

TransportSolver

Аннотация теста

Название проекта	TransportSolver
Рабочая версия	1.0
Имя тестирующего	Олейникова С.И
Дата(ы) теста	02.07.2026-02.07.2026

Расшифровка тестовых информационных полей:

Поле	Описание
Название проекта	Название тестируемого проекта
Рабочая версия	Версия проекта/программного обеспечения (первый тест считается 1.0).
Имя тестирующего	Имя того, кто проводил тесты
Дата(ы) теста	Дата(ы) проведения тестов – это один или несколько дней. Если тесты проводились в более протяженный период времени, нужно отметить отдельную дату для каждого теста.
Тестовый пример #	Уникальный ID для каждого тестового примера. Следуйте некоторым конвенциям, чтобы указать типы тестов. Например, 'ТС_UI_1' означает 'user interface test case #1' (ТС_ПИ_1: тестовый случай пользовательского интерфейса#1)
Приоритет тестирования (Низкий/Средний/Высокий)	Насколько важен каждый тест. Приоритет тестирования для бизнес-правил и функциональных тестовых случаев может быть средним или высоким, в то время как незначительные случаи пользовательского интерфейса могут иметь низкий приоритет.
Заголовок/название теста	Название тестового случая. Например, Подтвердите страницу авторизации с действительным именем пользователя и паролем.
Краткое изложение теста	Описание того, что должен достичь тест.
Этапы теста	Перечислите все этапы теста подробно. Запишите этапы теста в том порядке, в котором они должны быть реализованы. Предоставьте как

	можно больше подробностей и разъяснений. Пронумерованный список – хорошая идея.
Тестовые данные	Перечислите/опишите все тестовые данные, используемые для данного тестового случая. Так, фактические используемые входные данные можно отслеживать по результатам тестирования. Например, Имя пользователя и пароль для подтверждения входа.
Ожидаемый результат	Каким должен быть вывод системы после выполнения теста? Подробно опишите ожидаемый результат, включая все сообщения/ошибки, которые должны отображаться на экране.
Фактический результат	Каким должен быть фактический результат после выполнения теста? Опишите любое релевантное поведение системы после выполнения теста.
Предварительное условие	Любые предварительные условия, которые должны быть выполнены до выполнения теста. Перечислите все предварительные условия для выполнения этого тестового случая.
Постусловие	Каким должно быть состояние системы после выполнения теста?
Статус <i>(Зачет/Незачет)</i>	Если фактический результат не соответствует ожидаемому результату, отметьте тест как неудачный. В ином случае обновление пройдено.
Примечания/комментарии	Используйте эту область для любых дополнительных замечок/комментариев/вопросов. Эта область предназначена для поддержки вышеуказанных полей (например, если есть некоторые особые условия, которые не могут быть описаны в любом из вышеуказанных полей, или если есть вопросы, связанные с ожидаемыми или фактическими результатами).

Тестовый пример #1:

Тестовый пример #	TC_UI_1
Приоритет тестирования	<i>Высокий</i>
Заголовок/название теста	Сбалансированная задача
Краткое изложение теста	Проверка данных и результат выполнения
Этапы теста	Создание матрицы в txt; Загрузка файла в программу; Нажать кнопку расчёт.
Тестовые данные	Запасы: 100 150 120 Потребности: 80 120 170 Матрица: 2 5 6 4 1 6 7 8 2
Ожидаемый результат	Программа выводит матрицу, общая стоимость подсчитана. Ошибок нет. Матрица: 80 0 20 100 0 120 30 150 0 0 120 120 80 120 170 370
Фактический результат	Программа выводит матрицу, общая стоимость подсчитана. Ошибок нет. Матрица: 80 0 20 100 0 120 30 150 0 0 120 120 80 120 170 370
Статус	Выполнено в полном объеме, ошибок нет.
Предварительное условие	Входные данные были предоставлены заранее.
Постусловие	
Примечания/комментарии	

Тестовый пример #2:

Тестовый пример #	TC_UI_2
Приоритет тестирования	<i>Высокий</i>
Заголовок/название теста	Несбалансированная задача
Краткое изложение теста	Проверка данных, результат выполнения, вывод ошибки
Этапы теста	Создание матрицы в txt; Загрузка файла в программу; Нажать кнопку расчёт.
Тестовые данные	Запасы: 50 50 Потребности: 30 40 Матрица: 1 2

	3 4
Ожидаемый результат	Программа должна выдать предупреждение (MessageBox) о том, что сумма запасов (100) не равна сумме потребностей (70).
Фактический результат	Выводит: "Дисбаланс! Запасы (100) != Потребности (70)"
Статус	Выполнено в полном объеме.
Предварительное условие	Входные данные были предоставлены заранее.
Постусловие	
Примечания/комментарии	

Тестовый пример #3:

Тестовый пример #	TC_UI_3
Приоритет тестирования	<i>Высокий</i>
Заголовок/название теста	Тест валидации
Краткое изложение теста	Проверка данных, результат выполнения, вывод ошибки
Этапы теста	Создание матрицы в txt; Загрузка файла в программу; Нажать кнопку расчёт.
Тестовые данные	Запасы: 22 50 Потребности: 20 30 40 3 2 а 2 4 4 В 1 1
Ожидаемый результат	Программа должна выдать ошибку (MessageBox) о том, что введены нечисловые данные. Расчет не должен выполняться.
Фактический результат	Выводит: "Ошибка в данных: Входная строка имела неверный формат"
Статус	Выполнено в полном объеме.
Предварительное условие	Входные данные были предоставлены заранее.
Постусловие	
Примечания/комментарии	