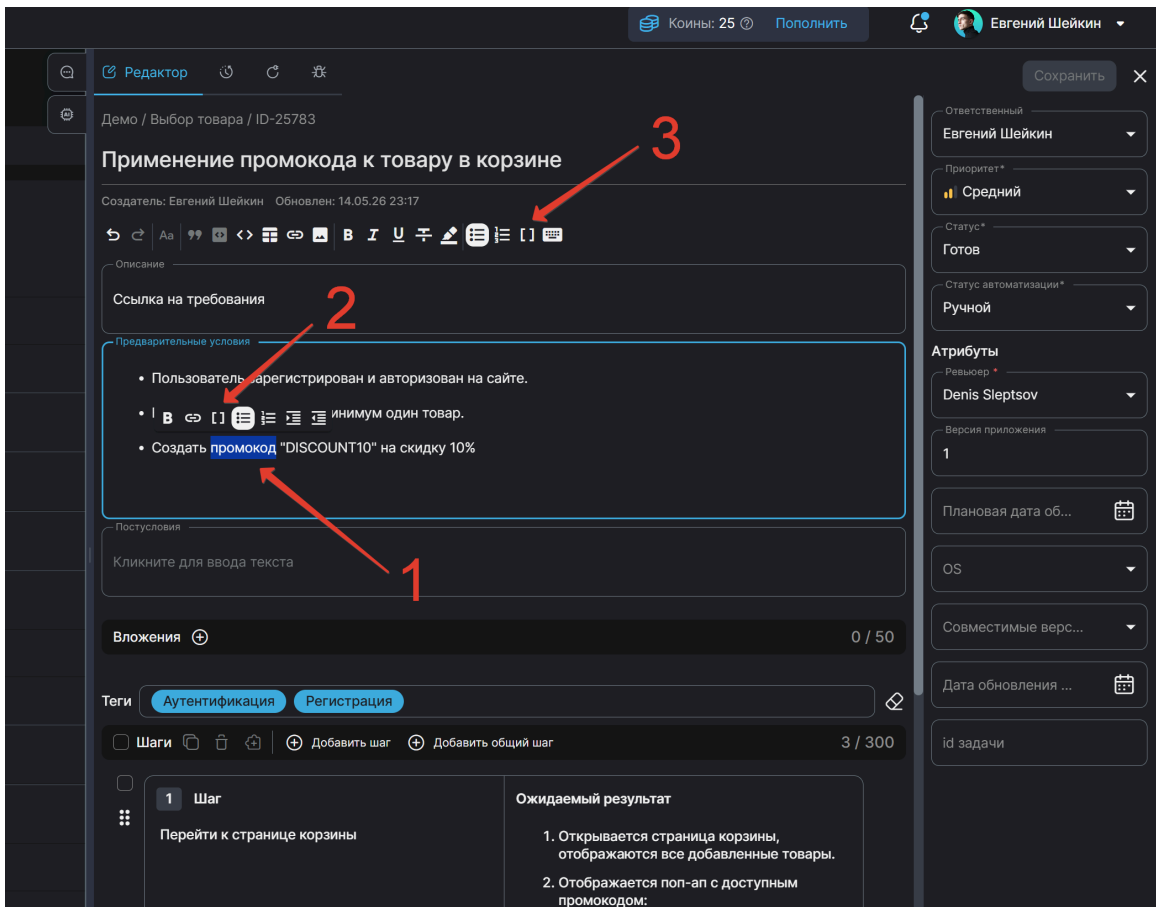


Параметризация тестов

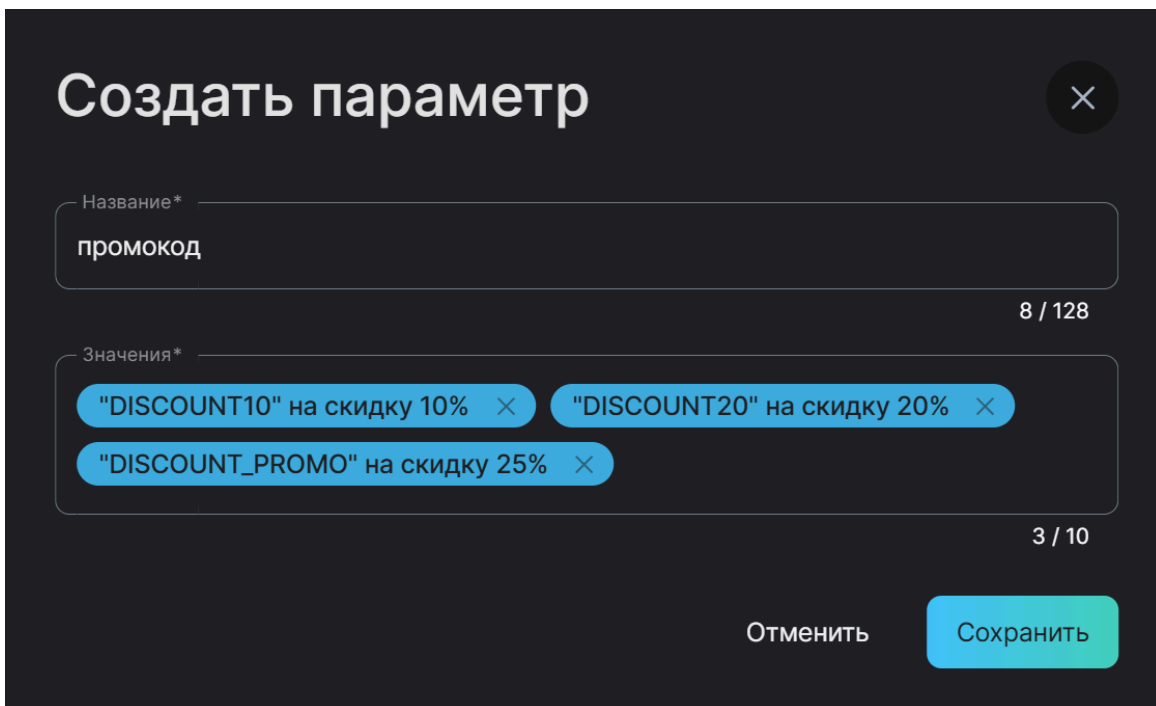
Функционал параметризации позволяет оптимизировать процесс тестирования, избавляя вас от необходимости создавать десятки однотипных тест-кейсов или чек-листов. Вместо того чтобы вручную копировать тесты для разных браузеров, операционных систем или типов данных, вы создаете один параметризованный тест, при добавлении которого в прогон будут автоматически созданы слепки под каждое значение параметра.

Создание параметра

В редакторе тест-кейса или чек-листа выделите текст, на основе которого хотите создать параметр (цифра 1) и нажмите на кнопку параметра в бабл-меню (цифра 2) или на основной панели редактора (цифра 3). Также параметр можно создать сочетанием клавиш `Ctrl + Shift + K` (Windows) или `Command + Shift + K` (macOS).



Добавьте возможные значения параметра и подтвердите его создание:



При наведении курсора на параметр отобразятся его значения:

Редактор

Демо / Выбор товара / ID-25783

Применение промокода к товару в корзине

Создатель: Евгений Шейкин Обновлено: 14.05.26 23:17

Описание

Ссылка на требования

Предварительные условия

- Пользователь зарегистрирован и авторизован на сайте.
- В корзине находится как минимум один товар.
- Создать

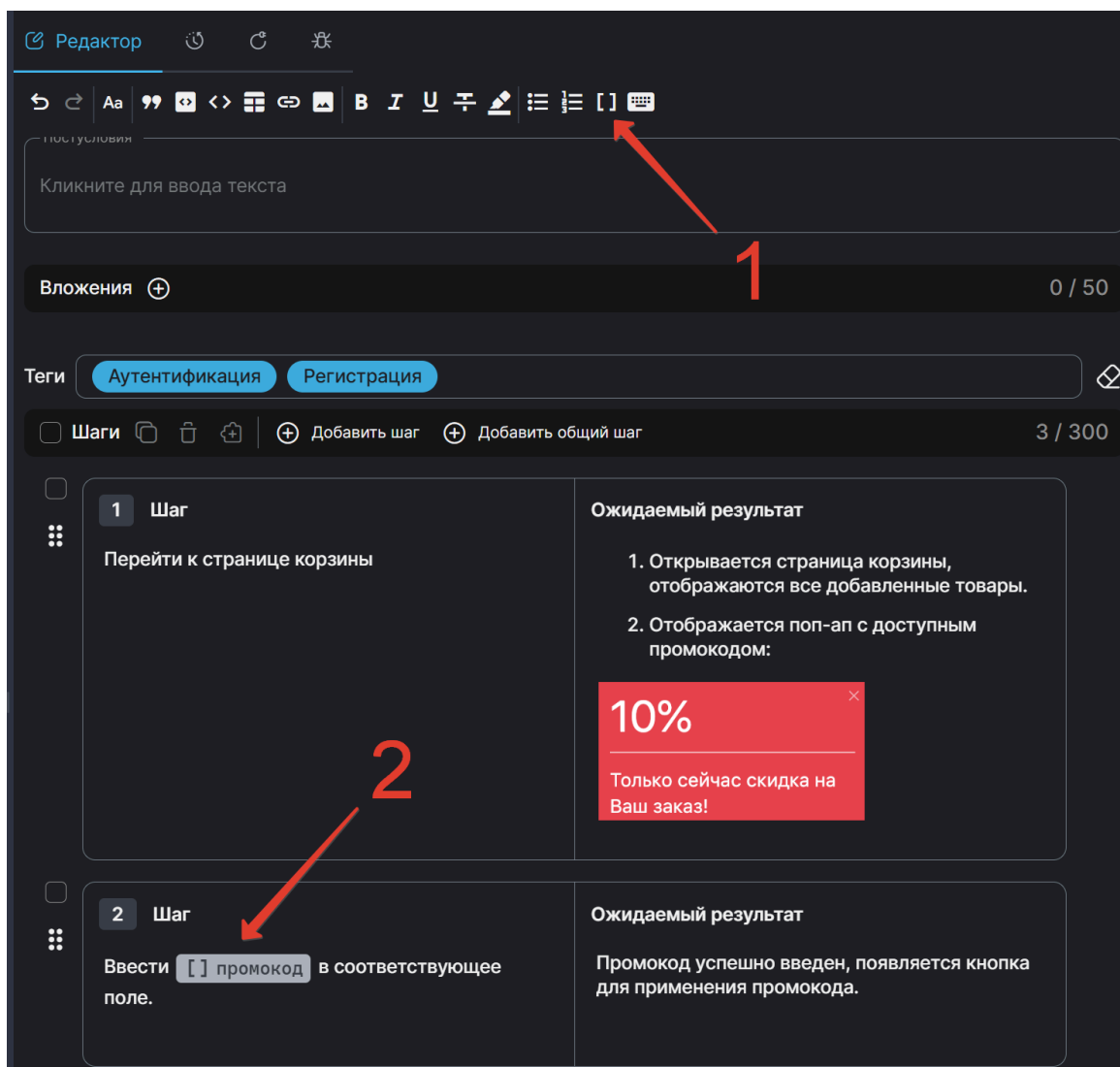
Текущие значения:

- "DISCOUNT10" на скидку 10%
- "DISCOUNT20" на скидку 20%
- "DISCOUNT_PROMO" на скидку 25%

Постусловия

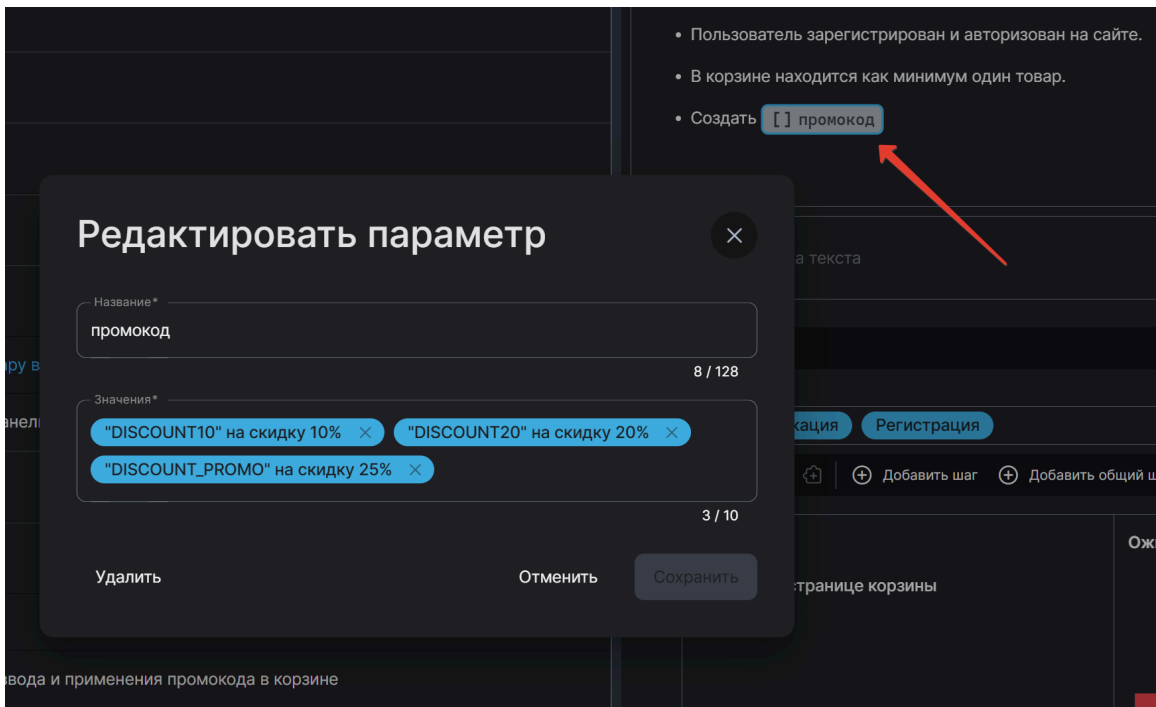
Кликните для

Для того, чтобы добавить в тексте тест-кейса или чек-листа входящего созданного параметра, установите текстовый курсор на нужную позицию и нажмите на кнопку параметра на панели редактора (цифра 1). Параметр добавится на нужную позицию (цифра 2).



Изменение параметра и его значений

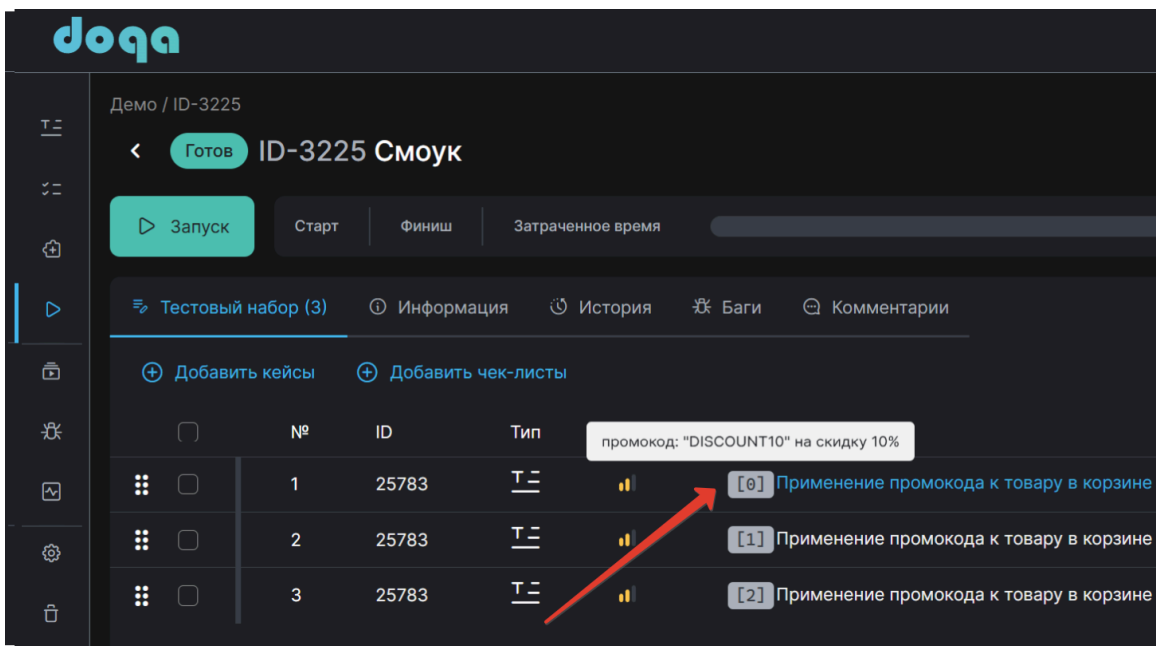
Для редактирования параметра кликните на него левой кнопкой мыши. В окне редактора внесите необходимые изменения.



Прохождение параметризованного теста в прогоне

При добавлении параметризованного теста в прогон будет создан слепок тест-кейса или чек-листа под каждое значение параметра.

Параметризованные тесты имеют иконку с указанием номера значения параметра. При наведении курсора отображается значение.



Прогоны

Создание прогона

Для прохождения тест-кейсов или чек-листов необходимо создать прогон. Прогон может одновременно содержать тест-кейсы и чек-листы.

Важно

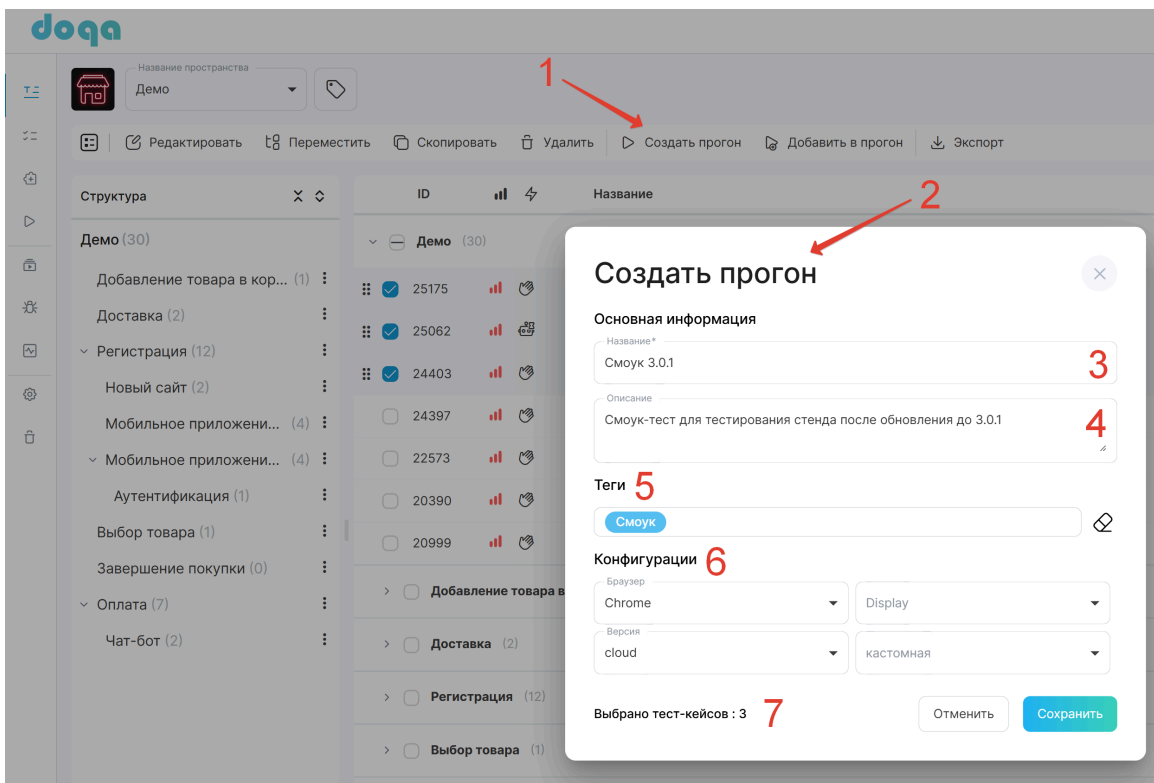
При создании прогона в нем сохраняются копии исходных тест-кейсов или чек-листов. Любые изменения этих тест-кейсов или чек-листов после создания прогона не повлекут изменения в прогоне.

Пользователям доступно несколько вариантов создания прогона:

Создание прогона вкладках "Кейсы" или "Чек-листы"

Выберите элементы при помощи чекбоксов и нажмите на кнопку "**Создать прогон**" (цифра 1). Если отметить чекбокс папки, то будут отмечены все вложенные в нее элементы.

Откроется окно создания нового прогона (цифра 2). Для создания прогона необходимо ввести его название (цифра 3). Также можно заполнить описание (цифра 4), пометить прогон тегами (цифра 5), а также выбрать конфигурации для его прохождения (цифра 6). В окне создания прогона отображаются число выбранных тест-кейсов (цифра 7).



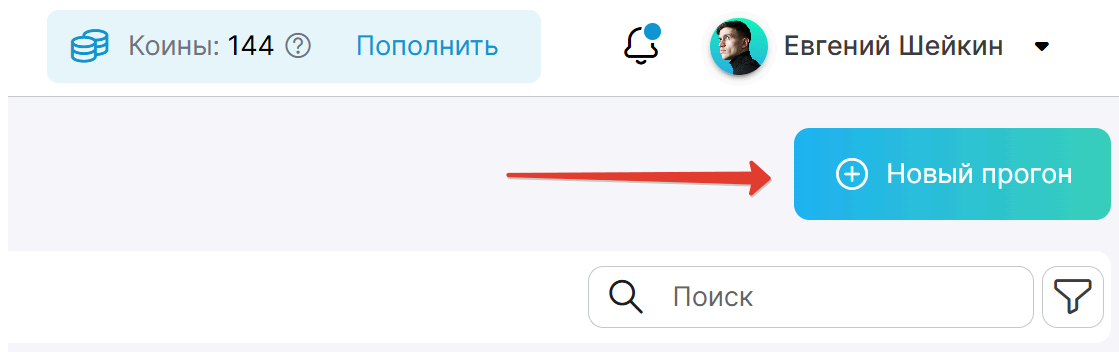
Создание прогона из папки

1. Прогон можно создать из тест-кейсов или чек-листов, содержащихся в папке. Нажмите на иконку "три точки" в шапке папки (цифра 1) и выберите пункт "**Создать прогон**" (цифра 2). Откроется окно создания нового прогона, в который добавлены тестовые документы из папки.

ID	Название	Тег	Создатель	Создан	Обновлен	Статус
<input type="checkbox"/> Альфа (14) ⋮	<input type="checkbox"/> 2174 2.0		Евгений Шейкин	31.08.2023	31.08.2023	<input type="checkbox"/> ⋮
<input type="checkbox"/> Авторизация (4) ⋮	<input type="checkbox"/> 87 Авторизация с валидными кредитами	Регресс	Евгений Шейкин	15.02.2023		<input type="checkbox"/> ⋮
	<input type="checkbox"/> 92 Авторизация с неправильным паролем	Регресс	Евгений Шейкин	16.02.2023		<input type="checkbox"/> ⋮
	<input type="checkbox"/> 90 Авторизация заблокированного пользователя	Регресс	Евгений Шейкин	16.02.2023		<input type="checkbox"/> ⋮
	<input type="checkbox"/> 89 Авторизация с несуществующим логином	Регресс	Евгений Шейкин	16.02.2023		<input type="checkbox"/> ⋮
<input type="checkbox"/> Создание проекта (9) ⋮						<input type="checkbox"/> ⋮

Создание прогона на вкладке "Прогоны"

1. Находясь на вкладке "Прогоны", нажмите на кнопку "**+ Новый прогон**". Откроется окно создания нового прогона.

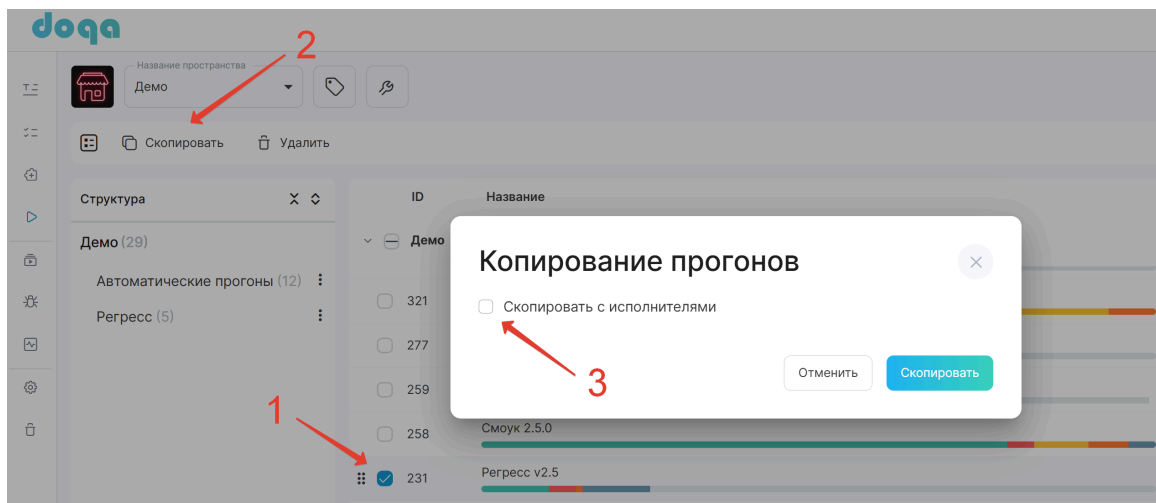


Копирование существующего прогона

Создание нового прогона путем копирования может быть актуально, если у вас есть стабильные наборы тестов для определенных тестовых циклов. Например, полный регрессионный набор.

В копию попадут новые версии всех тест-кейсов и чек-листов из исходного прогона. Если какие-либо кейсы и чек-листы были удалены после создания исходного прогона, они не попадут в копию прогона.

Для копирования прогона выберите чек-бокс исходного прогона (цифра 1) и нажмите на кнопку **“Скопировать”** (цифра 2). Если вам важно сохранить распределение исполнителей как в исходном прогоне, отметьте чек-бокс **“Скопировать с исполнителями”** (цифра 3).



Создание прогона на основе отчета о результатах автотестов

В окне создания прогона выберите способ "Загрузка отчета" (цифра 1). Выберите один из двух форматов отчета Junit XML или Allure (цифра 2) и выберите файл для загрузки (цифра 3). В созданном прогоне будут отображаться результаты прохождения автотестов.

Создать прогон



Основная информация

Способ создания

Загрузка отчета

1

Название*

Отчет о прогоне автотестов

Описание

Теги

Выберите тег

Тип отчета

Allure

2

allure-results.zip

3

Поддерживаемый формат: .zip архив с сырыми данными allure-results. Максимальный размер файла — 50 МБ

Отменить

Сохранить

Создание прогона через запуск автотестов

В окне создания прогона выберите способ "Запуск автотестов" (цифра 1). Выберите одну из подключенных CI/CD систем (цифра 2), проект из репозитория с автотестами (цифра 3) и ветку (цифра 4).

После создания прогона будет запущен пайплайн в связанной CI/CD системе. По мере выполнения автотестов в прогоне будут появляться их результаты. [Подробнее о функционале автотестов.](#)

Создать прогон



Основная информация

Способ создания

A Запуск автотестов **1** ▾

Название*

Запуск пайплайна из DoQA

Описание

//

Теги

Выберите тег 

CI/CD система*

gitlab **2** ▾

Проект*

Java TestNG **3** ▾

Ветка*

main **4** ▾

Отменить

Сохранить

Конфигурации прогонов

Для создания конфигураций нажмите на иконку редактора конфигураций во вкладке "Прогоны".

The screenshot shows a user interface for managing configurations. At the top, there is a header bar with a shop icon, a dropdown menu labeled 'Название пространства' (Space Name) with 'Демо' (Demo) selected, and several action icons: a tag, a refresh icon, and a '+ Новый прогон' (New Run) button. Below the header, there are two buttons: 'Скопировать' (Copy) and 'Удалить' (Delete). The main area contains a table with the following data:

ID	Название
<input type="checkbox"/> 277	Регресс v2.6.1
<input type="checkbox"/> 259	Регресс v2.3.6
<input type="checkbox"/> 258	Смоук 2.5.0

В редакторе заполните имя конфигурации и ее значения. Например, вы можете указать, на каком окружении и в какой среде нужно проводить тестирование, что дает больше гибкости и контроля.

Конфигурации



Название конфигурации*

Браузер

Chrome

Firefox

Safari

Название конфигурации*

Display

13" laptop

HD

4K

Название конфигурации*

Версия

cloud

box

[Добавить конфигурацию](#)

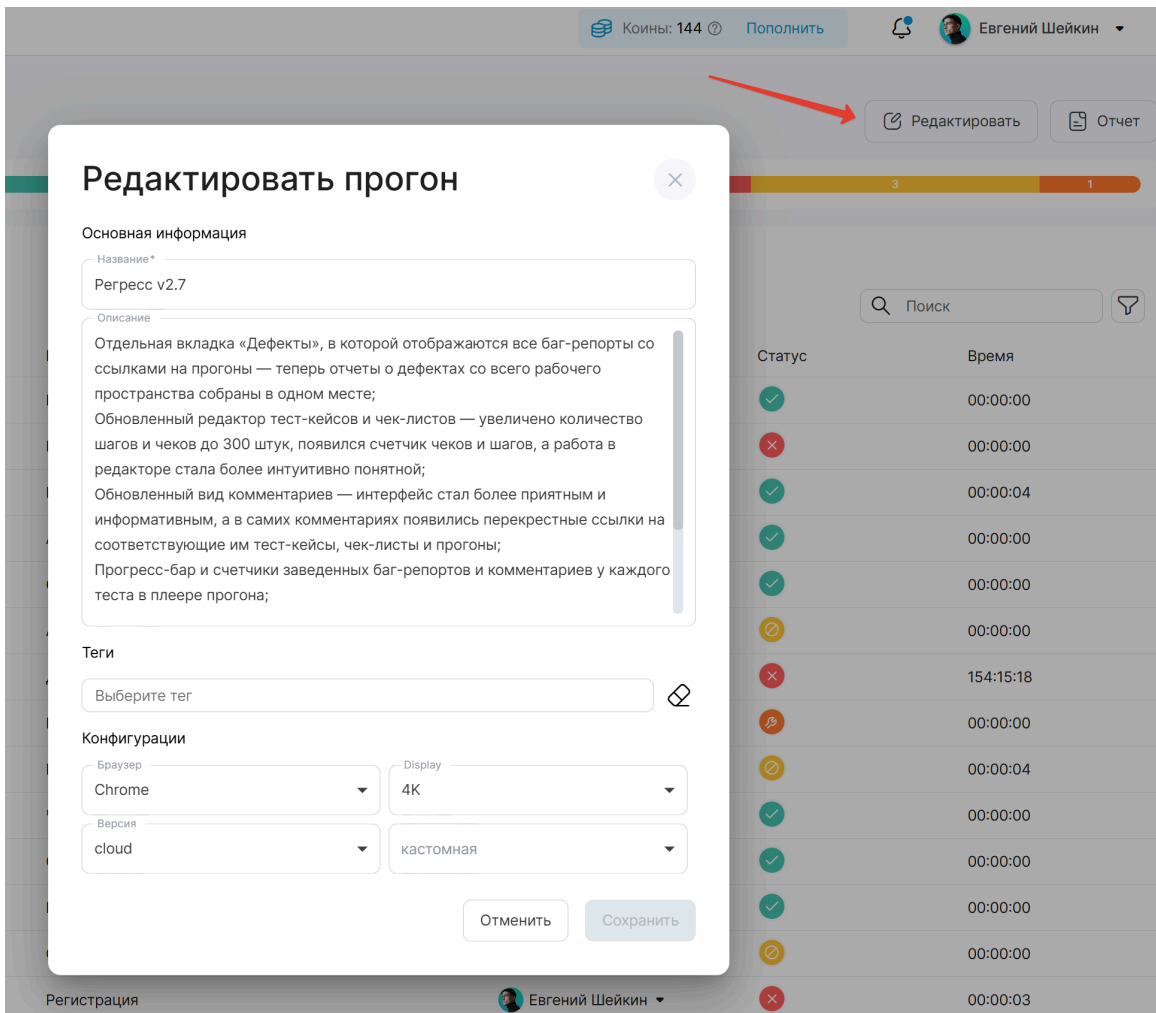
Отменить

Сохранить

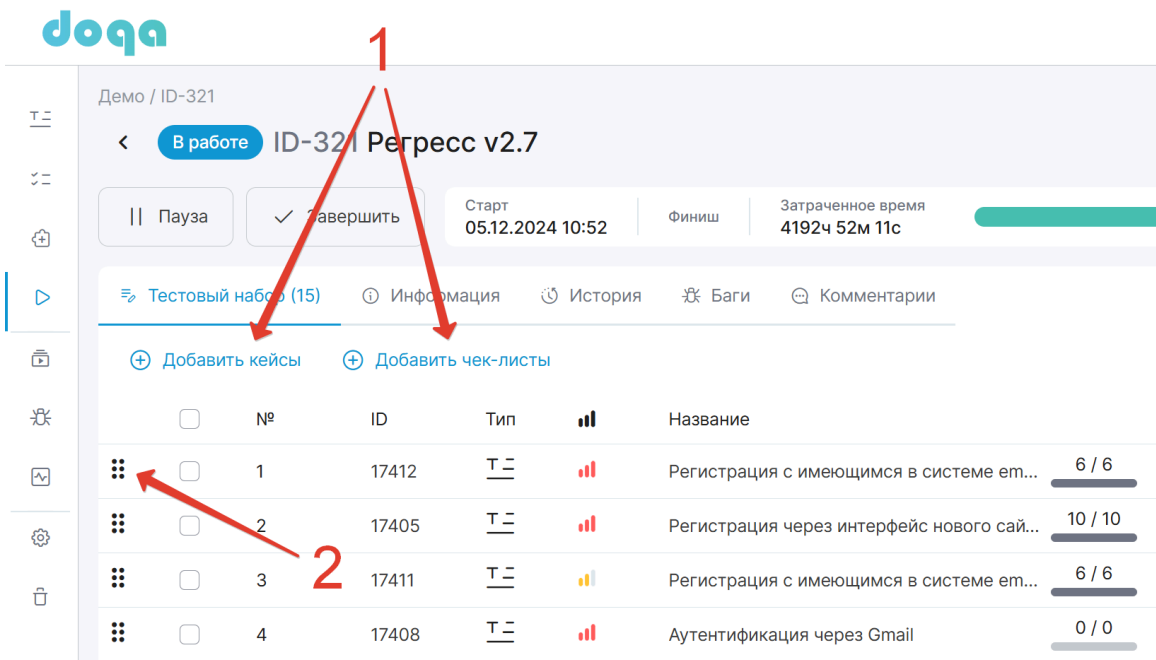
После сохранения изменений конфигурации будут доступны для выбора в окне создания и редактирования прогона.

Редактирование прогона

Для редактирования названия, описания, тегов и конфигураций прогона нажмите на иконку "**Редактировать**". Откроется диалоговое окно.



В плеере прогона можно добавлять новые тест-кейсы и чек-листы (цифра 1), а также менять их расположения вручную (цифра 2).



Вы можете отсортировать тесты в прогоне по одному из столбцов таблицы. При этом сортировка индивидуальна и видна только вам. Чтобы зафиксировать текущий порядок для всех, нажмите **«Сохранить сортировку»**.

Демо / ID-321

В работе ID-321 Регресс v2.7

Пауза Завершить

Старт 05.12.2024 10:52 Финиш Затраченное время 4192ч 52м 11с

Тестовый набор (15) Информация История Баги Комментарии

Добавить кейсы Добавить чек-листы Сохранить сортировку

№	ID	Тип	Статус	Название	Результат	Баги	Коммент.
1	17416	Т	❌	Эквайринг Зеленый банк	6 / 6		
2	17405	Т	❌	Регистрация через интерфейс нового сай...	10 / 10	1	1
3	17412	Т	❌	Регистрация с имеющимся в системе ем...	6 / 6		
4	17408	Т	❌	Аутентификация через Gmail	0 / 0		
5	17403	Т	❌	Добавление товара в корзину	4 / 4	1	1
6	17414	Т	❌	Регистрация с имеющимся в системе ем...	6 / 6		
7	17407	Т	❌	Аутентификация с учетными данными по...	0 / 0		
8	17410	Т	⚠️	Регистрация с имеющимся в системе ем...	6 / 6	1	
9	17411	Т	⚠️	Регистрация с имеющимся в системе ем...	6 / 6		
10	17404	Т	⚠️	Применение промокода к товару в корзине	3 / 3	1	

При отметке одного или нескольких чек-боксов тестов в прогоне появляются кнопки с доступными действиями: удаление тестов из прогона (цифра 1) и массовое назначение исполнителей (цифра 2). Исполнителей также можно назначать на каждый тест по-отдельности, нажав на поле выбора исполнителя (цифра 3).

Демо / ID-321

В работе ID-321 Регресс v2.7

Пауза Завершить

Старт 05.12.2024 10:52 Финиш Затраченное время 4193ч 5м 7с

Тестовый набор (15) Информация История Баги Комментарии

Удалить Назначить исполнителя

№	ID	Тип	Статус	Название	Результат	Баги	Коммент.	Папка	Автотест	Исполнитель	Статус
1	17405	Т	❌	Регистрация через интерфейс нового сай...	10 / 10	1	1	Регистрация / Новый сайт		☑️ Супер админ	❌
2	17416	Т	❌	Эквайринг: Зеленый банк	6 / 6			Оплата		☑️ Супер админ	✅
3	17412	Т	❌	Регистрация с имеющимся в системе ем...	6 / 6			Регистрация / Мобильное приложение iOS		☑️ Супер админ	✅
4	17408	Т	❌	Аутентификация через Gmail	0 / 0			Аутентификация		☑️ Супер админ	✅
5	17403	Т	❌	Добавление товара в корзину	4 / 4	1	1	Добавление товара в корзину		☑️ Супер админ	✅
6	17407	Т	❌	Аутентификация с учетными данными по...	0 / 0			Аутентификация		☑️ Супер админ	✅
7	17414	Т	❌	Регистрация с имеющимся в системе ем...	6 / 6			Регистрация / Мобильное приложение iOS		☑️ Супер админ	✅
8	17409	Т	⚠️	Аутентификация через Yandex ID	0 / 0			Аутентификация		☑️ Супер админ	✅
9	17410	Т	⚠️	Регистрация с имеющимся в системе ем...	6 / 6	1		Регистрация		☑️ Супер админ	✅
10	17404	Т	⚠️	Применение промокода к товару в корзине	3 / 3	1		Оплата		☑️ Супер админ	✅
11	17413	Т	⚠️	Регистрация с имеющимся в системе ем...	6 / 6			Регистрация / Мобильное приложение Andr		☑️ Супер админ	✅

После того, как прогон будет пройден и его статус изменится на **“Выполнен”**, его редактирование будет невозможно. Если необходимо отредактировать прогон после его прохождения, нажмите на кнопку **“Запуск”** (для возобновления прогона), внесите соответствующие изменения и снова нажмите на кнопку **“Завершить”**.

Полезная информация

Что делать, если при прохождении тест-кейсов или чек-листов были созданы баг-репорты и комментарии, но потом стало понятно, что для продолжения прохождения нужно обновить документацию?

После удаления из прогона кейса или чек-листа, при прохождении которых были созданы баг-репорты или комментарии, данные баг-репорты и комментарии продолжают отображаться на экране прохождения соответствующего элемента, если вы вновь добавите те же тест-кейсы и чек-листы в прогон (например, после их обновления) такие баг-репорты и комментарии отображаются после всех шагов и чек-ков, над панелью выбора статуса кейса или чек-листа.

Добавление кейсов или чек-листов через плеер прогона

Добавление в прогон новых кейсов и чек-листов происходит одинаково. Рассмотрим этот процесс на примере кейсов.

Нажмите на кнопку **“+ Добавить кейсы”**.

В открывшемся окне будут отображаться все кейсы из текущего рабочего пространства за исключением тех, которые уже содержатся в прогоне.

Чтобы найти нужные элементы можно воспользоваться поиском, фильтром или сортировкой.

Отметьте чек-боксы тех тест-кейсов, которые хотите добавить в прогон (1). Затем нажмите на кнопку **“Добавить”** (2) - выбранные тест-кейсы добавятся в прогон.

Выбрать кейсы

ID	Название	Создан	Обновлен	Статус
☐ Демо (5)				
☐ Регистрация (4)				
☐ Новый сайт (1)				
17405	Регистрация через интерфейс нового сайта	06.06.2024	10.06.2024	Ревью
☐ Мобильное приложение iOS (2)				
17414	Регистрация с имеющимся в системе email [iOS < v.13]	07.06.2024	07.06.2024	В архиве
17412	Регистрация с имеющимся в системе email [iOS]	07.06.2024	07.06.2024	Готов
☐ Мобильное приложение Android (1)				
17413	Регистрация с имеющимся в системе email [Android]	07.06.2024	14.06.2024	Готов
☑ Чат-бот (1)				
17415	Работа чат-бота на главной странице	07.06.2024	07.06.2024	Черновик
				Отменить
				Добавить

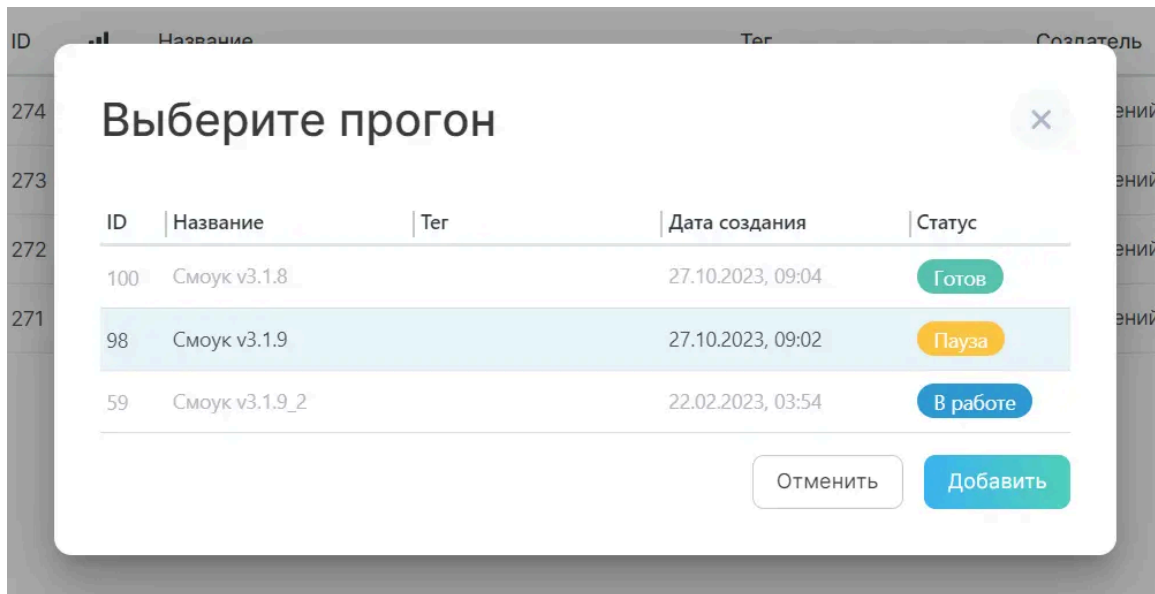
Добавление новых элементов в прогон с вкладок “Кейсы” и “Чек-листы”

Добавление новых тест-кейсов или чек-листов в ранее созданный прогон доступно также напрямую из вкладок Кейсы и Чек-листы. Для этого выберите элементы (1) и нажмите на кнопку “Добавить в прогон” (2). Если отметить чек-бокс папки, отмечены будут все вложенные элементы.

The screenshot shows the doqa interface with the 'Демо' workspace selected. The left sidebar contains navigation options: Кейсы, Чек-листы, Прогоны, and Автотесты. The main area displays a list of test cases under the 'Демо (16)' folder. A red arrow labeled '1' points to the 'Чек-листы' sidebar, and another red arrow labeled '2' points to the 'Добавить в прогон' button in the top toolbar. The test cases list includes folders like 'Регистрация (7)', 'Новый сайт (1)', 'Старый сайт (2)', 'Мобильное при... (2)', 'Мобильное при... (1)', 'Аутентификация (3)', 'Выбор товара (0)', 'Добавление тов... (1)', 'Завершение по... (0)', and 'Оплата (4)'. Individual test cases are listed with their IDs, names, and tags.

Структура	ID	Название	Тег
Демо (16)			
☐ Демо (16)			
☐ Регистрация (7)			
17410	Регистрация с имеющимся в системе email	Регресс, WEB,	
☐ Новый сайт (1)			
☐ Старый сайт (2)			
17406	Регистрация через ввод учетных данных со старого сайта	WEB, Регистра	
☑ 17411	Регистрация с имеющимся в системе email	Регистрация, С	
☐ Мобильное приложение iOS (2)			
☑ 17414	Регистрация с имеющимся в системе email [iOS < v.13]	iOS, Регистра	
17412	Регистрация с имеющимся в системе email [iOS]	iOS, Регистра	

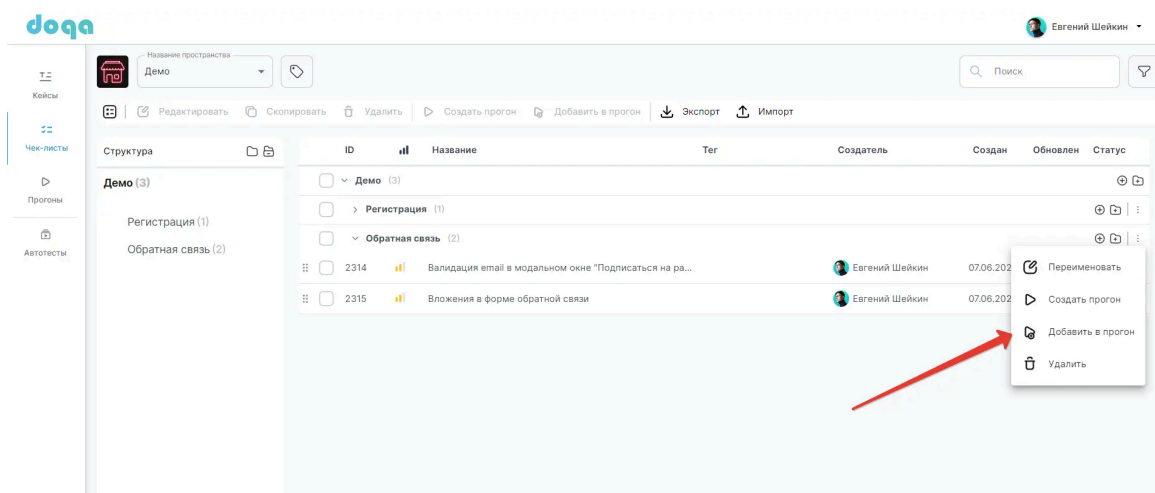
В открывшемся диалоговом окне выберите один из прогонов и подтвердите добавление элементов. Добавлять элементы можно в прогоны со статусами “Готов”, “В работе” и “Пауза”.



Выберите прогон в который необходимо добавить элементы, затем нажмите на кнопку “Добавить” (2) - выбранные тесты добавятся в прогон.

Добавление новых элементов в прогон из папок кейсов или чек-листов

Можно добавлять в существующий прогон тест-кейсы или чек-листы, которые содержатся в определенной папке, нажав на иконку меню папки и выбрав “Добавить в прогон”.



Удаление прогона

1. Для удаления прогона отметьте один или несколько прогонов в таблице (цифра 1) и нажмите на кнопку "Удалить" (цифра 2).

ID	Название
<input checked="" type="checkbox"/>	Регресс v2.6.1
<input type="checkbox"/>	Регресс v2.3.6
<input type="checkbox"/>	Смоук 2.5.0
<input type="checkbox"/>	Регресс v2.5
<input type="checkbox"/>	Регресс

Важно

Вместе с прогоном будет удалена связанная с ним статистика прохождения тест-кейсов и чек-листов, а также созданные в рамках него комментарии и баг-репорты.

Плеер прогонов

Прогоны имеют несколько статусов:

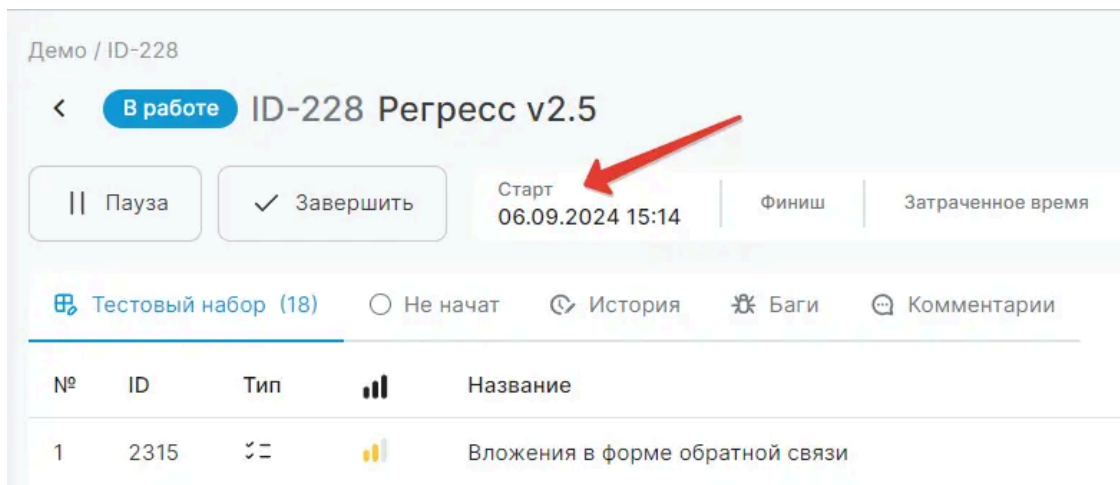
- **Готов** – прогон не начат.
- **В работе** – прогон начат.
- **Пауза** – прохождение прогона приостановлено.
- **Выполнен** – прогон завершен.

Если прогон не начат, его статус - **“Готов”**. После начала прохождения прогона статус меняется на **“В работе”**. Статус **“Пауза”** отображается у прогона, выполнение которого начато, но было приостановлено. При полном прохождении прогона ему присваивается статус **“Выполнен”**.

Откройте плеер прогона, чтобы начать выполнение. Для этого нажмите на название прогона в таблице.

По нажатию на кнопку **“Запуск”**:

1. В плеере запускается таймер прохождения прогона;
2. Статус прогона меняется с **“Готов”** на **“В работе”**;
3. Вместо кнопки **“Запуск”** отображается кнопка **“Пауза”**. Во время паузы останавливается таймер прогона, невозможно выполнение тестов;
4. Появляется возможность проставлять статус кейсам и чек-листам;
5. Становится активной кнопка **“Завершить”**, по нажатию на которую завершается выполнение прогона.



Исполнители

Если кейсу или чек-листу не назначен **исполнитель**, то их выполнение доступно всем пользователям, которые добавлены в слоты лицензии и имеют права на редактирование или администрирование данного рабочего пространства.

Исполнитель ↓	Статус
Не назначен	    
Не назначен	

Если кейсу или чек-листу назначен исполнитель, то их прохождение будет доступно только данному пользователю.

В режиме редактирования прогона можно изменить исполнителя кейсов или чек-листов.

Проставление статусов в таблице прогона

Тестам в прогоне можно выставить следующие статусы:

- Пройден
- Провален
- Заблокирован
- Сломан
- Пропущен

Статус элемента может быть проставлен в панели управления статусами (цифра 1) или в области просмотра элемента прогона, которая будет рассмотрена далее. Выставленный статус отображается в виде иконки соответствующего цвета (цифра 2), а также в шкале прогресса (цифра 3).

Если кейсу или ранее не был назначен исполнитель, то пользователь, выставивший ему статус, автоматически записывается в качестве исполнителя (цифра 4). Для чек-листов автоназначение исполнителя не происходит, чтобы не блокировать прохождение одного чек-листа несколькими тестирующими.

В таблице отображается прогресс прохождения каждого тест-кейса и чек-листа (цифра 5). В отдельных столбцах указаны счетчики заведенных баг-репортов (цифра 6) и созданных комментариев (цифра 7) по каждому тесту в таблице.

Если выставлен статус всему чек-листу, то такой же статус будет проставлен всем непройденным чекам (пунктам чек-листа) внутри него.

Doqa

Кoins: 144 Пополнить

Евгений Шейкин

Демо / ID-321

В работе ID-321 Перспек v2.7

Пауза Завершить

Старт 05.12.2024 10:52

Финиш

Загруженное время 4194ч 1м 56с

Тестовый набор (14)

Информация История Баги Комментарии

Добавить кейсы Добавить чек-листы Сохранить сортировку

№	ID	Тип	Статус	Название	Прогресс	Баги	Комментарии	Папка	Автотест	Исполнитель	Статус	Время
1	17412	Тест-кейс	Успешно	Регистрация с имеющимся в систем...	6 / 6	0		Регистрация / Мобильное приложение i	Да	Супер админ	Успешно	00:00:00
2	17415	Тест-кейс	Успешно	Работа чат-бота на главной странице	0 / 0	0		Чат-бот	Да	Супер админ	Успешно	00:00:00
3	17404	Тест-кейс	Успешно	Применение промокода к товару в к...	3 / 3	1		Оплата	Да	Супер админ	Успешно	00:00:00
4	17416	Тест-кейс	Успешно	Эквайринг Зеленый банк	6 / 6	0		Оплата	Да	Супер админ	Успешно	00:00:00
5	17411	Тест-кейс	Успешно	Регистрация с имеющимся в систем...	6 / 6	0		Регистрация / Старый сайт	Да	Евгений Шейкин	Успешно	00:00:04
6	17406	Тест-кейс	Успешно	Регистрация через ввод учетных дан...	0 / 0	0		Регистрация / Старый сайт	Да	Супер админ	Успешно	00:00:00
7	17410	Тест-кейс	Успешно	Регистрация с имеющимся в систем...	6 / 6	1		Регистрация	Да	Евгений Шейкин	Успешно	00:00:03
8	17405	Тест-кейс	Успешно	Регистрация через интерфейс новог...	10 / 10	1	1	Регистрация / Новый сайт	Да	Супер админ	Успешно	00:00:00
9	17403	Тест-кейс	Успешно	Добавление товара в корзину	4 / 4	1	1	Добавление товара в корзину	Да	Супер админ	Успешно	15:4-15:18
10	17413	Тест-кейс	Успешно	Регистрация с имеющимся в систем...	6 / 6	0		Регистрация / Мобильное приложение .	Да	Супер админ	Успешно	00:00:00
11	17417	Тест-кейс	Успешно	Эквайринг Желтый банк	6 / 6	0		Оплата	Да	Супер админ	Успешно	00:00:00
12	17414	Тест-кейс	Успешно	Регистрация с имеющимся в систем...	6 / 6	0		Регистрация / Мобильное приложение i	Да	Евгений Шейкин	Успешно	00:00:04
13	24397	Тест-кейс	Успешно	Оформление заказа как гость с пров...	0 / 20	0			Нет	Не назначен	Успешно	00:00:00
14	22573	Тест-кейс	Успешно	Тест-кейс регистрации нового поль...	3 / 8	0			Нет	Евгений Шейкин	Успешно	00:00:11

Для прохождения тест-кейса или чек-листа в плеере прогона, нажмите на его название в таблице прогона.

Прохождение кейса в плеере прогона

К любому шагу кейса можно добавить баг-репорты (цифра 1) и комментарии (цифра 2). Создание баг репорта не влияет на статус тест-кейса или чек-листа. [Подробнее о создании баг-репортов](#)

Для выставления статуса кейсу достаточно нажать на один из статусов на нижней панели (цифра 3).

ID 24397 Оформление заказа как гость с проверкой всех шагов и валидаций < 5/31 > X

/ ID-24397

Прохождение История прохождения

Описание
Тест-кейс проверяет процесс оформления заказа как гость, включая все шаги и валидации, от добавления товаров в корзину до подтверждения заказа и получения письма с деталями.

Предварительные условия
Пользователь должен быть неавторизованным и иметь в корзине товары на сумму не менее 100 ₽.

Шаг	Ожидаемый результат
1 Шаг Открыть страницу корзины.	Ожидаемый результат Страница корзины открыта, отображаются добавленные товары.
2 Шаг Изменить количество товаров в корзине.	Ожидаемый результат Количество товаров изменено, итоговая сумма пересчитана.
3 Шаг Убедиться, что кнопка 'Оформить заказ' активна при сумме ≥ 100 ₽.	Ожидаемый результат Кнопка 'Оформить заказ' активна.
4 Шаг Нажать кнопку 'Оформить заказ'.	Ожидаемый результат Открыт шаг выбора способа оформления заказа.
5 Шаг Выбрать опцию 'Продолжить без регистрации'.	Ожидаемый результат Пользователь перенаправлен на ввод контактных данных.

Исполнитель
Евгений Шейкин

Время начала
10.04.2026 21:24

Время окончания
10.04.2026 21:25

Всего затрачено
00:00:09

Пройти заново

Статус
Провален

Проходить тест-кейс в прогоне можно также отмечая статус каждого шага (цифра 1). При этом в статистике прохождения тестового прогона учитываются только статусы тест-кейсов, но не статусы отдельных шагов.

После проставления статуса первому шагу, автоматически начинается отсчет времени прохождения тест-кейса (цифра 2). Отсчет времени также можно запустить или приостановить нажав на кнопку "Старт"/"Пауза"/"Продолжить" (цифра 3). Счетчик будет остановлен, когда будут проставлены статусы всем шагам или самому тест-кейсу.

При необходимости можно сбросить прогресс пройденного тест-кейса, при этом статус кейса и шагов, а также таймер прохождения будут сброшены, а связанные баги и комментарии удалятся.

ID 24397 Оформление заказа как гость с проверкой всех шагов и валидаций < 5/31 > X

/ ID-24397

Прохождение История прохождения

1

Описание
Тест-кейс проверяет процесс оформления заказа как гость, включая все шаги и валидации, от добавления товаров в корзину до подтверждения заказа и получения письма с деталями.

Предварительные условия
Пользователь должен быть неавторизованным и иметь в корзине товары на сумму не менее 100 ₽.

Шаг	Ожидаемый результат
<p>2</p> <p>1 Шаг</p> <p>Открыть страницу корзины.</p>	<p>Страница корзины открыта, отображаются добавленные товары.</p>
<p>2 Шаг</p> <p>Изменить количество товаров в корзине.</p>	<p>Количество товаров изменено, итоговая сумма пересчитана.</p>
<p>3 Шаг</p> <p>Убедиться, что кнопка 'Оформить заказ' активна при сумме ≥ 100 ₽.</p>	<p>Кнопка 'Оформить заказ' активна.</p>

Исполнитель
Евгений Шейкин

Время начала
10.04.2026 21:31

Время окончания
-

Всего затрачено
00:00:12

|| Пауза

3

Если всем шагам кейса выставлен одинаковый статус “Пройден”, “Заблокирован”, “Сломан” или “Пропущен”, то всему кейсу автоматически выставляется соответствующий статус. Если хотя бы одному шагу выставлен статус “Провален”, то всему кейсу выставляется статус “Провален”.

Ранее выбранный статус можно изменить на другой, пока прогон находится в статусе “В работе”.

Прохождение чек-листа в плеере прогона

К каждому чеку (пункту чек-листа) можно добавить баг-репорты (цифра 1) и комментарии (цифра 2). Создание баг-репорта не влияет на статус тест-кейса или чек-листа. [Подробнее о создании баг-репортов](#)

Каждому чеку может быть выставлен один из 5 статусов: Пройден, Провален, Заблокирован, Сломан, Пропущен (цифра 3).

ID 3538 Чек-лист для оформления заказа как гость

/ ID-3538

Прохождение История прохождения

Описание
Проверка функциональности оформления заказа без регистрации, включая валидацию данных и успешное завершение заказа.

Исполнитель
Евгений Шейкин

Время начала
10.04.2026 21:39

Время окончания
-

Всего затрачено
00:00:12

Пауза

1 Чек
Проверка корзины

1.1 Чек
Изменить количество товаров в корзине

1.1.1 Чек
Увеличить количество товара на 1

1 2 3

После проставления статуса первому чеку, автоматически начинается отсчет времени прохождения чек-листа (цифра 1). Отсчет времени также можно запустить или приостановить нажав на кнопку "Старт"/"Пауза"/"Продолжить". Счетчик будет остановлен, когда будет проставлен статус чек-листа или всех чеков внутри него.

При необходимости можно сбросить прогресс прохождения чек-листа (цифра 2), при этом статус чек-листа и всех чеков внутри него, а также таймер прохождения будут сброшены, а связанные баги и комментарии удалятся.

При проставлении статуса всем чекам в чек-листе статус самого чек-листа не меняется автоматически, его нужно выбрать на нижней панели (цифра 3).

ID 3538 Чек-лист для оформления заказа как гость

/ ID-3538

Прохождение История прохождения

Описание
Проверка функциональности оформления заказа без регистрации, включая валидацию данных и успешное завершение заказа.

- 1 Чек
Проверка корзины
- 1.1 Чек
Изменить количество товаров в корзине
 - 1.1.1 Чек
Увеличить количество товара на 1
 - 1.1.2 Чек
Уменьшить количество товара на 1
 - 1.1.3 Чек
Проверить пересчет итоговой суммы после изменения количества
- 1.2 Чек
Проверка активности кнопки 'Оформить заказ'

Исполнитель: Евгений Шейкин

Время начала: 10.04.2026 21:39

Время окончания: 10.04.2026 21:59

Всего затрачено: 00:20:02

Пройти заново

Статус: ✓ Пройден

Если на момент выбора статуса всего чек-листа в нем будут оставаться непройденные чеки, им будет проставлен такой же статус, как у чек-листа.

История прохождения теста в прогоне

В плеере можно увидеть историю прохождения каждого теста в прогоне. Выберите один из тестов в списке и откройте вкладку "История прохождения" (цифра 1).

У автотестов в качестве исполнителя указана "Автоматизация" (цифра 2). Для получения подробной информации об автоматическом прохождении теста нажмите на кнопку "Подробнее" (цифра 3).

ru.ittest.doqa.autotest.api.cases.CaseApiTest.copyCaseTest

Коины: 136 Пополнить

Евгений Шейкин

API Cases - POST /api/cases/copy (Копирование кейса)

Прохождение История прохождения

Дата	Исполнитель	Событие
10.04.2026 22:13	Евгений Шейкин	00:00:00 Пройден
13.03.2026 03:04	Автоматизация	00:00:02 Провален Подробнее

Создание баг-репортов

Если при прохождении тест-кейса или чек-листа обнаружен дефект, нажмите на иконку добавления баг-репорта у соответствующего шага или чека.

10 ШАГ

Перейти на страницу входа, ввести email "testuser@example.com" и пароль "Password123", нажать кнопку "Войти".

🐛 +

Ожидаемый результат

Пользователь успешно авторизован в системе и перенаправлен на главную страницу или страницу профиля.

Открывается окно для создания баг-репорта, в котором ряд полей уже предзаполнены. Рассмотрим каждое поле подробнее.

В поле **“Имя дефекта”** подставляется название тест-кейса, при прохождении которого обнаружен баг (цифра 1). Поле обязательно для заполнения.

По умолчанию выставлен средний **приоритет** бага. Значение можно изменить на **“Низкий”** и **“Высокий”** (цифра 2).

Статус баг-репорта по умолчанию **“Открыт”** (цифра 3), также можно выбрать значения **“В работе”**, **“Тестирование”**, **“Закрыт”**. Если активен чек-бокс **“связь с трекером”** (цифра 8), статус **“Открыт”** нельзя изменить.

Фактический результат по умолчанию не заполнен (цифра 4). Поле обязательно для заполнения.

На основе выбранного шага автоматически подставляется соответствующее ему значение **ожидаемого результата** (цифра 5). Поле обязательно для заполнения.

В поле “**Содержание**” предзаполнены данные из описания, предусловий и постусловий тест-кейса, а также описаны шаги воспроизведения дефекта (цифра 6).

Баг-репорт ✕

- 1
Ошибка при регистрации пользователя через интерфейс нового сайта
- 2
Высокий
- 3
Открыт
- 4
Отображается сообщение об ошибке авторизации. Пользователь не авторизован
- 5
Пользователь успешно авторизован в системе и перенаправлен на главную страницу или страницу профиля.
- 6
Описание:
Тест проверяет функциональность регистрации нового пользователя через интерфейс нового сайта, включая проверку валидации полей и успешное создание учетной записи
Предусловие:
Пользователь НЕ должен быть зарегистрирован в системе с email "testuser@example.com"

При необходимости к баг-репорту можно прикрепить **вложения** (цифра 7). Допускается любой формат вложения, размер каждого файла не более 10 мб, не более 50 файлов.

Если настроена интеграция проекта с трекером задач, автоматически отмечается чек-бокс “**Связь с трекером**” (цифра 8). Для создания баг-репорта в трекере необходимо также выбрать исполнителя из числа пользователей в трекере (цифра 9).

The screenshot shows a form for creating a bug report. It includes a file upload area (7), a checked checkbox for 'Связь с трекером' (8), and a dropdown menu for 'Создатель*' (9) with 'Евгений' selected. At the bottom are 'Отменить' and 'Сохранить' buttons.

7 photo_2024-09... x ⊕






8 Связь с трекером

9 Создатель*
Евгений ▼

Отменить Сохранить

Если был выбран чек-бокс “Связь с трекером”, баг-репорт создается одновременно в DoQA и в трекере задач. Описание баг-репорта в трекере содержит ссылку на тест-кейс и прогон, в которых был обнаружен дефект.

Ошибка при регистрации пользователя через интерфейс нового сайта

 Прикрепить  Добавить дочернюю задачу  Добавить ссылку на задачу  

Автор  Евгений

reporter context  Evgeniya test

Описание

Тест проверяет функциональность регистрации нового пользователя через интерфейс нового сайта, включая проверку валидации полей и успешное создание учетной записи

Предусловие:

Пользователь НЕ должен быть зарегистрирован в системе с email "testuser@example.com"

Постусловие:

Удалить пользователя с email "testuser@example.com" из базы данных

Шаги:

Шаг 1: Перейти по URL "https://www.example.com/register".

Шаг 2: Ввести имя пользователя "testuser" в поле "Имя пользователя".

Шаг 3: Ввести "testuser@example.com" в поле "Email".

Шаг 4: Ввести пароль "Password123" в поле "Пароль".

Шаг 5: Ввести "Password123" в поле "Подтверждение пароля".

Шаг 6: Установить галочку "Я согласен с условиями использования и политикой конфиденциальности"

Шаг 7: Нажать кнопку "Зарегистрироваться"

Шаг 8: Открыть почтовый ящик, указанный при регистрации, и найти письмо от сайта.

Шаг 9: Нажать на ссылку подтверждения в письме.

Шаг 10: Перейти на страницу входа, ввести email "testuser@example.com" и пароль "Password123", нажать кнопку "Войти".

Ожидаемый результат

Пользователь успешно авторизован в системе и перенаправлен на главную страницу или страницу профиля.

Фактический результат

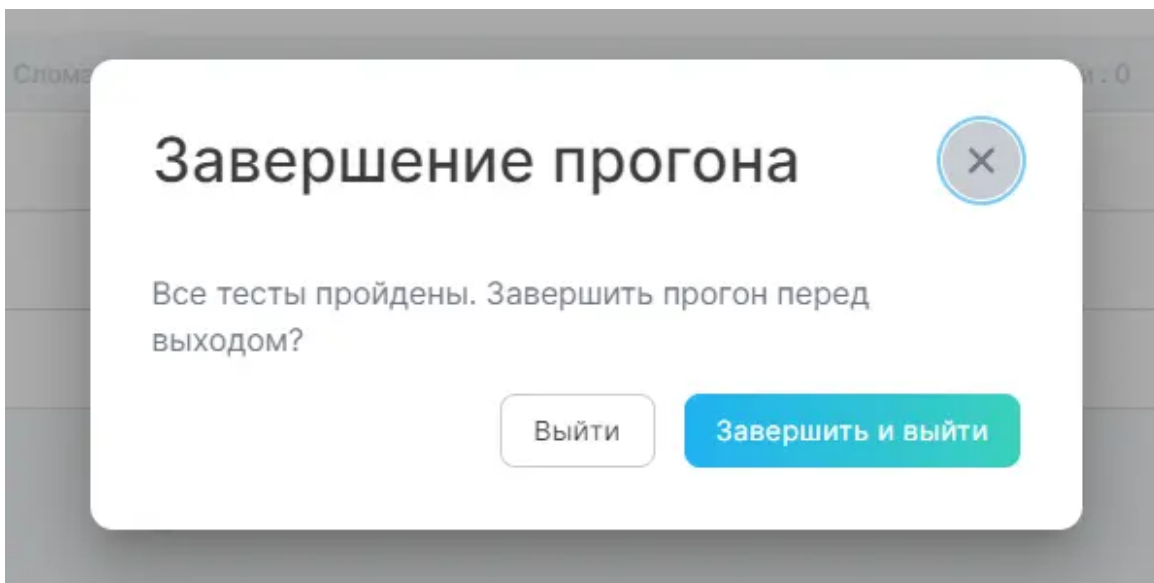
Отображается сообщение об ошибке авторизации. Пользователь не авторизован

Баг-репорт DoQA ID-431 CASE-17405 Регистрация через интерфейс нового сайта

Найден в RUN-231 Перресс v2.5

Завершение прогона

Если все тесты в прогоне завершены, то при переходе из плеера прогона в другой раздел системы появится предупреждение с предложением завершить прогон.



- После подтверждения завершения прогона в плеере отображается время завершения тестирования и затраченное на прогон время.



- Прогон можно завершить в любое время после его запуска нажатием на кнопку **“Завершить”**. Не пройденным тестам будет выставлен статус **“Пропущен”**.
- После завершения прохождения прогона его нельзя редактировать или менять статус элементов.
- Завершенный прогон можно возобновить, повторно нажав на **“Запуск”**.

Отчет о тестировании

Для просмотра отчета о тестировании нажмите на кнопку **“Отчет”** в плеере прогона.

В сводном отчете отображается информация:

- время тестирования;
- количество тестов с разбивкой по статусам, в том числе в виде круговой диаграммы;

- процент тестов с обнаруженными дефектами;
- процент ручного и автоматического прохождения тестов;
- разбивка баг-репортов по статусам;
- прогресс прохождения прогона;
- конфигурации прогона;
- статистика прохождения прогона по исполнителям.

Сводный отчет

Печать

Полный отчет



ID-3117 Smoke



Статистика:

- 7 Пройден (44%)
- 4 Провален (25%)
- 5 Сломан (31%)
- 0 Заблокирован (0%)
- 0 Пропущен (0%)
- 0 Не начат (0%)



- 16 Тесты
- 0 Баги



Способ прохождения тестов:

- 11 Автоматический (69%)
- 5 Ручной (31%)

Время начала:
22:05 10-04-2026

Время прохождения:
00:00:31

Процент дефектов:
0,00%

Статус:
В работе

Прогресс:
100,00%

Дефекты:
Открыт - 0 В работе - 0 Тестирование - 0 Закрыт - 0

Евгений Шейкин

5 / 16

Автоматизация

11 / 16

Отчет о тестировании можно распечатать или скачать в формате PDF.

Если вам важна исчерпывающая отчетность о тестировании, вы можете воспользоваться полной формой отчета. Для этого нажмите на кнопку "Полный отчет".

Помимо данных, указанных в сводном отчете, в полный отчет выводится детальная информация по каждому тест-кейсу и чек-листу. При этом, в полный отчет не добавляются комментарии, так как они связаны с самим процессом тестирования и не несут бизнес-ценности для внешних пользователей, таких как менеджеры и заказчики.

История редактирования

DoQA сохраняет историю редактирования тест-кейсов, чек-листов и прогонов. Это позволяет отслеживать все изменения, внесенные в элементы, и обеспечивает прозрачность процесса тестирования.

Доступ к истории редактирования

Для просмотра истории редактирования откройте редактор нужного элемента и нажмите на вкладку "История редактирования".

История редактирования

Демо / Оплата / ID-17404

ID-17404 Применение промокода к товару в корзине

↑ ^ Свернуть всё ∨ Развернуть всё

- Евгений Шейкин 09.10.2024, 21:49
- Евгений Шейкин 29.07.2024, 22:15
- Евгений Шейкин 06.06.2024, 23:54
- Евгений Шейкин 06.06.2024, 23:53

Обновлен: Шаги

ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ	ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ
Промокод успешно применен, скидка 10% от общей стоимости товаров отображается в корзине.	Промокод успешно применен, скидка 10% от общей стоимости товаров отображается в корзине.

- Евгений Шейкин 06.06.2024, 23:46
- Евгений Шейкин 06.06.2024, 23:42 Создан

Информация об изменениях

В истории редактирования отображается следующая информация:

- **Автор изменений:** пользователь, внесший изменения.
- **Дата и время изменений:** точное время, когда были внесены изменения.

- **Описание изменений.**

Что можно отслеживать

- Добавление или удаление шагов или чек-ов в редакторах кейсов и чек-листов.
- Добавление или удаление тестов из прогона.
- Любые изменения в существующих тест-кейсах, чек-листах или прогонах, включая изменения в названиях, описаниях, статусах, тегах.
- В тест-кейсах и чек-листах также отслеживается изменение приоритетов, версий, ответственных, атрибутов и вложений.

Версии тест-кейсов и чек-листов

Начиная с DoQA 3.0 при создании или изменении тест-кейсов и чек-листов создаются версии - слепки тестовой документации по состоянию на определенную дату. Для просмотра определенной версии нажмите на нее:

История редактирования

Демо / Оплата / ID-20425

ID-20425 Применение промокода к товару в корзине

↑ ^ Свернуть всё v Развернуть всё

	Евгений Шейкин	17.02.2025, 13:26	Version 2
	Евгений Шейкин	17.02.2025, 13:15 Скопировано с ID 17404	Version 1

В окне просмотра версии можно увидеть состояние тест-кейса или чек-листа после определенных событий (создание, копирование, изменение). Если в текущую версию тест-кейса или чек-листа были внесены изменения, которые необходимо "откатить", выберите в списке версию, к которой вы хотите вернуться (цифра 1) и подтвердите выбор (цифра 2)

ID-20425 Режим просмотра выбранной версии

Version 1

Version 1 ✓

Version 2



Применение промокода к товару в корзине

Version: 1 Создан 17.02.2025 Евгений Шейкин Обновлено 17.02.2025 Евгений Шейкин

Описание

Ссылка на [требования](#)

Предварительные условия

- Пользователь зарегистрирован и авторизован на сайте.
- В корзине находится как минимум один товар.
- Создать промокод "DISCOUNT10" на скидку 10%:

```
@Before
public void setUp() {
    // Подключение к базе данных
    Connection connection =
    DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://localhost:3306/ecommerce", "username",
    "password");

    // Создание промокода в базе данных
    String createPromoCodeQuery = "INSERT INTO promo_codes (code,
    discount_percentage, active) VALUES ('DISCOUNT10', 10, true)";
    Statement statement = connection.createStatement();
    statement.executeUpdate(createPromoCodeQuery);

    // Закрытие соединения с базой данных
    statement.close();
    connection.close();
}
```

Шаги 3 / 300

Ответственный Евгений Шейкин

Приоритет Средний

Статус Готов

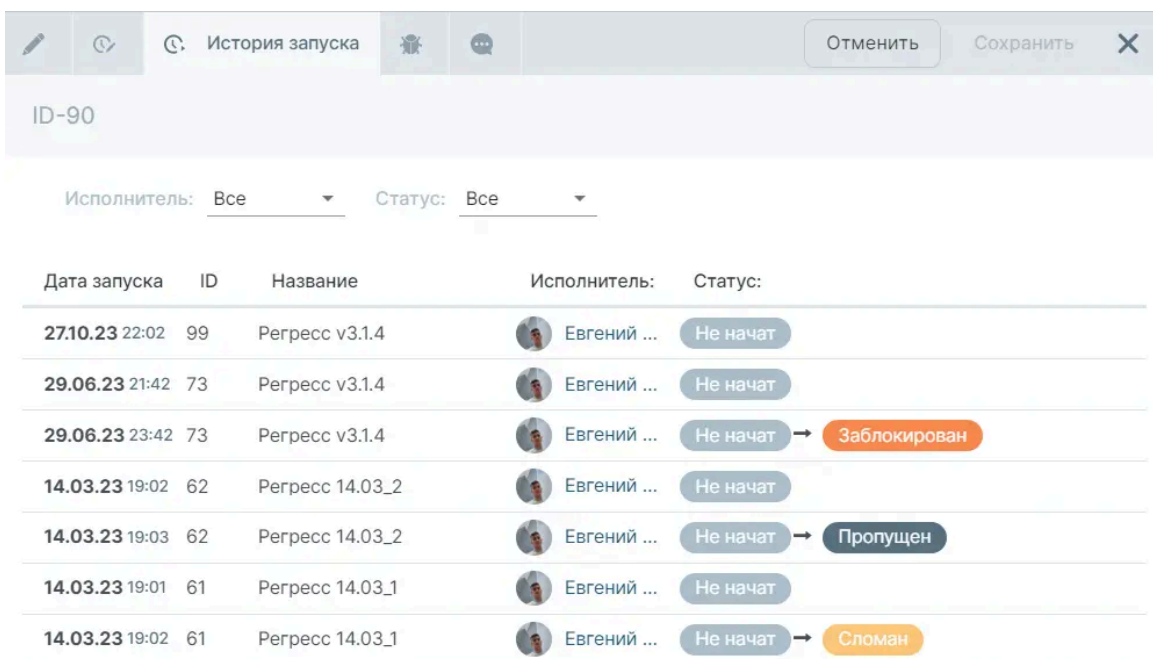


Сделать рабочей версией

История запуска

Доступ к истории запуска

Для просмотра истории запуска тест-кейса или чек-листа, откройте редактор соответствующего элемента и нажмите на вкладку "История запуска".



Дата запуска	ID	Название	Исполнитель:	Статус:
27.10.23 22:02	99	Регресс v3.1.4	Евгений ...	Не начат
29.06.23 21:42	73	Регресс v3.1.4	Евгений ...	Не начат
29.06.23 23:42	73	Регресс v3.1.4	Евгений ...	Не начат → Заблокирован
14.03.23 19:02	62	Регресс 14.03_2	Евгений ...	Не начат
14.03.23 19:03	62	Регресс 14.03_2	Евгений ...	Не начат → Пропущен
14.03.23 19:01	61	Регресс 14.03_1	Евгений ...	Не начат
14.03.23 19:02	61	Регресс 14.03_1	Евгений ...	Не начат → Сломан

Описание раздела

В разделе "История запуска" отображаются статусы выбранного тест-кейса или чек-листа, которые были выставлены в прогонах при выполнении тестирования.

Информация о запусках

Каждая запись в истории запуска содержит следующие сведения:

- **Прогон:** информация о прогоне, в котором был выполнен тест-кейс или чек-лист. Включает кликабельный ID прогона, который позволяет быстро перейти к соответствующему прогону.

- **Исполнитель тестирования:** имя пользователя, который выполнял тестирование.
- **Изменение статуса:** подробная информация о статусах, которые были выставлены тест-кейсу или чек-листу во время выполнения.

Преимущества использования истории запуска

- **Отслеживание статусов:** Позволяет увидеть все изменения статусов тест-кейса или чек-листа в различных прогонах.
- **Анализ результатов:** Помогает проанализировать результаты тестирования, выявить повторяющиеся проблемы и улучшить качество тестов.
- **Удобная навигация:** Кликабельные ID прогонов позволяют быстро находить и просматривать связанные прогоны, что упрощает анализ и управление тестами.

Баг-репорты

В DoQA существует несколько вариантов поиска и просмотра заведенных баг-репортов:

- Во вкладке "Дефекты" отображаются все баг-репорты, заведенные в рабочем пространстве.
- В плеере прогона во вкладке "Баги" указан список баг-репортов, созданных при прохождении прогона.
- В редакторе тест-кейса и чек-листа на вкладке "Баги" можно увидеть перечень дефектов, обнаруженных при прохождении выбранного тест-кейса или чек-листа.

Баг-репорт открывается для просмотра и редактирования в отдельном модальном окне. Чтобы получить прямую ссылку на баг-репорт, нажмите на иконку копирования.

Баг-репорт



 ID-459 Не выбирается метод оплаты

Предусловие:

1. Пользователь зарегистрирован в интернет-магазине.
2. В корзине есть хотя бы один товар.
3. Пользователь авторизован и находится на странице корзины.
4. На странице оплаты настроены и активированы методы оплаты через эквайринг.
5. У пользователя есть действующая кредитная карта.

Шаги:

- Шаг 1: Нажать кнопку "Перейти к оплате" на странице корзины.
Шаг 2: Выбрать метод оплаты через эквайринг (например, Visa, MasterCard).

Ожидаемый результат

Метод оплаты выбран, отображаются поля для ввода данных карты.

 Удалить баг



Создан 09.10.2024

Евгений Шейкин

Приоритет

Средний

Статус

Открыт

Прогон

174 Регресс v2.3.5 итера...

Тест-кейс

17417 Эквайринг Желты...

Интеграция

 DOQA-200

Отменить

Сохранить

Вкладка "Дефекты"

Для перехода во вкладку "Дефекты", находясь в рабочем пространстве, нажмите на соответствующую кнопку в левом боковом меню (цифра 1). На экране присутствует поисковое поле, которое позволяет найти нужный баг-репорт по точному совпадению ID или частичному совпадению названия (цифра 2). Также доступна фильтрация по приоритету, статусу, создателю баг-репорта и прогону, в котором был обнаружен дефект (цифра 3).

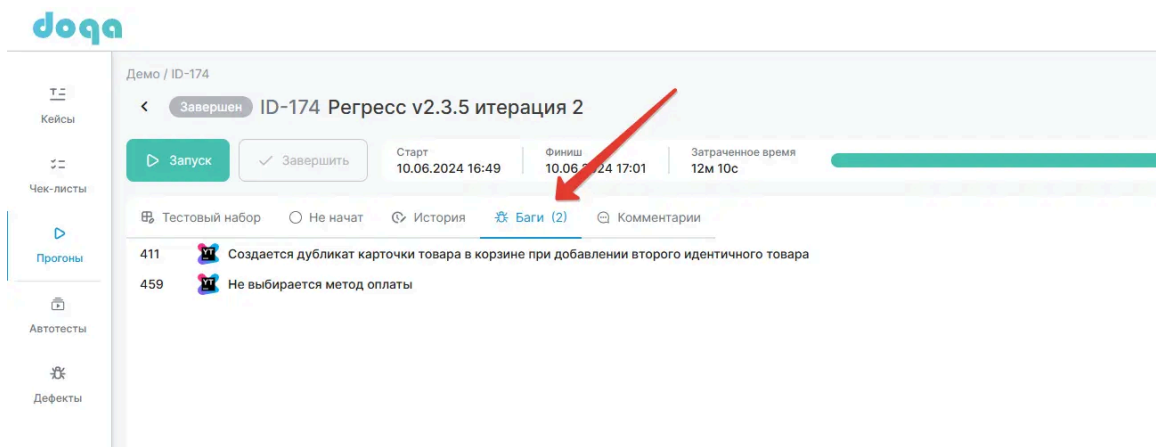
Если при создании баг-репорта была настроена интеграция с баг-трекером, иконка слева от названия бага указывает на вид трекера.

ID	Название	Прогон	Создатель	Дата создания	Статус
564	Добавление товара в корзину	330	Евгений Шейкин	05.12.2024, 20:20	Открыт
558	Регистрация через интерфейс нового сайта	321	Supet Admin	05.12.2024, 10:53	Открыт
480	Эквайринг Желтый банк	259	Евгений Шейкин	22.10.2024, 21:59	Открыт
459	Не выбирается метод оплаты	174	Евгений Шейкин	09.10.2024, 21:52	Открыт
454	Регистрация с имеющимся в системе email	259	Евгений Шейкин	18.09.2024, 21:29	Открыт
431	Ошибка при регистрации пользователя через интерфейс нового сайта	231	Евгений Шейкин	06.09.2024, 18:07	Открыт
430	Баг-репорт из кейса, который был удален из прогона и добавлен вновь	231	Евгений Шейкин	06.09.2024, 17:27	Открыт
418	После ввода SMS пользователь не перенаправлен на страницу подтверждения заказа	190	Евгений Шейкин	06.09.2024, 05:23	Открыт
416	Верстка	182	Евгений Шейкин	06.09.2024, 05:23	Открыт
415	Эквайринг Зеленый банк	182	Евгений Шейкин	06.09.2024, 05:23	Открыт
414	Ошибка 500 при регистрации	181	Евгений Шейкин	06.09.2024, 05:23	Открыт
412	Кнопка "Оплатить" не активна после ввода данных кредитной карты	180	Евгений Шейкин	06.09.2024, 05:23	Открыт
411	Создается дубликат карточки товара в корзине при добавлении второго идентичного товара	174	Supet Admin	06.09.2024, 05:23	Закрыт
410	Кнопка применения промокода не активна при вставке промокода из буфера обмена	173	Supet Admin	06.09.2024, 05:23	Закрыт

Для просмотра баг-репорта нажмите на его название.

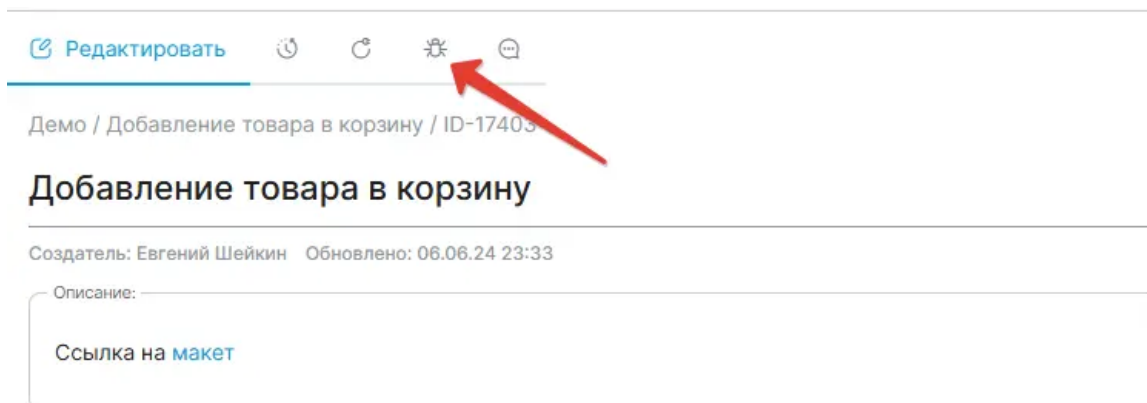
Просмотр баг-репортов в плеере прогона

Для просмотра баг-репортов, созданных при прохождении прогона, нажмите на вкладку "Баги" в плеере прогона.



Просмотр баг-репортов в редакторе тест-кейсов и чек-листов

В редакторе тест-кейса или чек-листа нажмите на иконку бага.



Откроется вкладка "Баги", в которой содержится список прогонов, в которых были обнаружены дефекты с указанием ID, даты запуска и названия прогона (цифра 1). Чтобы просмотреть баги, обнаруженные в прогоне, нажмите на иконку стрелки (цифра 2).

ID	Дата запуска	Название	
174	10.06.24 16:49	Регресс v2.3.5 итерация 2	🔗 ↕
583		Не отображается страница выбранного товара	Открыт
411		Создается дубликат карточки товара в корзине при добавлении второго идентичного товара	Закрыт
330	05.12.24 20:18	Регресс v2.7 [COPY]	🔗 ↕

По каждому багу указаны:

- ID
- Иконка трекера, с которым установлена интеграция
- Название
- Статус

Просмотр информации о баге

При клике на название бага открывается окно с полной информацией, включая:

- ID
- Название
- Иконка копирования прямой ссылки на баг-репорт
- Информация о создателе, дата и время создания
- Приоритет
- Статус
- Ссылка на прогон, в котором обнаружен баг
- Ссылка на тест-кейс или чек-лист, при прохождении которого обнаружен баг
- Ссылка на баг в трекере (при наличии интеграции)

Баг-репорт



ID-411 Создается дубликат карточки товара в корзине при добавлении второго идентичного товара

Предусловие:

1. Пользователь зарегистрирован и авторизован на сайте.
2. Пользователь находится на странице товара.
3. Товар, который добавляется в корзину, доступен в наличии.


Шаги:

- Шаг 1: Открыть страницу товара
- Шаг 2: Нажать на кнопку "Добавить в корзину"
- Шаг 3: Повторно нажать на кнопку "Добавить в корзину"
- Шаг 4: Перейти в корзину
- Шаг 5: Проверить корректность информации о товаре в корзине

Ожидаемый результат

В корзине отображается тот же товар, который был добавлен, с правильным

Удалить баг

 Создан 06.09.2024
Super Admin

Приоритет

Средний

Статус

Закрит

Прогон

174 Регресс v2.3.5 итера...

Тест-кейс

17403 Добавление това...

Интеграция

DOQA-112

Отменить

Сохранить

Редактирование баг-репортов

Баг-репорт может быть отредактирован его автором или пользователями с правами на администрирование проектов.

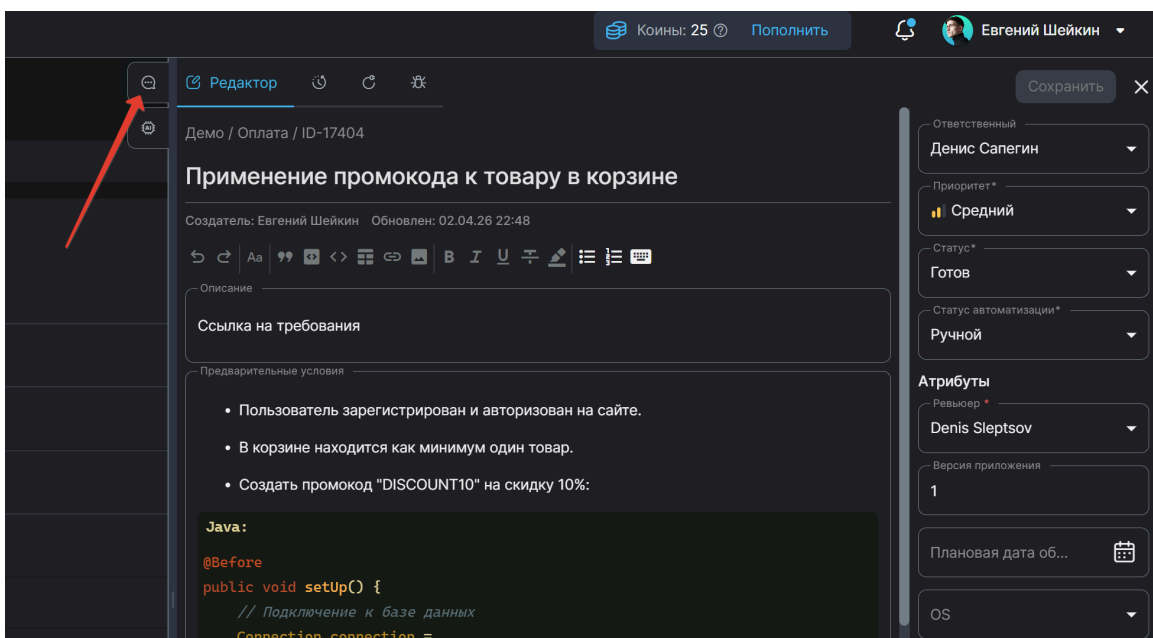
Комментарии

Комментарии в редакторах тест-кейсов и чек-листов

Функционал комментирования в DoQA превращает статичную тестовую документацию в пространство для активного обсуждения. Теперь процесс ревью тест-кейсов и чек-листов становится прозрачным не только для QA-инженеров, но и для всей команды разработки.

Как оставить комментарий или начать обсуждение

Панель комментирования доступна непосредственно в редакторе тест-кейса или чек-листа. Для открытия панели нажмите на иконку «Комментарии».



Одиночный комментарий: Напишите текст и нажмите на кнопку отправки или сочетанием клавиш **Ctrl + Enter** (Windows) или **Command + Enter** (macOS).

Комментарии

Редактор

Демо / Оплата / ID-17404

Применение промокода к товару в корзине

Создатель: Евгений Шейкин Обновлено: 02.04.26 22:48

Описание

Ссылка на требования

Предварительные условия

- Пользователь зарегистрирован и авторизован на сайте.
- В корзине находится как минимум один товар.
- Создать промокод "DISCOUNT10" на скидку 10%:

```
Java:
@Before
public void setUp() {
    // Подключение к базе данных
    Connection connection =
DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://localhost:3306/ecommerce", "username",
"password");

    // Создание промокода в базе данных
    String createPromoCodeQuery = "INSERT INTO promo_codes (code,
discount_percentage, active) VALUES ('DISCOUNT10', 10, true)";
    Statement statement = connection.createStatement();
    statement.executeUpdate(createPromoCodeQuery);

    // Закрытие соединения с базой данных
    statement.close();
    connection.close();
}
```

Поступления

Кликните для ввода текста

Вложения

0 / 50

Евгений Ш. Сегодня, 23:57
Проверить актуальность скрипта
Решить Ответить

Оставить комментарий...

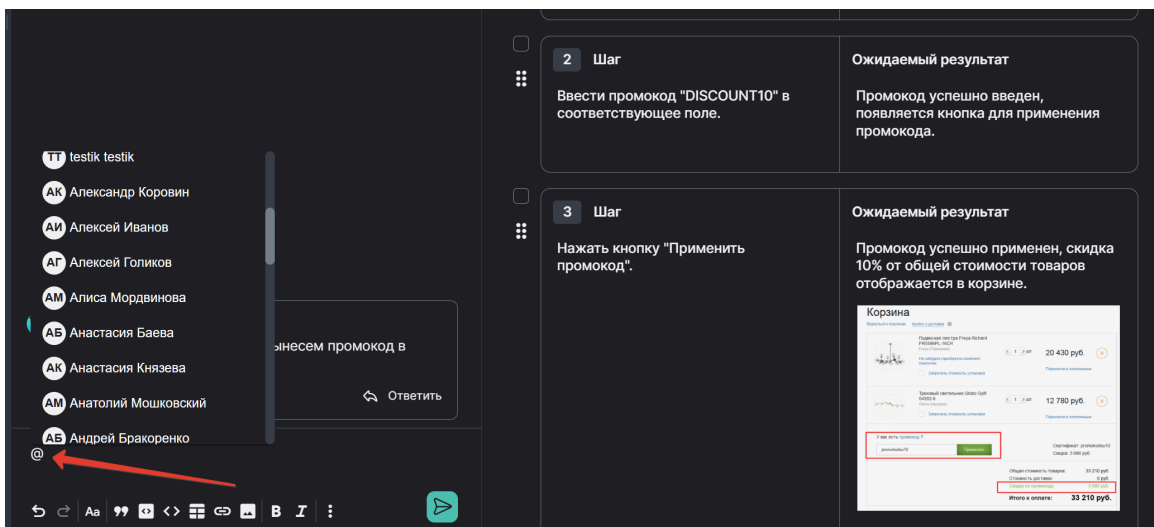
Обсуждение (Тред): Отвечайте на конкретные сообщения других пользователей, чтобы создать ветку обсуждения. Это позволяет не запутаться, если к одному тесту возникло сразу несколько разных вопросов.

Упоминания и уведомления

Чтобы привлечь внимание конкретного коллеги, используйте систему упоминаний. Введите символ @ в поле ввода комментария и выберите нужного пользователя из выпадающего списка.

Примечание

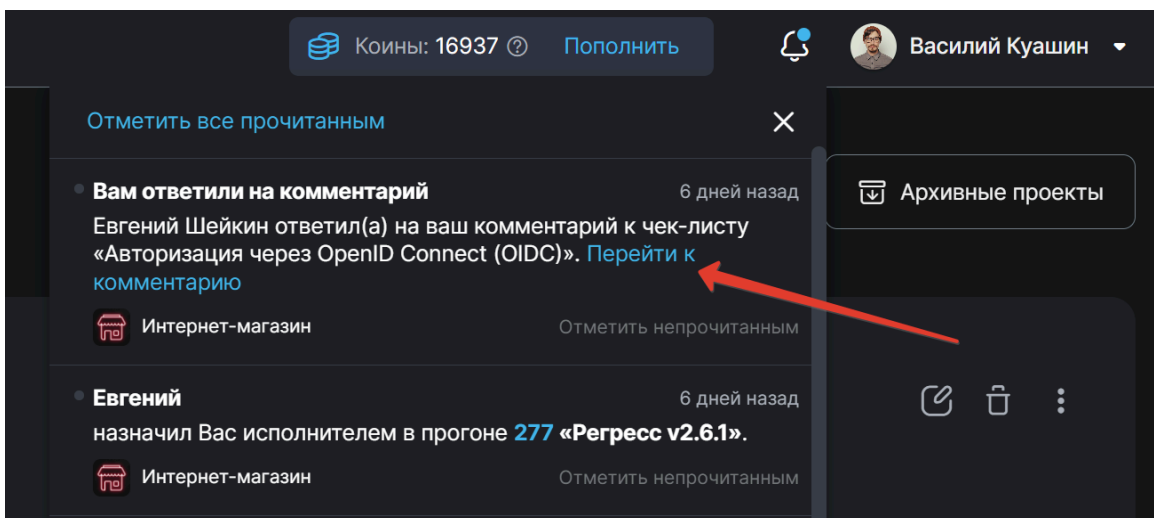
В списке отображаются пользователи, завершившие регистрацию в системе, и имеющие доступ к пространству на уровне просмотра или выше. В списке не выводятся заблокированные пользователи.



Система автоматически отправит уведомление автору или упомянутому пользователю, как только вы нажмете на кнопку отправки. Пользователи могут настраивать получение данного типа уведомлений по разным каналам (внутренние уведомления, email или через мессенджер), а также отключать их.

Автор комментария также получит уведомление, когда кто-то ответит в его ветку обсуждения, даже если его прямо не упомянули через @.

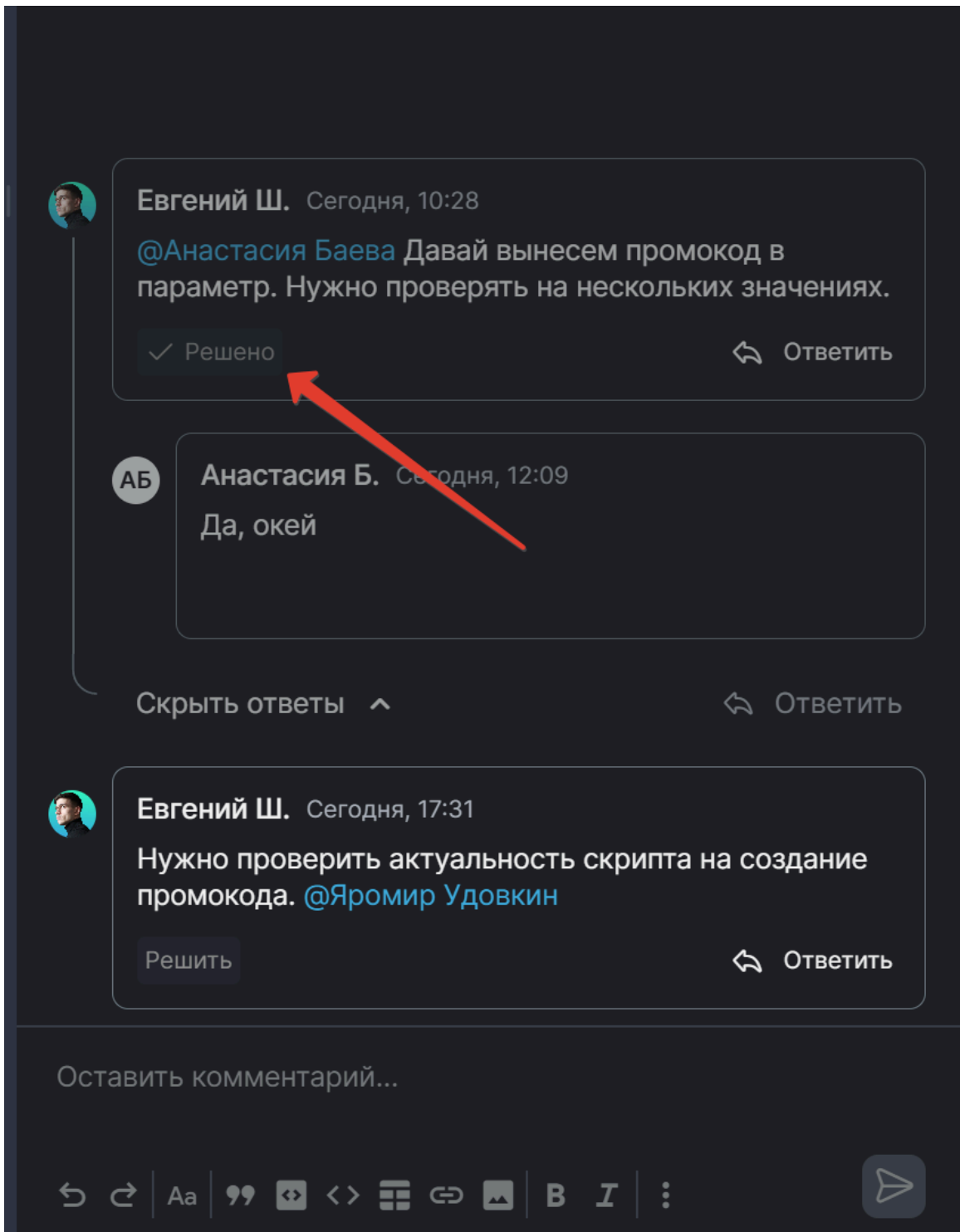
Уведомление содержит ссылку для быстрого перехода к комментарию или ответу на него.



Работа со статусом комментариев

Когда обсуждение подошло к логическому финалу, вы можете очистить рабочее пространство, сохранив при этом контекст:

Решено: Отметьте комментарий как «решенный». Он останется в истории, но будет менее заметен. Это идеальный способ подтвердить, что правки внесены.



Удаление: Если комментарий был оставлен по ошибке или потерял актуальность, его можно полностью удалить.

Совместная работа с «Наблюдателями» (без лицензий)

Одной из ключевых особенностей DoQA является вовлечение смежных отделов без дополнительных затрат на лицензии.

- Кто может участвовать: Аналитики, разработчики, дизайнеры и менеджеры могут выступать в роли «наблюдателей».
- Бесплатный доступ: Пользователи без платных лицензий теперь имеют полный доступ к панели комментирования.
- Совместное ревью: Приглашайте коллег в систему для проверки логики тестов. Разработчик может уточнить детали реализации, а аналитик — подтвердить соответствие требованиям прямо в тексте чек-листа.

Комментарии в прогонах

При прохождении тест-кейсов или чек-листов в прогоне можно оставлять комментарии. Например, если текущая версия теста не актуальна и требует доработок перед очередным тестовым циклом.

На экране прохождения теста в плеере прогона нажмите на кнопку добавления комментария (цифра 1), введите комментарий и подтвердите его создание (цифра 2).

ID-17417 Эквайринг Желтый банкСоздатель:
Super AdminИсполнитель:
Евгений Шейкин**Предварительные условия:**

1. Пользователь зарегистрирован в интернет-магазине.
2. В корзине есть хотя бы один товар.
3. Пользователь авторизован и находится на странице корзины.
4. На странице оплаты настроены и активированы методы оплаты через эквайринг.
5. У пользователя есть действующая кредитная карта.

1 ШАГ **+** ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Нажать кнопку "Перейти к оплате" на странице корзины. Пользователь перенаправляется на страницу оплаты.

← → Параграф **B** *I* U **S**

Изменить название кнопки на "Оплатить"

Созданный комментарий будет отображаться:

- На экране прохождения теста в плеере прогона, где он был создан
- В плеере прогона во вкладке "Комментарии".

Комментарий может быть отредактирован (цифра 1) или удален (цифра 2) его создателем, либо пользователем с правами на администрирование.

1 ШАГ **+** ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ **2**

Нажать кнопку "Перейти к оплате" на странице корзины. Пользователь перенаправляется на страницу оплаты.

Евгений Шейкин 06.12.2024, 20:52 **1**

Изменить название кнопки на "Оплатить"

Отображение в плеере прогона

Для того, чтобы просмотреть все комментарии, созданные в прогоне, нажмите на вкладку "Комментарии" в плеере прогона (цифра 1). Помимо данных о самом комментарии, указаны ID и название тест-кейса или чека, в котором он был оставлен (цифра 2). При нажатии на иконку стрелки (цифра 3) раскрывается содержание шага или чека, на котором был оставлен комментарий.

▶ Запуск

✓ Завершить

Старт
10.06.2024 16:38

Финиш
18.10.2024 23:00

Затраченное время
23ч 44с



🔍 Тестовый набор Не начат История Баги Комментарии (2)

- Евгений Шейкин 06.12.2024, 20:52 ✎ 🗑

Изменить название кнопки на "Оплатить"

Кейс: 17417 Эквайринг Желтый банк ← 2

Шаг:
Нажать кнопку "Перейти к оплате" на странице корзины.

Ожидаемый результат:
Пользователь перенаправляется на страницу оплаты.

3
- Super Admin 06.09.2024, 05:23 ✎ 🗑

Актуализировать учетные данные в шагах 3-5

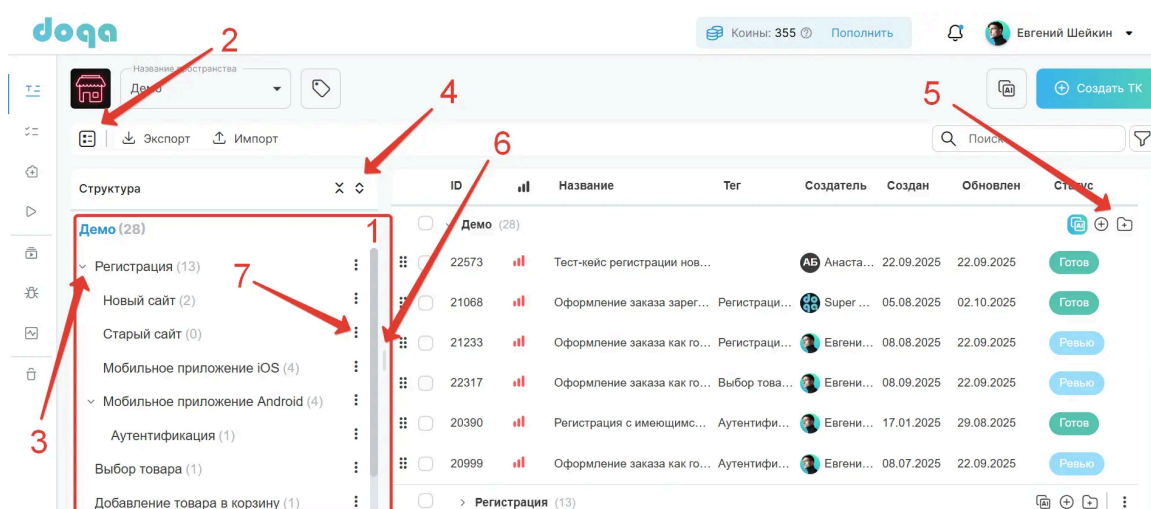
Кейс: 17410 Регистрация с имеющимися в системе email

Папки

Создание папки

Во вкладках "Кейсы", "Чек-листы" и "Прогоны" можно создавать папки для организации хранения документации.

- 1. Структура папок:** Дерево папок отображается в структуре папок (цифра 1). Структуру папок можно скрыть, нажав на соответствующую иконку (цифра 2).
- 2. Иконка раскрытия:** У папок, имеющих вложенные папки, в структуре папок отображается иконка в виде стрелки (цифра 3). По нажатию на неё скрывается или открывается структура папки.
- 3. Управление структурой:** В структуре папок имеются кнопки для раскрытия и сворачивания всех папок (цифра 4).
- 4. Создание новой папки:** Для создания новой папки нажмите на кнопку "+" (цифра 5).
- 5. Ширину структуры папок** можно настроить, перетащив границу на нужную позицию (цифра 6).
- 6. У каждой папки в структуре** есть **меню** с кнопками переименования и удаления (цифра 7).



Процесс создания папки

1. В окне создания папки введите название.
2. Нажмите на кнопку "Сохранить".

Создание дочерней папки

Существует два способа создания дочерней папки:

1. Нажмите на кнопку создания новой папки.
2. Перетащите одну из папок внутрь другой.

Работа с папкой

Перемещение объектов

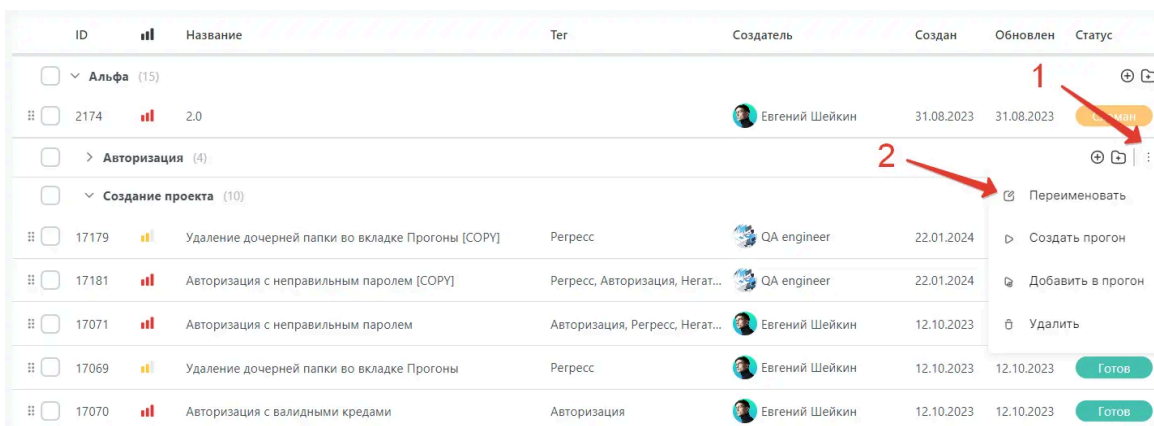
Для перемещения объектов в папку просто перетащите их. Содержащиеся в папке объекты можно переместить в другую папку или вернуть в корневую папку пространства.

Удаление и переименование папки

Чтобы удалить или переименовать папку, выполните следующие шаги:

1. Нажмите на иконку редактирования (цифра 1).
2. Выберите нужный вариант (цифра 2).

ID	Название	Тег	Создатель	Создан	Обновлен	Статус
2174	2.0		Евгений Шейкин	31.08.2023	31.08.2023	Готов
Авторизация (4)						
Создание проекта (10)						
17179	Удаление дочерней папки во вкладке Прогоны [COPY]	Регресс	QA engineer	22.01.2024		Готов
17181	Авторизация с неправильным паролем [COPY]	Регресс, Авторизация, Негат...	QA engineer	22.01.2024		Готов
17071	Авторизация с неправильным паролем	Авторизация, Регресс, Негат...	Евгений Шейкин	12.10.2023		Готов
17069	Удаление дочерней папки во вкладке Прогоны	Регресс	Евгений Шейкин	12.10.2023	12.10.2023	Готов
17070	Авторизация с валидными кредитами	Авторизация	Евгений Шейкин	12.10.2023	12.10.2023	Готов



Важно: папки удаляются вместе с содержимым.

Перемещение папок

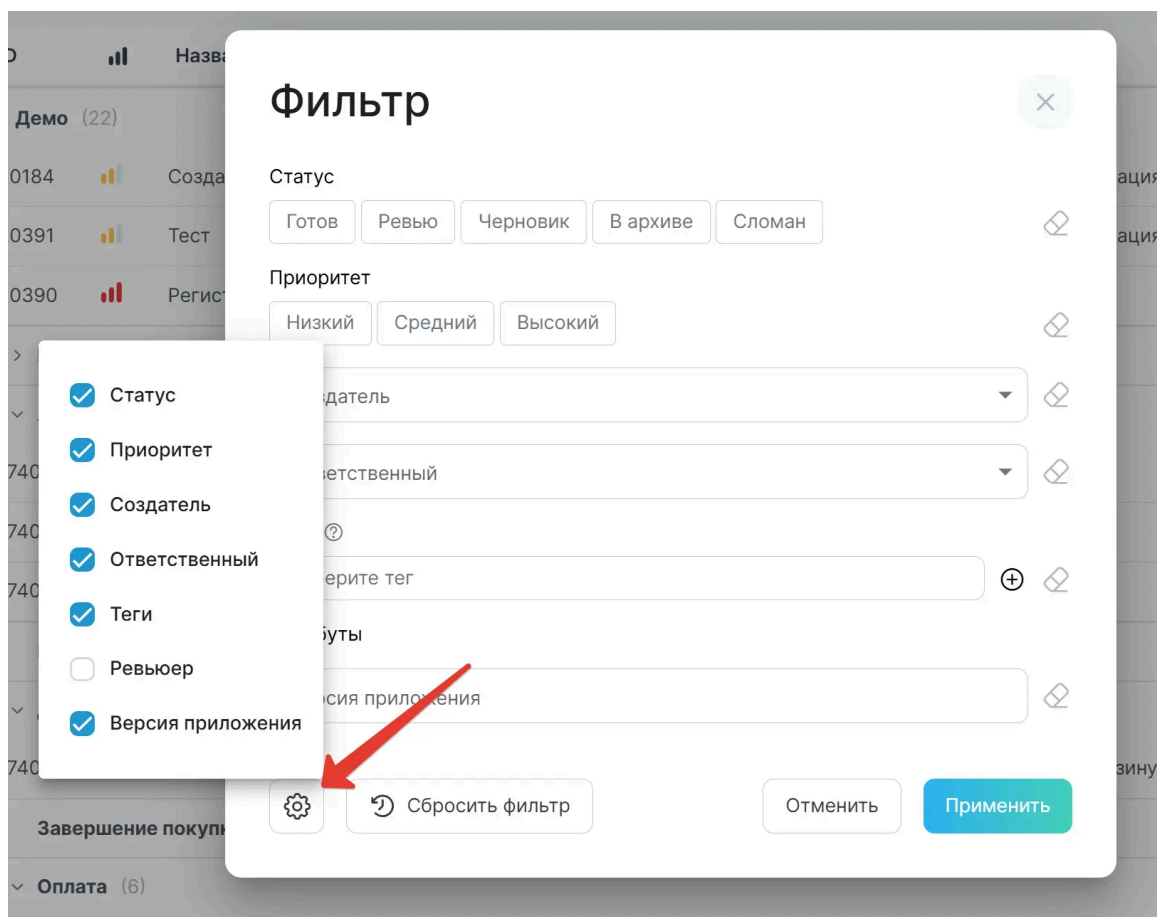
Чтобы изменить расположение папки, перетащите ее на нужное место в структуре папок.

Фильтры

Фильтры доступны на вкладках "Кейсы", "Чек-листы", "Прогоны", "Автотесты" и "Дефекты", а также на экранах добавления тестов в прогоны. Они позволяют находить необходимые элементы по определенным параметрам.

Настройка фильтров

Поля, отображаемые в фильтре, могут быть настроены. Для этого нажмите на иконку шестеренки. В открывшемся окне вы можете отключить или подключить поля, по которым вы выполняете фильтрацию. Выбранный для отображения набор полей сохранится даже после обновления страницы.



Примеры использования фильтров

К примеру, перед очередной итерацией тестирования вы можете найти требующую актуализации тестовую документацию для регрессионного тестирования определенной версии приложения:

Фильтр



Статус

 Готов Ревью Черновик В архиве Сломан

Приоритет

 Низкий Средний Высокий

Теги ?

 Регресс

Атрибуты



Или найти тест-кейсы, назначенные на вас для проведения ревью:

Фильтр



Статус

Готов

Ревью

Черновик

В архиве

Сломан



Приоритет

Низкий

Средний

Высокий



Создатель



Ответственный



Теги

Выберите тег



Атрибуты

Ревьюер

Sergey Korolev



Версия приложения



Сбросить фильтр

Отменить

Применить

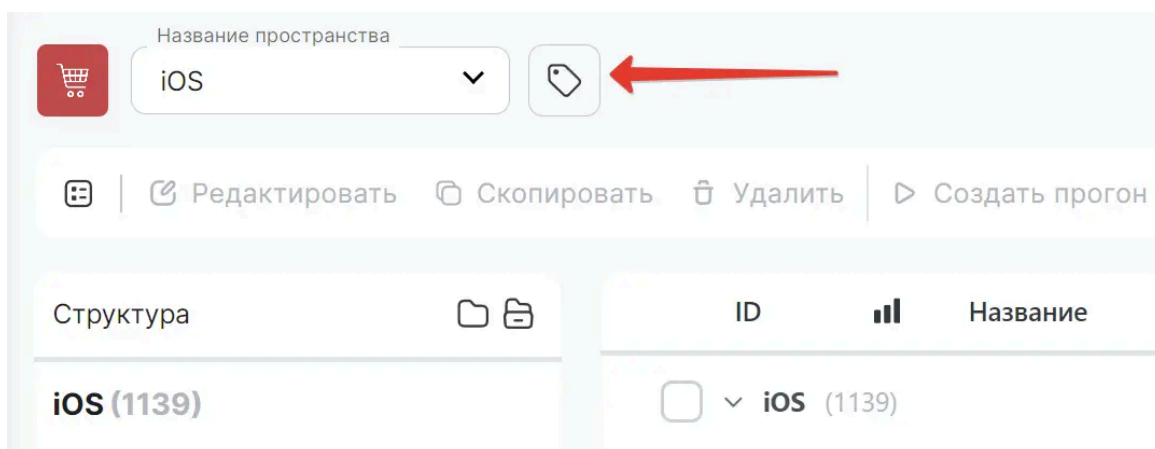
Теги

К каждому тест-кейсу, чек-листу или прогону можно добавить теги. Это помогает классифицировать написанную документацию и облегчает ее поиск.

Создание ключей и тегов

Создание ключа

Для создания тега необходимо сначала создать ключ. Для этого откройте редактор, иконка которого имеется во вкладках "Кейсы", "Чек-листы" и "Прогонь".



Один ключ может содержать несколько тегов.

Редактирование тегов



Вид тестирования

Регресс

Смоук

Добавить новый тег...

Функция

Авторизация

Добавить новый тег...

Новый ключ

Отменить

Сохранить

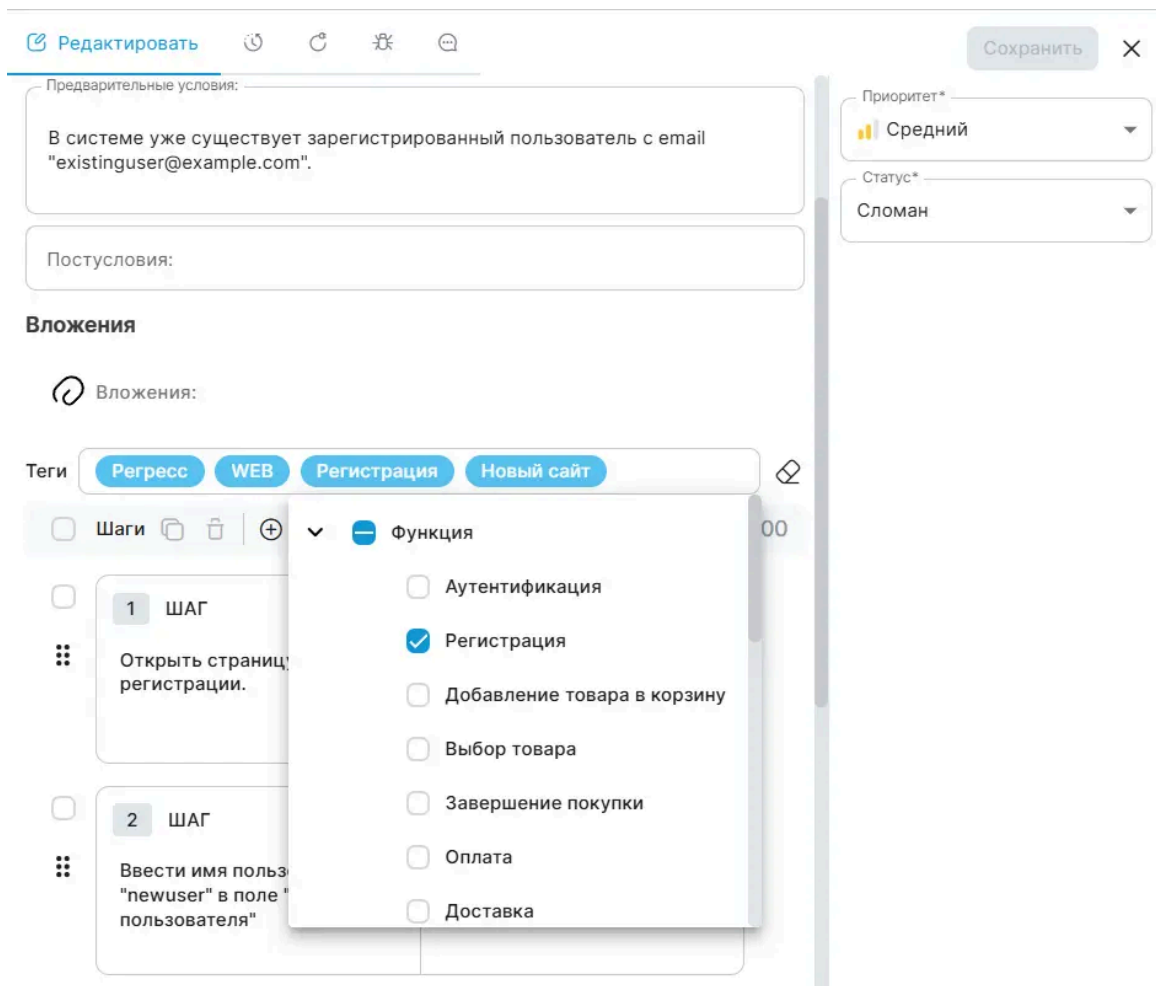
Присвоение тегов

После создания тегов их можно присваивать кейсам, чек-листам и прогонам.

Способ 1: Присвоение тега в редакторе

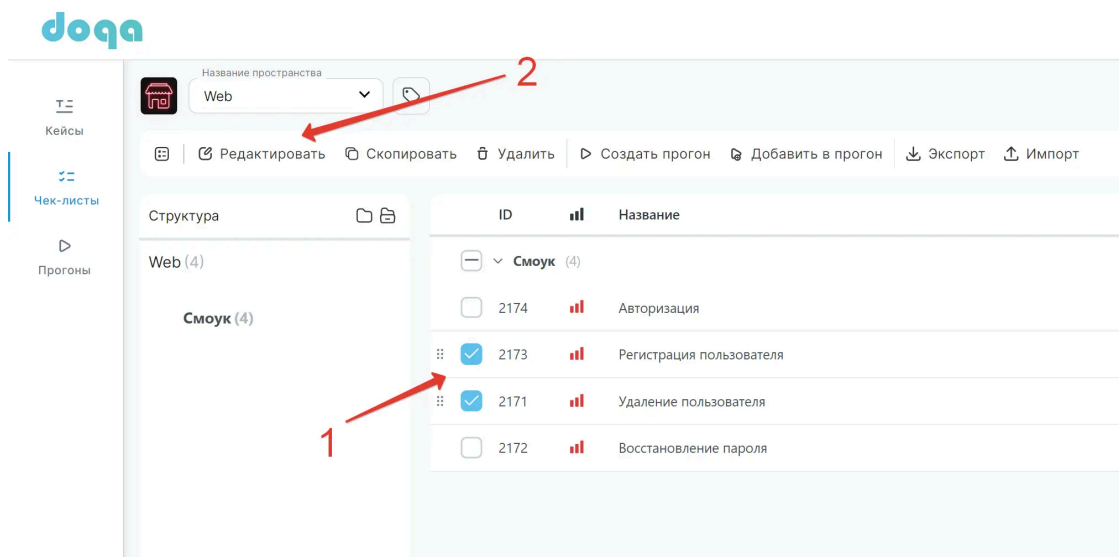
Рассмотрим добавление тега к тест-кейсу. Аналогичным образом можно присвоить теги чек-листам и прогонам.

Нажмите на поле выбора тегов и отметьте чек-боксы.



Способ 2: Присвоение тегов через массовое редактирование

1. В таблице кейсов или чек-листов отметьте чекбоксы нужных элементов (цифра 1) и нажмите на кнопку **"Редактировать"** (цифра 2).



2. В окне массового редактирования выберите действие с тегами (добавление новых тегов, удаление ранее присвоенных тегов или очистка от всех тегов).

The screenshot shows a window titled "Массовое редактирование" (Massive editing) with a close button (X) in the top right corner. Below the title, there are three filter rows. The first row is "Статус" (Status) with buttons for "Готов" (Ready), "Ревью" (Review), "Черновик" (Draft), "В архиве" (In archive), and "Сломан" (Broken). The second row is "Приоритет" (Priority) with buttons for "Низкий" (Low), "Средний" (Medium), and "Высокий" (High). The third row is "Теги" (Tags) with a dropdown menu currently showing "Выбрать действие" (Select action). Below these filters, there is a "Сбросить все" (Reset all) button with a refresh icon, and two buttons: "Отменить" (Cancel) and "Сохранить" (Save).

3. При выборе действий "Добавить" или "Удалить" откроется дополнительное поле с деревом тегов.

This screenshot shows the same "Массовое редактирование" window, but with the "Теги" (Tags) dropdown menu open. The dropdown menu is divided into two sections. The first section is "Вид" (View), which is checked, and contains two sub-items: "Регресс" (Regression) and "Смоук" (Smoke), both of which are also checked. The second section is "Функция" (Function), which is unchecked, and contains two sub-items: "Регистрация" (Registration) and "Авторизация" (Authorization), both of which are unchecked. The "Сохранить" (Save) button is now visible in a teal color on the right side of the window.

Преимущества использования тегов

Теги помогают организовать тест-кейсы, чек-листы и прогоны, делая их более структурированными. Легко находите нужные элементы, используя теги в фильтрах.

Если несколько тегов выбраны в одном поле фильтра, в поисковую выборку попадут элементы, имеющие один из выбранных тегов (цифра 1). Если требуется найти элементы, имеющие сочетание нескольких тегов, добавьте дополнительное поле (цифра 2) и выберите теги (цифра 3).

The image shows a filter interface titled "Фильтр" with a close button (X) in the top right. It contains several filter categories:

- Статус:** Buttons for "Готов", "Ревью", "Черновик", "В архиве", and "Сломан".
- Приоритет:** Buttons for "Низкий", "Средний", and "Высокий".
- Создатель:** A text input field with a dropdown arrow.
- Теги:** A section with two rows. The first row has buttons for "Аутентификация" and "Регистрация". The second row has a button for "Регресс".

Annotations with red arrows and numbers:

- 1:** Points to the "Регистрация" tag in the first row.
- 2:** Points to the dropdown arrow in the "Создатель" field.
- 3:** Points to the "Регресс" tag in the second row.

At the bottom, there is a "Сбросить фильтр" button with a refresh icon, and "Отменить" and "Применить" buttons.

В данном случае в выборке отображается элемент, имеющий одновременно тег "Регистрация" и "Регресс".

Поиск



Импорт

Тег	Создатель	Создан	Обновлено	Статус
<u>Регресс, WEB, Регистрация, Но...</u>	Демонстрация прав	07.06.2024	10.06.2024	Сломан

Корзина

Удаленные тест-кейсы, чек-листы, прогоны, отчеты о прогоне автотестов и баг-репорты попадают в корзину. Тем самым ваши тестовые артефакты защищены от случайного удаления. Помещенные в корзину элементы можно восстановить в течение 30 дней.

Доступ в корзину есть у пользователей с правами на редактирование в одном из рабочих пространств (цифра 1). Для переключения между разделами корзины воспользуйтесь меню (цифра 2). В таблице указана дата помещения каждого элемента в корзину (цифра 3) и количество дней до окончательного удаления (цифра 4). Для восстановления элемента из корзины отметьте чек-бокс и нажмите на кнопку "Восстановить" (цифра 5). Пользователи с правами на администрирование могут досрочно удалить элементы из корзины (цифра 6).

Скриншот интерфейса корзины. В таблице отображены следующие данные:

ID	Название	Тег	Создатель	Статус	Путь	Дата удаления	До удаления
20251	Создание проекта (из админпанели) [COPY]		Евгений Шейкин	Готов		27.12.24 15:41	30 дней

Если до удаления элемент находился в папке, то он будет восстановлен в исходную папку. Если элемент находился в папке, которая была удалена, элемент будет восстановлен в папку restored.

Дашборд

Для перехода во вкладку "Дашборд" нажмите на соответствующую иконку в левом боковом меню. В разделе отображается статистика по текущему рабочему пространству.

Выбранные пользователем параметры виджетов сохраняются. Поэтому при переходе в Дашборд не придется каждый раз заново настраивать отображение данных в виджетах.

Новые артефакты

В виджете отображается статистика создания новых тестовых артефактов. Выберите один из типов артефактов и временной период.

Число элементов, соответствующих критериям, отобразится вместе со статистикой по предыдущему аналогичному периоду, что поможет отследить динамику.

Помещенные в корзину артефакты будут учитываться в статистике до момента их окончательного удаления.

Новые артефакты

Артефакты Прогоны	Период 14 дней
----------------------	-------------------

2  100 % с предыдущего периода (29 мар. 2025 г. - 11 апр. 2025 г.)

Активные прогоны

Данный виджет показывает количество находящихся в рабочем пространстве активных прогонов (в статусе "Готов", "В работе", "Пауза").

Активные прогоны

14 на данный момент

Активность пользователей

Виджет позволяет сравнить активность нескольких пользователей по следующим параметрам:

- количество созданных тест-кейсов, чек-листов, прогонов и баг-репортов,
- количество активных прогонов, в которых пользователь является исполнителем,
- количество пройденных тестов с разбивкой по статусам. Как единица учитывается тест-кейс или один чек в чек-листе.

Выберите до 20 пользователей, работу которых необходимо сравнить (цифра 1). Затем выберите тип активности (цифра 2) и временной период (цифра 3). Можно применить один из двух режимов отображения информации: в единицах или в процентном соотношении (цифра 4).

Для типа активности "Результаты тестов" можно скрыть/отобразить определенные статусы в диаграмме (цифра 5).

Активность пользователей

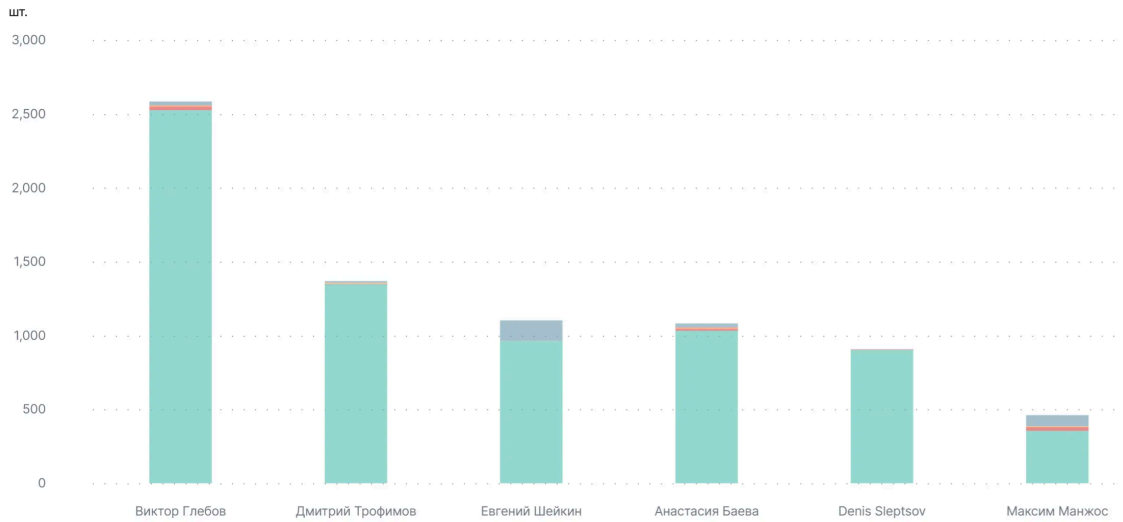
1 Пользователи: Denis Sleptsov, Анаста...
макс. 20 пользователей

2 Активность: Результаты тестов

3 Период: Задать период

01.01.2025 – 25.04.2025

4 Количество Процент



5 Прошел Провален Заблокирован Сломан Пропущен

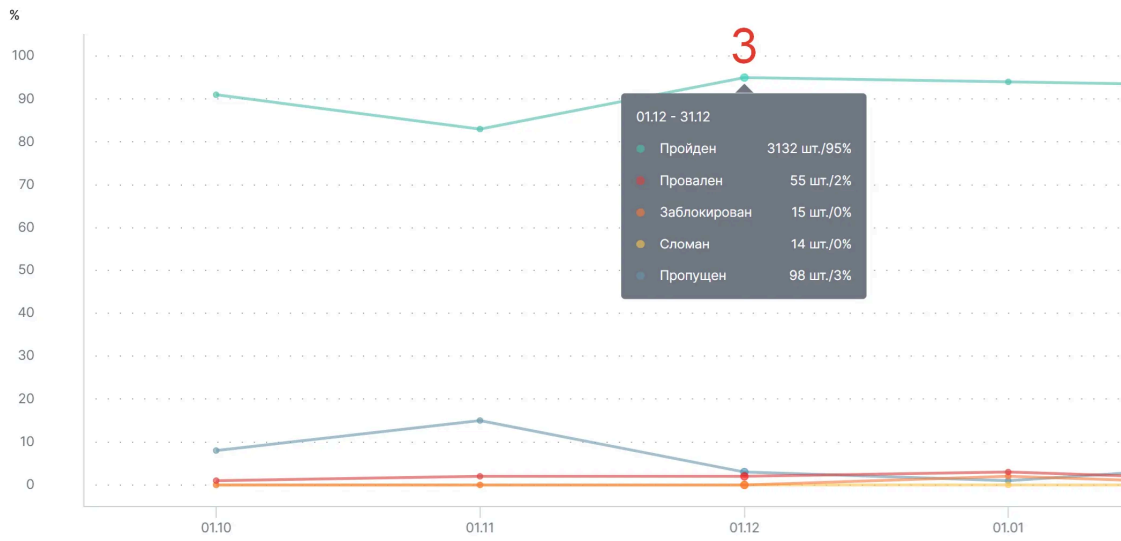
Тренды результатов прогона

В данном виджете отображается изменение процентного соотношения разных статусов пройденных тестов за выбранный период времени.

Можно выбрать нужный временной период (цифра 1), настроить отображение определенных статусов тестов (цифра 2). При наведении курсора на один из временных интервалов отображается точное количество тестов с разбивкой по статусам (цифра 3).

Тренды результатов прогона

1
180 дней



01.12 - 31.12

Пройден	3132 шт./95%
Провален	55 шт./2%
Заблокирован	15 шт./0%
Сломан	14 шт./0%
Пропущен	98 шт./3%

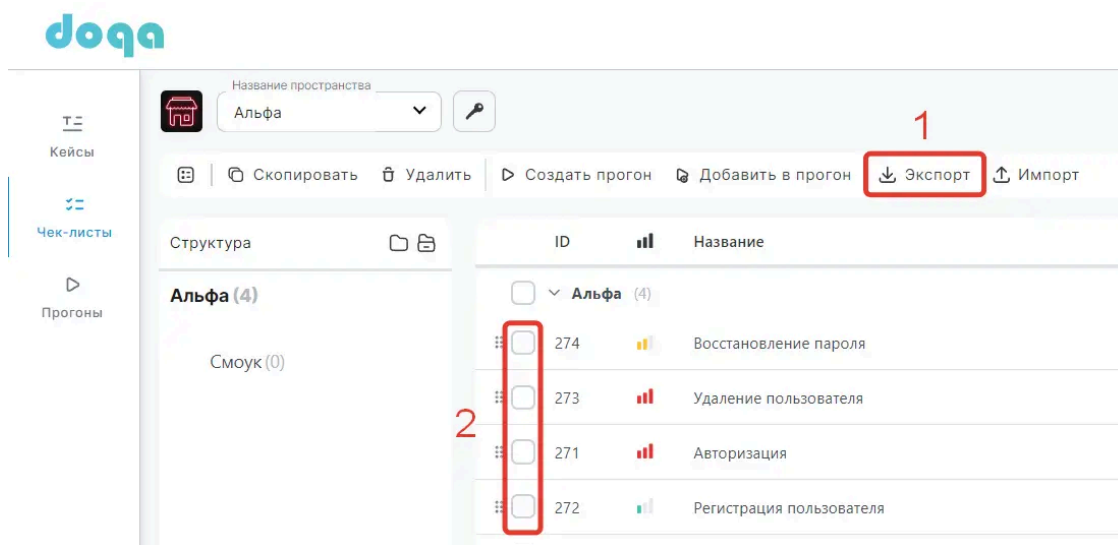
2 Пройден Провален Заблокирован Сломан Пропущен

Экспорт

Экспорт документов в **DoQA** позволяет легко выгрузить данные в формате **xlsx** для дальнейшего использования и анализа.

Процесс экспорта

1. Нажмите на кнопку "Экспорт" (цифра 1). Начнется загрузка **xlsx**-файла.

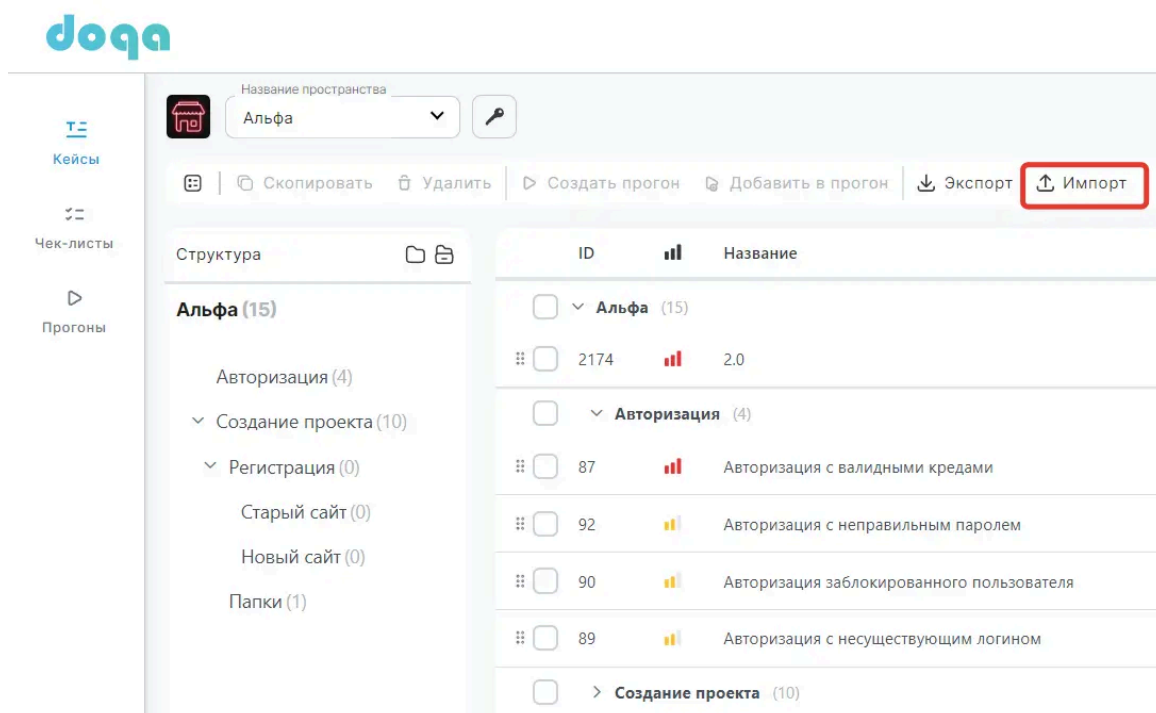


2. Если не отмечен ни один из чекбоксов (цифра 2), будут экспортированы все документы, содержащиеся во вкладке.

Импорт

Импорт тест-кейсов и чек-листов

Для того чтобы импортировать тест-кейс или чек-лист, нажмите на кнопку "Импорт".



The screenshot shows the Doqa web interface. On the left is a sidebar with navigation options: Кейсы, Чек-листы, and Прогоны. The main area displays a workspace named 'Альфа'. At the top, there is a search bar and a toolbar with buttons for 'Скопировать', 'Удалить', 'Создать прогон', 'Добавить в прогон', 'Экспорт', and 'Импорт'. The 'Импорт' button is highlighted with a red rectangle. Below the toolbar, a tree view shows the workspace structure: 'Альфа (15)' containing 'Авторизация (4)', 'Создание проекта (10)', 'Регистрация (0)', 'Старый сайт (0)', 'Новый сайт (0)', and 'Папки (1)'. To the right, a table lists test cases with columns for ID, status, and name.

ID	Статус	Название
Альфа (15)		
2174	Красный	2.0
Авторизация (4)		
87	Красный	Авторизация с валидными кредитами
92	Желтый	Авторизация с неправильным паролем
90	Желтый	Авторизация заблокированного пользователя
89	Желтый	Авторизация с несуществующим логином
Создание проекта (10)		

Выбор источника импорта

В окне импорта по умолчанию открыта вкладка для работы с файлами формата DoQA. Доступен также импорт тест-кейсов и чек-листов в формате TMS Test IT, TMS Zephyr и из шаблона .xlsx

Импорт кейсов



Источник:

Zephyr

DoQA

Test IT

Шаблон

Zephyr



Загрузите файл для загрузки

Отменить

Загрузить


Шаблон для импорта


Во вкладке "**Шаблон**" содержится ссылка для загрузки шаблона файла импорта с подробной инструкцией. В качестве шаблона вы также можете использовать экспортированный из DoQA тест-кейс или чек-лист.

Импорт кейсов

Источник: Шаблон ▾

Заполните шаблон данными тестов:

 Скачать шаблон

 Нажмите, или перетащите файл для загрузки



Внимание!

Ничего не меняйте в структуре файла:

- не перемещайте столбцы
- не переименовывайте столбцы
- не меняйте формат ячейки

Не используйте символы табуляции и разрывы строк внутри ячейки.

Отменить

Загрузить

Процесс импорта

1. Выберите или перетащите в окно импорта файл.
2. Нажмите кнопку "**Загрузить**".

Импорт кейсов



Интернет-магазин_Альфа_19-09-23.xlsx

Загрузка прошла успешно ✓

Готово


Загрузить новый файл

Результаты импорта

- В случае успешного импорта вы можете выбрать следующий файл для загрузки или закрыть окно импорта.
- Если загруженный файл не соответствует шаблону, отобразится сообщение с предложением исправить ошибки.

Импорт кейсов



 Нажмите, или перетащите файл для загрузки



Импорт.xlsx

Ошибка ✕

В файле в строке 8 обнаружены некоторые ошибки. Исправьте ошибки в файле и загрузите его снова.

Отменить

Загрузить

Импорт проекта

DoQA позволяет импортировать проекты из TMS Qase и TMS Test IT. Для этого перейдите на страницу "Проекты", нажмите на кнопку меню одного из проектов и выберите пункт "Импорт". Меню проекта доступно пользователям с правами на администрирование проекта.



Евгений Шейкин ▾

Поиск

Архивные проекты



Архивировать

Импорт

Выберите источник Qase или Test IT, экспортный файл выбранного типа и подтвердите действие. В зависимости от размера проекта процесс импорта может занять до 5 минут. Проект из сторонней системы будет перенесен в DoQA как новое рабочее пространство в выбранном вами проекте.

Импорт



Источник

Qase ▾

 **Нажмите**, или перетащите файл для загрузки

Как правило, импорт проекта выполняется до 5 минут. Если внутри импортированного проекта отображается не вся информация, попробуйте подождать несколько минут и обновить страницу

Отменить

Импорт

Публичный API

Доступ к Swagger

Для перехода в Swagger авторизуйтесь в **DoQA** и в верхнем меню выберите пункт "**Public API**".



Евгений Шейкин ▲

👤 Профиль

⚙️ Настройки администратора

📖 Руководство пользователя

<> Public API

✉️ Свяжитесь с нами

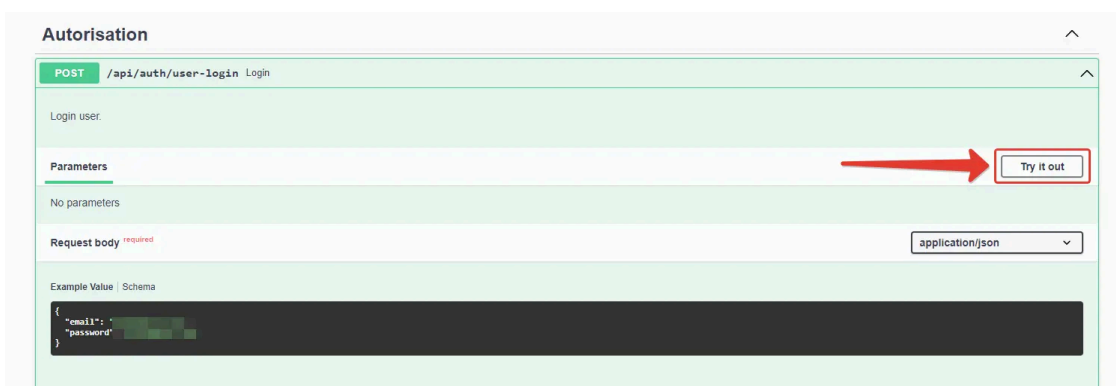
↪️ Выйти из системы

Авторизация в Swagger

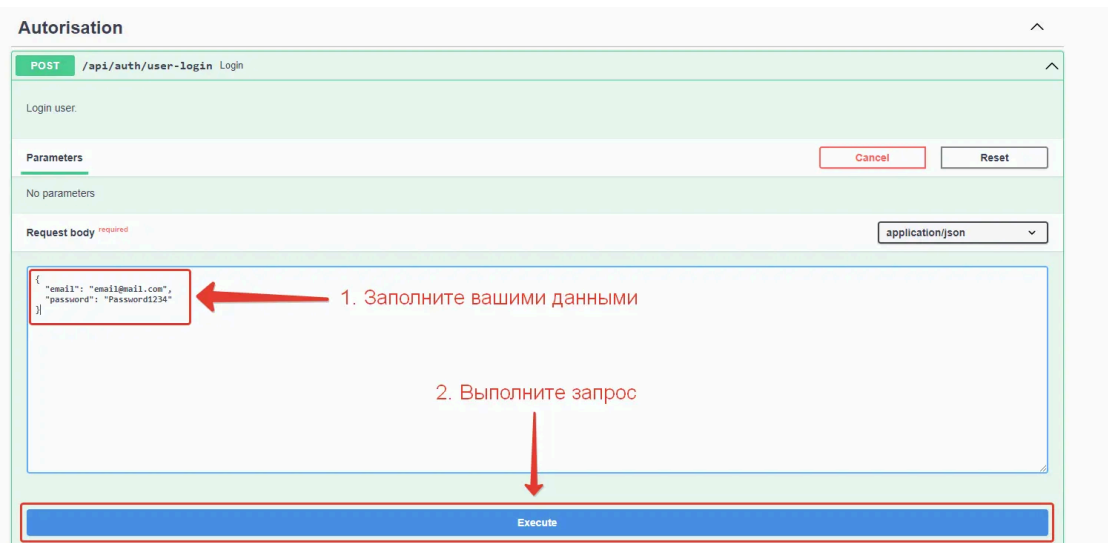
Для работы с API необходимо получить токен авторизации. Для этого выполните следующие шаги:

Шаг 1: Получение токена авторизации

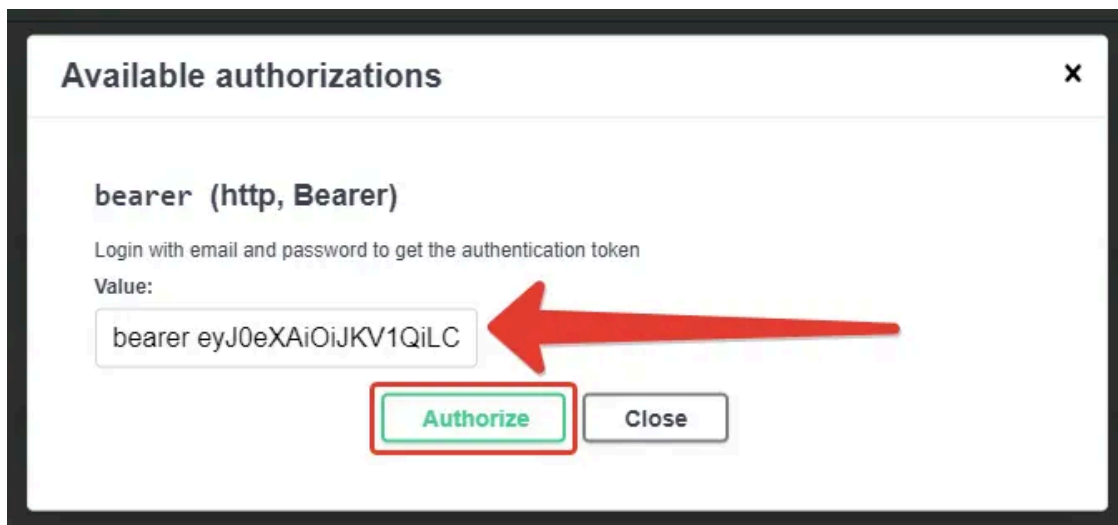
1. Раскройте пункт `POST /api/auth/user-login` и нажмите "Try it out".



2. Укажите логин и пароль вашей учетной записи и нажмите "Execute".



3. Скопируйте значение полученного токена из ответа.



После этого вам станет доступна отправка запросов, содержащихся в Swagger.

Преимущества использования Swagger

- **Интерактивность:** Возможность выполнения запросов непосредственно через интерфейс Swagger.
- **Удобство:** Легкий доступ к документации и примерам запросов.
- **Безопасность:** Использование токенов для авторизации обеспечивает безопасность при работе с API.

Используйте Swagger для эффективного взаимодействия с API **DoQA** и автоматизации ваших процессов.

Атрибуты

DoQA позволяет создавать для каждого проекта уникальный набор пользовательских атрибутов разных типов, а также определить порядок их отображения. Инструкция по созданию атрибутов содержится в [руководстве пользователя](#).

Если в проекте созданы атрибуты, то при создании и редактировании тест-кейсов и чек-листов можно выбрать значение для каждого из атрибутов. Если атрибут обязательный, то без его заполнения будет недоступно сохранение тест-кейса или чек-листа.

The screenshot displays the DoQA application editor interface. At the top, there are navigation icons and a 'Сохранить' (Save) button. The main content area shows a test case titled 'Применение промокода к товару в корзине' (Applying a promo code to a product in the cart). The test case is created by 'Евгений Шейкин' and updated on '17.02.25 13:26'. The description field contains a link to requirements. The 'Предварительные условия' (Prerequisites) section lists three conditions: user registration, a product in the cart, and the creation of a 'DISCOUNT10' promo code. A code block labeled 'Java' contains the following code:

```
@Before
public void setUp() {
    // Подключение к базе данных
    Connection connection = DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://localhost:3306/ecommerce", "username", "password");

    // Создание промокода в базе данных
    String createPromoCodeQuery = "INSERT INTO promo_codes (code, discount_percentage, active) VALUES ('DISCOUNT10', 10, true)";
    Statement statement = connection.createStatement();
    statement.executeUpdate(createPromoCodeQuery);

    // Закрытие соединения с базой данных
    statement.close();
    connection.close();
}
```

On the right side, the 'Атрибуты' (Attributes) section is visible, containing several dropdown menus: 'Ответственный' (Responsible) set to 'Евгений Шейкин', 'Приоритет*' (Priority) set to 'Высокий' (High), 'Статус*' (Status) set to 'Ревью' (Review), 'Ревьюер' (Reviewer) set to 'Sergey Korolev', 'Плановая дата об...' (Planned date of...) set to '01.03.2025', and 'OS' set to 'iOS'. A red box highlights the attribute '*Версия приложения' (Application version), with a red arrow pointing to it from the code block.

Назначение атрибутов также доступно через окно массового редактирования:

Массовое редактирование



Статус

Готов

Ревью

Черновик

В архиве

Сломан



Приоритет

Низкий

Средний

Высокий



Теги

Выбрать действие



Ответственный



Атрибуты

Ревьюер

Александр Коровин



Версия приложения

3.0



Плановая дата обновления



OS

Android



Сбросить все

Отменить

Сохранить

На основе назначенных атрибутов можно выполнять фильтрацию тест-кейсов и чек-листов:

Фильтр



Статус

Готов

Ревью

Черновик

В архиве

Сломан



Приоритет

Низкий

Средний

Высокий



Создатель



Ответственный



Теги

Выберите тег



Атрибуты

Ревьюер



Версия приложения



Плановая дата обновл... - от

17.02.2025



-

Плановая дата обновл... - до

27.02.2025



OS

iOS



 Сбросить фильтр

Отменить

Применить

Уведомления

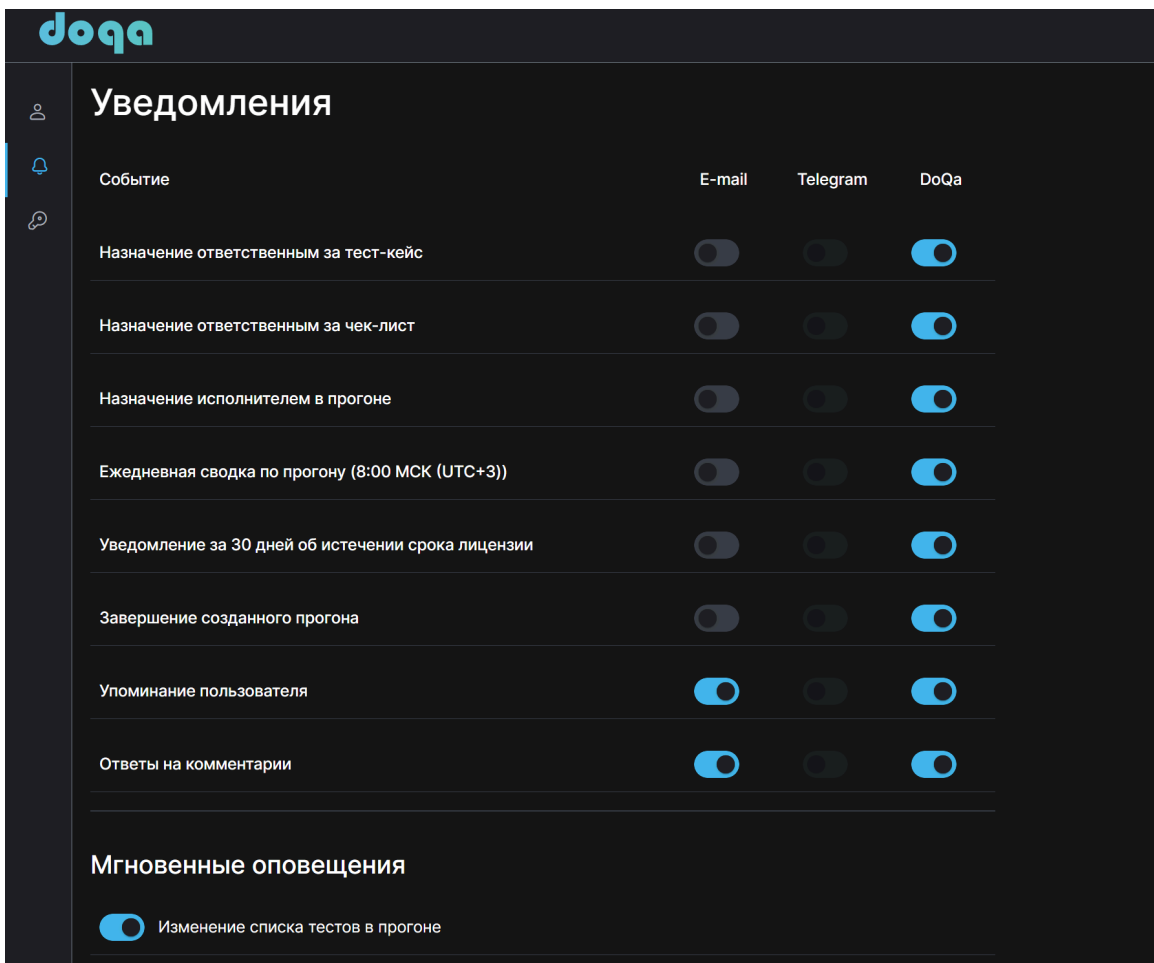
Оставайтесь в курсе изменений без ручного мониторинга — теперь DoQA предупредит вас если:

- вас назначили исполнителем теста в прогоне или ответственным за тест-кейс или чек-лист;
- завершился созданный вами прогон;
- ежедневная сводка по текущим незавершенным прогонам;
- до окончания срока лицензии осталось 30 дней;
- кто-то ответил на ваш комментарий или упомянул вас в комментарии.

Также можно отключить мгновенные оповещения, отображающиеся в прогоне при изменении списка тестов другими пользователями.

Настройка уведомлений

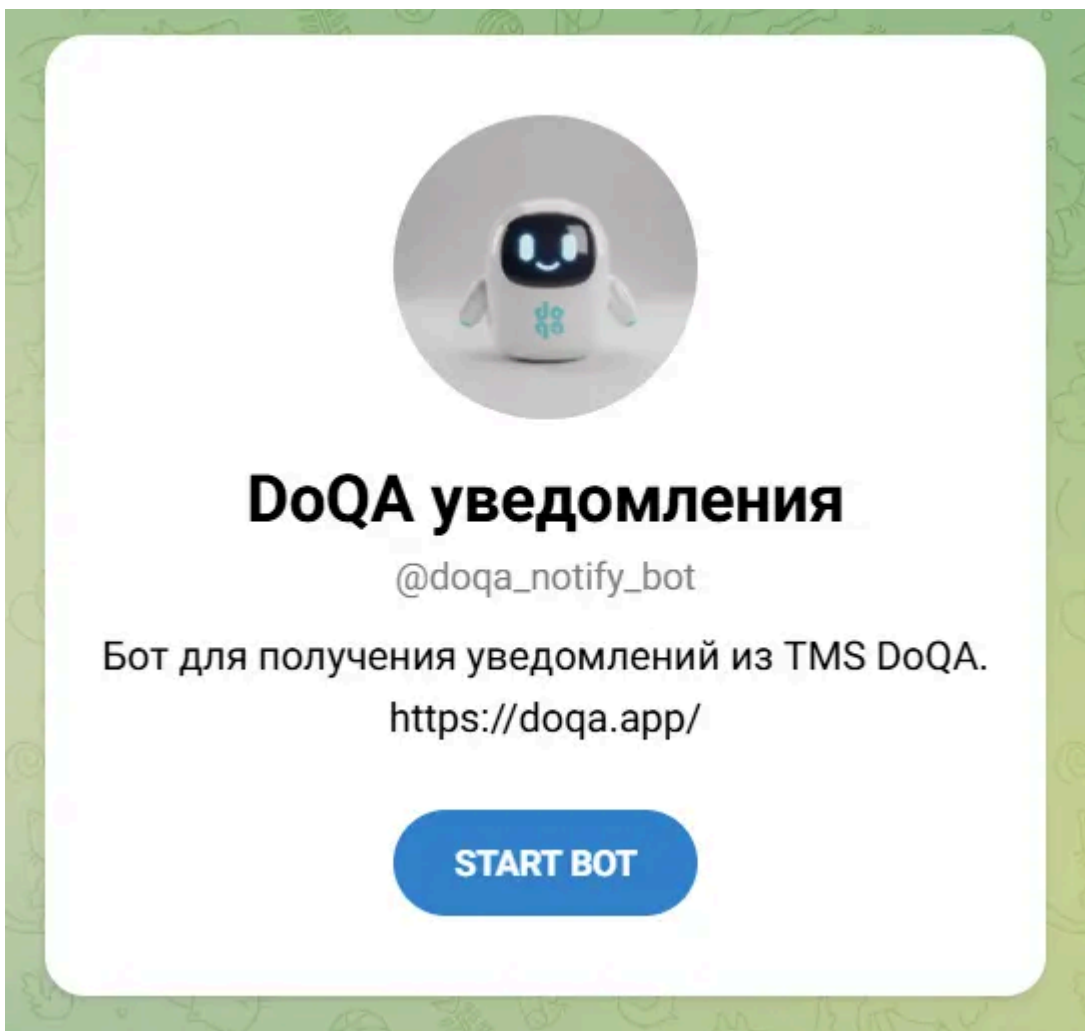
Для подключения отправки уведомлений перейдите в раздел "Уведомления" в профиле пользователя и выберите необходимые виды и каналы уведомлений: email, telegram или внутренние уведомления с колокольчиком.



Подключение telegram-бота

Для подключения бота, в разделе "Уведомления" скопируйте токен и перейдите по ссылке на [@doqa_notify_bot](#).

Начните диалог с ботом, нажмите на кнопку "Подключить уведомления" и введите скопированный токен.



После подключения бота снова перейдите в раздел "Уведомления", чтобы подписаться на определенные события для канала telegram.

Настройка интеграции с tg-ботом в DoQA-box

Создайте кастомного бота для нотификаций, после чего пропишите в файл `.env` значения ключей `BOT_TOKEN` и `BOT_NAME`

Горячие клавиши

Редактор кейсов, чек-листов и общих шагов	
добавить новый шаг или чек в конец списка	Ctrl + Shift + D (Windows) или Command + Shift + D (MacOS)
сохранить изменения в редакторе	Ctrl + S (Windows) или Command + S (MacOS)

Таблица кейсов, чек-листов, общих шагов и прогонов	
отметить диапазон чек-боксов	отметить чек-бокс начала диапазона, затем зажать Shift и выбрать конечный чек-бокс

Текстовый редактор

Форматирование текста

Команда	Markdown-синтаксис	Windows/Linux	macOS
Жирный	**текст** или __текст__	Control + B	CMD + B
Курсив	<i>*текст*</i> или <i>_текст_</i>	Control + I	CMD + I
Зачеркнутый	~~текст~~	Control + Shift + X	CMD + Shift + X
Код (встроенный)	`текст`	Control + E	CMD + E
<mark>Выделение</mark>	==текст==	Control + Shift + H	CMD + Shift + H

Форматирование абзаца и блоков

Команда	Markdown-синтаксис	Windows/Linux	macOS
Заголовки (1-6)	# до ##### + Пробел	Control + Alt + 1-6	CMD + Alt + 1-6
Цитата	> + Пробел	Control + Shift + B	CMD + Shift + B
Блок кода	``` или ~~~ + Пробел	Control + Alt + C	CMD + Alt + C
Горизонтальная линия	--- или *** + Пробел	Нет	Нет

Списки

Команда	Markdown-синтаксис	Windows/Linux	macOS
Маркированный список	<code>*</code> , <code>-</code> или <code>++</code> Пробел	<code>Control + Shift + 8</code>	<code>CMD + Shift + 8</code>
Нумерованный список	<code>1.</code> + Пробел	<code>Control + Shift + 7</code>	<code>CMD + Shift + 7</code>

Основные команды и навигация

Команда	Windows/Linux	macOS
Отменить	<code>Control + Z</code>	<code>CMD + Z</code>
Повторить	<code>Control + Shift + Z</code>	<code>CMD + Shift + Z</code>
Добавить разрыв строки	<code>Shift + Enter</code>	<code>Shift + Enter</code>
Выйти из блока кода	<code>Control + Enter</code>	<code>CMD + Enter</code>

Работа с таблицами

Действие	Клавиша
Переход к следующей ячейке	<code>Tab</code>
Переход к предыдущей ячейке	<code>Shift + Tab</code>

Настройки администратора

Содержание

- [Создание проекта](#)
- [Добавление пользователей](#)
- [Редактирование пользователей](#)
- [Сброс пароля](#)
- [Уровень доступа для всех проектов](#)
- [Права доступа к проекту](#)
- [Права доступа к пространству и его разделам](#)
- [Лицензии](#)
- [Интеграции с трекерами](#)
- [Интеграции с CI/CD](#)
- [Владелец системы](#)

Лицензии и оплата (облачная версия)

Доступ ко всем возможностям DoQA имеют пользователи, добавленные администратором владельца лицензии в слоты лицензии (далее — редакторы).

Управление лицензиями

Чтобы перейти на экран управления лицензиями, нажмите на соответствующую вкладку в боковом меню в панели администратора. Доступ в раздел **"Лицензии"** имеет владелец тенанта, а также пользователи с правами суперадмина или администратора пользователей.

На странице отображается количество доступных лицензий (цифра 1) и используемых лицензий (цифра 2), а также дата окончания активных лицензии (цифра 3). В таблице дополнительно указана дата окончания каждой лицензии (цифра 4), а также ее статус.

Для продления активных лицензий и добавления дополнительных лицензий нужно перейти в личный кабинет пользователя (цифра 5) или воспользоваться функцией быстрой оплаты активных лицензий (цифра 6).

doqa

Проекты
Пользователи
Лицензии
Интеграции

Управление лицензиями

1 Всего лицензий: 19 **2** Использовано лицензий: 18 **3** Срок действия активных лицензий: до 22.07.2025

5 Добавить или продлить лицензии **6** Быстро продлить все активные лицензии

Поиск

	4 Дата истечения	Статус
<input type="checkbox"/>	22.07.2025	Активна
<input type="checkbox"/>	22.07.2025	Активна
<input type="checkbox"/>	22.07.2025	Деактивирована
<input type="checkbox"/>	22.07.2025	Деактивирована

Быстрая оплата активных лицензий

Вы можете воспользоваться быстрой оплатой, если вам не требуется увеличение или сокращение числа активных лицензий.

В окне быстрой оплаты указано:

- Количество активных лицензий, срок действия которых будет продлен (цифра 1). Деактивированные лицензии не продляются и не учитываются при расчете суммы покупки.
- Опция продления на выбранное число месяцев
- Опция продления на год. Цена указана с учетом скидки
- Итоговая сумма покупки

Быстро продлить все активные лицензии ✕

Выбрано: 10 лицензий

1

Выберите условия продления:

Продлить лицензию на месяцы

- 1 +

2

900₽ в мес./за лицензию

Продлить лицензию на год

3

700₽ в мес./за лицензию

Итого

9000₽ 4

Перейти к оплате

При нажатии на кнопку оплаты вы соглашаетесь с условиями [лицензионного соглашения](#) и соглашаетесь с правилами оформления подписки.

После нажатия кнопки "**Перейти к оплате**" происходит переадресация на uotmoney.ru, где можно выбрать удобный способ оплаты. По завершении оплаты на email владельца тенанта будет отправлен электронный чек.

Личный кабинет пользователя

Для входа в личный кабинет пользователя в разделе "Лицензии" основного приложения нажмите на кнопку "Добавить или продлить лицензии".

В личном кабинете отображается информация о домене, общем числе лицензий (из них активных и деактивированных), а также сроке действия активных лицензий.

Если вам требуется добавление дополнительных лицензий, нажмите на соответствующий чек-бокс и выберите количество дополнительных лицензий (цифра 1). Срок действия и цена дополнительных лицензий будут рассчитаны исходя из срока действия активных лицензий пользователя.

Для продления срока активных лицензий отметьте чек-бокс (цифра 2) и выберите один из 2 вариантов: ежемесячная оплата (цифра 3) или годовая оплата со скидкой (цифра 4).

The screenshot displays the 'Личный кабинет пользователя' (User Account) for 'TMS DoQA Облачная версия'. The account details show: Account: 69hudy.doqa.app, Total licenses: 10, Active licenses: 10, and expiration date: 25.03.2025. There are two main sections: 'Добавить лицензии' (Add licenses) and 'Продлить активные лицензии' (Renew active licenses). In the 'Add licenses' section, a red arrow labeled '1' points to the 'Добавить лицензии' checkbox, and another red arrow labeled '1' points to the license quantity input field (set to 2), with a price of 792 p. In the 'Renew active licenses' section, a red arrow labeled '2' points to the 'Продлить активные лицензии' checkbox. Below it, there are two options: 'Продлить лицензию на мес.' (Renew license for month) with a quantity of 1, priced at 880 p/month (10560 p total), and 'Продлить лицензию на год' (Renew license for year) priced at 680 p/month (97920 p total). Red arrows labeled '3' and '4' point to these two options respectively. At the bottom, the total price is 11352 p, and there is a blue 'Оплатить лицензии' (Pay for licenses) button. A note states: 'Нажимая кнопку оплаты, вы принимаете условия лицензионного договора и соглашаетесь с правилами приобретения подписки.' (By clicking the payment button, you accept the license agreement terms and agree to the subscription purchase rules.)

Добавление дополнительных лицензий и продление всего пакета активных лицензий можно выполнить одной покупкой. Итоговая цена указана рядом с кнопкой оплаты.

Пример

Используется 10 активных лицензий, срок действия которых скоро истечет. Команда тестирования расширилась и администратор выбрал добавление 2 дополнительных лицензий, а также продление всего пакета лицензий (10 существующих и 2 новых) на единый срок.

Раздел **"История платежей"** содержит информацию о ваших покупках, как завершенных, так и отмененных.

Дата операции	Операция	Сумма	Статус
06.03.2025	Оплата 1 лицензий TMS DoQA на 0.19 месяцев на сумму 182р.	182 P	Оплачено
05.03.2025	Оплата 97 лицензий TMS DoQA на 0.16 месяцев на сумму 9793р.	9793 P	Оплачено
05.03.2025	Оплата 1 лицензий TMS DoQA на 70 месяцев на сумму 61600р. Продление 12 лицензий TMS DoQA на 1 месяцев на сумму 10560р.	72160 P	Оплачено
05.03.2025	Оплата 1 лицензий TMS DoQA на 70 месяцев на сумму 62300р.	62300 P	Оплачено
05.03.2025	Оплата 1 лицензий TMS DoQA на 70 месяцев на сумму 63000р.	63000 P	Оплачено
05.03.2025	Продление 9 лицензий TMS DoQA на 1 месяцев на сумму 8190р.	8190 P	Оплачено
05.03.2025	Продление 8 лицензий TMS DoQA на 1 месяцев на сумму 7360р.	7360 P	Ошибка обработки
05.03.2025	Оплата 1 лицензий TMS DoQA на 69 месяцев на сумму 62790р.	62790 P	Оплачено

В разделе **"Деактивация лицензий"** вы можете отметить (цифра 1) и деактивировать лишние лицензии (цифра 2). Когда срок действия деактивированных лицензий истечет, они будут автоматически удалены.

Активные лицензии перестают действовать по истечении их срока, но не удаляются.

Пользователь	Срок действия лицензии	Статус лицензии
<input type="checkbox"/>	31.12.2033	Активная
<input type="checkbox"/>	31.12.2033	Активная
<input type="checkbox"/>	31.12.2033	Активная
<input type="checkbox"/>	31.12.2033	Активная
<input type="checkbox"/>	31.12.2033	Активная
<input type="checkbox"/>	31.12.2033	Активная
<input type="checkbox"/>	31.12.2033	Активная
<input type="checkbox"/>	31.12.2033	Активная
<input type="checkbox"/>	31.12.2033	Активная
<input type="checkbox"/>	31.12.2033	Активная
<input type="checkbox"/>	31.12.2033	Активная
<input type="checkbox"/>	31.12.2033	Активная
<input checked="" type="checkbox"/>	31.12.2033	Активная
<input checked="" type="checkbox"/>	31.12.2033	Активная

1 Деактивировать лицензию 2 Сбросить выбор

⚠ Деактивированные лицензии не будут учитываться при продлении и удалятся после истечения срока действия. Пользователи, привязанные к этим лицензиям, перейдут в статус наблюдателей

Пример

Компания приобрела 15 лицензий, из которых в настоящий момент используется 13. Чтобы в дальнейшем не продлевать лишние лицензии, администратор деактивировал их. С этого момента сумма продления лицензий будет рассчитываться на 13 лицензий.

Запрос счета на оплату

Вы можете выбрать в личном кабинете услуги, которые хотите оплатить и нажать на кнопку "Запросить счет".

Купить коины AI

Кoins AI Подробности ▾

Базовый

1000 коинов
1 090 ₽

Для нерегулярной, но уверенной работы с AI.

- ✓ Хороший выбор для команд до 5 человек и проектов, где AI подключается точно.
- ✓ Срок действия не ограничен.
- ✓ Коины не сгорают — используйте, когда понадобится.

РЕКОМЕНДУЕМ

Про

3000 коинов
3 090 ₽

Для тех, кто с AI каждый день.

- ✓ Оптимально для команд до 10 человек и стабильного ежедневного использования.
- ✓ Срок действия не ограничен.
- ✓ Коины не сгорают — используйте, когда понадобится.

Максимум

5000 коинов
5 090 ₽

AI на полную мощность.

- ✓ Выбор команд с большим объемом задач и активной AI-автоматизацией процессов.
- ✓ Срок действия не ограничен.
- ✓ Коины не сгорают — используйте, когда понадобится.

Итого: 3 090 ₽ [Запросить счет](#) [Оплатить лицензии](#)

Нажимая кнопку оплаты, вы принимаете условия лицензионного договора и соглашаетесь с правилами приобретения подписки.

В открывшемся окне введите данные вашей компании или ИП и подтвердите запрос счета - произойдет автоматическое формирование счета с возможностью сохранения в формате pdf. После оплаты счета свяжитесь с нами [любым удобным способом](#) для получения оплаченных услуг.

Для просмотра выставленных счетов перейдите во вкладку "Счета" в личном кабинете (цифра 1). Счет в списке можно повторно скачать (цифра 2).

doqa Личный кабинет пользователя

Оплата **1** **Счета** История платежей Деактивация лицензий

TMS DoQA Облачная версия < Вернуться назад в DoQA

Аккаунт: test.doqa.app Всего лицензий: 15 Активных: 2 Деактивированных: 13 Срок действия активных лицензий: до 17.10.2025 Коины AI: 38 коинов

Дата операции	Операция	Сумма	Статус
03.07.2025	Продление 2 лицензий TMS DoQA на 1 месяцев на сумму 1960р.	1960 ₽	Ожидает оплаты
03.07.2025	Покупка AI коинов (тариф) на сумму 3090р.	3090 ₽	Ожидает оплаты

2

Управление пользователями в слотах лицензии

1. Удаление пользователя из слота лицензии:

- Отметьте чекбокс рядом с пользователем (цифра 1) и нажмите на кнопку "Очистить" (цифра 2).

2. Замена пользователя в слоте лицензии:

- Нажмите на слот лицензии (цифра 3). Во всплывающем окне отобразится список пользователей, доступных для добавления.



Обратная связь

Если вам потребуется счет на оплату или появятся дополнительные вопросы, вы можете обратиться в техподдержку по email support@doqa.app или к [аккаунт-менеджеру DoQA](#).

Создание проекта

Для создания проекта выполните следующие шаги:

1. Нажмите на кнопку "+ Новый проект" во вкладке "Проекты".
2. В открывшейся форме укажите обязательные поля:
 - **Имя проекта** (цифра 1)
 - **ID родителя** (цифра 2)

Для подтверждения создания проекта нажмите на кнопку "Сохранить" (цифра 3).

The screenshot shows a form titled "Создать проект" (Create project) with a close button (X) in the top right corner. The form contains the following elements:

- Имя проекта** (Project name): A text input field containing "Корпоративный мессенджер" (Corporate messenger). A red arrow labeled "1" points to this field.
- ID родителя** (Parent ID): A text input field containing "Corp" with a help icon (question mark). A red arrow labeled "2" points to this field.
- Описание:** (Description): A large empty text area.
- Добавить доступ к проекту:** (Add access to project): Three radio button options: "Только я" (Only me), "Выбрать пользователей: 0" (Select users: 0), and "Все в этой компании" (All in this company). The "Все в этой компании" option is selected.
- Тип доступа:** (Access type): A dropdown menu with a help icon (question mark). Three options are visible: "Просмотр" (View), "Редактирование" (Editing), and "Администрирование" (Administration).
- Buttons:** "Отменить" (Cancel) and "Сохранить" (Save). A red arrow labeled "3" points to the "Сохранить" button.

Настройка прав доступа

В процессе создания проекта можно сразу выдать права доступа:

Только я

Проект будет доступен только его создателю. Позднее можно будет добавить новые доступы для других пользователей.

Добавить доступ к проекту:

Только я Выбрать пользователей: 0 Все в этой компании

Тип доступа: 

Просмотр Редактирование Администрирование

Все в этой компании

Все пользователи, которые имеют учетные записи в компании, будут иметь доступ к проекту. По умолчанию уровень доступа установлен на "просмотр", но его можно изменить на "редактирование" или "администрирование".

Добавить доступ к проекту:

Только я Выбрать пользователей: 0 Все в этой компании

Тип доступа: 

Просмотр Редактирование Администрирование

Выбрать пользователей

Можно указать конкретных пользователей и определить тип доступа для каждого из них:

- **Пользователь 1** – "просмотр"
- **Пользователь 2** – "редактирование"
- **Пользователь 3** – "администрирование"

Добавить доступ к проекту:

Только я Выбрать пользователей: 3 Все в этой компании

Поиск

AE		👁️ Просмотр	✍️	👤	☑️
PR		👁️	✍️ Редактирование	👤	☑️
SR		👁️	✍️	👤 Администрирование	☑️
ИИ					☐

Изменение прав доступа

Права доступа можно настроить и изменить для каждого конкретного пользователя в любое время после создания проекта.

Добавление пользователей

Для приглашения нового пользователя в систему выполните следующие шаги:

1. Нажмите на кнопку "+ **Новый пользователь**" во вкладке "**Пользователи**".
2. Введите email, на который пользователь получит ссылку для прохождения регистрации (цифра 1).
3. Для приглашения дополнительных пользователей нажмите на кнопку "+ **Добавить пользователя**" (цифра 2) нужное количество раз и заполните поля "email".
4. Для подтверждения добавления пользователей нажмите на кнопку "**Сохранить**" (цифра 3).

Добавить пользователя

Пригласите нового пользователя в DoQA

Email *
1 user@example.com

Имя

Фамилия

2 → + Добавить пользователя

3

Отменить Сохранить

Процесс регистрации

После отправки приглашения пользователь должен следовать инструкции, полученной по email. Процесс регистрации займет не более пары минут.

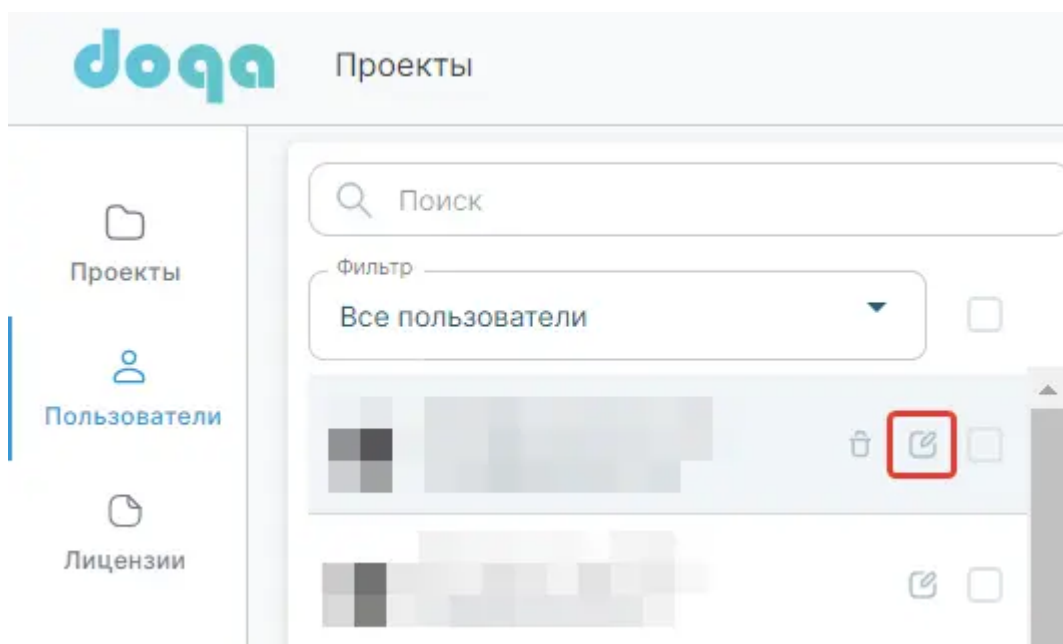
Предупреждение

До завершения регистрации использование системы невозможно.

Редактирование пользователей

Для редактирования информации о пользователе выполните следующие шаги:

1. Нажмите на значок редактирования рядом с пользователем.



2. Откроется карточка пользователя, в которой можно изменить следующие данные:

- Имя
- Фамилия

Также в этой карточке можно выполнить следующие действия:

- Заблокировать/разблокировать пользователя
- Сбросить пароль

Редактирование



[Redacted]



Sergey_Korolev

Имя *

Sergey

Фамилия

Korolev

[Заблокировать](#)

[Сбросить пароль](#)

Отменить

Сохранить

Сброс пароля

Для сброса пароля зарегистрированного пользователя выполните следующие шаги:

1. Во вкладке "**Пользователи**" нажмите на иконку редактирования рядом с пользователем.
2. В открывшемся окне редактирования нажмите на кнопку "**Сбросить пароль**".

Редактирование

✕

✉ [Redacted] 👤 Sergey_Korolev

Имя *

Фамилия

🔒 Заблокировать ↻ Сбросить пароль Отменить Сохранить

После этого пользователю будет отправлено письмо с инструкциями по сбросу пароля.

Уровень доступа для всех проектов

В окне настройки прав пользователя вы можете установить уровень доступа пользователя для всех проектов.

Доступные уровни доступа

Существует три уровня доступа для всех проектов:

- Просмотр
- Редактирование
- Администрирование

Если пользователю предоставлен один из этих уровней доступа, его права будут распространяться на все текущие проекты, а также на новые проекты при их создании.

Скрытие проектов

При нажатии на кнопку **"Скрыть"** все существующие проекты будут скрыты для пользователя.

Работа с пользователями

Роль пользователя

 Супер админ  Администратор пользователей  Создатель проектов

Уровень доступа для всех проектов

Просмотр Редактирование Администрирование Скрыть

Приоритет уровня доступа

Приоритет уровня доступа для всех проектов выше, чем доступы к каждому отдельному проекту.

Например, при установке доступа для всех проектов на уровень "Просмотр", все ранее выставленные пользователю доступы к проектам и пространствам будут перезаписаны на "Просмотр". В случае дальнейшего изменения уровня прав пользователя для конкретного проекта, такой пользователь потеряет уровень доступа для всех проектов (кнопка "Просмотр" перестанет быть активной, **цифра 1**) и его права будут определяться настройками доступов в каждом конкретном проекте (**цифра 2**).

Работа с пользователями Отменить Сохранить

Роль пользователя

👑 Супер админ 👤 Администратор пользователей 🛠 Создатель проектов

Уровень доступа для всех проектов

👁️ **Просмотр** ✎ Редактирование 👤 Администрирование 🚫 Скрыть

Доступ к проекту

🏠 1 Интернет-магазин

Уровень доступа

👁️ Просмотр ✎ **Редактирование** 👤 Администрирование 🚫 Скрыть

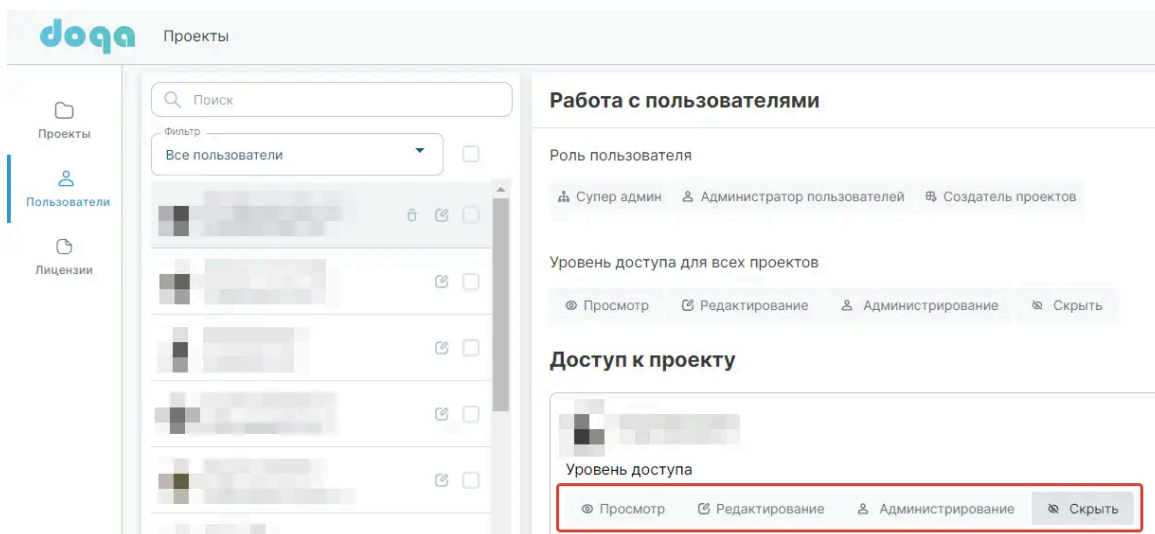
WEB	🔍 Кейсы	📄 Чек-листы	➤ Прогоны
iOS	🔍 Кейсы	📄 Чек-листы	➤ Прогоны
Android	🔍 Кейсы	📄 Чек-листы	➤ Прогоны
4.0.3	🔍 Кейсы	📄 Чек-листы	➤ Прогоны

Права доступа к проекту

После добавления нового пользователя можно указать доступные ему проекты и рабочие пространства.

Типы доступа к проекту

- **Скрыт:** Пользователь не видит проект в списке проектов.
- **Просмотр:** Пользователю предоставлен доступ на просмотр проекта.
- **Редактирование:** Пользователю предоставлен доступ на редактирование проекта.
- **Администрирование:** Пользователю предоставлен доступ администратора проекта.



Матрица доступов

Действие	Супер админ	Администрирование	Редактиров
1. Проекты			
Просмотр	да	да	да
Редактирование	да	да	нет

Действие	Супер админ	Администрирование	Редактиров
Удаление	да	да	нет
2. Пространства			
Создание	да	да	нет
Просмотр	да	да	да
Редактирование	да	да	нет
Удаление	да	да	нет
3. Кейсы / Чек-листы			
Просмотр	да	да	да
Создание	да	да	да
Редактирование	да	да	да
Удаление	да	да	да
Копирование	да	да	да
Экспорт	да	да	да
Импорт	да	да	да
Добавление в прогон	да	да	да
4. Прогоны			
Просмотр	да	да	да
Создание	да	да	да
Редактирование	да	да	да
Удаление	да	да	да
Копирование	да	да	да
Просмотр плеера	да	да	да
Работа в плеере	да	да	да

Действие	Супер админ	Администрирование	Редактиров
Создание, редактирование и удаление конфигураций	да	да	да
Просмотр отчетов в автотестах	да	да	да
Создание, удаление отчетов в автотестах	да	да	да
Доступ во вкладку Дефекты	да	да	да
Редактирование и удаление чужих комментариев	да	да	нет
Редактирование и удаление чужих баг-репортов	да	да	нет
5. Корзина			
Просмотр корзины	да	да	да
Восстановление из корзины	да	да	да
Окончательное удаление из корзины	да	да	нет
6. Дашборд			
Доступ в раздел и настройка виджетов	да	да	да
7. Настройки проекта в панели администратора			
Добавление зарегистрированных пользователей в проект	да	да	нет

Действие	Супер админ	Администрирование	Редактиров
Изменение доступов пользователей в проекте	да	да	нет
Удаление пользователей из проекта	да	да	нет
Настройка интеграции проекта	да	да	нет

Права доступа к пространству и его разделам

Доступ пользователя к редактированию проекта можно ограничить одним или несколькими пространствами, а также определенными элементами этих пространств. Для этого выберите уровень доступа "**Редактирование**" (цифра 1).

Настройка уровня доступа

Настройте уровень доступа для каждого пространства:

1. В примере ниже для пространства "**WEB**" предоставлен полный доступ – отмечены Кейсы, Чек-листы и Прогоны (цифра 2).
2. Доступ на редактирование Кейсов, Чек-листов и Прогонов пространства "**iOS**" отключен (цифра 3). Это пространство будет доступно пользователю только для просмотра.
3. В пространстве "**Android**" пользователю предоставлены права на редактирование Кейсов и Прогонов. Чек-листы будут доступны только в режиме просмотра.

Доступ к проекту

1 Интернет-магазин

Уровень доступа

Ⓞ Просмотр **✎ Редактирование** ⚙ Администрирование 🗑 Скрыть

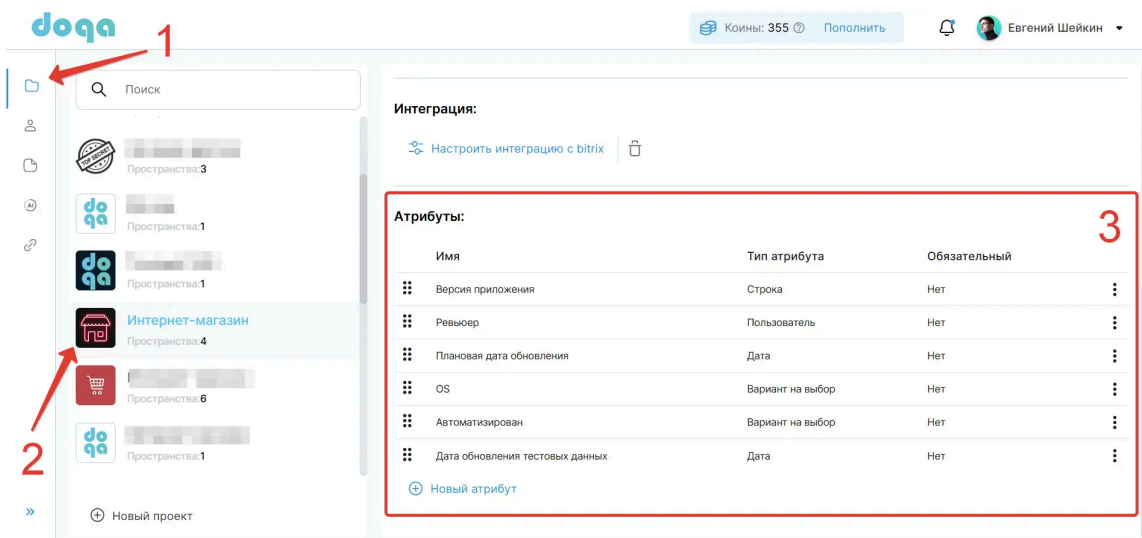
WEB	2 →	☰ Кейсы	☰ Чек-листы	▶ Прогоны
iOS	3 →	☰ Кейсы	☰ Чек-листы	▶ Прогоны
Android	4 →	☰ Кейсы	☰ Чек-листы	▶ Прогоны

Атрибуты

DoQA позволяет создавать для каждого проекта уникальный набор пользовательских атрибутов разных типов.

Доступ к функционалу создания и редактирования атрибутов есть у пользователей с правами на администрирование проектов.

Перейдите во вкладку "Проекты" в Настройках администратора (цифра 1). Выберите в списке проект (цифра 2) и откройте Общие настройки проекта. В этом разделе отображаются атрибуты, созданные для текущего проекта (цифра 3).



Типы атрибутов

При создании атрибута можно выбрать один из 5 типов:

- **Пользователь:** атрибут данного типа позволяет выбрать пользователя DoQA из списка.
 - Пример: Атрибут "Ревьюер" для указания пользователя, который отвечает за ревью тест-кейса (цифра 1)
- **Строка:** атрибут данного типа принимает значение типа строка.

- Пример: Атрибут "Версия приложения", в котором для каждого тест-кейса или чек-листа можно указать совместимую версию приложения. Например, "3.0" (цифра 2).
- **Дата:** атрибут данного типа позволяет выбрать дату.
 - Пример: Атрибут "Плановая дата обновления" для явного указания даты следующего планового обновления теста (цифра 3).
- **Вариант на выбор:** атрибут данного типа содержит один или несколько заранее определенных вариантов. Данный тип атрибута удобно использовать, если возможные значения заранее известны и требуется ограничить выбор вариантов.
 - Пример: Атрибут "OS" с двумя возможными вариантами выбора "iOS" и "Android".
- **Множественный вариант на выбор:** атрибут данного типа содержит один или несколько заранее определенных вариантов. Данный тип атрибута удобно использовать, если возможные значения заранее известны и должна быть возможность отметить несколько вариантов.
 - Пример: Атрибут "Совместимые версии продукта" с тремя возможными вариантами выбора "1.0", "1.3" и "1.7".

Атрибуты:

Имя	Тип атрибута	Обязательный
⋮ Ревьюер	Пользователь	Нет ⋮
⋮ Версия приложения	Строка	Нет ⋮
⋮ Плановая дата обновления	Дата	Нет ⋮
⋮ OS	Вариант на выбор	Нет ⋮
⋮ Совместимые версии продукта	Множественный вариант на выбор	Нет ⋮

Создание атрибута

Для создания атрибута нажмите на кнопку "Новый атрибут". В открывшемся окне введите имя атрибута, выберите один из 4 типов и обязательность. Если атрибут обязательный, то создание новых и редактирование существующих тест-кейсов и чек-листов будет невозможно без заполнения данного атрибута.

Создать атрибут



Обязательный

Имя*

Версия приложения

Тип атрибута*

Строка

Отменить

Сохранить

Редактирование и удаление атрибута

Порядок отображения атрибутов можно изменить, перетащив их на нужную позицию (цифра 1). Для редактирования или удаления атрибута нажмите на иконку меню и выберите нужное действие (цифра 2).

Атрибуты:

Имя	Тип атрибута	Обязательный	
Версия приложения	Строка	Нет	⋮
Ревьюер	Пользователь	Нет	
Плановая дата обновления	Дата	Нет	
OS	Вариант на выбор	Нет	
Автоматизирован	Вариант на выбор	Нет	⋮
Дата обновления тестовых данных	Дата	Нет	⋮

⊕ Новый атрибут

Название и обязательность атрибута, а также варианты атрибута типа "Вариант на выбор" можно изменить. Тип атрибута нельзя изменить после его создания.

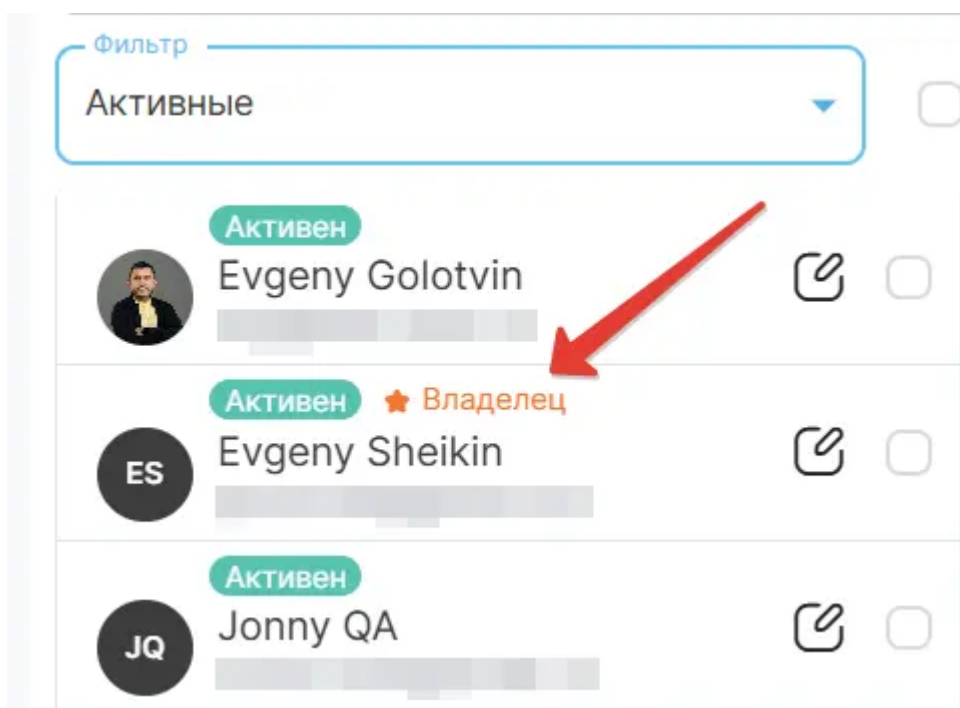
Важно

В случае удаления атрибута также будут удалены все его связи с тест-кейсами и чек-листами. Данное действие нельзя отменить.

Владелец системы

По умолчанию владельцем системы назначается первый зарегистрированный пользователь. Данный статус позволяет даже в случае истечения лицензий иметь доступ в настройки администратора и личный кабинет для выполнения оплаты лицензий или запроса счета.

Владелец системы отмечен в списке пользователей иконкой звездочки. Пользователя с данным статусом нельзя заблокировать.



Для смены владельца системы откройте карточку редактирования другого пользователя и нажмите на кнопку "Сделать владельцем". После этого новый пользователь будет назначен владельцем системы, а прежний владелец утратит этот статус.

Редактирование



Анастасия_Баева

Имя*

Анастасия

Сделать владельцем

Фамилия

Баева



Отменить

Сохранить

Интеграции с трекерами

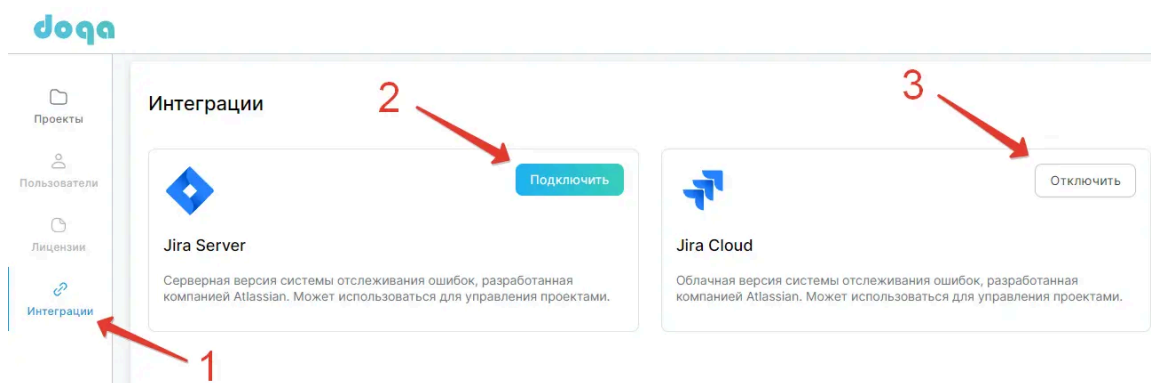
DoQA позволяет установить связь с трекерами для заведения баг-репортов из интерфейса приложения.

Для получения возможности заведения баг-репортов из интерфейса TMS выполните следующие шаги:

- [Свяжите DoQA с вашим трекером](#)
- [Настройте связь проекта в DoQA с проектом в трекере](#)
- Для автоматического обновления статуса и приоритета баг-репорта в DoQA при обновлении связанного баг-репорта в трекере, выполните настройку для обратной интеграции (если используете [Jira Cloud](#), [Jira Server](#), [Bitrix24](#), [YouTrack](#), [GitLab](#) или [YandexTracker](#))

Создание связи между DoQA и трекером

Перейдите в раздел **Интеграции** в настройках администратора (цифра 1).



Примечание: Доступ к разделу имеют пользователи с правами на создание или администрирование проектов.

На данный момент доступны интеграции с **Jira Server**, **Jira Cloud**, **YouTrack**, **Yandex Tracker**, **Redmine** и **Bitrix24**.

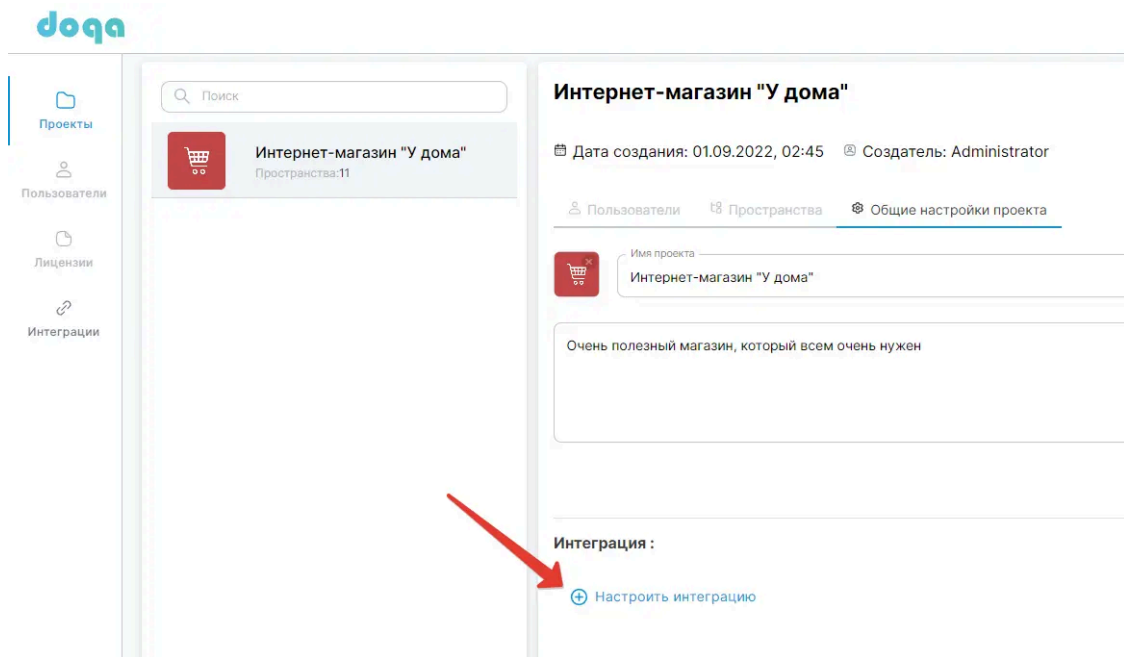
2. Для создания интеграции нажмите на кнопку "**Подключить**" (цифра 2).

3. Если интеграция подключена, кнопка "Подключить" сменится на "Отключить" (цифра 3).

Настройки интеграции проекта

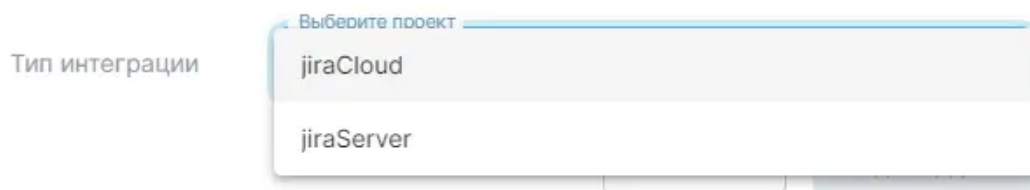
Для каждого проекта можно настроить свои параметры интеграции. Для этого выполните следующие шаги:

1. В общих настройках проекта нажмите на кнопку **"Настроить интеграцию"** (кнопка доступна, если в системе есть подключенные интеграции. См. раздел "[Подключение интеграции](#)").

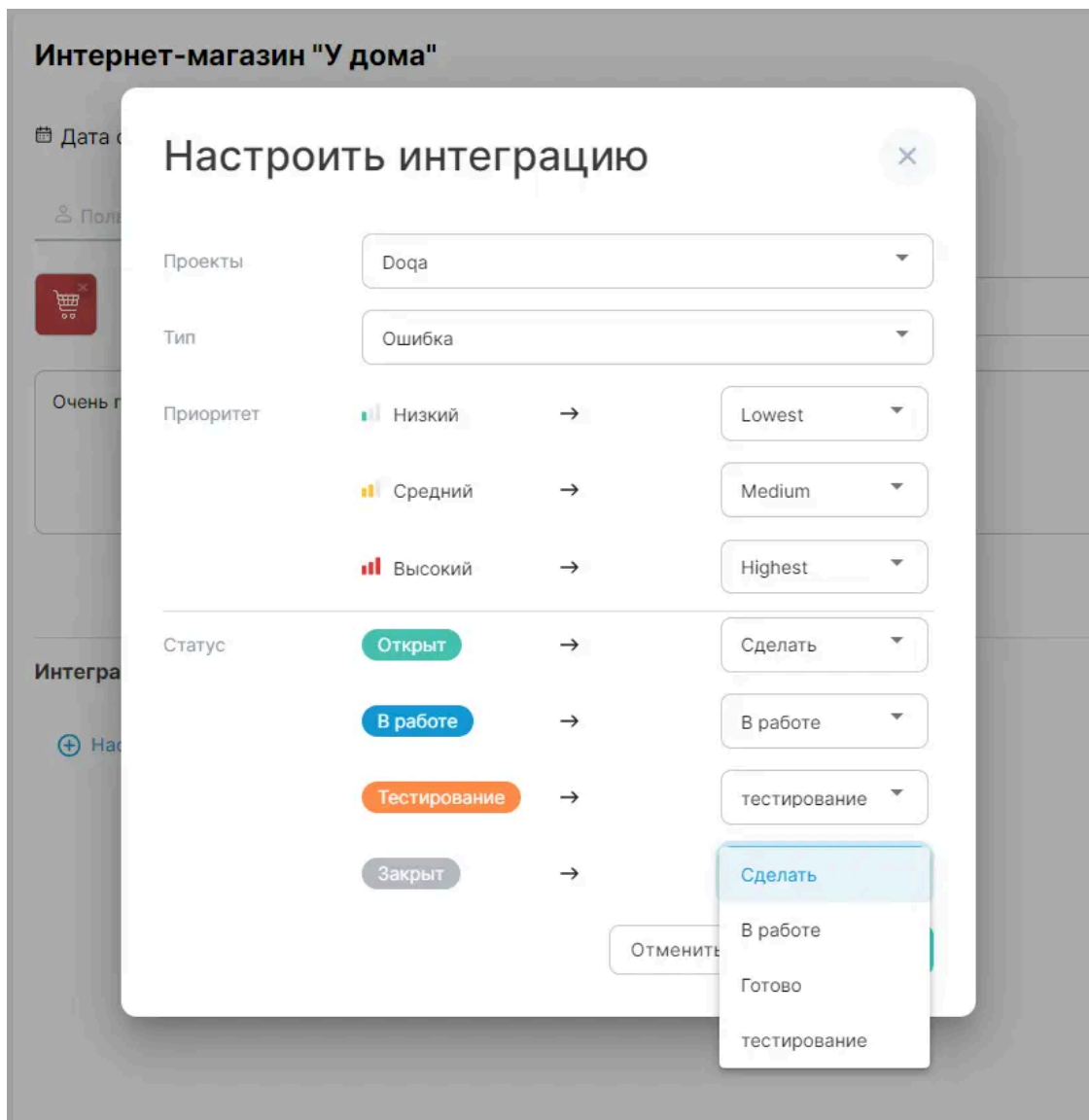


2. Выберите систему, с которой будет связан проект в DoQA.

Настроить интеграцию



3. Выберите проект в трекере, тип создаваемых задач и установите связи между полями.



После этого станет доступным создание баг-репортов в трекере задач через интерфейс DoQA.

Управление настройками интеграции

- Настройки интеграции проекта можно изменить (цифра 1) или удалить (цифра 2).

Интернет-магазин "У дома"

📅 Дата создания: 01.09.2022, 02:45 👤 Создатель: Administrator

👤 Пользователи

🏠 Пространства

⚙️ Общие настройки проекта



Имя проекта

Интернет-магазин "У дома"

Очень полезный магазин, который всем очень нужен

1

2

Интеграция :


⚙️ [Настроить интеграцию с jiraServer](#)



Jira Cloud

Для подключения интеграции с **Jira Cloud** выполните следующие шаги:

1. Введите URL-адрес Jira Cloud.
2. Введите API токен.
3. Введите email, связанный с вашим аккаунтом в Jira Cloud.



Интеграция с Jira Cloud

✕

[? Как создать токен](#)

Обратная интеграция с Jira Cloud

DoQA позволяет настраивать обратную интеграцию с Jira Cloud, чтобы при изменении статуса или приоритета баг-репорта в трекере, автоматически обновлялись соответствующие поля в связанном баг-репорте в DoQA.


Для настройки обратной интеграции выполните следующие шаги:

1. В Jira Cloud нажать “Настройки - Система”
2. В левом боковом меню выбрать пункт “Веб-хуки”
3. Нажать на кнопку “Создать веб-хук”
4. На экране создания вебхука заполнить:
 - Название вебхука
 - URL по шаблону <https://domain.doqa.app/api/integrations/jira-cloud/webhook>
 - Отметить чек-бокс “Проблема” - “Обновление”
5. Подтвердить создание вебхука

Jira Server

Для подключения интеграции с **Jira Server** выполните следующие шаги:

1. Введите URL-адрес Jira Server и API токен.



Интеграция с Jira Server ✕

[? Как создать токен](#)

Примечание: Инструкция по получению токена доступна по ссылке в подсказке.

Обратная интеграция с Jira Server

DoQA позволяет настраивать обратную интеграцию с Jira Server, чтобы при изменении статуса или приоритета баг-репорта в трекере, автоматически обновлялись соответствующие поля в связанном баг-репорте в DoQA.

Для настройки обратной интеграции выполните следующие шаги:

1. В Jira Server нажать “Настройки - Система”
2. В левом боковом меню выбрать пункт “Веб-хуки”

3. Нажать на кнопку “Создать веб-хук”

4. На экране создания вебхука заполнить:

- Название вебхука
- URL по шаблону <https://domain.doqa.app/api/integrations/jira-cloud/webhook>
- Отметить чек-бокс “Проблема” - “Обновление”

5. Подтвердить создание вебхука

Yandex Tracker

Для подключения интеграции с **Yandex Tracker** выполните следующие шаги:

1. Введите следующие данные:

- **Client ID**
- **Client Secret**
- **ID**



Интеграция с Yandex Tracker



Перейдите на [\[redacted\]](#) заполните:

Название вашего сервиса : DoQA

Платформы приложения : Веб-сервисы

Redirect URI : [\[redacted\]](#)

Доступ к данным : tracker:write

tracker:read

Создайте приложение и заполните данные ниже :

Укажите идентификатор организации [\[redacted\]](#)

Отменить

Продолжить

2. После заполнения указанных полей и подтверждения создания интеграции произойдет редирект на страницу Яндекс для выполнения авторизации под учетными данными пользователя, имеющего доступ к проекту в Яндекс Трекере.

Обратная интеграция с Yandex Tracker

DoQA позволяет настраивать обратную интеграцию с Yandex Tracker, чтобы при изменении статуса или приоритета баг-репорта в трекере, автоматически обновлялись соответствующие поля в связанном баг-репорте в DoQA.

Для настройки обратной интеграции выполните следующие шаги:

1. В Yandex Tracker перейти в раздел "Очереди"
2. Нажать на "Настройки очереди"
3. Выбрать "слева" "Автоматизация"
4. Нажать на кнопку "Создать" -> "Триггер"
5. Заполнить условия.
 - Выбрать: Задача, Описание, Приоритет и Статус
 - Отметить значение "ИЛИ"

При условии
Выберите условия, при которых сработает триггер

<input type="radio"/> ? Задача	Значение поля изменилось
<input type="radio"/> ? Описание	Значение поля изменилось
<input checked="" type="radio"/> Приоритет	Значение поля изменилось
<input checked="" type="radio"/> Статус	Значение поля изменилось
<input type="button" value="Добавить условие"/>	

6. Заполнить раздел "Выполнить действие":

- метод POST
- URL системы по шаблону <https://domain.doqa.app/api/integrations/yandex-tracker/webhook>
- тип содержимого application/json
- email и password в теле запроса

Тело запроса:


```
1  {
2      "email": "user@example.com",
3      "password": "password",
4      "type": "yandexTracker",
5      "issueId": "{{issue.key}}",
6      "queue": "{{issue.queue.key}}",
7      "updated": "{{currentDateTime}}",
8      "priority": "{{issue.priority}}",
9      "state": "{{issue.status}}",
10     "summary": "{{issue.summary}}",
11     "description": "{{issue.description}}"
12 }
```

text


YouTrack

Для подключения интеграции с **YouTrack** необходимо ввести:

1. URL-адрес YouTrack
2. YouTrack API токен



Интеграция с YouTrack



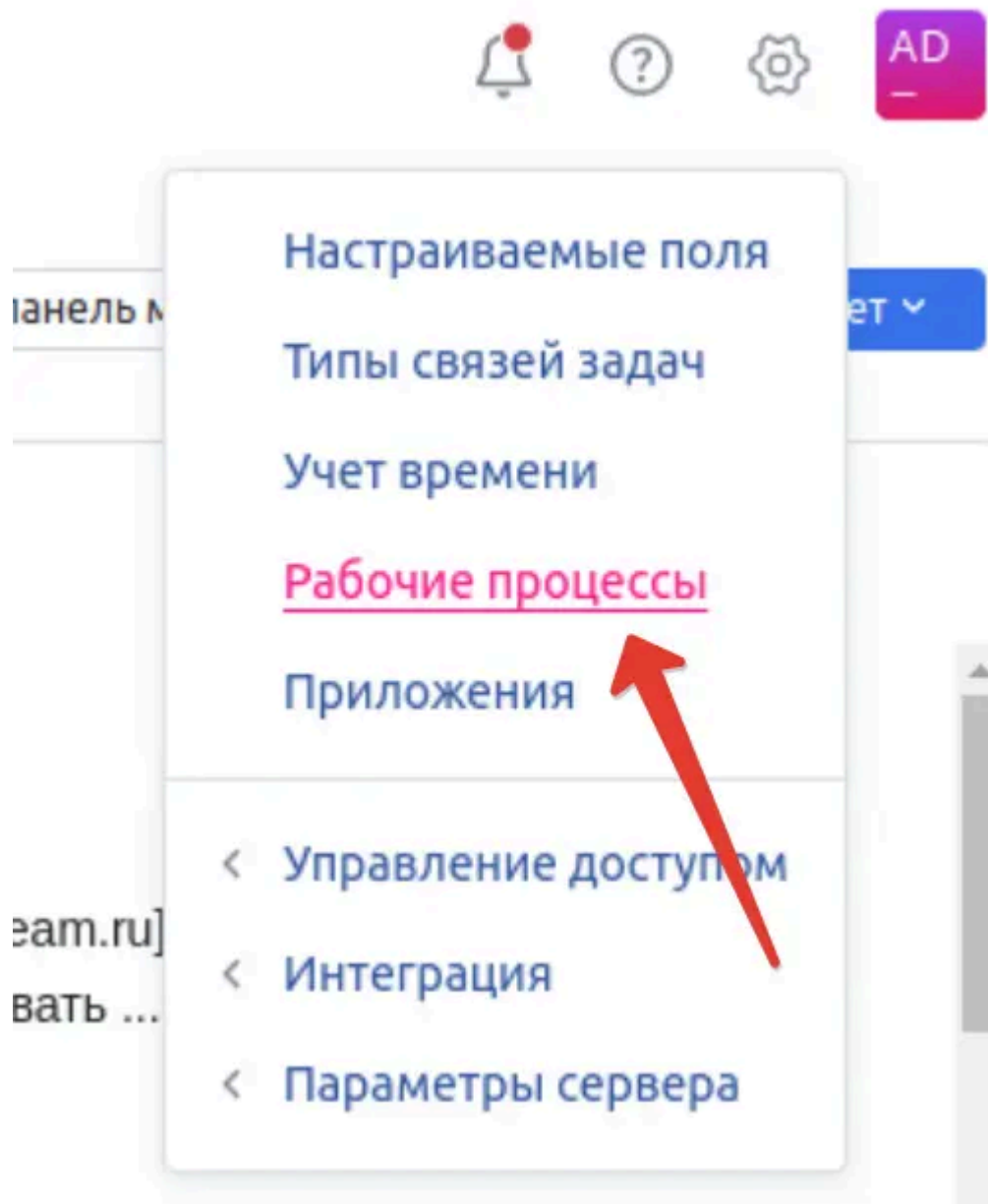
[? Как создать токен](#)

Обратная интеграция с YouTrack

DoQA позволяет настраивать обратную интеграцию с YouTrack, чтобы при изменении статуса или приоритета баг-репорта в трекере, автоматически обновлялись соответствующие поля в связанном баг-репорте в DoQA.

Для настройки обратной интеграции выполните следующие шаги:

1. В настройках YouTrack зайти в рабочие процессы



2. Выбрать "Добавить рабочий процесс"-> "Загрузить zip архив".
3. Прикрепить архив с настройками, который можно [скачать по ссылке](#): ↗
4. Найти в списке рабочих процессов "Doqa" (цифра 2) и нажать "Изменить рабочий процесс" (цифра 2)

Рабочие процессы в YouTrack помогают автоматизировать вашу работу. На этой странице вы можете автоматически добавлять важные процессы в новые проекты и управлять правилами для разных проектов. Подробнее →

Добавить рабочий процесс | Восстановить все | Восстановить отмеченные | Скачать

Все | На основе приложения | Создано пользователями | Фильтровать список по ИМ

Имя	Проекты	Последнее обновление
Assignee Visibility <small>автоприсоединение</small>	46	8 апр. 2024 22:54
Clear Fix Versions	Нет	8 апр. 2024 22:54
Clone Issue <small>автоприсоединение</small>	46	8 апр. 2024 22:54
Comments	Нет	8 апр. 2024 22:54
Default Description	Нет	23 дек. 2024 15:58 от admin
Dependencies	Нет	8 апр. 2024 22:54
Doqa	46	15 фев. 2025 06:09 от admin

Doqa issue_field_changes

Последнее изменение: 15 фев. 2025 06:09, автор: admin

Правила 1 | Проекты 46

Send HTTP Request on Issue Change
doqa_issue_field_changes
46 projects

Изменить рабочий процесс

5. В списке найти doqa_issue_field_changes и заполнить поля:

- host - ссылка на вашу версию DoQA
- email - электронный адрес, используемый в качестве логина в DoQA. Используйте учетные данные пользователя DoQA с правами на администрирование
- password - пароль пользователя в DoQA

Новый рабочий процесс

Фильтровать по имени

- issue_field_changes
- doqa_issue_field_changes
- (-) manifest.json
- + @jetbrains/youtrack-atlassian-utils
- + @jetbrains/youtrack-bugzilla-client
- + @jetbrains/youtrack-confluence-client

doqa_issue_field_changes

Изменения не сохранены

```

1 const host = 'https://example.doqa.app/'; // Add server host
2 const email = 'example@mail.com'; // Add email
3 const password = 'password'; // Add password
4
5 const entities = require('@jetbrains/youtrack-scripting-api/entities');
6 const http = require('@jetbrains/youtrack-scripting-api/http');
7
8 let refreshToken = null;
9
10 function getAuthToken() {
11   if (refreshToken) {
12     return Promise.resolve(refreshToken);
13   }
14 }

```

6. После необходимо привязать рабочий процесс к проекту:

- Зайти в рабочие процессы YouTrack
- Выбрать Doqa, затем "Изменить список проектов" и добавить нужные проекты

Redmine

Для подключения интеграции с **Redmine** выполните следующие шаги:

1. Введите URL-адрес Redmine.
2. Введите API токен. Владелец API токена в Redmine должен иметь права администратора или быть владельцем проекта.



Интеграция с Redmine



[? Как создать токен](#)

Отменить

Сохранить

Bitrix24

Для подключения интеграции с **Bitrix24** ведите webhook Bitrix24

Интеграция с Bitrix 24

Webhook*

 [Как создать вебхук?](#)

Отменить

Сохранить


Для создания вебхука в Bitrix24:

- Перейдите в левое меню, нажмите «Карта сайта»
- Найдите пункт меню «Разработчикам»
- Нажмите на пункт меню «Другое»
- Нажмите на пункт меню «Входящий вебхук»
- Назначьте разрешения с помощью webhook:
 - Рабочие группы (sonet_group)
 - Диск (disk)
 - Задачи (task)
 - Пользователи (user)
 - Списки(lists)
 - Задачи(tasks)
 - Задачи (расширенные права) (tasks_extended)
- Нажмите "Сохранить"

Обратная интеграция с Bitrix24

DoQA позволяет настраивать обратную интеграцию с Bitrix24, чтобы при изменении статуса или приоритета баг-репорта в трекере, автоматически обновлялись соответствующие поля в связанном баг-репорте в DoQA.

Внимание

В Bitrix24 нет низкого приоритета задачи. По умолчанию задача имеет нормальный приоритет. Если отметить иконку , то задача становится важной (приоритет "Высокий").

Для настройки обратной интеграции выполните следующие шаги:

1. Откройте карту сайта и перейдите в раздел "Разработчикам" → "Готовые сценарии"
2. В открывшемся окне выберите "Другие"
3. Выберите "Исходящий вебхук"
4. Заполните ссылку на стенд DoQA по шаблону
`https://domain.doqa.app/api/integrations/bitrix/webhook`
5. Выберите событие "Обновление задачи (ONTASKUPDATE)"
6. Подтвердите создание вебхука.

GitLab

В GitLab отсутствуют стандартные поля "Приоритет" и "Статус", поэтому для установления связи с трекером необходимо использовать лейблы GitLab. Рекомендуется создать лейблы, соответствующие стандартным статусам и приоритетам DoQA:

- Приоритеты: высокий, средний, низкий.
- Статусы: открыт, в работе, тестирование, закрыт.

Для подключения интеграции с **GitLab** выполните следующие шаги:

1. Заполните ссылку на систему <https://gitlab.com>
2. Введите токен
3. Сохраните изменения.



Интеграция с GitLab



URL-адрес GitLab*

GitLab API токен*

[?](#) Как создать токен

Отменить

Сохранить

Обратная интеграция с GitLab

DoQA позволяет настраивать обратную интеграцию с GitLab, чтобы при присвоении баг-репорту в трекере лейблов, обозначающих статусы или приоритеты, автоматически обновлялись соответствующие поля в

связанном баг-репорте в DoQA.

Для настройки обратной интеграции выполните следующие шаги:

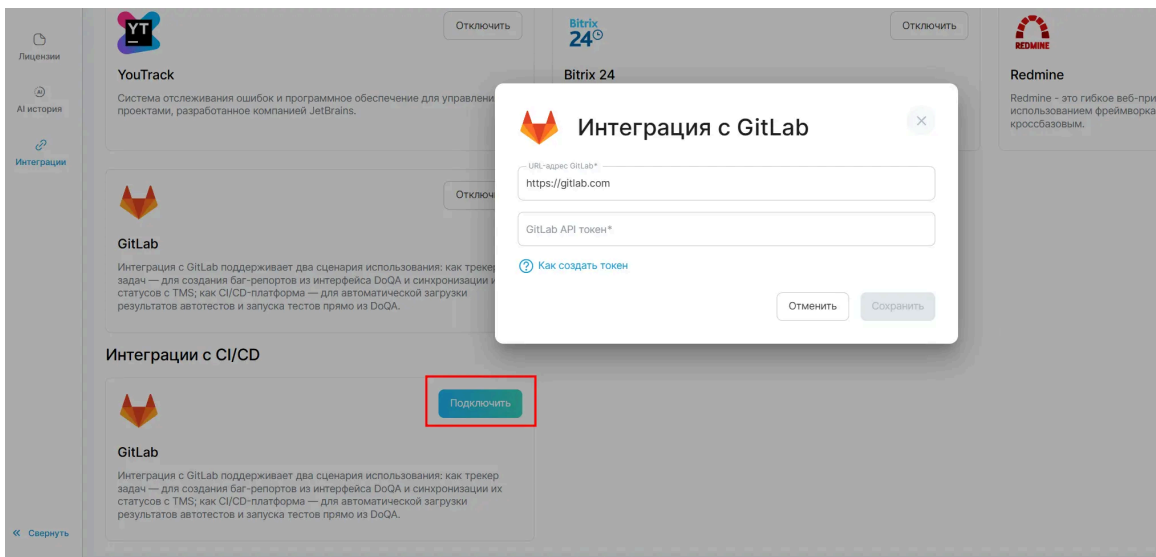
1. В GitLab в настройках проекта выберите "Webhooks"
2. Нажмите на кнопку добавления нового вебхука
3. Заполните ссылку по шаблону
`https://domain.doqa.app/api/integrations/gitlab/webhook`
4. Отметьте чек-бокс Issue events
5. Подтвердите создание вебхука.

Интеграции с CI/CD

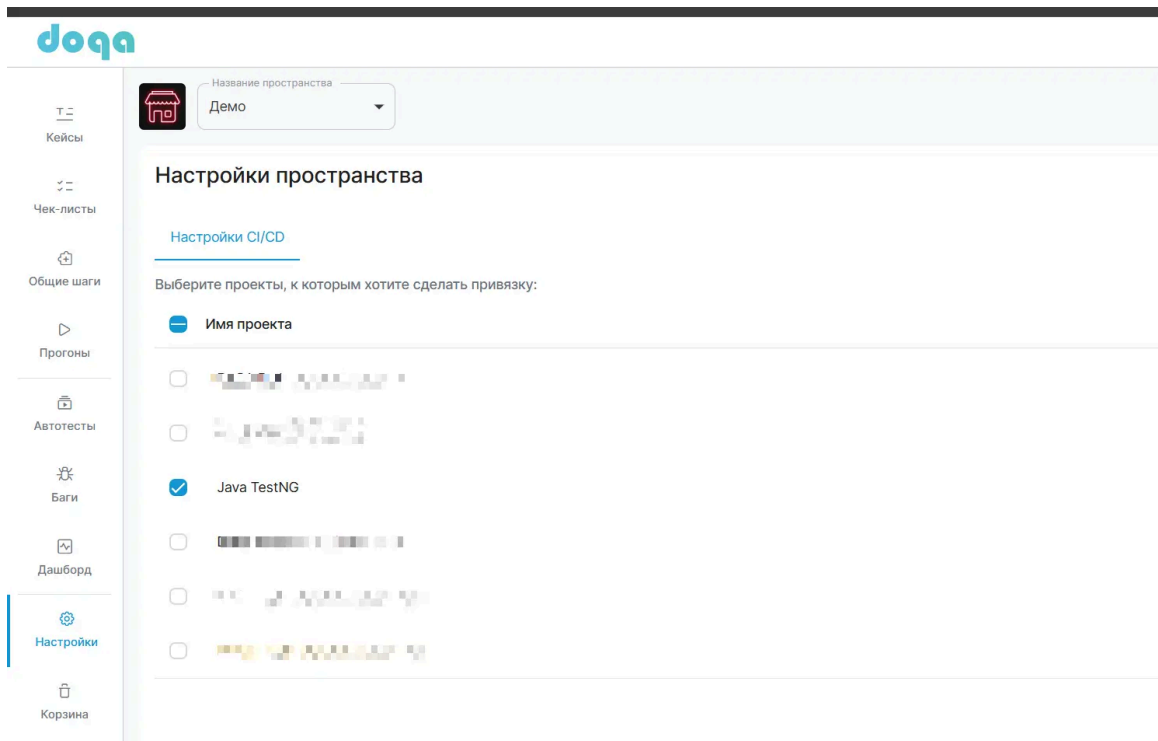
Настройка интеграции с GitLab CI/CD

Для запуска пайплайнов и отдельных автотестов в GitLab CI/CD через интерфейс DoQA необходимо настроить интеграцию.

Перейдите в настройки администратора - раздел "Интеграции". Нажмите на кнопку создания интеграции с GitLab CI/CD. Введите url адрес и API token GitLab (со скоупами api и read_api), подтвердите создание интеграции между DoQA и GitLab.



После того, как интеграция между DoQA и GitLab создана, настройте перечень проектов из GitLab, которые будут доступны для запуска автотестов в конкретном пространстве DoQA. Для этого перейдите в пространство, в левом боковом меню нажмите на иконку настроек. Выберите проекты и сохраните изменения.



Указанные проекты будут доступны для выбора при создании прогона через запуск автотестов или при запуске автотестов из плеера прогона. Для создания проекта выполните следующие шаги:

Настройки DoQA AI

Для просмотра настроек AI перейдите в "Настройки администратора" / вкладку "Настройки AI".

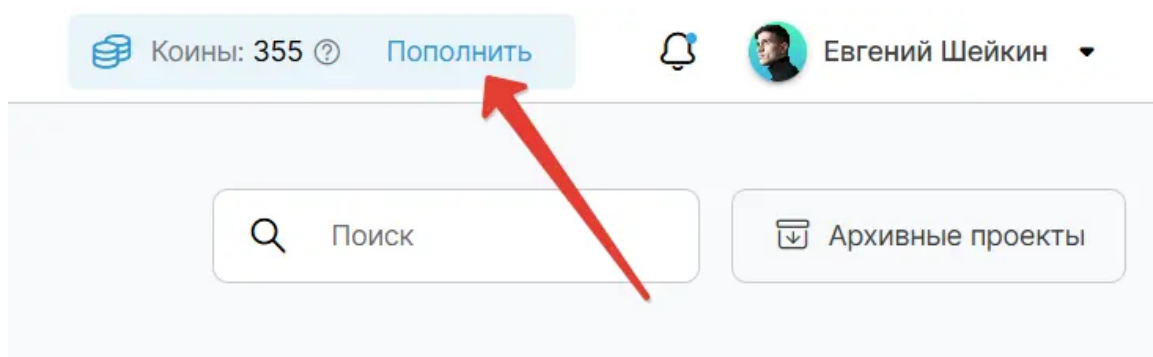
В данном разделе администраторы могут:

- Выбирать один из доступных провайдеров для использования ИИ-функций.
- Настраивать промпты.
- Отслеживать историю использования ИИ-функций и расход DoQA-коинов или токенов.

Использование встроенного провайдера

По умолчанию в облачной версии DoQA подключен встроенный провайдер. Данный вариант не требует дополнительных настроек.

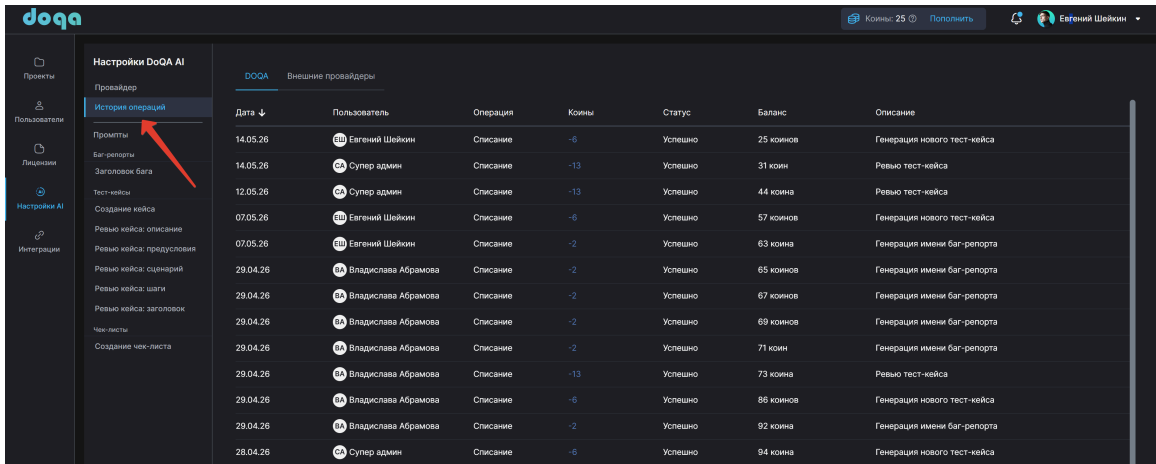
Для использования AI-функций на вашем балансе должны быть коины - внутренняя валюта TMS DoQA. Новые клиенты автоматически получают 100 приветственных коинов. Чтобы пополнить счет коинов перейдите в личный кабинет пользователя нажав на кнопку "Пополнить".



Стоимость различных AI-функций отличается:

- генерация тест-кейса: 6 коинов
- генерация чек-листа: 6 коинов
- ревью тест-кейса: 13 коинов
- генерация названия баг-репорта: 2 коина

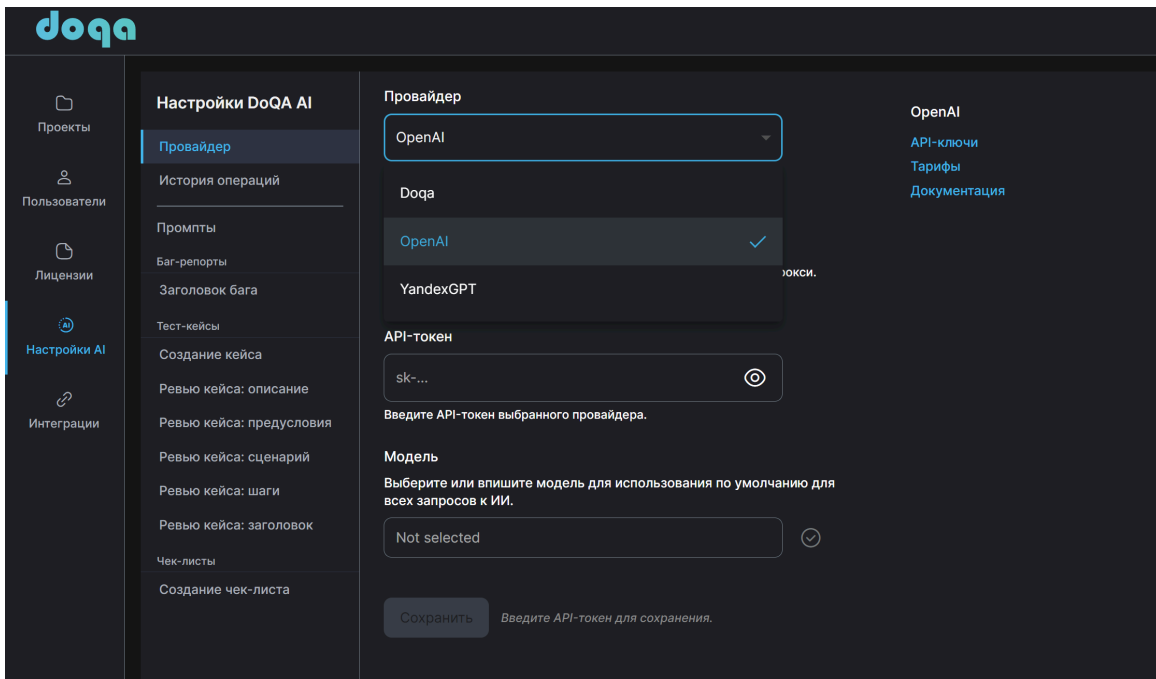
С историей начисления и списания коинов можно ознакомиться в разделе "Настройки AI" / "История операций" в настройках администратора.



Дата	Пользователь	Операция	Кoins	Статус	Баланс	Описание
14.05.26	Евгений Шейкин	Списание	-6	Успешно	25 коинов	Генерация нового тест-кейса
14.05.26	Супер админ	Списание	-13	Успешно	31 коины	Ревью тест-кейса
12.05.26	Супер админ	Списание	-13	Успешно	44 коины	Ревью тест-кейса
07.05.26	Евгений Шейкин	Списание	-6	Успешно	57 коинов	Генерация нового тест-кейса
07.05.26	Евгений Шейкин	Списание	-2	Успешно	63 коины	Генерация имени баг-репорта
29.04.26	Владислава Абрамова	Списание	-2	Успешно	65 коинов	Генерация имени баг-репорта
29.04.26	Владислава Абрамова	Списание	-2	Успешно	67 коинов	Генерация имени баг-репорта
29.04.26	Владислава Абрамова	Списание	-2	Успешно	69 коинов	Генерация имени баг-репорта
29.04.26	Владислава Абрамова	Списание	-2	Успешно	71 коины	Генерация имени баг-репорта
29.04.26	Владислава Абрамова	Списание	-13	Успешно	73 коины	Ревью тест-кейса
29.04.26	Владислава Абрамова	Списание	-6	Успешно	86 коинов	Генерация нового тест-кейса
29.04.26	Владислава Абрамова	Списание	-2	Успешно	92 коины	Генерация имени баг-репорта
28.04.26	Супер админ	Списание	-6	Успешно	94 коины	Генерация нового тест-кейса

Использование кастомного провайдера

Выберите один из доступных провайдеров в списке и следуйте инструкции для заполнения всех необходимых полей. В случае использования кастомных провайдеров стоимость ИИ-функций будет рассчитываться исходя из количества потраченных токенов и вашего тарифа у LLM-провайдера.



Настройки DoQA AI

Провайдер

OpenAI

Doqa

OpenAI

YandexGPT

API-токен

sk-...

Введите API-токен выбранного провайдера.

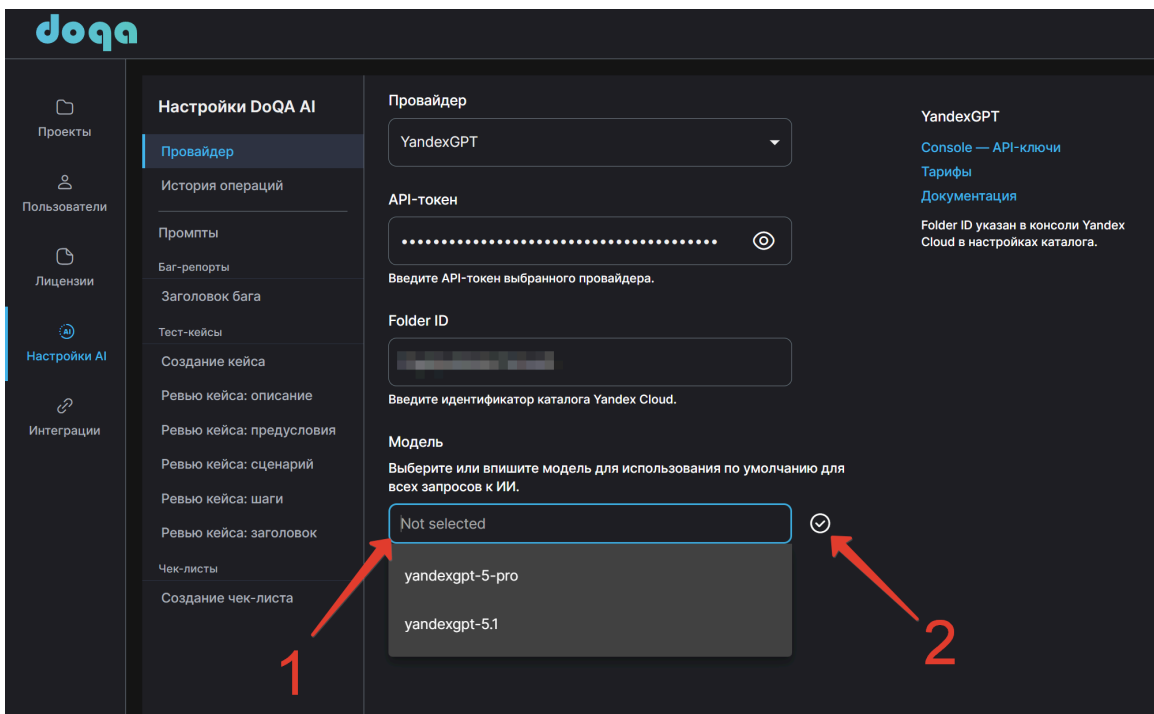
Модель

Выберите или впишите модель для использования по умолчанию для всех запросов к ИИ.

Not selected

Сохранить Введите API-токен для сохранения.

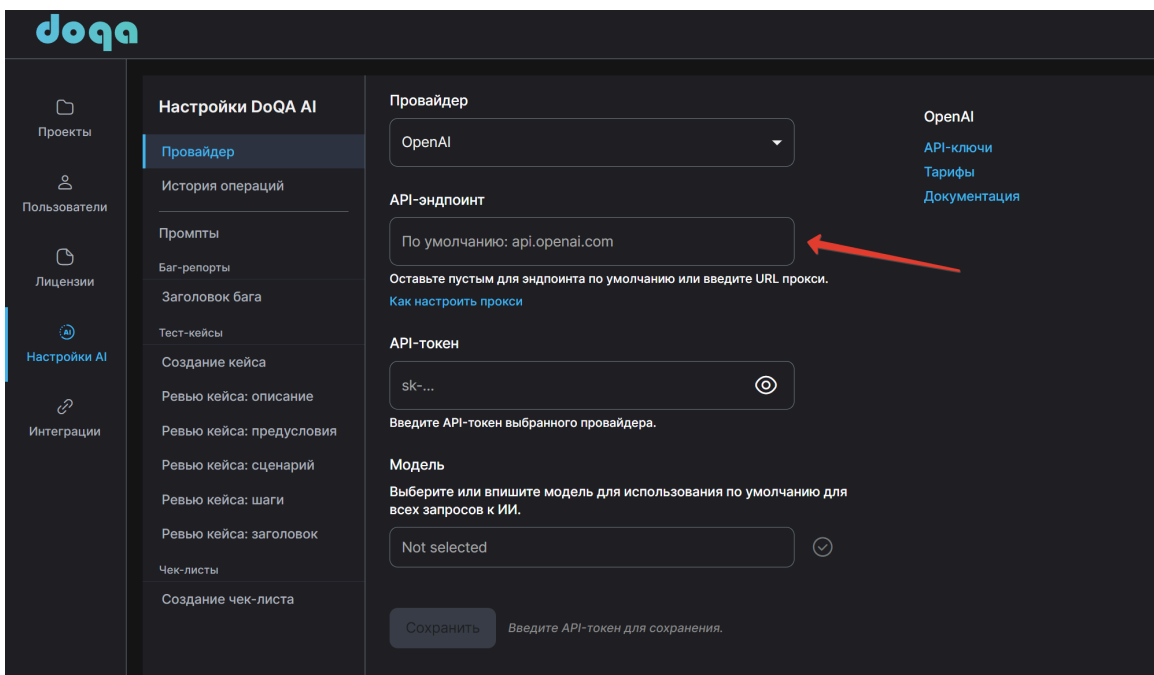
Вы можете выбрать одну из предложенных моделей или ввести свое значение (цифра 1). Для проверки подключения нажмите на кнопку справа от поля выбора модели (цифра 2).



Настройка прокси для отдельных провайдеров

Для работы с LLM от OpenAI вам может понадобиться ввести url прокси.

[Подробнее о настройке прокси](#)



Редактирование промптов для ИИ-функций

Во вкладке "Настройки AI" выберите один из промптов в списке (цифра 1). В списке справа отображается список версий ваших промптов и указано, какая версия является текущей (цифра 2).

Вы всегда можете сравнить текущий промпт с другой версией, в том числе с базовой (цифра 3). Различия в промптах будут выделены соответствующим цветом (цифра 4). Для того, чтобы сделать просматриваемую версию промпта активной, нажмите на кнопку "Сделать текущей".

The screenshot displays the 'Настройки DoQA AI' (DoQA AI Settings) interface. On the left sidebar, the 'Настройки AI' (AI Settings) section is active, with 'Создание кейса' (Case Creation) selected, indicated by a red arrow and the number '1'. The main content area shows the 'Создание кейса' (Case Creation) prompt editor. At the top right, a version list shows the current version '15 мая 2026, 16:58' as 'Текущая' (Current), with a red arrow and the number '2' pointing to it. The prompt text is displayed with color-coded changes (green for additions, red for deletions), with a red arrow and the number '4' pointing to a highlighted section. Below the prompt text, there are several sections: 'Критерии качественного тест-кейса' (Criteria for quality test cases), 'Вопросы для самопроверки' (Self-check questions), and a comparison section with 'Базовый промпт' (Base prompt) and 'Базовый' (Base) buttons, with a red arrow and the number '3' pointing to the 'Базовый промпт' button. At the bottom left, there is a 'Свернуть' (Collapse) button and a 'Сделать текущей' (Make current) button, with a red arrow and the number '5' pointing to the latter.

Настройка прокси для LLM-провайдеров

Если ваша сеть блокирует прямой доступ к API LLM-провайдеров (OpenAI, Anthropic, Google AI), вы можете настроить обратный прокси nginx на своём VPS/VDS сервере и использовать его как endpoint в DoQA.

Требования

- VPS/VDS сервер с публичным IP-адресом (рекомендуется Ubuntu 22.04+)
- Доменное имя с A-записью, указывающей на IP сервера
- Открытые порты 80 и 443 в файрволе
- Root или sudo доступ по SSH

1. Установите nginx и certbot

```
1 sudo apt update
2 sudo apt install -y nginx certbot python3-certbot-nginx
```

2. Создайте конфигурацию nginx

Создайте файл `/etc/nginx/sites-available/llm-proxy` со следующим содержимым. Замените `your-domain.example.com` на ваш реальный домен.

```
1 server {
2     listen 80;
3     server_name your-domain.example.com;
4
5     location /.well-known/acme-challenge/ {
6         root /var/www/html;
7     }
}
```

```
8
9     location / {
10         return 301 https://$host$request_uri;
11     }
12 }
13
14 server {
15     listen 443 ssl;
16     server_name your-domain.example.com;
17
18     ssl_protocols      TLSv1.2 TLSv1.3;
19     ssl_ciphers        HIGH:!aNULL:!MD5;
20     ssl_session_cache  shared:SSL:10m;
21     ssl_session_timeout 10m;
22
23     # --- OpenAI ---
24     location /openai/ {
25         proxy_pass
26 https://api.openai.com/v1/;
27         proxy_ssl_server_name on;
28         proxy_set_header    Host api.openai.com;
29         proxy_pass_request_headers on;
30         proxy_read_timeout  120s;
31         proxy_send_timeout  120s;
32     }
33
34     # --- Anthropic ---
35     location /anthropic/ {
36         proxy_pass
37 https://api.anthropic.com/;
38         proxy_ssl_server_name on;
39         proxy_set_header    Host api.anthropic.com;
40         proxy_pass_request_headers on;
41         proxy_read_timeout  120s;
42         proxy_send_timeout  120s;
43     }
44
45     # --- Google AI (Gemini) ---
46     location /googleai/ {
47         proxy_pass
```

```
48 https://generativelanguage.googleapis.com/;
49     proxy_ssl_server_name    on;
50     proxy_set_header         Host
51 generativelanguage.googleapis.com;
52     proxy_pass_request_headers on;
    proxy_read_timeout         120s;
    proxy_send_timeout         120s;
    }
}
```

3. Включите сайт и получите SSL-сертификат

```
1 # Включить сайт
2 sudo ln -sf /etc/nginx/sites-available/llm-proxy \
3     /etc/nginx/sites-enabled/
4
5 # Проверить конфигурацию и перезагрузить
6 sudo nginx -t && sudo systemctl reload nginx
7
8 # Получить сертификат Let's Encrypt
9 sudo certbot --nginx -d your-domain.example.com
```

Certbot автоматически обновит конфигурацию nginx с путями к SSL-сертификату и настроит автопродление.

Альтернатива: самоподписанный сертификат

Если Let's Encrypt недоступен, создайте самоподписанный сертификат:

```
1 sudo openssl req -x509 -nodes -days 365 \  
2 -newkey rsa:2048 \  
3 -keyout /etc/ssl/private/llm-proxy.key \  
4 -out /etc/ssl/certs/llm-proxy.crt \  
5 -subj "/CN=your-domain.example.com" sh
```

Затем добавьте эти строки в блок `server` (порт 443):

```
1 ssl_certificate /etc/ssl/certs/llm-proxy.crt; nginx  
2 ssl_certificate_key /etc/ssl/private/llm-proxy.key;
```

4. Настройте endpoint в DoQA

Укажите следующий URL в поле «API Endpoint»:

Провайдер	API Endpoint
OpenAI	<code>https://your-domain.example.com/openai/</code>

5. Проверка

Проверьте прокси из командной строки (вы должны получить 401 — это значит, что прокси работает):

```
1 curl -I https://your- sh  
domain.example.com/openai/chat/completions
```

Серверная версия

Содержание

- [Требования](#)
- [Описание параметров среды \(.env\)](#)
- [Авторизация через LDAP](#)
- [Утилита управления сервером](#)

Требования

Требования к аппаратному обеспечению

Для стабильной и эффективной работы **DoQA** рекомендуется следующая конфигурация сервера:

Минимальные требования

- **Процессор (CPU):** 8 ядер
- **Оперативная память (RAM):** 8 GB
- **Накопитель (SSD):** 256 GB

Эта конфигурация подходит для небольших команд и ограниченного объема тестирования. Она обеспечивает базовую производительность, достаточную для тестирования и работы с небольшими проектами.

Рекомендуемые требования

- **Процессор (CPU):** 12 ядер
- **Оперативная память (RAM):** 32 GB
- **Накопитель (SSD):** от 512 GB

Эта конфигурация рекомендуется для больших команд и интенсивного использования системы. Она обеспечивает высокую производительность и надежность для работы с большими объемами данных и множества одновременно выполняемых тестов.

Дополнительные рекомендации по аппаратному обеспечению

1. Резервное копирование

- Настройте систему резервного копирования данных базы данных и хранилища MinIO для предотвращения потери данных.

2. Производительность дисковой подсистемы

- Использование SSD накопителей значительно увеличивает скорость доступа к данным и общую производительность системы по сравнению с HDD.

Программное обеспечение

Для установки и работы **DoQA** необходимы следующие компоненты программного обеспечения:

- **Docker Engine** 20.10.23 и выше: Docker Engine - это система контейнеризации приложений, которая позволяет запускать приложения в изолированных контейнерах. Версия 20.10.23 и выше предоставляет необходимые функции и улучшения для стабильной работы **DoQA**. [Инструкция по установке Docker](#) ↗
- **Docker Compose** v2.15.1 и выше: Docker Compose - это инструмент для определения и запуска многоконтейнерных Docker приложений. Версия v2.15.1 и выше включает поддержку необходимых функций для работы **DoQA**. [Инструкция по установке Docker Compose](#) ↗

Продакшн

В продакшене используйте DoQA только с SSL-сертификатом. Без SSL часть функций DoQA (например, websockets) будет недоступна, что негативно влияет на стабильность и безопасность.

Домен

Для публикации DoQA в интернете настоятельно рекомендуется использовать настоящий домен, указывающий A-записью на ваш сервер. Это упростит выпуск сертификата (команда `cert`) и доступ пользователей. Локальные имена `localhost` пригодны только для теста.

Внимание

Все действия по установке и настройке **DoQA** необходимо производить в консольном приложении. Пользовательский интерфейс настольных приложений или веб-интерфейс Docker в процессе установки не используется.

Дополнительные требования к программному обеспечению

1. Интернет соединение

- Сервер должен иметь выход в сеть Internet для получения Docker образов с публичных репозиториев.

2. Права доступа

- Необходимы административные права доступа на сервере для установки и настройки Docker и Docker Compose.

3. Среда выполнения

- Операционная система Linux (рекомендуется) или Windows.

Утилита управления сервером

Утилита управления сервером DoQA предоставляет интерактивную CLI для управления серверным приложением DoQA. Ниже подробно описана работа утилиты.

Дистрибутив

Скачайте последнюю версию

- [Версия для Linux](#) ↗
- [Версия для Windows](#) ↗

Вы также можете скачать дистрибутив из командной строки при наличии одной из утилит командной строки операционной системы:

Linux

curl

```
1 curl -O https://doqa.app/downloads/doqa && chmod +x doqa sh
```

wget

```
1 wget https://doqa.app/downloads/doqa && chmod +x doqa sh
```

Windows

curl

```
1 curl -O https://doqa.app/downloads/doqa.exe sh
```

PowerShell

1

```
Invoke-WebRequest -Uri  
"https://doqa.app/downloads/doqa.exe" -OutFile doqa.exe
```

sh

Интерактивный режим

Запустите утилиту DoQA из командной строки и следуйте интерактивным подсказкам.

Linux

1

```
./doqa
```

sh

Быстрые команды

- [Установка \(install\)](#).
- [Запуск приложения \(start\)](#).
- [Остановка приложения \(stop\)](#).
- [Обновление \(update\)](#).
- [Создать резервную копию данных приложения \(backup\)](#).
- [Восстановить данные приложения из резервной копии \(restore\)](#).
- [Выпуск/обновление SSL-сертификата \(cert\)](#).
- [Смена домена \(domain\)](#).

Логирование

Утилита собирает логи в файл `doqa-cli.log`. Если возникли проблемы с установкой или запуском, пожалуйста, пришлите этот файл в техническую поддержку.

Установка (install)

Команда `install` используется для установки DoQA приложения.

Совет

Всегда используйте актуальную версию утилиты DoQA CLI. Скачайте свежую версию на странице [Утилита управления сервером](#).

Linux

```
1 ./doqa install
```

sh

Флаги

- `--version <x.y.z>` — указать версию конфигураций для установки. По умолчанию используется последняя версия.

Перед началом

- Убедитесь, что выполнены [требования](#) и установлены Docker и Docker Compose.
- Если планируете HTTPS/сертификаты, проверьте, что порты 80 и 443 свободны и доступны извне.
- Если используете доменное имя (не `localhost`), настройте DNS, чтобы домен указывал на ваш сервер.

Шаги установки (интерактивно)

После запуска команда задаст вопросы:

1. «Установить с базой данных?» —
 - Да: будет развёрнут PostgreSQL в составе DoQA, пароль для БД сгенерируется автоматически.

- Нет: укажите параметры существующей БД (хост, порт, имя БД, пользователь, пароль).
2. «Использовать SSL сертификат?» —
- Да: будет включена SSL-конфигурация Nginx. Сертификаты можно подключить вручную или выпустить позже командой `cert`.
 - Нет: будет использована HTTP-конфигурация.
3. «Введите домен для веб-приложения» — домен без протокола (например: `example.com` или `localhost`).

Рекомендация

Если нет острой необходимости использовать уже существующий сервер PostgreSQL, рекомендуется выбрать PostgreSQL, входящий в состав DoQA. Это позволит пользоваться встроенными функциями резервного копирования (бекапа) — командой `backup` — и упростит обслуживание.

Пример ответов:

```
1  Вы хотите установить связь с базой данных: y
2  Использовать SSL сертификат?: y
3  Введите домен для веб-приложения: example.doqabox.ru
```

Важно

Домен указывается без протокола. Для корректной работы рекомендуется HTTPS.

Продакшн

В продакшене используйте DoQA только с SSL-сертификатом. Без SSL часть функций DoQA будет недоступна (например, websockets), что повлияет на стабильность и UX.

Что делает команда

- Создаёт служебные каталоги
- Загружает набор конфигураций и распаковывает их.
- Копирует `configs/.env.install` в `.env` и проставляет значения, генерирует секретные ключи.
- Подготавливает Nginx и Docker Compose файлы.
- Выполняет `docker compose build`.
- Запускает миграции БД.

Что дальше

- Для HTTPS используйте один из вариантов:
 - Выпустить сертификат автоматически: команда `cert`.
 - Подключить собственные сертификаты: поместите `fullchain.pem` и `privkey.pem` в `box/nginx/ssl/`.
- Настройте почту для приглашения пользователей — см. [Настройки почты](#).
- Запустите приложение:

```
1  ./doqa start  sh
```

- Откройте в браузере URL, соответствующий `APP_URL` (например: `https://doqa.app/`), завершите первичную настройку и создайте супер-пользователя.
- Если меняли домен — выполните `domain`, затем перевыпустите сертификаты через `cert`.

Запуск приложения (start)

Команда `start` запускает серверное приложение DoQA.

Linux

```
1 ./doqa start sh
```

Что делает команда

Запускает контейнеры DoQA в фоновом режиме (эквивалент `docker compose up -d`).

Перед запуском

- Установка должна быть завершена.
- Если меняли домен — выполните `domain`, затем выпустите сертификаты через `cert`.

Продакшн

В продакшене используйте DoQA только с SSL-сертификатом. Без SSL часть функций DoQA (например, websockets) будет недоступна, что повлияет на стабильность и UX.

Запуск и проверка

1. Запустите приложение:

```
1 ./doqa start sh
```

2. Проверьте статус контейнеров:

```
1 docker compose ps
```

sh

3. Посмотрите логи при необходимости:

```
1 docker compose logs -f
```

sh

Доступ к приложению

- Откройте в браузере `https://<APP_URL>/` .

На первом запуске завершите первичную настройку, создайте супер-пользователя и введите лицензионный ключ.

Важно

Без настройки почтового сервера вы не сможете приглашать новых пользователей. Настройте параметры почты в `.env` — см. [Настройки почты](#).

Полезные команды

- Остановить сервисы перед обновлением/обслуживанием:

```
1 ./doqa stop
```

sh

- Перезапуск (после изменений конфигурации):

```
1 ./doqa stop && ./doqa start
```

sh

- Выпустить/обновить сертификаты для домена:

```
1 ./doqa cert
```

sh

Остановка приложения (stop)

Команда `stop` используется для остановки DoQA приложения. Обязательно останавливайте приложение при сервисных работах, в том числе обновлении TMS DoQA.

Использование

Linux

```
1 ./doqa stop
```

sh

Описание

Команда `stop` выполняет команду `docker compose down`, чтобы остановить и удалить контейнеры DOQA.

Обновление (update)

Команда `update` обновляет DoQA до актуальной версии.

Совет

Всегда используйте актуальную версию утилиты DoQA CLI. Ссылки и инструкции — на странице [Утилита управления сервером](#).

Linux

```
1
```

```
./doqa update
```

```
sh
```

Перед началом

- Рекомендуется выполнить обновление в период минимальной нагрузки.
- Проверьте доступ в интернет и свободное место на диске.
- Сделайте резервную копию DoQA.
- Перед обновлением утилита автоматически создаёт резервную копию базы данных и файлового хранилища. Это позволит восстановиться, если что-то пойдёт не так.

Важно

Если были изменены базовые настройки DoQA, используется не поставляемое в комплекте ПО для хранения данных или ваш сервер не соответствует требованиям, бекап системы автоматически не будет выполнен. Проведите его в ручном режиме, в зависимости от вашей конфигурации.

Как проходит обновление

1. Создаётся резервная копия данных.

2. Загружаются необходимые файлы обновления.
3. Обновляются конфигурации и образы сервисов.
4. Применяются изменения (пересборка и миграции).
5. Сервисы перезапускаются при необходимости.

Обычно процесс занимает несколько минут.

После обновления

- Откройте в браузере адрес `https://<APP_URL>/` и проверьте, что система загружается корректно.
- Если вы меняли домен, перевыпустите сертификаты: сначала `domain`, затем `cert`.
- При необходимости посмотрите логи:

```
1  docker compose ps
2
3  docker compose logs -f
```

Обновление до конкретной версии (необязательно)

Можно указать версию, на которую хотите обновиться:

```
1  ./doqa update --version 3_0_0
```

Если лицензия не позволяет установить указанную версию, утилита подскажет ближайшую доступную.

Резервное копирование (backup)

Команда `backup` предназначена для автоматического создания резервных копий базы данных и загруженных файлов.

Использование

Linux

```
1
```

```
./doqa backup
```

```
sh
```

Описание

Команда `backup` выполняет резервное копирование базы данных PostgreSQL и загруженных файлов в MinIO.

Файл бекапа базы данных будет сохранен в папке `backups` и будет иметь формат `backup_YYYYMMDD_HHMMSS.zip`.

Восстановление из резервной копии (restore)

Команда `restore` предназначена для автоматического восстановления данных из резервной копии, созданной с помощью утилиты.

Использование

Linux

```
1 ./doqa restore
```

sh

Описание

Команда `restore` восстанавливает базу данных PostgreSQL и файлы MinIO из указанной резервной копии.

Внимание

Создайте папку `backup` и положите в неё файл резервной копии

При запуске команды утилита запросит имя файла резервной копии, которую нужно восстановить. **Убедитесь, что файл резервной копии находится в папке `backup`.**

Смена домена (domain)

Команда `domain` изменяет домен приложения в `.env`. Она обновляет значения `APP_URL`, `APP_FRONTEND_URL` и `MINIO_BUCKET_URL`.

Использование

Linux

```
1 ./doqa domain sh
```

Флаги

- `--set <домен>` — указать новый домен без вопросов (например: `example.com`).
- `--yes` — не задавать вопросов (требуется совместно с `--set`).

Описание

При запуске без параметров команда предложит ввести новый домен интерактивно. Домен указывается без протокола. Команда:

1. Определит, включен ли SSL (`USE_SSL=true`), чтобы выбрать `http` или `https`.
2. Сформирует `MINIO_BUCKET_URL` как `<protocol>://<домен>/doqa`.
3. Обновит в `.env` значения `APP_URL`, `APP_FRONTEND_URL` и `MINIO_BUCKET_URL`.

После смены домена необходимо установить корректные SSL-сертификаты для нового домена:

- Если у вас есть собственные сертификаты, поместите их в `box/nginx/ssl` с именами `fullchain.pem` и `privkey.pem`, затем перезапустите приложение.
- Либо автоматически выпустите бесплатные сертификаты Let's Encrypt командой `cert`.

Совет: сначала выполните `domain` , затем `cert` .

Примеры

- Сменить домен интерактивно:

Linux

```
1
```

```
./doqa domain
```

```
sh
```

- Установить домен без вопросов:

```
1
```

```
./doqa domain --set example.com --yes
```

```
sh
```

Выпуск/обновление SSL-сертификата (cert)

Команда `cert` выпускает или обновляет сертификат Let's Encrypt для домена из файла `.env` (`APP_URL`) и при необходимости автоматически включает SSL-конфигурацию Nginx.

Использование

Linux

```
1 ./doqa cert sh
```

Требования

- DoQA должна быть установлена.
- В `.env` должен быть указан домен без протокола:
`APP_URL=example.com` . Домен устанавливается командой `doqa domain -set={ваш_домен_без_протокола}` .
- Домен должен указывать на текущий сервер (актуальная запись DNS A).
- Порт 80 (и 443) должен быть доступен извне. Во время выпуска команда временно остановит сервисы DoQA, чтобы освободить порты 80/443 для `certbot` .

Что делает команда

1. Останавливает сервисы DoQA, запускает `certbot` в контейнере Docker (standalone, с пробросом портов 80/443) для выпуска/обновления сертификата.
2. Копирует выданные файлы в `box/nginx/ssl` : `fullchain.pem` и `privkey.pem` .
3. Обновляет маркер времени последнего обновления в `box/letsencrypt/.last_renew` .
4. Запускает сервисы DoQA.

Флаги

- `--yes` — подтвердить без вопросов и использовать значения из `.env`.
- `--auto` — авто-режим (удобно для cron): обновлять только если прошло 75 дней с момента последнего успешного выпуска.
- `--schedule` — создать задачу автообновления (Linux cron). Добавляет задание, которое периодически запускает `cert --yes --auto`.
- `--unschedule` — удалить задачу автообновления (Linux cron). На других ОС настройте расписание вручную.

Примеры

- Первый выпуск сертификата (интерактивно):

Linux

```
1 ./doqa cert sh
```

- Обновление без вопросов:

```
1 ./doqa cert --yes sh
```

- Фоновый запуск в cron (Linux): создаст расписание автообновления.

```
1 ./doqa cert --schedule sh
```

- Ручная проверка в крон-режиме (выполнит только если ≥ 75 дней):

```
1 ./doqa cert --yes --auto sh
```

- Удалить автообновление (Linux):

1

```
./doqa cert --unschedule
```

sh

Замечания

- Если используете внешний реверс-прокси, убедитесь, что порт 80 доступен для HTTP-01 проверки Let's Encrypt на этом сервере, либо выпустите/пробросьте сертификат на уровень Nginx DoQA самостоятельно.
- Если вы меняли домен, после этого примените новые сертификаты вручную или пере-выпустите их командой `domain` → `cert`.

Описание параметров среды (.env)

Подсказка

В каждой строке указан короткий смысл, пример и как менять параметр.

Почта (Обязательно к изменению)

Параметр	Описание и пример
<code>MAIL_MAILER</code>	Тип почтового сервера. Пример: <code>smtp</code> .
<code>MAIL_HOST</code>	Хост SMTP. Пример: <code>smtp.example.com</code> .
<code>MAIL_PORT</code>	Порт SMTP. Пример: <code>587 / 465 / 1025</code> .
<code>MAIL_USERNAME</code>	Пользователь SMTP. Пример: <code>no-reply@example.com</code> .
<code>MAIL_PASSWORD</code>	Пароль SMTP. Пример: <code>s3cret</code> .
<code>MAIL_ENCRYPTION</code>	Шифрование. Пример: <code>tls / ssl / null</code> .
<code>MAIL_FROM_ADDRESS</code>	От кого (email). Пример: <code>no-reply@example.com</code> .
<code>MAIL_FROM_NAME</code>	От кого (имя). Пример: <code>DoQA</code> .

Домен и SSL (обязательно для продакшна)

Параметр	Описание и пример
<code>APP_URL</code>	Домен приложения без протокола. Пример: <code>example.com</code> . Менять: Через команды <code>domain</code> .

Параметр	Описание и пример
<code>APP_FRONTEND_URL</code>	Домен фронтенда (обычно равен <code>APP_URL</code>). Пример: <code>example.com</code> . Менять: Через команды <code>domain</code> .
<code>USE_SSL</code>	Включить HTTPS. Пример: <code>true / false</code> . Менять: Через команды <code>cert</code> или вручную при подключении своих сертификатов.
<code>MINIO_BUCKET_URL</code>	Публичный URL бакета. Пример: <code>https://example.com/doqa</code> . Менять: Через команды (<code>domain</code> , <code>cert</code>).

Продакшн

Используйте реальный домен с A-записью на сервер и `USE_SSL=true`.
Без SSL часть функций (websockets) недоступна.

Ключи и безопасность (Менять: Не рекомендуется.)

Параметр	Описание и пример
<code>APP_KEY</code>	Ключ приложения (генерируется при установке). Пример: <code>base64:...</code> .
<code>JWT_SECRET</code>	Секрет JWT. Пример: <code>...</code> .
<code>MINIO_KEY</code>	Ключ доступа MinIO. Пример: <code>...</code> .
<code>MINIO_SECRET</code>	Секрет MinIO. Пример: <code>...</code> .
<code>NOTIFICATION_API_KEY</code>	Ключ сервиса уведомлений. Пример: <code>...</code> .
<code>PUSHER_APP_SECRET</code>	Секрет приложения веб-сокеты. Пример: <code>...</code> .

База данных (Менять для внешней БД)

Параметр	Описание и пример
DB_HOST	Хост БД. Пример: <code>doqa_postgres</code> или <code>db.example.com</code> .
DB_PORT	Порт БД. Пример: <code>5432</code> .
DB_DATABASE	Имя БД. Пример: <code>doqa</code> .
DB_USERNAME	Пользователь БД. Пример: <code>root</code> .
DB_PASSWORD	Пароль БД. Пример: <code>s3cret</code> .

Redis (Менять для внешнего Redis)

Параметр	Описание и пример
REDIS_HOST	Хост Redis. Пример: <code>doqa_redis</code> .
REDIS_PASSWORD	Пароль Redis. Пример: <code>null</code> или <code>s3cret</code> .
REDIS_PORT	Порт Redis. Пример: <code>6379</code> .
REDIS_DB	Индекс БД Redis. Пример: <code>0</code> .

Порты

Параметр	Описание и пример
SERVER_PORT	HTTP порт снаружи. Пример: <code>80</code> . Менять: Не рекомендуется (только при конфликте).
SERVER_SSL_PORT	HTTPS порт снаружи. Пример: <code>443</code> . Менять: Не рекомендуется (только при конфликте).

Параметр	Описание и пример
<code>AUTOTEST_PARSER_SERVER_PORT</code>	Порт парсера автотестов. Пример: <code>8000</code> .
<code>PUSHER_APP_PORT</code>	Порт веб-сокетов. Пример: <code>6001</code> . Менять: Не рекомендуется (при конфликте).

Сервисы

Параметр	Описание и пример
<code>MINIO_ENDPOINT</code>	Внутренний endpoint MinIO. Пример: <code>http://minio:9000</code> .
<code>MINIO_BUCKET</code>	Имя бакета. Пример: <code>doqa</code> .
<code>MINIO_REGION</code>	Регион MinIO. Пример: <code>ru-1</code> .
<code>STATISTIC_ENDPOINT</code>	Внутренний endpoint статистики. Пример: <code>http://doqa-statistic-service:3000/</code> .
<code>NOTIFICATION_ENDPOINT</code>	Внутренний endpoint уведомлений. Пример: <code>http://doqa-notification-service:3000/</code> .

Docker-образы (служебные)

Эти значения обновляются автоматически при установке/обновлении.
Редактировать вручную не требуется.

- `IMAGE_DOQA_API` — пример: `registry.control.doqa.app/doqa/doqa-backend:3.5.11-box` .
- `IMAGE_DOQA_FRONTEND` — пример: `registry.control.doqa.app/doqa/doqa-frontend:3.5.4-box` .
- `IMAGE_DOQA_AUTOTEST_PARSER` — пример: `registry.control.doqa.app/doqa/doqa-parsing-autotests:2.0.0-box` .
- `IMAGE_DOQA_STATISTIC` — пример: `registry.control.doqa.app/doqa/doqa-statistic:2.0.1-box` .
- `IMAGE_DOQA_NOTIFICATION` — пример: `registry.control.doqa.app/doqa/doqa-notify:1.0.6-box` .

Важно

- В продакшене используйте `USE_SSL=true` и реальный домен в `APP_URL`, указывающий A-записью на сервер.
- Параметры домена/SSL предпочтительно менять командами `domain` и `cert`.

Настройка сервера почты

Для настройки почтового сервера вам потребуется отредактировать файл `.env` в корне проекта.

Переменная	Пример	Описание
<code>MAIL_MAILER</code>	smtp	Тип почтового сервера
<code>MAIL_HOST</code>	smtp.domain.ru	Хост почтового сервера
<code>MAIL_PORT</code>	465	Порт почтового сервера
<code>MAIL_USERNAME</code>	name@domain.ru	Имя пользователя для почтового сервера
<code>MAIL_PASSWORD</code>	mySuperPass123	Пароль почтового сервера
<code>MAIL_FROM_ADDRESS</code>	name@domain.ru	Адрес отправителя
<code>MAIL_FROM_NAME</code>	DoQA	Имя отправителя

Авторизация через LDAP

DoQA поддерживает возможность авторизации через LDAP пользователей, ранее зарегистрированных в DoQA через интерфейс приложения и завершивших процедуру регистрации.

Для настройки интеграции с LDAP сервисом выполните следующие шаги:

1. Убедитесь, что в вашем экземпляре DoQA завершили процедуру регистрации пользователи, для которых вы хотите разрешить вход с помощью LDAP. После включения интеграции, пользователи, не состоящие в AD, не смогут войти в систему. Это не перманентные изменения. Для того, чтобы вернуть обычную авторизацию, достаточно просто вновь отключить интеграцию.
2. Укажите в .env файле значения следующих переменных

```
1 LDAP_ENABLED=true # включаем\отключаем интеграцию
2 LDAP_HOST=<хостнейм или ip-адрес LDAP-сервера>
3 LDAP_USERNAME="cn=admin,dc=doqa,dc=app" # Техническая
4 учетная запись LDAP с правами на авторизацию в AD, поиск
5 сущностей и доступ к чтению атрибутов mail, cn, password
6 LDAP_PASSWORD="password" # Пароль от технической учетной
7 записи
8 LDAP_PORT=389 # Порт, по которому доступен ваш сервис
LDAP
LDAP_BASE_DN="dc=doqa,dc=app" # dn, в котором будет
осуществляться поиск пользователей
LDAP_ENCRYPTION=(Опционально, допустимые значения: "ssl",
"tls")
LDAP_SASL=(Опционально, допустимые значения: "true",
"false")
```

3. Добавьте в вашем экземпляре LDAP для любой учетной записи атрибут mail. Его значение должно быть аналогично тому email, которое вы указали для пользователя в DoQA. У данной учетной записи LDAP так же должны быть права на авторизацию в системе и атрибут password,

который используется для проверки пароля. Выполните данные действия для каждого пользователя DoQA, учетные записи которых необходимо синхронизировать.

4. На странице авторизации DoQA введите учетные данные (email и пароль) из LDAP.

Релизы облачной версии DoQA

DoQA 4.1 Sursum от 13.05.2026

Комментирование тест-кейсов и чек-листов

- Панель комментирования открывается в редакторе и позволяет оставлять одиночные комментарии или открывать обсуждения, а также упоминать других пользователей DoQA. Автор получит уведомление о получении ответа на его комментарий.
- Отработанный комментарий можно отметить как "решенный" и оставить для истории, либо удалить.
- Функционал комментирования доступен также пользователям без лицензий. Теперь бесплатные "наблюдатели" становятся полноценными участниками коммуникации в DoQA. Приглашайте аналитиков, разработчиков и дизайнеров вашей команды в DoQA для совместного ревью тестовой документации.

[Подробнее о комментариях](#)

Параметризация тестов

- Добавьте параметр с его возможными значениями в тест-кейс или чек-лист, а также укажите в тексте вхождения данного параметра. При добавлении теста в прогон под каждое значение параметра будет создан отдельный слепок теста.

[Подробнее о параметризации](#)

Развитие DoQA AI

- Помимо использования ИИ-фичей через встроенную интеграцию с LLM-сервисом и оплатой через DoQA, добавлен альтернативный вариант: [подключение альтернативных провайдеров](#) OpenAI и Яндекс с возможностью выбора любых доступных моделей.

- [Пользовательская настройка ИИ-пром프트ов](#). Промпты для всех ИИ функций DoQA теперь отображаются в настройках администратора и могут быть изменены пользователями под свои процессы и стандарты тестирования.
 - Поточковая обработка ИИ-запросов. Мы повысили скорость и надежность генерации информации с помощью ИИ. Теперь ожидание результатов генерации составляет от пары секунд, в зависимости от размера запроса.
-

Улучшение пользовательского опыта

Мгновенные сообщения об изменении списка тестов в прогоне теперь можно отключить в профиле пользователя, если получение данных уведомлений не требуется.

DoQA 4.0 — Carboneum от 19.03.2026

Версия DoQA 4.0 открывает новый этап развития системы. В этом релизе появилась поддержка автоматизированного тестирования и интеграция с CI/CD-процессами.

Теперь ручные и автоматизированные проверки можно объединить в одном прогоне, запускать автотесты напрямую из интерфейса DoQA, связывать их с тест-кейсами и анализировать результаты в едином отчете.

Кроме того, обновлён интерфейс плеера прогонов и добавлены новые возможности при прохождении тестов в прогоне.

Поддержка автоматизированного тестирования

DoQA теперь позволяет работать с автотестами как с полноценной частью тестового процесса.

- **Связка автотестов с тест-кейсами.** Автотесты могут автоматически связываться с тест-кейсами по Allure ID. Это позволяет объединить ручную тестовую документацию и автоматизированные проверки в единую структуру.

- **Отображение автотестов в прогоне.** Результаты автотестов теперь отображаются непосредственно в прогоне и могут быть объединены в единый список с ручными тест-кейсами и чек-листами. К пройденным автотестам можно оставлять баг-репорты и комментарии, а также перепроходить их вручную.

Ранее загруженные в DoQA отчеты о прохождении автотестов мигрируют в «Прогон» и будут помещены в отдельную папку.

Интеграция с GitLab CI/CD

DoQA теперь может напрямую взаимодействовать с пайплайнами CI/CD. Создайте интеграцию между DoQA и GitLab CI/CD, после чего выберите проекты из репозитория, в которых планируете запускать автотесты.

- **Запуск пайплайнов из DoQA.** Вы можете создать новый прогон через запуск пайплайна в CI/CD непосредственно из интерфейса DoQA. По мере выполнения автотестов результаты будут загружаться в созданный прогон.

При запуске пайплайна из DoQA можно выбрать один из доступных проектов из CI/CD, а также ветку.

- **Выборочный запуск автотестов.** Автотесты, связанные с тест-кейсами через Allure ID, можно запускать прямо из прогона, отметив нужные элементы.
-

Импорт результатов автотестов

В интерфейс добавлен функционал создания прогона через загрузку отчетов о прогонах автотестов в форматах JUnit XML и Allure. Также результаты прохождения автотестов можно загружать в DoQA через утилиту doqa-cli.

Обновлённый интерфейс для работы с прогонами

В версии 4.0 переработан интерфейс работы с прогоном, чтобы ускорить выполнение тестов и упростить навигацию.

- **Новое окно создания прогона.** Создание прогона теперь выполняется через компактное модальное окно без перехода в отдельный редактор. Помимо стандартного создания прогона можно выбрать альтернативные варианты: загрузку отчетов о прогонах автотестов и запуск автотестов в CI/CD.
 - **Редактирование прогона во время выполнения.** Добавлять тест-кейсы и менять их порядок можно прямо в плеере прогона, не переходя в отдельный редактор. Назначать исполнителей на тесты в прогоне теперь можно массово на основе выбранных фильтров.
 - **Обновлённый экран прохождения теста.** Мы переработали экран прохождения тестов в прогоне, сделав его более структурированным и увеличив полезное пространство.
 - **История прохождений.** Интерфейс выполнения тестов теперь разделён на две вкладки: прохождение и история прохождения. Вы можете увидеть все попытки перепрохождения теста в прогоне.
 - **Папки в прогонах.** На основе обратной связи от наших пользователей мы реализовали папки в прогонах для более удобного хранения документации.
-

3.7.0 от 18.11.2025

Текущий релиз был посвящен доработкам функционала на основе обратной связи от наших пользователей и улучшению пользовательского опыта.

- Кнопки старта и паузы в окне прохождения тестов в прогоне. В плеере прохождения кейсов и чек-листов появились кнопки старт/пауза. Это особенно полезно при переключении между задачами, когда нужно поставить прохождение на паузу, чтобы не исказить статистику.

ID-17411 Регистрация с имеющимся в системе email



Создатель:
Евгений Шейкин



Исполнитель:
Евгений Шейкин

Время начала:
19.11.2025 14:08

Время окончания:
-

Всего затрачено:
00:00:32

|| Пауза



Предварительные условия

В системе уже существует зарегистрированный пользователь с email "existinguser@example.com".



1 Шаг



Ожидаемый результат

Открыть страницу регистрации.

Открывается страница регистрации

- Уведомления в плеере прогона. Если другой пользователь изменил статус прогона или открытого вами для прохождения теста, вы сразу же увидите соответствующее уведомление.

Коины: 210 Пополнить



Евгений Шейкин ▾



Элемент изменен Владимир Григорьев

Ок Обновить

ID-17412 Регистрация с имеющимся в системе email [iOS]



Создатель:
Евгений Шейкин

[Назначить на себя](#)

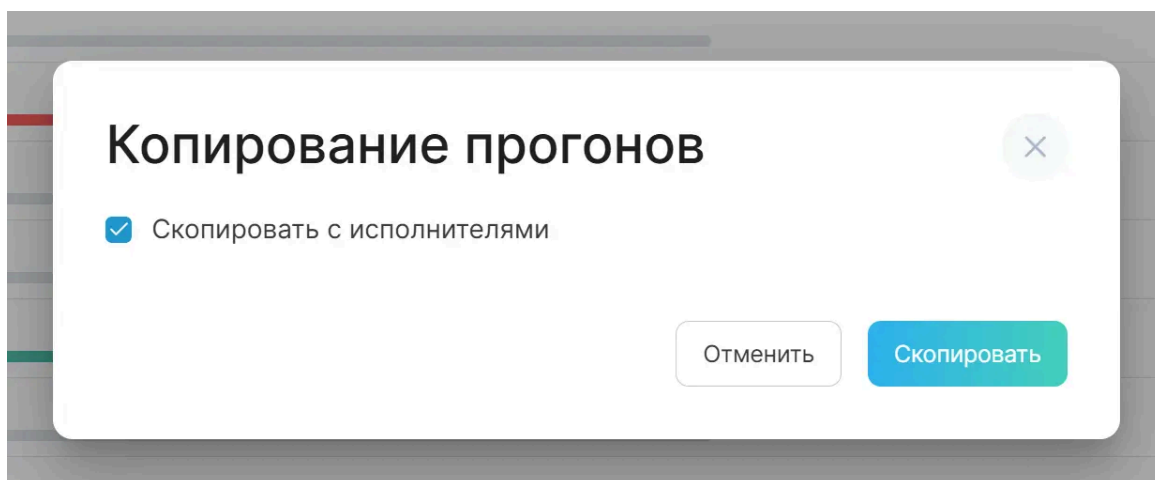
Время начала:
-

Время окончания:
-

Всего затрачено:
00:00:00

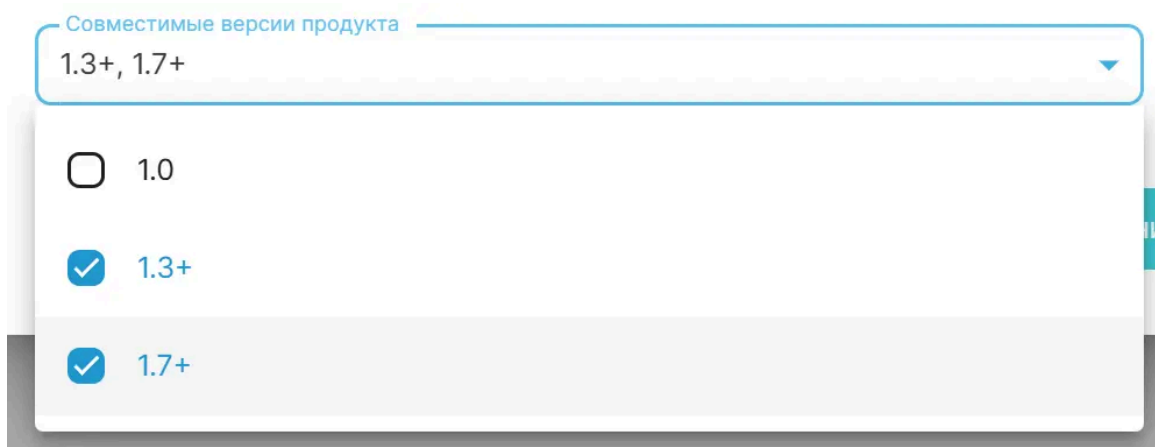
▶ Старт

- Копирование прогона с исполнителями или без. Это помогает сэкономить время на назначение исполнителей в новом прогоне, если важно сохранить ранее установленное распределение.

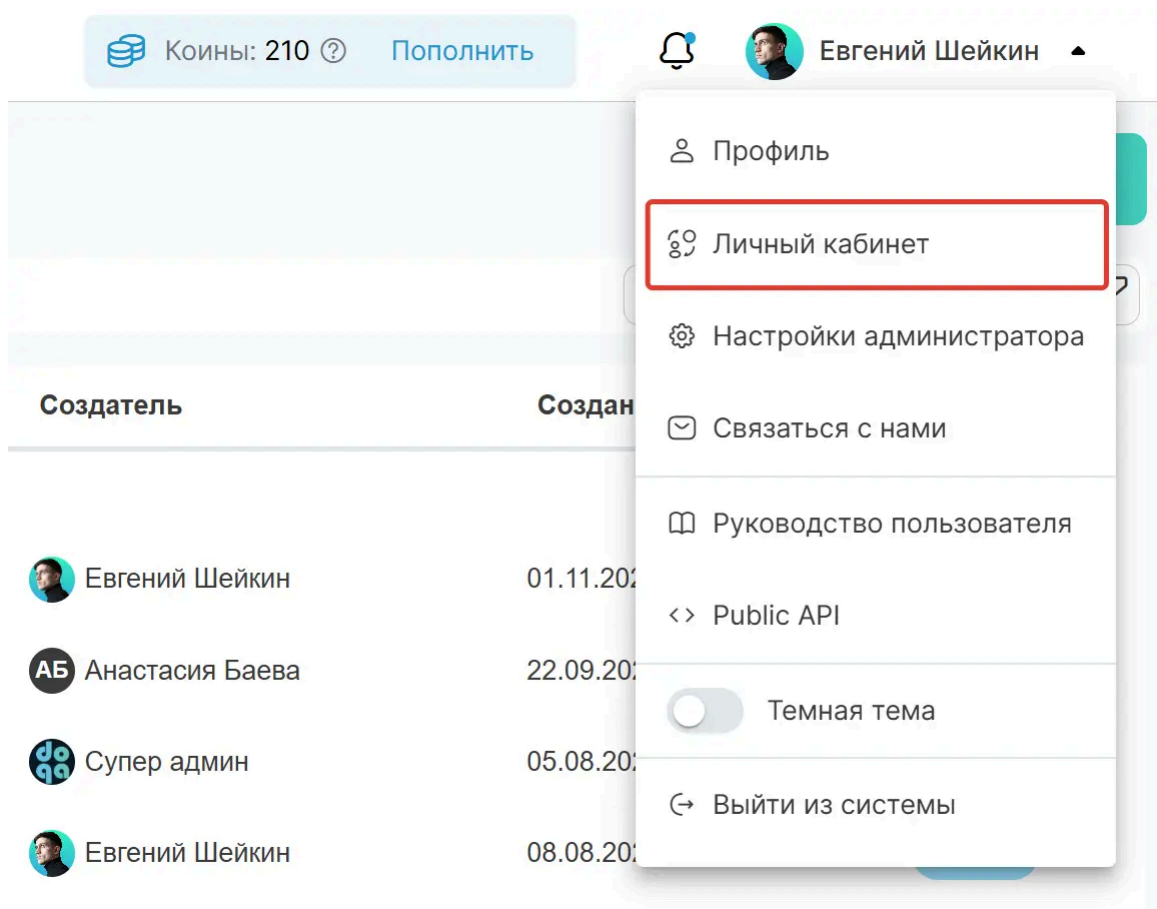


- Новый атрибут с множественным выбором. Мы расширили возможности работы с документацией, добавив новый тип атрибута с множественным выбором.

[Подробнее об атрибутах](#)



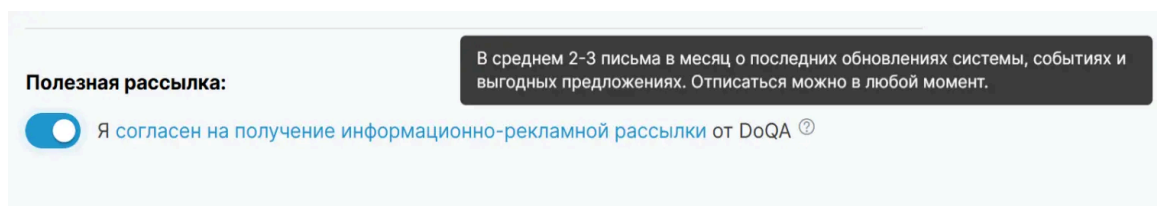
- Доработки импорта проектов. При импорте проекта из TMS Test IT теперь сохраняется порядок тест-кейсов в папках (секциях).
- Переход в Личный кабинет через меню пользователя. Теперь перейти в ЛК можно напрямую из пользовательского меню — это быстрее и удобнее.



- Обновленный парсер отчетов автотестов. При загрузке отчетов автотестов теперь можно указывать его имя через параметр. Это помогает однозначно идентифицировать отчеты, облегчает навигацию и улучшает структуру хранения результатов.

[Подробнее о загрузке отчетов о прогонах автотестов](#)

- Подписка на рекламную рассылку из профиля. В профиле стала доступна подписка на рассылку от команды DoQA.



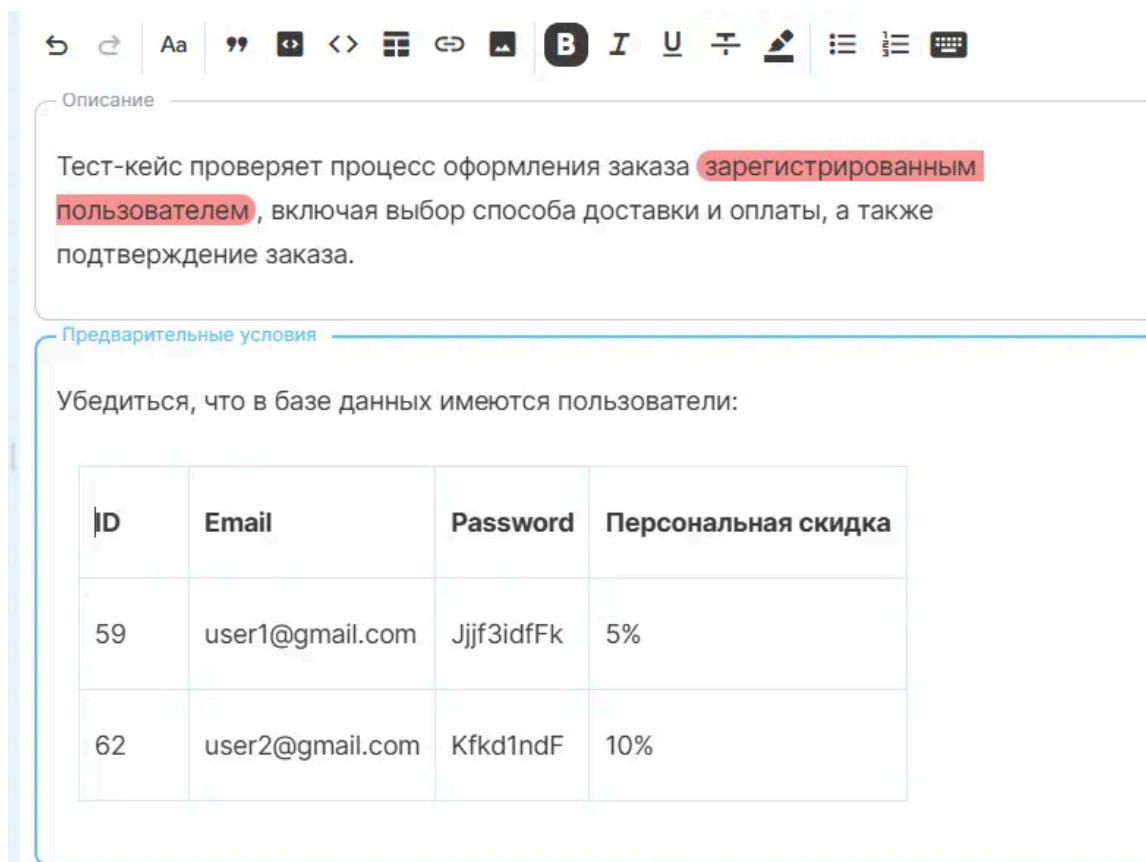
Мы делимся: новостями о платформе, актуальными предложениями, анонсами релизов и улучшений.

Обязательно подпишитесь, чтобы всегда быть в курсе важных обновлений!
Рассылку можно отменить в любой момент.

3.6.0 от 29.09.2025

В этом релизе мы сделали большой шаг вперед: обновили текстовый редактор, добавили новые AI-возможности, расширили функционал уведомлений и реализовали несколько запросов наших пользователей.

- Новый текстовый редактор. При переходе на новый текстовый редактор мы учли пожелания пользователей и все недостатки, которые мы видели в прежней реализации. Помимо привычных функций редактора доступны: настройка размера изображений, добавление таблиц, использование [горячих клавиш](#) для ускорения работы.



Описание

Тест-кейс проверяет процесс оформления заказа **зарегистрированным пользователем**, включая выбор способа доставки и оплаты, а также подтверждение заказа.

Предварительные условия

Убедиться, что в базе данных имеются пользователи:

ID	Email	Password	Персональная скидка
59	user1@gmail.com	Jjif3idfFk	5%
62	user2@gmail.com	Kfkd1ndF	10%

- Генерация чек-листов. DoQA AI открывает новые сценарии автоматизации. Больше не нужно составлять проверки вручную: опишите сценарий или скопируйте фрагмент требований к фиче — AI предложит готовый чек-лист с многоуровневыми проверками.

[Подробнее об AI-функциях](#)

Создать AI чеклист



Сгенерируй чек-лист для проверки функционала оформления заказа в интернет-магазине с учетом приложенных требований. Должны быть предусмотрены позитивные и негативные проверки, а также доступность элементов интерфейса



Требования.pdf X

Отменить




Сформировать AI чеклист

- Новые возможности для администраторов. Больше не нужно обращаться в поддержку, чтобы передать права владельца системы. Теперь администраторы могут изменить владельца системы прямо в карточке пользователя. Кроме того, помимо стандартного приглашения в систему через email, появилась возможность скопировать прямую ссылку-приглашение из карточки пользователя.

Редактирование

  Анастасия_Баева

Имя* Фамилия

- Кастомная интеграция с Jira Server. Мы добавили универсальный конструктор полей для интеграций. Это значит, что вы видите не только

стандартные, но и кастомные поля баг-трекера. Набор подстраивается под каждый проект.

- Импорт тест-кейсов в формате Zephyr. Добавили [новый формат импорта](#) тест-кейсов из TMS Zephyr, чтобы упростить процесс переноса тестовой документации при переходе в DoQA.

Импорт кейсов

Источник: Zephyr

DoQA

Test IT

Шаблон

Zephyr ✓

Выберите файл для загрузки

Отменить Загрузить

- Развитие функционала уведомлений. В DoQA появилось два новых канала получения уведомлений: внутренние уведомления с колокольчиком и нотификации через Telegram-бота.

[Подробнее о настройке уведомлений](#)

Коины: 385 ? Пополнить

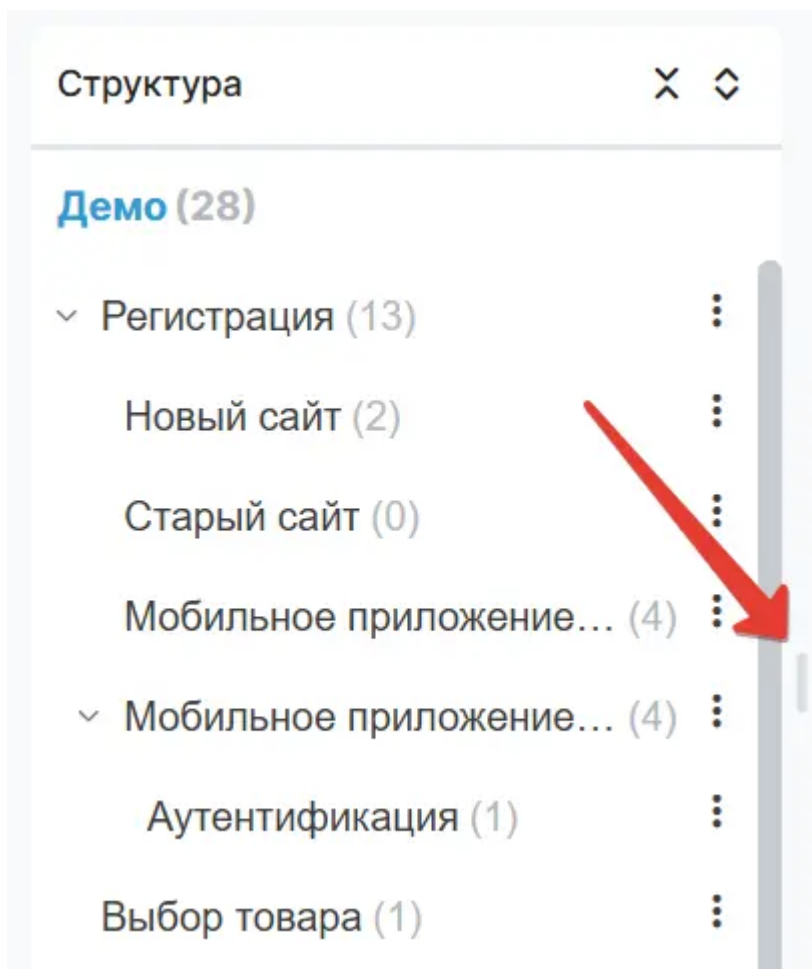
Отметить все прочитанным

Срок действия вашей лицензии в DoQA истекает через **30 дней**. Чтобы избежать ограничений доступа, рекомендуем продлить лицензии заранее. [Подробнее об оплате](#)

Отметить непрочитанным

Улучшения на основе обратной связи от наших пользователей:

- В списке прогонов теперь отображается число баг-репортов по каждому прогону.
- Усовершенствовали структуру папок. Теперь можно настроить ее ширину, а у каждой папки в структуре появилось меню.



- Порядок отображения кастомных атрибутов в системе теперь можно установить в настройках проекта.

Атрибуты:

Имя	Тип атрибута	Обязательный	
Ревьюер	Пользователь	Нет	⋮
Версия приложения	Строка	Нет	⋮
Плановая дата обновления	Дата	Нет	⋮
OS	Вариант на выбор	Нет	⋮
Автоматизирован	Вариант на выбор	Нет	⋮
Дата обновления тестовых данных	Дата	Нет	⋮
⊕ Новый атрибут			

- В полный отчет о прогоне выводится описание прогона.

3.5.0 от 31.07.2025

Этот релиз — про усиление точности и скорости. Мы расширили функции DoQA AI, упростили документооборот и сделали интерфейс ещё интуитивнее.

- AI-ревью тест-кейсов. Мы добавили новую функцию в DoQA AI — теперь система берет на себя проверку тест-кейсов на полноту и точность, экономя ваше время: анализирует, предлагает улучшения и аргументированные правки. Вам остается только утвердить результат или внести точечные изменения по подсказкам AI.
- Лаконичные e-mail нотификации и новый вид уведомлений. Получайте новое уведомление “Ежедневная сводка по прогону” по состоянию всех незавершенных прогонов и другие нотификации о важных событиях в одном e-mail вместо цепочки писем. Меньше шума во входящих и больше пользы от уведомлений.
- Мультивыбор чек-боксов. По запросам пользователей мы внедрили мультивыбор чек-боксов — теперь вы можете выбрать сразу несколько чек-боксов, привычно зажав Shift, чтобы ускорить массовую работу с элементами.
- Учет таймзоны пользователя в разделе с дашбордами. Теперь часовой пояс пользователя учитывается и при отображении событий в аналитических дашбордах. Это делает аналитику ещё точнее, особенно если вы работаете в распределенной команде.

Улучшения интерфейса:

- Добавлен чек-бокс для массового выбора прогонов.
- Окно с названием баг-репорта теперь адаптируется под длину текста.
- Добавили несколько технических улучшений для более плавной и удобной работы системы.
- Расширили возможности фильтра в редакторе прогона: теперь легче добавить в созданный прогон нужные тест-кейсы или чек-листы.

3.4.0 от 04.07.2025

В этом релизе — долгожданное обновление, которое меняет правила игры. AI теперь в системе: еще больше автоматизации, удобства и скорости.

- DoQA AI: умный помощник прямо в интерфейсе. Искусственный интеллект помогает создавать и улучшать тестовую документацию. Больше не нужно тратить время на рутину — фокусируйтесь на смысле, а не на механике, и повышайте скорость и качество процессов тестирования.
- Генерация тест-кейсов. Опишите сценарий и требования — и получите готовый кейс за считанные секунды. AI сформирует шаги и структуру и заполнит поля с учетом специфики проекта, а вы сэкономите время на стратегические задачи.
- Генерация названия баг-репорта на основе его содержания. Вам необходимо только описать фактический результат прохождения теста — AI сформирует емкий заголовок, который наиболее точно передаст суть дефекта членам команды.
- 100 бесплатных коинов на использование DoQA AI. Кoinы AI — внутренняя валюта DoQA для ИИ-функций. Они списываются за каждый запрос, например, генерацию тест-кейса или имени баг репорта — у каждого своя стоимость. Платите только за то, что используете. Пользователи триальной версии DoQA, а также платной облачной версии получают по 100 бесплатных коинов на команду, которые можно использовать в течение 14 дней.
- Счета в личном кабинете. Работа с документами стала более быстрой и прозрачной. Теперь вы можете оформить счёт на оплату лицензий и коинов DoQA AI прямо из интерфейса DoQA — без писем, ожиданий и ручного взаимодействия.
- Новый фильтр для тестовой документации. Добавили возможность фильтрации тест-кейсов и чек-листов по дате создания и последнего редактирования. Это упрощает навигацию в документации и контроль актуальности.
- Email-уведомления о ключевых действиях в системе. Оставайтесь в курсе изменений без ручного мониторинга — теперь DoQA предупредит вас по e-mail, если: вас назначили исполнителем теста в прогоне или ответственным за тест-кейс или чек-лист; завершился созданный вами прогон; до окончания срока лицензий осталось 30 дней.

- Расширение форматов импорта. Миграция в DoQA стала ещё проще — мы добавили новый формат импорта проектов, который сэкономит время на переход и настройку.
- Новое массовое действие с элементами. Теперь тест-кейсы и чек-листы можно массово перетаскивать в папки вместо того, чтобы сортировать каждый элемент по отдельности. Помимо этого появился новый способ их перемещения через диалоговое окно, в котором можно отметить целевую папку в дереве папок.
- Темная тема в личном кабинете. Теперь вы можете выбрать подходящее оформление не только в основном интерфейсе DoQA, но и в личном кабинете — переключайтесь между темами в один клик.
- Учет часового пояса пользователя. Просматривайте актуальное время обновления тест-кейсов и чек-листов в соответствии с вашей тайм-зоной.
- Обновления интерфейса. Стало проще отслеживать статусы пользователей системы: «активный», «заблокированный», «приглашенный» — теперь они отображаются прямо в списке пользователей в настройках администратора. У владельца тенанта также появилось свое обозначение.

3.3.0 от 17.05.2025

Темная тема — одно из самых ожидаемых обновлений DoQA.

Теперь вы можете выбрать подходящее оформление, чтобы лучше фокусироваться, меньше уставать и писать кейсы в комфортной визуальной среде. Новый стиль охватывает все элементы интерфейса, обеспечивая удобство в любых условиях: от многочасовой работы с тестами до ночных релизов. Переключайтесь между темами в один клик в настройках профиля.

3.2.0 от 24.04.2025

Мы добавили в DoQA аналитические дашборды, расширили интеграции и улучшили управление тестами, чтобы вы быстрее принимали решения и тратили меньше времени на рутину.

- Аналитический дашборд в рабочем пространстве. Теперь в каждом пространстве есть собственный аналитический центр. Отслеживайте динамику прохождения тестов, контролируйте активность команды и находите узкие места в процессах.

- Общие шаги в тестах. Создайте библиотеку повторяющихся шагов и вставляйте их в тест-кейсы. Изменения таких шагов автоматически применяются ко всем тестам, в которых они задействованы. Это упрощает ведение документации и обеспечивает согласованность в сценариях тестирования. Особенно полезно при работе с большим числом кейсов и частыми обновлениями требований.
- Новый способ взять тест в работу. В прогонах теперь можно нажать кнопку «Назначить на меня», чтобы быстро стать исполнителем тест-кейса или чек-листа, если он был свободен.
- Прямая и обратная интеграция с GitLab. Теперь данные из DoQA можно отправлять напрямую в GitLab, чтобы команда работала в едином потоке без переключения между инструментами.
- Обратная интеграция с Yandex Tracker, Jira Cloud/Server и Bitrix24. Изменения статуса и приоритета баг-репорта в трекерах автоматически подтягиваются в DoQA и моментально отражаются в системе.
- Продолжаем улучшать интерфейс приложения. Теперь боковое меню с вкладками можно свернуть до иконок, чтобы расширить рабочее пространство.

3.1.0 от 03.03.2025

В этом обновлении мы сделали управление лицензиями удобнее, добавили историю платежей и улучшили контроль за временем выполнения тестов.

- Личный кабинет для управления лицензиями в облачной версии приложения. Теперь все операции с лицензиями собраны в одном месте! Оплачивайте, продлевайте и деактивируйте лицензии прямо в личном кабинете. Также доступна история всех платежей, чтобы вы всегда могли отследить финансовые операции.
- Таймер выполнения тест-кейсов и чек-листов. Анализируйте, сколько времени уходит на прохождение тестов. Отсчет времени начнется автоматически при проставлении статуса первому шагу или чеку.
- Возможность повторного прохождения теста в прогоне. На экране прохождения теста в прогоне появилась кнопка "Пройти заново", при нажатии на которую сбрасывается прогресс прохождения выбранного теста и обнуляется время его прохождения.

3.0.0 от 17.02.2025

В новом релизе мы расширили управление документацией: добавили инструменты для гибкой настройки, распределения задач и контроля изменений, а также усилили интеграцию с YouTrack.

Теперь в DoQA доступны:

- Настройка уникальных пользовательских атрибутов для тест-кейсов и чек-листов. Сделайте документацию более детализированной, добавив к ней новые поля с информацией: выберите формат — дата, пользователь, строка или атрибут с вариантами на выбор — и внесите необходимые тестовые данные.
- Назначение ответственного в тест-кейсах и чек-листах. Укажите пользователя, ответственного за тест-кейс или чек-лист. Это позволит команде видеть, кто отвечает за актуализацию тестовых артефактов.
- Обновленная фильтрация и окно массового редактирования документации. Теперь фильтр и окно массового редактирования можно настраивать: вы сами выбираете, какие поля отображать. Также появилась возможность фильтрации и массовых действий по атрибутам и ответственным.
- Версионность тест-кейсов и чек-листов. Теперь, если нужно «откатить» какие-то изменения в документации, выберите одну из ранних версий и сделайте ее текущей.
- Обратная интеграция с YouTrack. Теперь при изменении статуса или приоритета баг-репорта в YouTrack, соответствующие поля связанного баг-репорта в DoQA обновятся автоматически.
- Уведомления об истечении лицензий. Будьте уверены в непрерывности процессов тестирования — за неделю до истечения срока действия лицензий и в последний день вы получите напоминание о продлении.

2.9.0 от 01.02.2025

Пока команда разработки готовит для вас первое масштабное обновление этого года, мы рады сообщить, что теперь в DoQA появился функционал быстрой оплаты лицензий. В разделе "Лицензии" можно выбрать период

продления лицензий, ознакомиться с актуальными ценами и провести оплату по банковской карте.

2.8.0 от 25.12.2024

Рады представить новые возможности для удобной работы с системой в финальном релизе 2024 года.

- Архивирование проектов — теперь вы можете отправлять неактуальные проекты в архив. Такие проекты не будут отображаться на главной странице, но их всегда можно будет восстановить при необходимости.
- Корзина удаленных элементов для защиты от случайного удаления тестовых артефактов. Помещенные в корзину элементы можно восстановить в течение 30 дней.
- Оптимизация прогонов — сортируйте тесты по количеству баг-репортов и комментариев и просматривайте список исполнителей в таблице прогонов.
- Расширение фильтрации элементов по тегам — теперь кроме значения «ИЛИ» вы можете применять фильтр «И» для более точной выборки.
- Импорт проектов из Qase перенесен из публичного API в интерфейс системы.
- Стала доступна обработка отчетов о прогонах автотестов в формате Allure.

2.7.0 от 05.12.2024

Упрощаем управление дефектами, улучшаем плеер прогонов и расширяем возможности тест-кейсов и чек-листов. В свежем релизе:

- отдельная вкладка «Дефекты», в которой отображаются все баг-репорты со ссылками на прогоны — теперь отчеты о дефектах со всего рабочего пространства собраны в одном месте;
- обновленный редактор тест-кейсов и чек-листов — увеличено количество шагов и чеков до 300 штук, появился счетчик чеков и шагов, а работа в редакторе стала более интуитивно понятной;
- обновленный вид комментариев — интерфейс стал более приятным и информативным, а в самих комментариях появились перекрестные ссылки на соответствующие им тест-кейсы, чек-листы и прогоны;

- прогресс-бар и счетчики заведенных баг-репортов и комментариев у каждого теста в плеере прогона;
- возможность открывать страницу с баг-репортом по ссылке в отдельной вкладке — делиться данными стало еще удобней.

2.6.0 от 17.10.2024

Расширяем возможности интеграции и аналитики — встраивать DoQA в процессы управления тестированием стало еще удобней.

- Интеграция с Битрикс24 и Redmine — данные из DoQA теперь можно отправлять напрямую в эти системы.
- Полный отчет о прогоне — теперь отчет содержит не только информацию по результатам тестов, но и сами тесты.
- Новые метрики по исполнителям в отчетах.
- Настраиваемые конфигурации для прогонов, которые позволяют указать, на каком окружении и в какой среде необходимо проводить тестирование.
- Возможность удаления прогонов из автотестов.

2.5.0 от 05.09.2024

Прогон в DoQA стали еще удобнее! Встречайте обновление, которое оптимизирует работу с плеером, расширяет форматы импорта документации и не только.

- Плеер прогонов стал универсальным — теперь в одном прогоне можно запускать и тест-кейсы, и чек-листы.
- Плеер изменился внешне, а механика работы и редактирования стала более комфортной и понятной.
- В прогонах теперь можно назначать исполнителей для тестов. Если исполнитель не назначен, то тест может пройти любой тестировщик.
- У шагов и чек-листов появились статусы для конкретизации результатов тестирования, а также возможность указывать баги и комментарии.
- В кейсах появилось поле «Тестовые данные» для внесения сопутствующей информации — так тест-кейсы станут более подробными.
- Стало возможно импортировать проекты в DoQA из Qase в формате JSON с помощью публичного API. Нам неважно, в какой стране вы находитесь — пользоваться DoQA можно из любой локации.

- Поиск необходимой информации о DoQA стал проще — руководство пользователя и инструкции переехали на новый портал документации.

2.4.0 от 04.07.2024

Мы это сделали! Один из самых долгожданных релизов DoQA в 2024 году. Система начала движение к статусу универсального инструмента по работе с любыми видами тестов, и это обновление — первый шаг к будущим масштабным изменениям.

- Автотесты — теперь DoQA не только упрощает и оптимизирует ручное тестирование, но и позволяет интегрировать результаты автотестов, чтобы вся отчетность удобно просматривалась в одном инструменте. Отправляйте новые отчеты по автотестированию прямо в DoQA или загрузите в TMS уже существующие.
- Интеграция с YouTrack — одна из самых запрашиваемых фич. Теперь данные из DoQA можно отправлять напрямую в систему управления проектами YouTrack, упрощая работу с этим инструментом.

2.3.5 от 03.06.2024

Мы продолжаем расширять интеграции DoQA с внешними сервисами, пока в разработке находится глобальное обновление раздела прогонов. В новой версии появилась одна из самых запрашиваемых фич — интеграция с системой управления проектами Yandex Tracker.

- Баги теперь можно отправлять в Yandex Tracker напрямую из DoQA.
- Изменилась работа с тегами внутри редакторов тестов — к тестам можно добавлять любой из уже созданных тегов, а логика редактирования и добавления тегов переехала в обновленный редактор.
- Редактор тегов стал более компактный, наглядный и понятный.
- Таблицы кейсов и чек-листов больше не схлопываются при изменениях и удалении элементов.
- Работать с диалоговыми окнами стало удобнее — теперь их можно перемещать, чтобы лучше видеть нужную информацию.

2.3.0 от 25.04.2024

Представляем масштабный релиз, который ждали все! В DoQA появилась первая интеграция с внешним сервисом — Jira. Теперь баг-репорты можно отправлять в Jira напрямую из интерфейса DoQA с помощью обновленной формы.

- Появился раздел интеграций, в котором можно подключить Jira Cloud и Jira Server.
- Для каждого проекта можно настроить свои параметры интеграции.
- Форма баг-репорта обновилась, и оформление бага стало проще — DoQA сама собирает данные из кейсов и чек-листов.
- Стало возможным массовое редактирование кейсов и чек-листов: смена статуса, приоритета, работа с тегами.
- Расширен функционал работы с тегами — теперь их можно удалять и очищать при массовом редактировании.
- При создании кейсов, чек-листов и папок таблица остается в развернутом виде.

2.2.7 от 19.03.2024

В этом релизе мы расширили возможности редактора и добавили другие обновления, которые делают работу в DoQA еще более удобной:

- В кейсах и чек-листах появился раздел вложений — теперь к тестам можно прикреплять файлы;
- В редакторе теперь можно работать с кодом и выделять текст цветом;
- Редактор сохраняет заданную ширину после обновления страницы;
- Таблица элементов остается активной при использовании редактора и позволяет быстро переключаться между кейсами и чек-листами;
- В плеере прогона появилось обозначение пути до кейса/чек-листа;
- Стало возможным возобновлять прохождение прогона даже после его завершения.

2.2.0 от 31.01.2024

Встречайте долгожданное обновление структуры таблиц и системы работы с папками.

- Мы отказались от пагинации — теперь работа с элементами доступна в едином структурированном списке.
- Дерево папок переехало из бокового меню в таблицу для удобного переключения вкладок.
- Появились функции «свернуть» и «развернуть» папки.
- В дереве папок сохраняются состояния после перезагрузки и обновления страницы — если папки были открытыми, то такими и останутся.
- Таблицы стали более наглядными и теперь отображают вложенность.
- Добавлено окно подтверждения удаления кейсов и чек-листов.
- Порядок создания кейсов и чек-листов стал удобней — теперь их можно создавать прямо внутри нужной папки.
- Увеличена длина имени папки.
- Добавлена возможность использовать спецсимволы в пароле.

2.1.7 от 21.12.2023

Пока в DoQA готовится масштабное обновление структуры таблиц, мы выпустили несколько улучшений, которые делают работу с TMS более удобной:

- Изображения в документации разворачиваются по клику на весь экран;
- К чек-листам и кейсам можно добавлять статус «Ревью»;
- Дата обновления кейса/чек-листа теперь видна в таблице — стало проще отслеживать обновление документации;
- Доработан импорт для получения дерева папок из секций.

2.1.0 от 26.10.2023

Встречайте первый релиз этой осени: мы доработали функционал системы и немного затронули дизайн в преддверии будущего масштабного обновления. Что нового в DoQA:

- обновился внешний вид таблиц в разделах;
- обновился дизайн и механика работы фильтра — теперь кейсы, чек-листы и прогоны можно фильтровать по большему количеству параметров;
- добавлена возможность фильтрации по папкам;
- стало возможно удаление прогонов;
- стало возможно добавление элементов в прогон напрямую из раздела или папки;
- появились уведомления о необходимости наличия лицензии при редактировании прав пользователя.

2.0.0 от 31.08.2023

Наконец-то мы реализовали одну из самых запрашиваемых фич.

DoQA глобально обновилась — теперь наша TMS доступна и в серверной версии!

Но это не единственное изменение, которое затронуло сегодняшний релиз. Вот, чем еще порадует DoQA своих пользователей:

- возможностью импортировать тест-кейсы и чек-листы в нескольких форматах;
- защитой от случайного переключения и закрытия редактора с уведомлением о несохраненных изменениях;
- сохранением тестовой документации по горячим клавишам для более продуктивной и быстрой работы;
- обновлением дизайна интерфейса... ..и другими инфраструктурными улучшениями.

1.7.4 от 26.07.2023

Пока готовится новое серверное решение DoQA, делимся промежуточным релизом, в котором мы обновили дизайн экранов, а также провели фикс и оптимизацию работы с тестовой документацией. В новом дизайне:

- главная страница;
- профиль пользователя;
- страница авторизации и регистрации;
- форма обратной связи, восстановления пароля и т.д. Теперь работа в DoQA стала удобнее и стабильнее.

1.7.1 от 20.06.2023

DoQA продолжает меняться и обрывать актуальным функционалом — мы подготовили новый релиз, который делает работу с TMS более быстрой и комфортной.

- Изменен дизайн интерфейса. Мы запустили масштабную работу по редизайну DoQA, и первые результаты вы можете заметить уже сейчас: обновилась общая стилистика сервиса, хедер, футер, кнопки и множество более мелких деталей, которые влияют на положительный опыт взаимодействия с DoQA. Систему ждут большие перемены — скоро TMS станет стильной и современной.
- Обновлены настройки администратора — стало удобнее настраивать доступы, приглашать новых пользователей и управлять текущими.
- Разделены роли администратора пользователей и администратора проекта — теперь можно назначать их по отдельности или дать обе роли одному пользователю.
- Добавлена возможность редактировать доступы внутри проекта — администратор проекта сам набирает команду и может управлять доступами без необходимости обращаться к администратору пользователей.
- Обновлено меню пользователя — мы добавили в шапку пункты с руководством и нашими контактами, а также свитчер.
- Оптимизирована UX-составляющая интерфейса.

1.6.0 от 19.01.2023

Функционал, которым вы могли пользоваться только в кейсах, теперь доступен в чек-листах и прогонах — посвящаем этот релиз равномерности. Вот какие обновления вас ждут:

- В чек-листах и прогонах появились история изменений, теги и фильтр элементов в таблицах — ориентироваться в проектах стало еще удобней!
- Расширен функционал работы с папками — теперь можно создавать вложенные папки и удалять из них ненужные элементы. Все по полочкам ☐
- Оптимизированы запросы для ускорения загрузки страниц, чтобы ничто не мешало вам укладываться в дедлайны ☐
- Много инфраструктурных и UI/UX улучшений.

1.5.0 от 15.12.2022

Использовать DoQA на проектах стало еще удобней и эффективней! В этом обновлении появилось больше инструментов для просмотра статистики выполненной работы и отслеживания процессов. Ни одно изменение не проскользнет мимо ☐

В новую версию добавлены:

- Возможность создать отчет о прохождении тест-ранов — с полной статистикой и диаграммами для удобного восприятия.
- Гистограмма прохождения чек-листа — прогресс теперь можно отслеживать визуально.
- Вкладка для комментариев и найденных багов в кейсах/чек-листах и прогонах — все важные моменты можно будет зафиксировать в специальной вкладке, чтобы не возвращаться отдельно к каждому кейсу.
- История запуска чек-листа в составе прогона.
- Подтверждение окончания прохождения рана — для возможности перепроверить свою работу до того, как в нее больше нельзя будет вносить изменения.
- История изменений в редакторе кейсов — видеть кто, когда и какие правки вносил в кейсы.

- Гиперссылки по ID прогона из истории запуска — для того, чтобы можно было сразу вернуться в нужный прогон с помощью одного клика.
- Переключение локализации Ru/En — для тех, кто работает на английском языке.

1.4.1 от 10.11.2022

Новая порция улучшений в нашей TMS. Оценить их можно уже с сегодняшнего дня — присоединяйтесь к DoQA!

- Добавление картинок к кейсам и чек-листам — визуализируйте любую информацию, которая поможет вам в работе.
- Отображение картинок в тест-ранах. Изображения подстраиваются под размер плеера.
- Повторное приглашение пользователя, не прошедшего регистрацию — на случай, если первое письмо попало в спам или стало неактуальным.
- Стиль редактора чек-листов, единый с кейсами и тест-ранами.
- Много инфраструктурных и UI/UX улучшений.

1.4.0 от 17.10.2022

- Плеер чек-листов.
- Возможность прикрепить ссылку на баг в плеере чек-листов.
- Создание тест-рана из чек-листов.
- Импорт чек-листов из xlsx. Актуальный функционал для тех, кто привык вести тестовую документацию в Excel или Google Docs. Вам не придется переносить чек-листы в TMS вручную — просто воспользуйтесь импортом.
- Удаление приглашенных пользователей, еще не прошедших регистрацию в DoQA.
- Кнопка «Очистить строку поиска».
- Гиперссылки из тест-рана на редактор тест-кейса — чтобы оперативно вносить необходимые изменения.
- История изменений версий DoQA — теперь вы можете следить за тем, как меняется и развивается наша TMS.

1.3.0 от 31.08.2022

В новом релизе DoQA мы «докрутили» интерфейс и добавили несколько изменений в функционал, которые точно оценят QA-специалисты. Больше структурности в работе — больше внимания важным задачам, а значит — лучше результаты.

- Система тегов в тест-кейсах — для ускорения поиска нужной информации.
- Фильтрация тест-кейсов по статусу, создателю и тегам.
- Создание тест-ранов из папок с кейсами.
- Индексация скопированных элементов — теперь вы можете отличать оригинальный элемент (тест-кейс, чек-лист и т.д.) от его копии по индексу, который появится после названия элемента.
- Локализация электронных писем — все системные письма от DoQA переведены на русский язык.
- Изменение ширины редактора. Вы можете регулировать размер рабочего пространства в TMS под себя.
- Подсказки к полям в формах регистрации и авторизации.
- Форма обратной связи — одна из важнейших новинок! Обязательно делитесь с нами мыслями, предложениями и замечаниями — так DoQA будет развиваться еще быстрее ☐

1.2.0 от 25.07.2022

Тестировщики нашей команды регулярно используют DoQA на своих проектах, благодаря чему мы всегда знаем, каких фиш им не хватает для увеличения эффективности работы. И в этом месяце по мотивам обратной связи пользователей мы добавили в сервис:

- Вложенность чек-ов до 8 уровня — этого более, чем достаточно, чтобы зафиксировать все необходимые действия.
- Права и доступ к чек-листам. Теперь вы сможете определять, кто из пользователей может или не может редактировать определенные чек-листы.
- Копирование и удаление чек-листов.

- Закрытие модальных окон по Esc&Overlay.
- Подтверждение для сброса пароля — очень простой, но необходимый функционал ☐

1.1.0 от 06.06.2022

Встречайте первое обновление DoQA! Мы начинаем активно реализовывать наши планы и внедрять самый востребованный функционал в TMS.

Что появилось нового?

- История прохождения кейса в составе тест-рана.
- Фильтрация истории прохождения кейса по исполнителю и результатам. Удобно в условиях, когда данных слишком много, чтобы не искать информацию вручную.
- Настройка прав и доступов на просмотр, редактирование и администрирование. Теперь каждому члену команды можно присвоить свою роль в TMS. Один человек может иметь разные типы прав на разных проектах.
- Блокировка пользователей — для случаев, когда пользователю необходимо ограничить доступ к проектам по какой-либо причине, но без его полного удаления из системы.
- Вложение элементов в папки — для структурирования кейсов и поддержания порядка в рабочем пространстве.
- Чек-листы.
- Аватарки проектов и пользователей. Ориентироваться в DoQA стало еще удобнее!
- Русская локализация — теперь пользоваться нашей TMS можно не только на английском языке.

Релизы серверной версии DoQA

DoQA 4.0-box Carboneum от 23.04.2026

Версия DoQA 4.0 открывает новый этап развития системы. В этом релизе появилась поддержка автоматизированного тестирования и интеграция с CI/CD-процессами.

Теперь ручные и автоматизированные проверки можно объединить в одном прогоне, запускать автотесты напрямую из интерфейса DoQA, связывать их с тест-кейсами и анализировать результаты в едином отчете.

Кроме того, обновлён интерфейс плеера прогонов и добавлены новые возможности при прохождении тестов в прогоне.

Поддержка автоматизированного тестирования

DoQA теперь позволяет работать с автотестами как с полноценной частью тестового процесса.

- **Связка автотестов с тест-кейсами.** Автотесты могут автоматически связываться с тест-кейсами по Allure ID. Это позволяет объединить ручную тестовую документацию и автоматизированные проверки в единую структуру.
- **Отображение автотестов в прогоне.** Результаты автотестов теперь отображаются непосредственно в прогоне и могут быть объединены в единый список с ручными тест-кейсами и чек-листами. К пройденным автотестам можно оставлять баг-репорты и комментарии, а также перепроходить их вручную.

Ранее загруженные в DoQA отчеты о прохождении автотестов мигрируют в «Прогоны» и будут помещены в отдельную папку.

Интеграция с GitLab CI/CD

DoQA теперь может напрямую взаимодействовать с пайплайнами CI/CD. Создайте интеграцию между DoQA и GitLab CI/CD, после чего выберите проекты из репозитория, в которых планируете запускать автотесты.

- **Запуск пайплайнов из DoQA.** Вы можете создать новый прогон через запуск пайплайна в CI/CD непосредственно из интерфейса DoQA. По мере выполнения автотестов результаты будут загружаться в созданный прогон.

При запуске пайплайна из DoQA можно выбрать один из доступных проектов из CI/CD, а также ветку.

- **Выборочный запуск автотестов.** Автотесты, связанные с тест-кейсами через Allure ID, можно запускать прямо из прогона, отметив нужные элементы.

Импорт результатов автотестов

В интерфейс добавлен функционал создания прогона через загрузку отчётов о прогонах автотестов в форматах JUnit XML и Allure. Также результаты прохождения автотестов можно загружать в DoQA через утилиту `doqa-cli`.

Обновлённый интерфейс для работы с прогонами

В версии 4.0 переработан интерфейс работы с прогоном, чтобы ускорить выполнение тестов и упростить навигацию.

- **Новое окно создания прогона.** Создание прогона теперь выполняется через компактное модальное окно без перехода в отдельный редактор. Помимо стандартного создания прогона можно выбрать альтернативные варианты: загрузку отчетов о прогонах автотестов и запуск автотестов в CI/CD.
- **Редактирование прогона во время выполнения.** Добавлять тест-кейсы и менять их порядок можно прямо в плеере прогона, не переходя в отдельный редактор. Назначать исполнителей на тесты в прогоне теперь

можно массово на основе выбранных фильтров.

- **Обновлённый экран прохождения теста.** Мы переработали экран прохождения тестов в прогоне, сделав его более структурированным и увеличив полезное пространство.
- **История прохождений.** Интерфейс выполнения тестов теперь разделён на две вкладки: прохождение и история прохождения. Вы можете увидеть все попытки перепрохождения теста в прогоне.
- **Папки в прогонах.** На основе обратной связи от наших пользователей мы реализовали папки в прогонах для более удобного хранения документации.

3.7.0-box от 17.12.2025

Текущий релиз был посвящен доработкам функционала на основе обратной связи от наших пользователей и улучшению пользовательского опыта.


- Кнопки старта и паузы в окне прохождения тестов в прогоне. В плеере прохождения кейсов и чек-листов появились кнопки старт/пауза. Это особенно полезно при переключении между задачами, когда нужно поставить прохождение на паузу, чтобы не исказить статистику.

Регистрация / Мобильное приложение iOS / ID-17411

ID-17411 Регистрация с имеющимся в системе email


Создатель: Евгений Шейкин | Исполнитель: Евгений Шейкин

Время начала: 19.11.2025 14:08 | Время окончания: - | Всего затрачено: 00:00:32

 Пауза

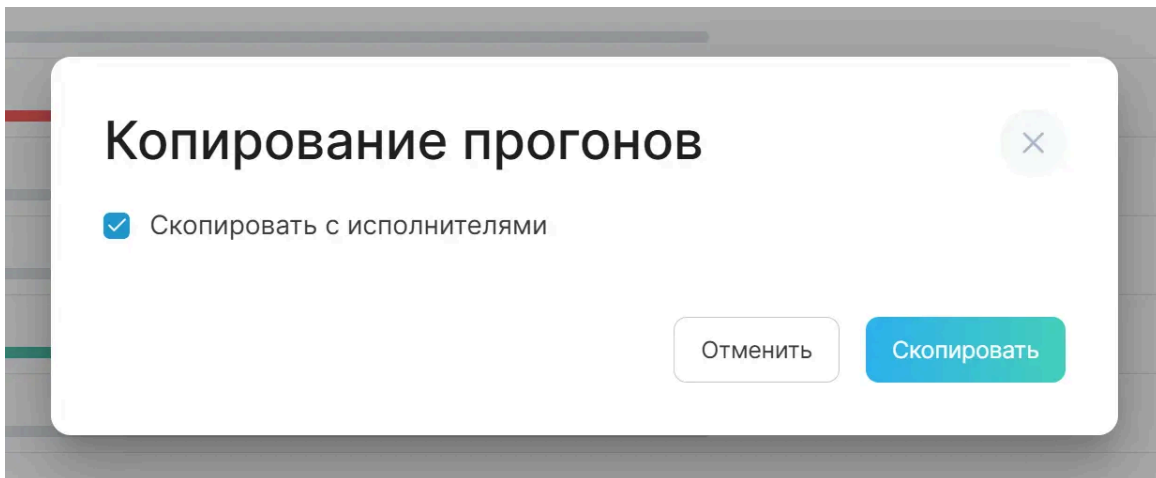
Предварительные условия

В системе уже существует зарегистрированный пользователь с email "existinguser@example.com".

1	Шаг	Ожидаемый результат
	Открыть страницу регистрации.	Открывается страница регистрации

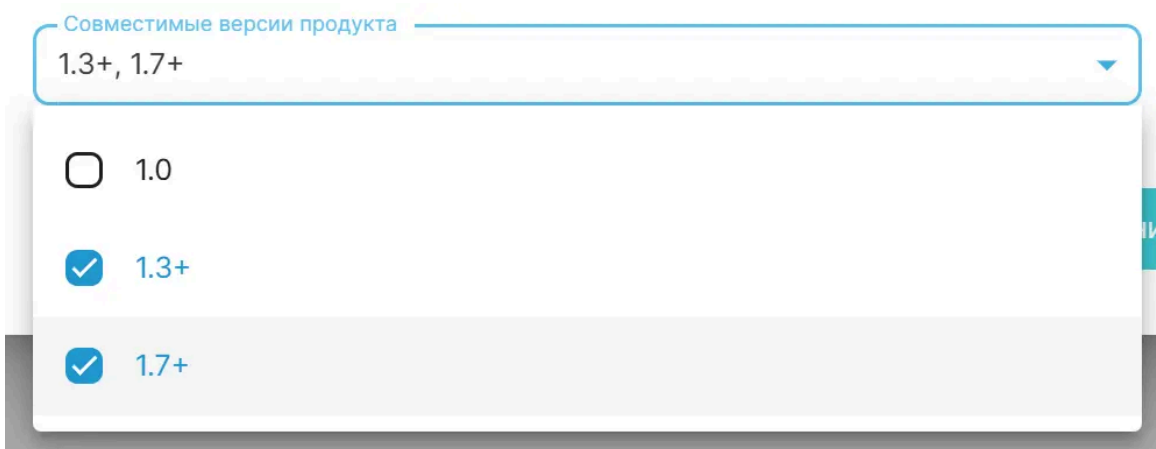
- Уведомления в плеере прогона. Если другой пользователь изменил статус прогона, вы сразу же увидите соответствующее уведомление.

- Копирование прогона с исполнителями или без. Добавлен удобный выбор при копировании прогона. Теперь можно: копировать вместе с назначенными исполнителями или создавать копию без них. Это помогает сэкономить время на назначение исполнителей в новом прогоне, если важно сохранить ранее установленное распределение.



- Новый атрибут с множественным выбором. Мы расширили возможности работы с документацией, добавив новый тип атрибута с множественным выбором.

[Подробнее об атрибутах](#)



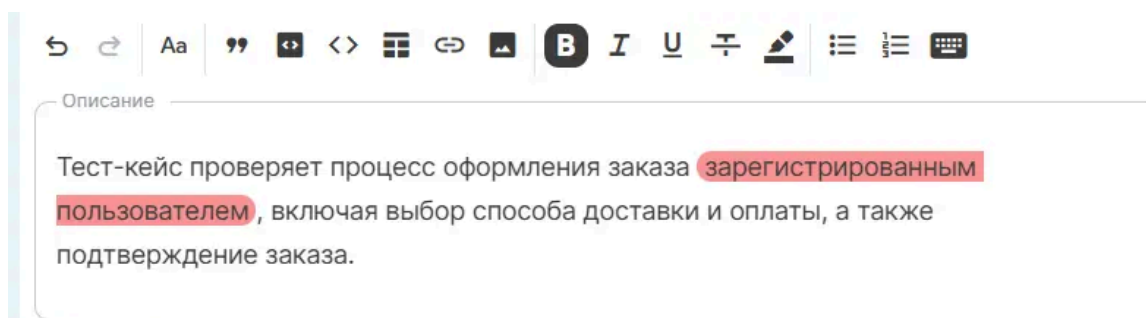
- Доработки импорта проектов. При импорте проекта из TMS Test IT теперь сохраняется порядок тест-кейсов в папках (секциях).
- Обновленный парсер отчетов автотестов. При загрузке отчетов автотестов теперь можно указывать его имя через параметр. Это

помогает однозначно идентифицировать отчеты, облегчает навигацию и улучшает структуру хранения результатов.

3.6.0-box от 11.11.2025

В этом релизе мы сделали большой шаг вперед: обновили текстовый редактор, расширили функционал уведомлений и реализовали несколько запросов наших пользователей.

- Новый текстовый редактор. При переходе на новый текстовый редактор мы учли пожелания пользователей и все недостатки, которые мы видели в прежней реализации. Помимо привычных функций редактора доступны: настройка размера изображений, добавление таблиц, использование [горячих клавиш](#) для ускорения работы.



Описание

Тест-кейс проверяет процесс оформления заказа **зарегистрированным пользователем**, включая выбор способа доставки и оплаты, а также подтверждение заказа.



Предварительные условия

Убедиться, что в базе данных имеются пользователи:

ID	Email	Password	Персональная скидка
59	user1@gmail.com	Jjif3idfFk	5%
62	user2@gmail.com	Kfkd1ndF	10%




- Новые возможности для администраторов. Больше не нужно обращаться в поддержку, чтобы передать права владельца системы. Теперь администраторы могут изменить владельца системы прямо в карточке пользователя. Кроме того, помимо стандартного приглашения в систему через email, появилась возможность скопировать прямую ссылку-приглашение из карточки пользователя.

Редактирование

✉   Анастасия_Баева

Имя*

Фамилия

- Кастомная интеграция с Jira Server. Мы добавили универсальный конструктор полей для интеграций. Это значит, что вы видите не только стандартные, но и кастомные поля баг-трекера. Набор подстраивается под каждый проект.
- Импорт тест-кейсов в формате Zephyr. Добавили [новый формат импорта](#) тест-кейсов из TMS Zephyr, чтобы упростить процесс переноса тестовой документации при переходе в DoQA.

Импорт кейсов

✕

Источник:

Загрузите файл для загрузки

- Развитие функционала уведомлений. В DoQA появилось два новых канала получения уведомлений: внутренние уведомления с колокольчиком и нотификации через Telegram-бота.

[Подробнее о настройке уведомлений](#)



Коины: 385 ?

Пополнить



Отметить все прочитанным

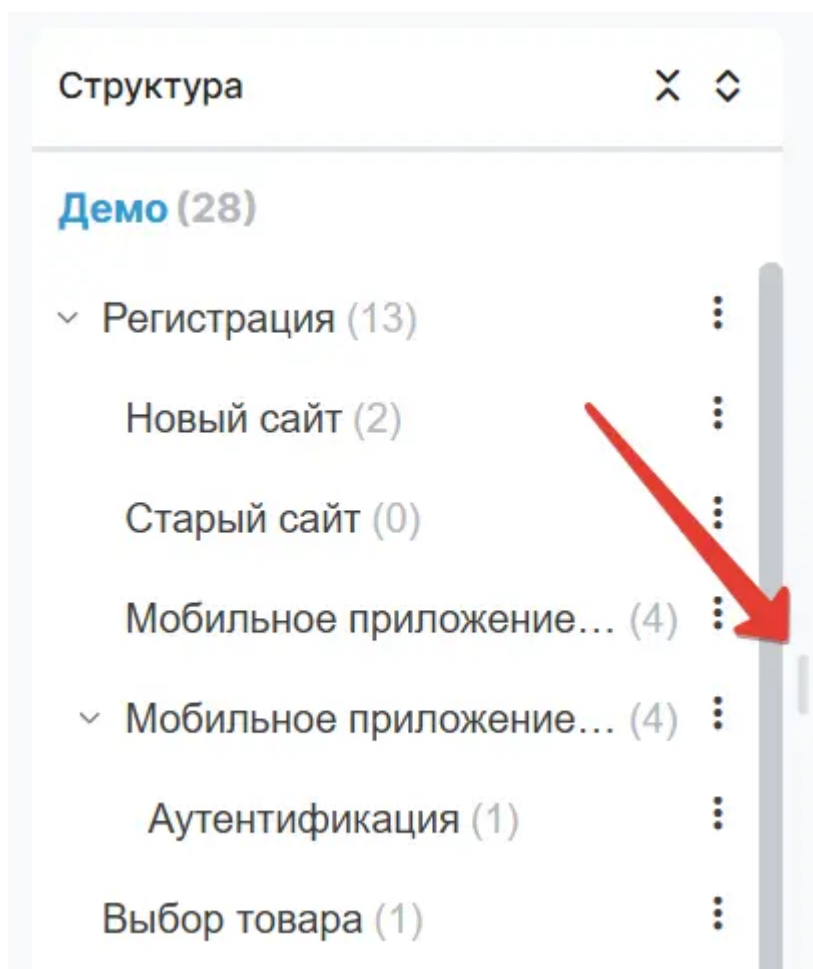


Срок действия вашей лицензии в DoQA истекает через **30 дней**. Чтобы избежать ограничений доступа, рекомендуем продлить лицензии заранее. [Подробнее об оплате](#)

Отметить непрочитанным

Улучшения на основе обратной связи от наших пользователей:

- В списке прогонов теперь отображается число баг-репортов по каждому прогону.
- Усовершенствовали структуру папок. Теперь можно настроить ее ширину, а у каждой папки в структуре появилось меню.



- Порядок отображения кастомных атрибутов в системе теперь можно установить в настройках проекта.

Атрибуты:

Имя	Тип атрибута	Обязательный	
Ревьюер Ревьюер	Пользователь	Нет	⋮
Версия приложения	Строка	Нет	⋮
Плановая дата обновления	Дата	Нет	⋮
OS	Вариант на выбор	Нет	⋮
Автоматизирован	Вариант на выбор	Нет	⋮
Дата обновления тестовых данных	Дата	Нет	⋮

[+ Новый атрибут](#)

- В полный отчет о прогоне выводится описание прогона.

3.5.0-box от 05.09.2025

Этот релиз — про усиление точности и скорости. Мы упростили документооборот и сделали интерфейс ещё интуитивнее, а также облегчили настройку приложения.

- Обновленная утилита управления приложением. Теперь утилита позволяет создавать сертификаты для настройки безопасного соединения по https и менять домен через консольную команду. Для обновления на версию 3.5-box обязательно используйте новую утилиту!
- Email-уведомления о ключевых действиях в системе. Оставайтесь в курсе изменений без ручного мониторинга — теперь DoQA сообщит вам по e-mail:
 1. О назначении исполнителем теста в прогоне или ответственным за тест-кейс или чек-лист;
 2. О завершении созданного прогона;
 3. О предстоящем окончании срока лицензий;
 4. Сводную информацию по активным прогонам.
- Мультивыбор чек-боксов. По запросам пользователей мы внедрили мультивыбор чек-боксов — теперь вы можете выбрать сразу несколько чек-боксов, привычно зажав Shift, чтобы ускорить массовую работу с элементами.
- Учет таймзоны пользователя в разделе с дашбордами. Теперь часовой пояс пользователя учитывается и при отображении событий в

аналитических дашбордах. Это делает аналитику ещё точнее, особенно если вы работаете в распределенной команде.

Улучшения интерфейса:

- Добавлен чек-бокс для массового выбора прогонов.
- Окно с названием баг-репорта теперь адаптируется под длину текста.
- Добавили несколько технических улучшений для более плавной и удобной работы системы.
- Расширили возможности фильтра в редакторе прогона: теперь легче добавить в созданный прогон нужные тест-кейсы или чек-листы.

3.4.0-box от 06.08.2025

- Новый фильтр для тестовой документации. Добавили возможность фильтрации тест-кейсов и чек-листов по дате создания и последнего редактирования. Это упрощает навигацию в документации и контроль актуальности.
- Расширение форматов импорта. Миграция в DoQA стала ещё проще — мы добавили новый формат импорта проектов, который экономит время на переход и настройку.
- Новое массовое действие с элементами. Теперь тест-кейсы и чек-листы можно массово перетаскивать в папки вместо того, чтобы сортировать каждый элемент по отдельности. Помимо этого появился новый способ их перемещения через диалоговое окно, в котором можно отметить целевую папку в дереве папок.
- Учет часового пояса пользователя. Просматривайте актуальное время обновления тест-кейсов и чек-листов в соответствии с вашей тайм-зоной.
- Обновления интерфейса. Стало проще отслеживать статусы пользователей системы: «активный», «заблокированный», «приглашенный» — теперь они отображаются прямо в списке пользователей в настройках администратора. У владельца тенанта также появилось свое обозначение.

3.3.0-box от 18.06.2025

В серверной версии DoQA теперь доступны обновления, которые уже зарекомендовали себя в облаке: расширенные интеграции, новые инструменты аналитики и улучшенное управление тестовой документацией.

Помимо этого, мы обновили утилиту управления сервером.

- Новая утилита управления приложением. В обновление включены важные технические исправления, при этом команды управления остались прежними. Настоятельно рекомендуем обновить утилиту (ссылка размещена в руководстве пользователя), особенно при активном использовании функции резервного копирования.
- Аналитический дашборд в рабочем пространстве. Теперь в каждом пространстве есть собственный аналитический центр. Отслеживайте динамику прохождения тестов, контролируйте активность команды и находите узкие места в процессах.
- Общие шаги в тестах. Создайте библиотеку повторяющихся шагов и вставляйте их в тест-кейсы. Изменения таких шагов автоматически применяются ко всем тестам, в которых они задействованы. Это упрощает ведение документации и обеспечивает согласованность в сценариях тестирования. Особенно полезно при работе с большим числом кейсов и частыми обновлениями требований.
- Новый способ взять тест в работу. В прогонах теперь можно нажать кнопку «Назначить на меня», чтобы быстро стать исполнителем тест-кейса или чек-листа, если он был свободен.
- Прямая и обратная интеграция с GitLab. Теперь данные из DoQA можно отправлять напрямую в GitLab, чтобы команда работала в едином потоке без переключения между инструментами.
- Обратная интеграция с Yandex Tracker, Jira Cloud/Server и Bitrix24. Изменения статуса и приоритета баг-репорта в трекерах автоматически подтягиваются в DoQA и моментально отражаются в системе.
- Темная тема. Добавили поддержку темной темы: новый визуальный стиль снижает нагрузку на глаза, помогает дольше сохранять концентрацию и делает работу с тестами комфортнее в любое время суток.
- Продолжаем улучшать интерфейс приложения. Теперь боковое меню с вкладками можно свернуть до иконок, чтобы расширить рабочее пространство.

3.1.0-box от 03.03.2025

В этом обновлении мы улучшили контроль за временем выполнения тестов.

- Таймер выполнения тест-кейсов и чек-листов. Анализируйте, сколько времени уходит на прохождение тестов. Отсчет времени начнется автоматически при проставлении статуса первому шагу или чеку.

- Возможность повторного прохождения теста в прогоне. На экране прохождения теста в прогоне появилась кнопка "Пройти заново", при нажатии на которую сбрасывается прогресс прохождения выбранного теста и обнуляется время его прохождения.

3.0.0-box от 17.02.2025

В новом релизе мы расширили управление документацией: добавили инструменты для гибкой настройки, распределения задач и контроля изменений, а также усилили интеграцию с YouTrack.

Теперь в DoQA доступны:

- Настройка уникальных пользовательских атрибутов для тест-кейсов и чек-листов. Сделайте документацию более детализированной, добавив к ней новые поля с информацией: выберите формат — дата, пользователь, строка или атрибут с вариантами на выбор — и внесите необходимые тестовые данные.
- Назначение ответственного в тест-кейсах и чек-листах. Укажите пользователя, ответственного за тест-кейс или чек-лист. Это позволит команде видеть, кто отвечает за актуализацию тестовых артефактов.
- Обновленная фильтрация и окно массового редактирования документации. Теперь фильтр и окно массового редактирования можно настраивать: вы сами выбираете, какие поля отображать. Также появилась возможность фильтрации и массовых действий по атрибутам и ответственным.
- Версионность тест-кейсов и чек-листов. Теперь, если нужно «откатить» какие-то изменения в документации, выберите одну из ранних версий и сделайте ее текущей.
- Обратная интеграция с YouTrack. Теперь при изменении статуса или приоритета баг-репорта в YouTrack, соответствующие поля связанного баг-репорта в DoQA обновятся автоматически.
- Уведомления об истечении лицензий. Будьте уверены в непрерывности процессов тестирования — за неделю до истечения срока действия лицензий и в последний день вы получите напоминание о продлении.

2.8.0-box от 25.12.2024

Рады представить новые возможности для удобной работы с системой в финальном релизе 2024 года.

- Архивирование проектов — теперь вы можете отправлять неактуальные проекты в архив. Такие проекты не будут отображаться на главной странице, но их всегда можно будет восстановить при необходимости.
- Корзина удаленных элементов для защиты от случайного удаления тестовых артефактов. Помещенные в корзину элементы можно восстановить в течение 30 дней.
- Оптимизация прогонов — сортируйте тесты по количеству баг-репортов и комментариев и просматривайте список исполнителей в таблице прогонов.
- Расширение фильтрации элементов по тегам — теперь кроме значения «ИЛИ» вы можете применять фильтр «И» для более точной выборки.
- Импорт проектов из Qase перенесен из публичного API в интерфейс системы.
- Стала доступна обработка отчетов о прогонах автотестов в формате Allure.

2.7.0-box от 05.12.2024

Упрощаем управление дефектами, улучшаем плеер прогонов и расширяем возможности тест-кейсов и чек-листов. В свежем релизе:

- отдельная вкладка «Дефекты», в которой отображаются все баг-репорты со ссылками на прогоны — теперь отчеты о дефектах со всего рабочего пространства собраны в одном месте;
- обновленный редактор тест-кейсов и чек-листов — увеличено количество шагов и чек-листов до 300 штук, появился счетчик чек-листов и шагов, а работа в редакторе стала более интуитивно понятной;
- обновленный вид комментариев — интерфейс стал более приятным и информативным, а в самих комментариях появились перекрестные ссылки на соответствующие им тест-кейсы, чек-листы и прогоны;

- прогресс-бар и счетчики заведенных баг-репортов и комментариев у каждого теста в плеере прогона;
- возможность открывать страницу с баг-репортом по ссылке в отдельной вкладке — делиться данными стало еще удобней.

2.6.0-box от 17.10.2024

Расширяем возможности интеграции и аналитики — встраивать DoQA в процессы управления тестированием стало еще удобней.

- Интеграция с Битрикс24 и Redmine — данные из DoQA теперь можно отправлять напрямую в эти системы.
- Полный отчет о прогоне — теперь отчет содержит не только информацию по результатам тестов, но и сами тесты.
- Новые метрики по исполнителям в отчетах.
- Настраиваемые конфигурации для прогонов, которые позволяют указать, на каком окружении и в какой среде необходимо проводить тестирование.
- Возможность удаления прогонов из автотестов.

2.5.0-box от 05.09.2024

Прогоны в DoQA стали еще удобней! Встречайте обновление, которое оптимизирует работу с плеером, расширяет форматы импорта документации и не только.

- Плеер прогонов стал универсальным — теперь в одном прогоне можно запускать и тест-кейсы, и чек-листы.
- Плеер изменился внешне, а механика работы и редактирования стала более комфортной и понятной.
- В прогонах теперь можно назначать исполнителей для тестов. Если исполнитель не назначен, то тест может пройти любой тестировщик.
- У шагов и чек-листов появились статусы для конкретизации результатов тестирования, а также возможность указывать баги и комментарии.
- В кейсах появилось поле «Тестовые данные» для внесения сопутствующей информации — так тест-кейсы станут более подробными.
- Стало возможно импортировать проекты в DoQA из Qase в формате JSON с помощью публичного API. Нам неважно, в какой стране вы находитесь — пользоваться DoQA можно из любой локации.

- Поиск необходимой информации о DoQA стал проще — руководство пользователя и инструкции переехали на новый портал документации.

2.4.0-box от 04.07.2024

Мы это сделали! Один из самых долгожданных релизов DoQA в 2024 году. Система начала движение к статусу универсального инструмента по работе с любыми видами тестов, и это обновление — первый шаг к будущим масштабным изменениям.

- Автотесты — теперь DoQA не только упрощает и оптимизирует ручное тестирование, но и позволяет интегрировать результаты автотестов, чтобы вся отчетность удобно просматривалась в одном инструменте. Отправляйте новые отчеты по автотестированию прямо в DoQA или загрузите в TMS уже существующие.
- Интеграция с YouTrack — одна из самых запрашиваемых фич. Теперь данные из DoQA можно отправлять напрямую в систему управления проектами YouTrack, упрощая работу с этим инструментом.

2.3.5-box от 03.06.2024

Мы продолжаем расширять интеграции DoQA с внешними сервисами, пока в разработке находится глобальное обновление раздела прогонов. В новой версии появилась одна из самых запрашиваемых фич — интеграция с системой управления проектами Yandex Tracker.

- Баги теперь можно отправлять в Yandex Tracker напрямую из DoQA.
- Изменилась работа с тегами внутри редакторов тестов — к тестам можно добавлять любой из уже созданных тегов, а логика редактирования и добавления тегов переехала в обновленный редактор.
- Редактор тегов стал более компактный, наглядный и понятный.
- Таблицы кейсов и чек-листов больше не схлопываются при изменениях и удалении элементов.
- Работать с диалоговыми окнами стало удобнее — теперь их можно перемещать, чтобы лучше видеть нужную информацию.

2.3.0-box от 25.04.2024

Представляем масштабный релиз, который ждали все! В DoQA появилась первая интеграция с внешним сервисом — Jira. Теперь баг-репорты можно отправлять в Jira напрямую из интерфейса DoQA с помощью обновленной формы.

- Появился раздел интеграций, в котором можно подключить Jira Cloud и Jira Server.
- Для каждого проекта можно настроить свои параметры интеграции.
- Форма баг-репорта обновилась, и оформление бага стало проще — DoQA сама собирает данные из кейсов и чек-листов.
- Стало возможным массовое редактирование кейсов и чек-листов: смена статуса, приоритета, работа с тегами.
- Расширен функционал работы с тегами — теперь их можно удалять и очищать при массовом редактировании.
- При создании кейсов, чек-листов и папок таблица остается в развернутом виде.

2.2.7-box от 19.03.2024

В этом релизе мы расширили возможности редактора и добавили другие обновления, которые делают работу в DoQA еще более удобной:

- В кейсах и чек-листах появился раздел вложений — теперь к тестам можно прикреплять файлы;
- В редакторе теперь можно работать с кодом и выделять текст цветом;
- Редактор сохраняет заданную ширину после обновления страницы;
- Таблица элементов остается активной при использовании редактора и позволяет быстро переключаться между кейсами и чек-листами;
- В плеере прогона появилось обозначение пути до кейса/чек-листа;
- Стало возможным возобновлять прохождение прогона даже после его завершения.

2.2.0-box от 31.01.2024

Встречайте долгожданное обновление структуры таблиц и системы работы с папками.

- Мы отказались от пагинации — теперь работа с элементами доступна в едином структурированном списке.
- Дерево папок переехало из бокового меню в таблицу для удобного переключения вкладок.
- Появились функции «свернуть» и «развернуть» папки.
- В дереве папок сохраняются состояния после перезагрузки и обновления страницы — если папки были открытыми, то такими и останутся.
- Таблицы стали более наглядными и теперь отображают вложенность.
- Добавлено окно подтверждения удаления кейсов и чек-листов.
- Порядок создания кейсов и чек-листов стал удобней — теперь их можно создавать прямо внутри нужной папки.
- Увеличена длина имени папки.
- Добавлена возможность использовать спецсимволы в пароле.

2.1.7-box от 21.12.2023

Пока в DoQA готовится масштабное обновление структуры таблиц, мы выпустили несколько улучшений, которые делают работу с TMS более удобной:

- Изображения в документации разворачиваются по клику на весь экран;
- К чек-листам и кейсам можно добавлять статус «Ревью»;
- Дата обновления кейса/чек-листа теперь видна в таблице — стало проще отслеживать обновление документации;
- Доработан импорт для получения дерева папок из секций.

2.1.0-box от 26.10.2023

Встречайте первый релиз этой осени: мы доработали функционал системы и немного затронули дизайн в преддверии будущего масштабного обновления. Что нового в DoQA:

- обновился внешний вид таблиц в разделах;
- обновился дизайн и механика работы фильтра — теперь кейсы, чек-листы и прогоны можно фильтровать по большему количеству параметров;
- добавлена возможность фильтрации по папкам;
- стало возможно удаление прогонов;
- стало возможно добавление элементов в прогон напрямую из раздела или папки;
- появились уведомления о необходимости наличия лицензии при редактировании прав пользователя.

2.0.0-box от 31.08.2023

DoQA глобально обновилась — теперь наша TMS доступна и в серверной версии!

Но это не единственное изменение, которое затронуло сегодняшний релиз. Вот, чем еще порадует DoQA своих пользователей:

- возможностью импортировать тест-кейсы и чек-листы в нескольких форматах;
- защитой от случайного переключения и закрытия редактора с уведомлением о несохраненных изменениях;
- сохранением тестовой документации по горячим клавишам для более продуктивной и быстрой работы;
- обновлением дизайна интерфейса... ..и другими инфраструктурными улучшениями.

