

# Инструкция по запуску автотеста

1. Скачайте и установите фреймворк Vanessa Automation из официального [ГИТ-репозитория](#). Требуется скачать текущий мажорный релиз (файл `vanessa-automation.1.2.XXX.X.zip` или `vanessa-automation-single.1.2.XXX.X.zip`, где XXX.X - текущая актуальная версия).
2. Создайте пустую информационную базу и загрузите в нее демонстрационную базу из дипломного проекта (`Diplom_KolesnikovAA.dt`).
3. Настройте базу для работы с инструментами тестирования. Для этого в режиме Конфигуратора отключите безопасный режим (Администрирование → Пользователи → Администратор) и в настройках базы указать дополнительный параметр запуска /TESTMANAGER.

Пользователь

Основные Прочие

Имя:

Полное имя:

Адрес электронной почты:

☒ Аутентификация 1С:Предприятия:

Пароль:

Подтверждение пароля:

[Сгенерировать пароль](#)

Пользователю запрещено изменять пароль ☐

Показывать в списке выбора ☒

☐ Аутентификация операционной системы:

Пользователь:

☐ Аутентификация OpenID

☐ Аутентификация OpenID Connect

☐ Аутентификация токеном доступа

☐ Аутентификация QR кодом

☐ Аутентификация через электронную почту

☐ Защита от опасных действий

☒ Пользователю запрещено восстанавливать пароль

OK Отмена Справка

**Редактирование информационной базы** [X]

Укажите параметры запуска:

Вариант аутентификации (определения пользователя):

☒ Выбирать автоматически  
☐ Запрашивать имя и пароль

Скорость соединения: Обычная

Дополнительные параметры запуска:  
 /TESTMANAGER

Основной режим запуска:

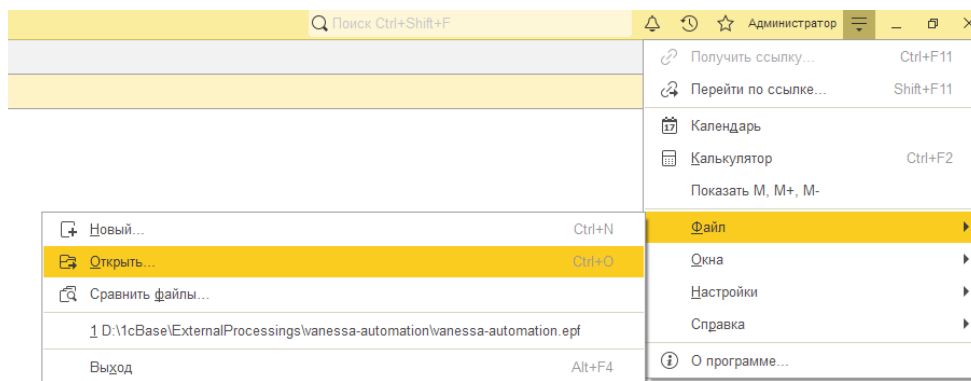
☒ Выбирать автоматически  
☐ Тонкий клиент  
☐ Веб-клиент  
☐ Толстый клиент

Версия 1С:Предприятия: 8.3

Разрядность: Автоматически

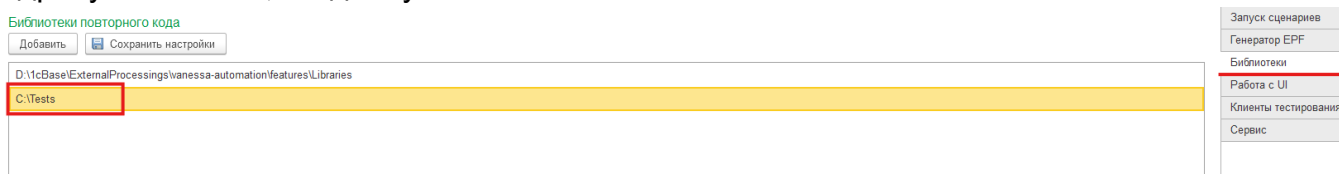
< Назад    Готово    Отмена

- Скачайте и поместите папку «Tests» из дипломной работы в корень диска «С» (C:\). Это необходимо для корректной работы сценариев тестов.
- Запустите настроенную базу в режиме 1С-Предприятие.
- Нажмите файл → открыть и выберите в каталоге установки Vanessa Automation файл vanessa-automation.epf.

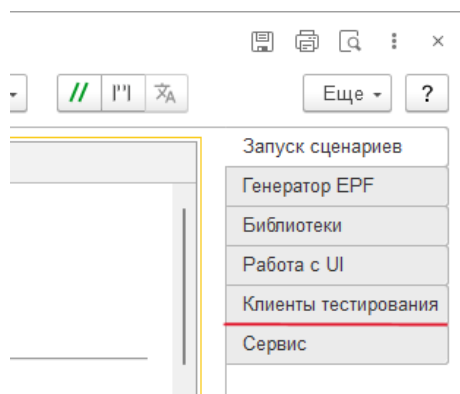


.bsl-language-server.json	01.11.2020 11:16	Файл "JSON"	1 КБ
checkushka.json	21.12.2022 12:43	Файл "JSON"	45 КБ
README.md	01.02.2023 23:22	Исходный файл ...	1 КБ
vanessa-automation.epf	02.02.2025 13:29	Внешняя обрабо...	20 390 КБ

- В открывшемся окне перейдите в пункт «Библиотеки». Добавьте туда папку Tests по адресу «C:\Tests», созданную в п.4.



8. Далее выберите пункт «Клиенты тестирования».



9. Добавьте три клиента тестирования Менеджер, Специалист и БухгалтерИТФирмы с адресом информационной базы. В доп. параметрах необходимо указать пользователей с нужным профилем допуска для входа /N"ИМЯ" (Менеджер – АнтоновПВ, Специалист – ИвановИН, БухгалтерИТФирмы – СиницинаМВ):

Добавить Сохранить Загрузить из файла					
Имя	Тип клиента	Путь к инфобазе	Имя компьютера	Имя базы в мобильном приложении	
Синоним		Доп. параметры	Порт запуска	PID	
★ Этот клиент	Тонкий	File="D:\1cBase\Diplom_Tests"; /N"Администратор"	localhost	1 538	
Менеджер	Тонкий	File="D:\1cBase\Diplom_Tests"; /N"АнтоновПВ"	localhost	48 002	
Специалист	Тонкий	File="D:\1cBase\Diplom_Tests"; /N"ИвановИН"	localhost	48 004	
БухгалтерИТФирмы	Тонкий	File="D:\1cBase\Diplom_Tests"; /N"СиницинаМВ"	localhost	48 006	

10. Далее на вкладке «Запуск сценариев» нажмите на кнопку «Загрузить фичи» и выберите пункт меню «Загрузить один файл». Выберите файл «АвтотестОбщий.feature», находящийся в папке Tests в корне диска C.

11. Нажмите «Выполнить». Ожидайте выполнения автотеста. В процессе выполнения клиенты тестирования будут запускаться по очереди, чтобы проверить функционал добавленной подсистемы для пользователей с различными профилями доступа.

12. В случае удачного выполнения автотеста появится сообщение «Выполнение сценариев закончено. Ошибок не было».

