**Инструкция по запуску сценария автоматизированного тестирования**

Выберите информационную базу в списки, на которой будет произведен запуск менеджера тестирования.

Нажмите кнопку Изменить и в появившемся диалоговом окне нажмите кнопку Далее на нижний панели.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Значок на компьютере

Содержимое, созданное искусственным интеллектом, может быть неверным.

Далее в вкладке параметры запуска прописываем в поле дополнительные параметры ключ запуска:

/TESTMANAGER /N Администратор /P "" /Execute "D:\Обработки1С\vanessa-automation-single.1.2.042.19\vanessa-automation-single.epf",

где параметр /TESTMANAGER открывает клиент менеджера тестирования,

параметр /N, в этом ключе указываем пользователя информационной базы, на которой открываем клиент,

параметр /P, в этом ключе указываем пароль пользователя,

параметр /Execute, указываем путь к фреймворку Ванесса

Далее в главном окне нажимаем кнопку 1С:Предприятие

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Значок на компьютере

Содержимое, созданное искусственным интеллектом, может быть неверным.

При первом запуске фреймворка vanessa-automation включаем внешнею компоненту VanessaExt.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, веб-страница

Содержимое, созданное искусственным интеллектом, может быть неверным.

Также можно воспользоваться помощником первого запуска, если до этого совсем не работали с этим фреймворком следуйте предложенной инструкции. Или завершить ее соответствующей кнопкой Завершить.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, компьютер

Содержимое, созданное искусственным интеллектом, может быть неверным.

На странице Клиенты тестирования через кнопку Добавить создаем 3 клиента тестирования с именами Менеджер, Специалист, Бухгалтер IT-Фирмы.

В созданном клиенте в разделе Путь к инфобазе указываем путь к информационной базе, на которой будет открываться клиент тестирования. В разделе Доп. параметры указываем ключи /N «Имя пользователя» и /P «Пароль пользователя» если он необходим.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, дисплей

Содержимое, созданное искусственным интеллектом, может быть неверным.

Далее на главной странице Запуск сценариев нажимаем гиперссылку Открыть feature файл…

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, веб-страница

Содержимое, созданное искусственным интеллектом, может быть неверным.

Выбираем feature файл с названием «Проверка работоспособности нового раздела Обслуживание клиентов». Нажимаем кнопку Открыть.

После открытия сценария заполните значения выражений для корректной отработки сценария в разделе Контекст.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, число, программное обеспечение

Содержимое, созданное искусственным интеллектом, может быть неверным.

Для запуска сценария нажимаем клавишу F5 или соответствующею кнопку на верхней командной панели.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, число

Содержимое, созданное искусственным интеллектом, может быть неверным.

Ждем выполнения сценария, после успешного выполнения строки сценария окрасятся зеленым и появится сообщения «Выполнение сценариев закончено. Ошибок не было.», в противном случае фреймворк подсветит тот шаг, на котором была ошибка и откроется соответствующие сообщение об ошибке.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, дисплей, программное обеспечение

Содержимое, созданное искусственным интеллектом, может быть неверным.