Раздел меню содержит следующие разделы: "ГЛАВНАЯ", "О НАС," "КОФЕ", "ОТЗЫВЫ", "БЛОГ"

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Steps to reproduce

Step1ActionПроскроллить страницу до раздела менюInput dataExpected resultОтображается раздел менюStep2ActionПроверить содержимое раздела менюInput data

Expected result Раздел меню содержит следующие разделы: "ГЛАВНАЯ", "О НАС," "КОФЕ", "ОТЗЫВЫ", "БЛОГ"

Осуществляется переход в блок хедера при клике на таб "ГЛАВНАЯ"

SeverityPriorityBehaviorType^ Major^ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status

Actual

Pre-conditions

• Пользователь находится в разделе меню

Step	1
Action	Кликнуть на таб "ГЛАВНАЯ"
Input data	
Expected result	Осуществляется переход в блок хедера

Осуществляется переход в блок О нас при клике на таб "О НАС"

SeverityPriorityBehaviorType^ Major↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status

Actual

Pre-conditions

• Пользователь находится в разделе меню

Step	1
Action	Кликнуть на таб "О НАС"
Input data	
Expected result	Осуществляется переход в блок О нас

Осуществляется переход в блок с меню при клике на таб "КОФЕ"

SeverityPriorityBehaviorType^ Major^ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status

Actual

Pre-conditions

• Пользователь находится в разделе меню

Step	1
Action	Кликнуть на таб "КОФЕ"
Input data	
Expected result	Осуществляется переход в блок с меню

Осуществляется переход в блок с отзывами при клике на таб "ОТЗЫВЫ"

SeverityPriorityBehaviorType^ Major^ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status

Actual

Pre-conditions

• Пользователь находится в разделе меню

Step	1
Action	Кликнуть на таб "ОТЗЫВЫ"
Input data	
Expected result	Осуществляется переход в блок с отзывами

Осуществляется переход в блок с постами при клике на таб "БЛОГ"

SeverityPriorityBehaviorType^ Major^ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status

Actual

Pre-conditions

• Пользователь находится в разделе меню

Step	1
Action	Кликнуть на таб "БЛОГ"
Input data	
Expected result	Осуществляется переход в блок с постами

Тайтл главной страницы: Coffee

Severity Priority **Behavior** Type ♠ Critical ↑ High Positive Functional Is Flaky Milestone **Automation** Layer Not set No Not automated Status

Steps to reproduce

Actual

Step	1
Action	Проверить тайтл страницы
Input data	
Expected result	Отображается тайтл "Coffee"

Раздел Хедер содержит кнопку "Начать"

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status

Actual

Step	1
Action	Проскроллить страницу до раздела Хедер
Input data	
Expected result	Отображается хедер
Step	2
Action	Проверить наличие кнопки "Начать"
Input data	
Expected result	Отображается кнопка "Начать"

Осуществляется переход в раздел "Вы найдете кофе на любой вкус" при клике на кнопку "Начать"

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Pre-conditions

• Пользователь находится в разделе Хедер

Step	1
Action	Кликнуть на кнопку "Начать"
Input data	
Expected result	Осуществляется переход в раздел "Вы найдете кофе на любой вкус"

Раздел Хедер содержит ссылку на промо-ролик кофейни в YouTube

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Pre-conditions

• Пользователь находится в разделе Хедер

Step	1
Action	Проверить наличие ссылки на промо-ролик кофейни в YouTube
Input data	
Expected result	Ссылка отображается
Char	
Step	2
Action	Кликнуть по ссылке на промо-ролик кофейни в YouTube
Input data	
Expected result	Открыт промо-ролик кофейни в YouTube

Раздел Хедер содержит описание кофейни

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status

Actual

Pre-conditions

• Пользователь находится в разделе Хедер

Step	1
Action	Проверить наличие описания кофейни
Input data	
Expected result	Отображается описание кофейни

Отображается заголовок раздела "Вы найдете кофе на любой вкус"

Severity **Priority Behavior** Type ♠ Critical ↑ High Positive **Functional** Is Flaky Milestone **Automation** Layer Not set No Not automated Status

Steps to reproduce

Actual

Step 1
Action Проверить наличие заголовка раздела
Input data

Expected result Отображается заголовок: "Вы найдете кофе на любой вкус"

Отображаются карточки с меню

Severity **Priority Behavior** Type ♠ Critical Positive ↑ High **Functional** Is Flaky Milestone **Automation** Layer Not set No Not automated Status Actual

Step	1
Action	Проверить содержание раздела
Input data	
Expected result	Отображаются карточки с меню

PRACT-156 / Тест-кейсы / Функциональные проверки / Вы найдете кофе на любой вкус

В блоке отображается четыре столбца с карточками

Severity **Priority Behavior** Type Major ↑ High Positive **Functional** Milestone **Automation** Layer Is Flaky Not set No Not automated Status Actual

Step	1
Action	Посчитать количество столбцов карточек с меню
Input data	
Expected result	Отображается 4 столбца карточек

Каждая карточка содержит название напитка

Severity **Priority Behavior** Type ☆ Critical Positive ↑ High **Functional** Is Flaky Milestone **Automation** Layer Not set No Not automated **Status** Actual

Step	1
Action	Проверить каждую карточку на наличие названия напитка
Input data	
Expected result	Отображается название напитка на каждой карточке

PRACT-158 / Тест-кейсы / Функциональные проверки / Вы найдете кофе на любой вкус

Каждая карточка содержит описание

Severity **Priority Behavior** Type ♠ Critical Positive **Functional** ↑ High Is Flaky Milestone **Automation** Layer Not set No Not automated Status Actual

Step	1
Action	Проверить каждую карточку на наличие описания напитка
Input data	
Expected result	Отображается описание напитка на каждой карточке

PRACT-159 / Тест-кейсы / Функциональные проверки / Вы найдете кофе на любой вкус

Каждая карточка содержит стоимость

Severity **Priority Behavior** Type ♠ Critical Positive **Functional** ↑ High Is Flaky Milestone **Automation** Layer Not set No Not automated **Status** Actual

Step	1
Action	Проверить каждую карточку на наличие стоимости напитка
Input data	
Expected result	Отображается стоимость напитка на каждой карточке

Открывается попап с детальным описанием при клике на карточку напитка

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Step	1
Action	Кликнуть на карточку напитка
Input data	
Expected result	Открыт попап с детальным описанием

Фон главной страницы заблюрен, когда активен попап

Severity **Priority Behavior** Type O Normal O Medium Positive **Functional** Layer Is Flaky Milestone **Automation** Not set No Not automated **Status**

Pre-conditions

Actual

• Открыт попап с детальным описанием

Step	1
Action	Проверить заблюривание заднего фона попапа
Input data	
Expected result	Фон главной страницы заблюрен

Попап содержит: заголовок, описание, кнопка "Закрыть", кнопка "Заказать"

SeverityPriorityBehaviorType☆ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Pre-conditions

• Открыт попап с детальным описанием

Step	1
Action	Проверить наличие заголовка
Input data	
Expected result	Отображается заголовок
Step	2
Action	Проверить наличие описания
Input data	
Expected result	Отображается описание
Step	3
Action	Проверить наличие кнопки "Закрыть"
Input data	
Expected result	Отображается кнопка "Закрыть"
Step	4
Action	Проверить наличие кнопки "Заказать"
Input data	

Заголовок попапа соответствует названию напитка в карточке

Severity	Priority	Behavior	Туре
☆ Critical	↑ High	Positive	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Pre-conditions

• Открыт попап с детальным описанием

Step	1
Action	Проверить заголовок попапа
Input data	
Expected result	Заголовок попапа соответствует названию напитка в карточке

Заголовок попапа - шрифт 16 рх

Severity Priority **Behavior** Type ✓ Minor O Medium Positive **Functional** Layer Is Flaky Milestone **Automation** Not set No Not automated **Status** Actual

Pre-conditions

• Открыт попап с детальным описанием

Step	1
Action	Проверить размер шрифта в заголовке попапа
Input data	
Expected result	Размер шрифта 16 рх

Заголовок попапа - цвет шрифта черный

Severity **Priority Behavior** Type ✓ Minor **↓** Low Positive **Functional** Layer Is Flaky Milestone **Automation** Not set No Not automated **Status**

Actual

Pre-conditions

• Открыт попап с детальным описанием

Step	1
Action	Проверить цвет шрифта в заголовке попапа
Input data	
Expected result	цвет шрифта черный

Заголовок попапа отделен дивайдером от блока описания

Severity	Priority	Behavior	Туре
✓ Minor	↓ Low	Positive	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Pre-conditions

• Открыт попап с детальным описанием

Step	1
Action	Проверить наличие дивайдера между заголовком и описанием
Input data	
Expected result	Отображается дивайдер

Блок описания содержит информацию о напитке и рецепте

Severity **Priority Behavior** Type ☆ Critical ↑ High Positive **Functional** Layer Is Flaky Milestone **Automation** Not set No Not automated **Status** Actual

Pre-conditions

• Открыт попап с детальным описанием

Step	1
Action	Проверить содержание блока описания
Input data	
Expected result	Блок описания содержит информацию о напитке и рецепте

Блок описания описывает напиток из заголовка попапа

Priority	Behavior	Туре
↑ High	Positive	Functional
ls Flaky	Milestone	Automation
No	-	Not automated
	↑ High	↑ High Positive Is Flaky Milestone

Pre-conditions

• Открыт попап с детальным описанием

Step	1
Action	Проверить соответствие описания напитка заголовку попапа
Input data	
Expected result	Блок описания описывает напиток из заголовка попапа

Блок описания - цвет шрифта серый

SeverityPriorityBehaviorType✓ Minor↓ LowPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status

Actual

Pre-conditions

• Открыт попап с детальным описанием

Step	1
Action	Проверить цвет шрифта блока описания
Input data	
Expected result	Цвет шрифта серый

Цвет кнопки "Закрыть" - серый

Severity	Priority	Behavior	Туре
✓ Minor	↓ Low	Positive	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Pre-conditions

• Открыт попап с детальным описанием

Step	1
Action	Проверить цвет кнопки "Закрыть"
Input data	
Expected result	цвет кнопки "Закрыть" - серый

РКАСТ-170 / Тест-кейсы / Функциональные проверки / Вы найдете кофе на любой вкус

Цвет шрифта кнопки "Закрыть" - белый

Severity Priority **Behavior** Type ✓ Minor **↓** Low Positive **Functional** Layer Is Flaky Milestone **Automation** Not set No Not automated **Status**

Pre-conditions

Actual

• Открыт попап с детальным описанием

Step	1
Action	Проверить цвет шрифта кнопки "Закрыть"
Input data	
Expected result	Цвет шрифта кнопки "Закрыть" - белый

Цвет кнопки "Заказать" - синий

Severity	Priority	Behavior	Туре
✓ Minor	↓ Low	Positive	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Pre-conditions

• Открыт попап с детальным описанием

Step	1
Action	Проверить цвет кнопки "Заказать"
Input data	
Expected result	Цвет кнопки "Заказать" - синий

РКАСТ-172 / Тест-кейсы / Функциональные проверки / Вы найдете кофе на любой вкус

Цвет шрифта кнопки "Заказать" - белый

Severity Priority **Behavior** Type ✓ Minor **↓** Low Positive **Functional** Layer Is Flaky Milestone **Automation** Not set No Not automated **Status**

Pre-conditions

Actual

• Открыт попап с детальным описанием

Step	1
Action	Проверить цвет шрифта кнопки "Заказать"
Input data	
Expected result	Цвет шрифта кнопки "Заказать" - белый

Отображается галерея фотографий кофейни и меню

Severity Priority Behavior Туре ☆ Critical ↑ High Positive **Functional** Milestone Layer Is Flaky **Automation** Not set No Not automated Status Actual

Step	1
Action	Проверить отображение галерея фотографий кофейни и меню
Input data	
Expected result	Отображается галерея фотографий кофейни и меню

Открывается режим просмотра галереи при клике на карточку

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Step	1
Action	Кликнуть на карточку в галерее
Input data	
Expected result	Открыт режим просмотра галереи

Фон затемняется при клике на карточку из галереи

Severity **Priority Behavior** Type O Normal Positive O Medium **Functional** Milestone **Automation** Layer Is Flaky Not set No Not automated **Status**

Steps to reproduce

Actual

Step	1
Action	Кликнуть на карточку в галерее
Input data	
Expected result	Отображается изображение в режиме просмотра. Фон затемнён

По центру отображается выбранная фотография при клике на карточку из галереи

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Step	1
Action	Кликнуть на карточку в галерее
Input data	
Expected result	Изображение находится по центру в режиме просмотра галереи

Отображается крестик, стрелки влево и вправо при клике на карточку из галереи

SeverityPriorityBehaviorType^ MajorO MediumPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Pre-conditions

• Открыта карточка галереи в режиме просмотра

Step	1
Action	Проверить наличие крестика в режиме просмотра
Input data	
Expected result	Крестик отображается
Step	2
Action	Проверить наличие стрелок влево и вправо в режиме просмотра
Input data	
Expected result	Стрелки отображаются

Отображается пагинация (позиция выбранной фотографии из N возможных) под фотографией товара при клике на карточку товара в галереи

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Positive	Functional
Layer	ls Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Pre-conditions

• Открыта карточка галереи в режиме просмотра

Step	1
Action	Проверить отображение пагинации в режиме просмотра
Input data	
Expected result	Отображается позиция выбранной фотографии из N возможных
Step	2
Action	Проверить расположение пагинации
Input data	
Expected result	Пагинация отображается под фотографией товара

Карточка закрывается при клике на крестик в слайдере галареи

SeverityPriorityBehaviorType^ Major^ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status

Actual

Pre-conditions

• Открыта карточка галереи в режиме просмотра

Step	1
Action	Кликнуть на крестик
Input data	
Expected result	Режим просмотра карточки закрывается

Открывается фотография расположенная слева от текущей при клике на стрелку влево

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status

Actual

Pre-conditions

• Открыта карточка галереи в режиме просмотра

Step	1
Action	Кликнуть на стрелку влево
Input data	
Expected result	Открывается фотография расположенная слева от текущей

Открывается фотография расположенная справа от текущей при клике на стрелку вправо

Severity **Priority Behavior** Type ☆ Critical ↑ High Positive **Functional** Is Flaky Milestone **Automation** Layer Not set No Not automated **Status**

Actual

Pre-conditions

• Открыта карточка галереи в режиме просмотра

Step	1
Action	Кликнуть на стрелку вправо
Input data	
Expected result	Открывается фотография расположенная справа от текущей

Отображается заголовок раздела "Отзывы"

Severity Priority **Behavior** Type ♠ Critical Positive ↑ High **Functional** Is Flaky Milestone **Automation** Layer Not set No Not automated Status Actual

Step	1
Action	Проверить заголовок раздела
Input data	
Expected result	Отображается заголовок раздела: "Отзывы"

Отображаются отзывы клиентов

Severity Priority **Behavior** Type ♠ Critical Positive Functional ↑ High Is Flaky Milestone **Automation** Layer Not set No Not automated Status Actual

Step	1
Action	Проверить наличие отзывов клиентов в разделе
Input data	
Expected result	Отображаются отзывы клиентов

Все отзывы содержат имя автора

Severity **Priority Behavior** Type ♠ Critical ↑ High Positive Functional Is Flaky Milestone **Automation** Layer Not set No Not automated Status Actual

Step	1
Action	Проверить наличие имени автора отзыва у всех отзывов
Input data	
Expected result	Отображаются имена авторов отзывов

Все отзывы содержат рейтинг заведения (звёздный рейтинг, целое количество звёзд)

Severity **Priority Behavior** Type ♠ Critical ↑ High Positive **Functional** Is Flaky Milestone Automation Layer Not set No Not automated Status Actual

Step	1
Action	Проверить наличие звёздного рейтинга у всех отзывов
Input data	
Expected result	Отображается звёздный рейтинг у всех отзывов
Step	2
Action	Проверить количество звёзд в звездных рейтингах
Input data	
Expected result	Количество звёзд - целое число

Все отзывы содержат комментарий

Severity **Priority Behavior** Type ♠ Critical Positive Functional ↑ High Is Flaky Milestone **Automation** Layer Not set No Not automated Status Actual

Step	1
Action	Проверить наличие комментария у всех отзывов
Input data	
Expected result	Отображается комментарий у всех отзывов

Отображаются следующие счётчики: заказов, счастливых клиентов, посетителей и городов присутствия

Severity **Priority Behavior** Type ♠ Critical ↑ High Positive **Functional** Is Flaky Milestone Automation Layer Not set No Not automated Status Actual

Step	1
Action	Проверить наличие счетчика заказов
Input data	
Expected result	Отображается счетчик заказов
Step	2
Action	Проверить наличие счетчика счастливых клиентов
Input data	
Expected result	Отображается счетчик счастливых клиентов
Step	3
Action	Проверить наличие счетчика посетителей
Input data	
Expected result	Отображается счетчик посетителей
Step	4
Action	Проверить наличие счетчика городов присутствия
Input data	
Expected result	Отображается счетчик городов присутствия

Отображается заголовок раздела "Как приготовить вкусный кофе?"

SeverityPriorityBehaviorType↑ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Step	1
Action	Проверить отображение заголовка раздела
Input data	
Expected result	Отображается заголовок раздела: "Как приготовить вкусный кофе?"

Отображаются карточки постов по две в ленте

Severity **Priority Behavior** Type O Normal O Medium Positive **Functional** Milestone Layer Is Flaky **Automation** Not set No Not automated Status Actual

Step	1
Action	Проверить отображение карточек постов в ленте
Input data	
Expected result	Отображаются карточки постов по две в ленте

Каждая карточка содержит изображение

Severity Priority **Behavior** Type ♠ Critical Positive **Functional** ↑ High Is Flaky Milestone **Automation** Layer Not set No Not automated Status Actual

Step	1
Action	Проверить наличие изображения на всех карточка постов
Input data	
Expected result	отображается изображение на всех карточках постов

Каждая карточка содержит теги поста

Severity **Priority Behavior** Type ♠ Critical Positive **Functional** ↑ High Is Flaky Milestone **Automation** Layer Not set No Not automated Status Actual

Step	1
Action	Проверить наличие тегов на всех карточка постов
Input data	
Expected result	Отображаются теги на каждой карточке

Каждая карточка содержит название поста

Severity **Priority Behavior** Type ♠ Critical Positive **Functional** ↑ High Is Flaky Milestone **Automation** Layer Not set No Not automated **Status** Actual

Step	1
Action	Проверить наличие названия на всех карточка постов
Input data	
Expected result	Каждая карточка содержит название поста

Каждая карточка содержит описание

Severity **Priority Behavior** Type ♠ Critical Positive Functional ↑ High Is Flaky Milestone **Automation** Layer Not set No Not automated Status Actual

Step	1
Action	Проверить наличие описания на всех карточка постов
Input data	
Expected result	Каждая карточка содержит описание

Каждая карточка содержит дату публикации

Severity **Priority Behavior** Type ♠ Critical ↑ High Positive **Functional** Is Flaky Milestone **Automation** Layer Not set No Not automated Status Actual

Step	1
Action	Проверить наличие даты публикации на всех карточка постов
Input data	
Expected result	Каждая карточка содержит дату публикации

Отображается кнопка "Посмотреть еще..."

Severity Priority Behavior Type ♠ Critical Positive ↑ High **Functional** Is Flaky Milestone **Automation** Layer Not set No Not automated Status

Steps to reproduce

Actual

Step	1
Action	Проверить наличие кнопки "Посмотреть еще"
Input data	
Expected result	Отображается кнопка "Посмотреть еще"

Открывается страница со всеми постами блога при клике на кнопку "Посмотреть еще..."

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Step	1
Action	Кликнуть по кнопке "Посмотреть еще"
Input data	
Expected result	Открыта страница со всеми постами блога

Форма бронирования столика содержит поле "Имя"

Severity Priority Behavior Type ♠ Critical Positive **Functional** ↑ High Milestone **Automation** Layer Is Flaky Not set No Not automated **Status** Actual

Step	1
Action	Проверить наличие поля "Имя"
Input data	
Expected result	Форма бронирования столика содержит поле "Имя"

Форма бронирования столика содержит поле "Email"

Severity Priority Behavior Type ♠ Critical Positive ↑ High **Functional** Milestone **Automation** Layer Is Flaky Not set No Not automated **Status** Actual

Step	1
Action	Проверить наличие поля "Email"
Input data	
Expected result	Форма бронирования столика содержит поле "Email"

Форма бронирования столика содержит поле "Номер телефона"

SeverityPriorityBehaviorType↑ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Step	1
Action	Проверить наличие поля "Номер телефона"
Input data	
Expected result	Форма бронирования столика содержит поле "Номер телефона"

Форма бронирования столика содержит поле "Время"

Severity **Priority** Behavior Type ♠ Critical Positive ↑ High **Functional** Milestone **Automation** Layer Is Flaky Not set No Not automated **Status** Actual

Step	1
Action	Проверить наличие поля "Время"
Input data	
Expected result	Форма бронирования столика содержит поле "Время"

Форма бронирования столика содержит поле "Количество мест"

SeverityPriorityBehaviorType↑ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Step	1
Action	Проверить наличие поля "Количество мест"
Input data	
Expected result	Форма бронирования столика содержит поле "Количество мест"

Форма бронирования столика содержит поле "Дата"

Severity Priority **Behavior** Type ♠ Critical ↑ High Positive **Functional** Milestone **Automation** Layer Is Flaky Not set No Not automated **Status** Actual

Step	1
Action	Проверить наличие поля "Дата"
Input data	
Expected result	Форма бронирования столика содержит поле "Дата"

Форма бронирования столика содержит поле "Сообщение"

Severity **Priority Behavior** Type ♠ Critical ↑ High Positive **Functional** Milestone Layer Is Flaky **Automation** Not set No Not automated **Status** Actual

Step	1
Action	Проверить наличие поля "Сообщение"
Input data	
Expected result	Форма бронирования столика содержит поле "Сообщение"

Форма бронирования столика содержит кнопку "Забронировать"

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Step	1
Action	Проверить наличие поля "Забронировать"
Input data	
Expected result	Форма бронирования столика содержит кнопку "Забронировать"

Открывается пикер выбора даты при клике в поле "Дата"

Severity Priority **Behavior** Type ☆ Critical ↑ High Positive **Functional** Milestone Layer Is Flaky **Automation** Not set No Not automated **Status** Actual

Step	1
Action	Проверить отображение поля "Дата"
Input data	
Expected result	Отображается поле "Дата"
Step	2
Action	Кликнуть в поле Дата
Input data	
Expected result	Открывается пикер выбора даты

Открывается выпадающий список при клике в поле "Время"

Severity Priority **Behavior** Type ♠ Critical ↑ High Positive **Functional** Milestone Layer Is Flaky **Automation** Not set No Not automated **Status** Actual

Step	1
Action	Проверить наличие поля "Время"
Input data	
Expected result	Отображается поле Время
Step	2
Action	Кликнуть в поле Время
Input data	
Expected result	Открывается выпадающий список с доступными времена для бронирования

Открывается выпадающий список при клике в поле "Количество мест"

Severity **Priority Behavior** Type ♠ Critical ↑ High Positive **Functional** Is Flaky Milestone Automation Layer Not set No Not automated **Status** Actual

Step	1
Action	Проверить наличие поля "Количество мест"
Input data	
Expected result	Отображается поле Количество мест
G.	
Step	2
Action	Кликнуть в поле Количество мест
Input data	
Expected result	Открывается выпадающий список
Step	3
Action	Проверить формат выдачи выпадающего списка
Input data	
Expected result	Отображается в формате: N – N мест N – N мест

Форма бронирования столика содержит поле "Проверочный код из смс"

Severity **Priority Behavior** Type ♠ Critical ↑ High Positive **Functional** Is Flaky Milestone **Automation** Layer Not set No Not automated **Status** Actual

Step	1
Action	Проверить отображение поля "Проверочный код из смс"
Input data	
Expected result	отображается поля "Проверочный код из смс"

Код для поля "Проверочный код из смс" отправляется пользователю при регистрации

SeverityPriorityBehaviorType↑ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Pre-conditions

• Пользователь не зарегистрирован

Step	1
Action	Зарегистрировать пользователя
Input data	
Expected result	Получен проверочный код

Поле "Ваши пожелания" имеет следующие чекбоксы: "Музыка в кафе", "Столик на веранде", "С животным"

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Steps to reproduce

Status Actual

Step	1
Action	Проверить наличие чекбокса "Музыка в кафе" в поле "Ваши пожелания"
Input data	
Expected result	Отображается чекбокс "Музыка в кафе"
Step	2
Action	Проверить наличие чекбокса "Столик на веранде" в поле "Ваши пожелания"
Input data	
Expected result	Отображается чекбокс "Столик на веранде"
Step	3
Action	Проверить наличие чекбокса "С животным" в поле "Ваши пожелания"
Input data	
Expected result	Отображается чекбокс "С животным"

Чекбоксы в поле "Ваши пожелания" могут быть активированы/деактивированны

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Step	1
Action	Активировать все чекбоксы
Input data	
Expected result	Чекбоксы активированы
Chan	
Step	2
Action	Деактивировать все чекбоксы
Input data	
Expected result	Чекбоксы деактивированы

Поле "Оплата заказа будет удобнее" содержит следующие радиобаттоны: "Карта", "Наличные"

SeverityPriorityBehaviorType↑ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Step	1
Action	Проверить наличие радиобаттона "Карта" в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	
Expected result	Отображается радиобатон "Карта"
Step	2
Action	Проверить наличие радиобаттона "Наличные" в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	
Expected result	Отображается радиобатон "Наличные"

Радиобаттоны доступны для выбора в поле "Оплата заказа будет удобнее"

SeverityPriorityBehaviorType↑ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Step	1
Action	Активировать радиобаттон "Карта"
Input data	
Expected result	радиобаттон "Карта" активирован
Step	2
Action	Активировать радиобаттон "Наличные"
Input data	
Expected result	радиобаттон "Наличные" активирован

Actual

Отображается модальное окно с информацией "Ваш столик на N персон забронирован на время NN часов" при клике на кнопку "Забронировать"

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	Not set	Not set	Other
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			

1 Тест: проверка граничного значения поля имени, минимальное кол-во символов

Severity **Priority Behavior** Type ☆ Critical ↑ High Positive **Functional** Layer Is Flaky Milestone Automation Not set No Not automated Status Actual

Step	1
Action	Ввести в поле ввода имени символы
Input data	1 символ
Expected result	Отображается 1 символ в поле ввода имени
Step	2
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
Input data	7 цифр
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
Step	3
Action	Ввести валидный email в поле Email
Input data	
Expected result	Отображается введённый email
Step	4
Action	Ввести символы в поле Сообщение
Input data	125 символов
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение
Step	5

Action	Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный
Input data	4 символа, код корректный
Expected result	Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"
Step	6
Action	Активировать 2 чекбокса в поле "Ваши пожелания"
Input data	Музыка в кафе, Столик на веранде
Expected result	Выбраны соответствующие чекбоксы
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Карта
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	image/*
Expected result	Прикреплено в формате image/*
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data	
Expected result	Дата выбрана
Step	10
Action	Выбрать доступное время в поле Время
Input data	
Expected result	Время выбрано

Step

11

Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"
Input data	
Expected result	Отображается модальное окно с информацией "Ваш столик на N персон забронирован на вр емя NN часов"

2 Тест: проверка граничного значения поля имени, <muнимального

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighNegativeFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Input data

4 символа, код корректный

Step	1
Action	Ввести в поле ввода имени символы невалидное число символов
Input data	0 символов, ничего не вводить
Expected result	Поле ввода имени пустое
Step	2
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
Input data	7 цифр
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
Step	3
Action	Ввести валидный email в поле Email
Input data	
Expected result	Отображается введённый email
Step	4
Action	Ввести символы в поле Сообщение
Input data	125 символов
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение
Step	5
Action	Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный

Expected result	Отооражается 4 символа в поле ввода - проверочный код из смс
Step	6
Action	Активировать 2 чекбокса в поле "Ваши пожелания"
Input data	Музыка в кафе, Столик на веранде
Expected result	Выбраны соответствующие чекбоксы
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Наличные
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	image/jpeg
Expected result	Прикреплено в формате image/jpeg
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data	
Expected result	Дата выбрана
Step	10
Action	Выбрать доступное время в поле Время
Input data	
Expected result	Время выбрано
Step	11
Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"
Input data	
Expected result	Отображается ошибка

Expected result Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"

3 Тест: проверка граничного значения поля имени, максимальное кол-во символов

Severity **Priority Behavior** Type ☆ Critical ↑ High Positive **Functional** Is Flaky Milestone Automation Layer Not set No Not automated Status Actual

Step	1
Action	Ввести в поле ввода имени символы
Input data	50 символов
Expected result	Отображается 50 символов в поле ввода имени
Step	2
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
Input data	7 цифр
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
Step	3
Action	Ввести валидный email в поле Email
Input data	
Expected result	Отображается введённый email
Step	4
Action	Ввести символы в поле Сообщение
Input data	125 символов
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение
Step	5

Action	Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный
Input data	4 символа, код корректный
Expected result	Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"
Step	6
Action	Активировать 2 чекбокса в поле "Ваши пожелания"
Input data	Музыка в кафе, Столик на веранде
Expected result	Выбраны соответствующие чекбоксы
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Карта
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	Не прикреплять изображение
Expected result	Изображение не прикреплено
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data	
Expected result	Дата выбрана
Step	10
Action	Выбрать доступное время в поле Время
Input data	
Expected result	Время выбрано
Step	11

Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"
Input data	
Expected result	Отображается модальное окно с информацией "Ваш столик на N персон забронирован на вр емя NN часов"

4 Тест: проверка граничного значения поля имени, >максимального

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighNegativeFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Action

Input data

4 символа, код корректный

Steps to reproduce

Step	1
Action	Ввести в поле ввода имени символы невалидное число символов
Input data	51 символ
Expected result	Отображается 51 символ в поле ввода имени
Step	2
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
Input data	7 цифр
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
Step	3
Action	Ввести валидный email в поле Email
Input data	
Expected result	Отображается введённый email
Step	4
Action	Ввести символы в поле Сообщение
Input data	125 символов
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение
Step	5

Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный

Step	6
Action	Активировать 2 чекбокса в поле"Ваши пожелания"
Input data	Музыка в кафе, С животным
Expected result	Выбраны соответствующие чекбоксы
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Наличные
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	image/*
Expected result	Прикреплено в формате image/*
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data	
Expected result	Дата выбрана
Step	10
Action	Выбрать доступное время в поле Время
Input data	
Expected result	Время выбрано
Step	11
Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"
Input data	
Expected result	Отображается ошибка

Expected result Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"

6 Тест: проверка граничного значения поля ввода телефона, единственное валидное

Severity **Priority Behavior** Type ☆ Critical ↑ High Positive **Functional** Is Flaky Milestone **Automation** Layer Not set No Not automated Status Actual

Step	1
Action	Ввести в поле ввода имени символы
Input data	25 символов
Expected result	Отображается 25 символов в поле ввода имени
Step	2
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
Input data	7 цифр
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
Step	3
Action	Ввести валидный email в поле Email
Input data	
Expected result	Отображается введённый email
Step	4
Action	Ввести символы в поле Сообщение
Input data	125 символов
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение
Step	5

Action	Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный
Input data	4 символа, код корректный
Expected result	Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"
Step	6
Action	Активировать 2 чекбокса в поле"Ваши пожелания"
Input data	Музыка в кафе, С животным
Expected result	Выбраны соответствующие чекбоксы
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Наличные
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	не прикреплять
Expected result	Изображение не прикреплено
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data	
Expected result	Дата выбрана
Step	10
Action	Выбрать доступное время в поле Время
Input data	
Expected result	Время выбрано
Step	11

Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"
Input data	
Expected result	Отображается модальное окно с информацией "Ваш столик на N персон забронирован на вр емя NN часов"

7 Тест: проверка граничного значения поля ввода телефона, <валидного

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighNegativeFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Steps to reproduce

Step 1

Action Ввести в поле ввода имени символы

Input data 25 символов

Expected result Отображается 25 символов в поле ввода имени

Step 2

Action Ввести номер телефона с заданной длиной, не соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}

Input data 6 цифр

Expected result Отображается 6 цифр в поле ввода телефона

Step 3

Action Ввести валидный email в поле Email

Input data

Expected result Отображается введённый email

Step 4

Action Ввести символы в поле Сообщение

Input data 125 символов

Expected result Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение

Step 5

Action Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный

Input data 4 символа, код корректный

Expected result	Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"
Step	6
Action	Активировать 2 чекбокса в поле "Ваши пожелания"
Input data	Столик на веранде, С животным
Expected result	Выбраны соответствующие чекбоксы
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Наличные
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	image/*
Expected result	Прикреплено в формате image/*
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data	
Expected result	Дата выбрана
Step	10
Action	Выбрать доступное время в поле Время
Input data	
Expected result	Время выбрано
Step	11
Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"
Input data	
Expected result	Отображается ошибка

8 Тест: проверка граничного значения поля ввода телефона,>валидного

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighNegativeFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Steps to reproduce

Step 1

Action Ввести в поле ввода имени символы

Input data 25 символов

Expected result Отображается 25 символов в поле ввода имени

Step 2

Action Ввести номер телефона с заданной длиной, не соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}

Input data 8 цифр

Expected result Отображается 8 цифр в поле ввода телефона

Step 3

Action Ввести валидный email в поле Email

Input data

Expected result Отображается введённый email

Step 4

Action Ввести символы в поле Сообщение

Input data 125 символов

Expected result Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение

Step 5

Action Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный

Input data 4 символа, код корректный

Expected result Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"	
Step	6
Action	Активировать 2 чекбокса в поле "Ваши пожелания"
Input data	Столик на веранде, С животным
Expected resu	lt Выбраны соответствующие чекбоксы
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Карта
Expected resu	lt Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	image/jpeg
Expected resu	lt Прикреплено в формате image/jpeg
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data	
Expected resu	It Дата выбрана
Step	10
Action	Выбрать доступное время в поле Время
Input data	
Expected result Время выбрано	
Step	11
Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"
Input data	
Expected resu	lt Отображается ошибка

10 Тест: проверка граничного значения поля Сообщение, минимальное кол-во символов

Severity **Priority Behavior** Type ☆ Critical ↑ High Positive **Functional** Layer Is Flaky Milestone Automation Not set No Not automated Status Actual

Step	1
Action	Ввести в поле ввода имени символы
Input data	25 символ
Expected result	Отображается 25 символов в поле ввода имени
Step	2
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
Input data	7 цифр
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
Step	3
Action	Ввести валидный email в поле Email
Input data	
Expected result	Отображается введённый email
Step	4
Action	Ввести символы в поле Сообщение
Input data	0 символов, не вводить символы
Expected result	Поле ввода Сообщение пустое
Step	5

Action	Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный
Input data	4 символа, код корректный
Expected result	Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"
Step	6
Action	Активировать 2 чекбокса в поле"Ваши пожелания"
Input data	Столик на веранде, С животным
Expected result	Выбраны соответствующие чекбоксы
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Карта
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	image/*
Expected result	Прикреплено в формате image/*
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data	
Expected result	Дата выбрана
Step	10
Action	Выбрать доступное время в поле Время
Input data	
Expected result	Время выбрано
Step	11

Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"
Input data	
Expected result	Отображается модальное окно с информацией "Ваш столик на N персон забронирован на вр емя NN часов"

11 Тест: проверка граничного значения поля Сообщение, максимальное кол-во символов

Severity **Priority Behavior** Type ☆ Critical ↑ High Positive **Functional** Layer Is Flaky Milestone Automation Not set No Not automated Status Actual

Step	1
Action	Ввести в поле ввода имени символы
Input data	25 символ
Expected result	Отображается 25 символов в поле ввода имени
Step	2
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
Input data	7 цифр
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
Step	3
Action	Ввести валидный email в поле Email
Input data	
Expected result	Отображается введённый email
Step	4
Action	Ввести символы в поле Сообщение
Input data	250 символов
Expected result	Отображается 250 символов в поле ввода Сообщение
Step	5

Action	Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный
Input data	4 символа, код корректный
Expected result	Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"
Step	6
Action	Активировать 2 чекбокса в поле"Ваши пожелания"
Input data	Столик на веранде, С животным
Expected result	Выбраны соответствующие чекбоксы
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Наличные
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Action	
Input data	image/jpeg
Input data Expected	image/jpeg
Input data Expected result	image/jpeg Прикреплено в формате image/jpeg
Input data Expected result Step	image/jpeg Прикреплено в формате image/jpeg
Input data Expected result Step Action	image/jpeg Прикреплено в формате image/jpeg
Input data Expected result Step Action Input data Expected	іmage/jpeg Прикреплено в формате image/jpeg 9 Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data Expected result Step Action Input data Expected result	ітаде/jpeg Прикреплено в формате image/jpeg 9 Выбрать доступную дату в поле Дата Дата выбрана
Input data Expected result Step Action Input data Expected result	ітаде/јред Прикреплено в формате ітаде/јред 9 Выбрать доступную дату в поле Дата Дата выбрана 10
Input data Expected result Step Action Input data Expected result Step Action	ітаде/јред Прикреплено в формате ітаде/јред 9 Выбрать доступную дату в поле Дата Дата выбрана 10

Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"
Input data	
Expected result	Отображается модальное окно с информацией "Ваш столик на N персон забронирован на вр емя NN часов"

12 Тест: проверка граничного значения поля Сообщение, >максимального кол-ва символов

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighNegativeFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Input data

4 символа, код корректный

Step	1
Action	Ввести в поле ввода имени символы
Input data	25 символ
Expected result	Отображается 25 символов в поле ввода имени
Step	2
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
Input data	7 цифр
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
Step	3
Action	Ввести валидный email в поле Email
Input data	
Expected result	Отображается введённый email
Step	4
Action	Ввести символы в поле Сообщение, невалидное число символов
Input data	251 символов
Expected result	Отображается 251 символов в поле ввода Сообщение
Step	5
Action	Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный

Expected result	отображается 4 символа в поле ввода проверочный код из смс
Step	6
Action	Активировать 2 чекбокса в поле"Ваши пожелания"
Input data	Столик на веранде, С животным
Expected result	Выбраны соответствующие чекбоксы
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Карта
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	Не прикреплять
Expected result	Изображение не прикреплено
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data	
Expected result	Дата выбрана
Step	10
Action	Выбрать доступное время в поле Время
Input data	
Expected result	Время выбрано
Step	11
Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"
Input data	
Expected result	Отображается ошибка

Expected result Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"

14 Тест: проверка граничного значения поля ввода проверочного кода, минимальное количество

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Step	1
Action	Ввести в поле ввода имени символы
Input data	25 символов
Expected result	Отображается 25 символов в поле ввода имени
Step	2
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
Input data	7 цифр
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
Step	3
Action	Ввести валидный email в поле Email
Input data	
Expected result	Отображается введённый email
Step	4
Action	Ввести символы в поле Сообщение
Input data	125 символов
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение
Step	5

Action	Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный
Input data	3 символа, код корректный
Expected result	Отображается 3 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"
Step	6
Action	Активировать 2 чекбокса в поле "Ваши пожелания"
Input data	Музыка в кафе, Столик на веранде
Expected result	Выбраны соответствующие чекбоксы
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Наличные
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	image/jpeg
Expected result	Прикреплено в формате image/jpeg
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Action Input data	Выбрать доступную дату в поле Дата
	Выбрать доступную дату в поле Дата Дата выбрана
Input data Expected	
Input data Expected result	Дата выбрана
Input data Expected result Step	Дата выбрана
Input data Expected result Step Action	Дата выбрана

Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"
Input data	
Expected result	Отображается модальное окно с информацией "Ваш столик на N персон забронирован на вр емя NN часов"

15 Тест: проверка граничного значения поля ввода проверочного кода, <минимальное количество

SeverityPriorityBehaviorType☆ Critical↑ HighNegativeFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomation

Not automated

No

Status Actual

Action

Input data

2 символа, код некорректный

Not set

Steps to reproduce

Step	1
Action	Ввести в поле ввода имени символы
Input data	25 символов
Expected result	Отображается 25 символов в поле ввода имени
Step	2
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
Input data	7 цифр
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
Step	3
Action	Ввести валидный email в поле Email
Input data	
Expected result	Отображается введённый email
Step	4
Action	Ввести символы в поле Сообщение
Input data	125 символов
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение
Step	5

Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код некорректный

Expected result	отооражается 2 символа в поле ввода проверочный код из смс
Step	6
Action	Активировать 2 чекбокса в поле "Ваши пожелания"
Input data	Музыка в кафе, Столик на веранде
Expected result	Выбраны соответствующие чекбоксы
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Карта
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	не прикреплять
Expected result	Изображение не прикреплено
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data	выорать доступную дату в поле дата
Expected result	Дата выбрана
Step	10
Action	Выбрать доступное время в поле Время
Input data	
Expected result	Время выбрано
Step	11
Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"
Input data	
Expected result	Отображается ошибка

Expected result Отображается 2 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"

16 Тест: проверка граничного значения поля ввода проверочного кода, максимальное количество

Severity **Priority Behavior** Type ☆ Critical ↑ High Positive **Functional** Is Flaky Milestone Automation Layer Not set No Not automated Status

Steps to reproduce

Actual

Step	1
Action	Ввести в поле ввода имени символы
Input data	25 символов
Expected result	Отображается 25 символов в поле ввода имени
Step	2
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
Input data	7 цифр
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
Step	3
Action	Ввести валидный email в поле Email
Input data	
Expected result	Отображается введённый email
Step	4
Action	Ввести символы в поле Сообщение
Input data	125 символов
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение
Step	5

Action	Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный
Input data	6 символа, код корректный
Expected result	Отображается 6 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"
Step	6
Action	Активировать 2 чекбокса в поле"Ваши пожелания"
Input data	Музыка в кафе, С животным
Expected result	Выбраны соответствующие чекбоксы
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Наличные
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	image/*
Expected result	Прикреплено в формате image/*
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data	
Expected result	Дата выбрана
Step	10
Action	Выбрать доступное время в поле Время
Input data	
Expected result	Время выбрано
Step	11

Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"
Input data	
Expected result	Отображается модальное окно с информацией "Ваш столик на N персон забронирован на вр емя NN часов"

17 Тест: проверка граничного значения поля ввода проверочного кода, максимальное количество

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighNegativeFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Action

Input data

7 символа, код некорректный

Steps to reproduce

Step	1
Action	Ввести в поле ввода имени символы
Input data	25 символов
Expected result	Отображается 25 символов в поле ввода имени
Step	2
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
Input data	7 цифр
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
Step	3
Action	Ввести валидный email в поле Email
Input data	
Expected result	Отображается введённый email
Step	4
Action	Ввести символы в поле Сообщение
Input data	125 символов
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение
Step	5

Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код некорректный

Отооражается 7 символа в поле ввода - проверочный код из смс
6
Активировать 2 чекбокса в поле"Ваши пожелания"
Музыка в кафе, С животным
Выбраны соответствующие чекбоксы
7
Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Карта
Выбран соответствующий радиобаттон
8
Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
image/jpeg
Прикреплено в формате image/jpeg
9
Выбрать доступную дату в поле Дата
Дата выбрана
10
Выбрать доступное время в поле Время
Время выбрано
11
Кликнуть по кнопке "Забронировать"

Expected result Отображается 7 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"

19 Тест: проверка граничного значения количества чекбоксов, минимальное количество

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Steps to reproduce

Status Actual

Step	1
Action	Ввести в поле ввода имени символы
Input data	25 символов
Expected result	Отображается 25 символов в поле ввода имени
Step	2
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
Input data	7 цифр
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
Step	3
Action	Ввести валидный email в поле Email
Input data	
Expected result	Отображается введённый email
Step	4
Action	Ввести символы в поле Сообщение
Input data	125 символов
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение
Step	5

Action	Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный
Input data	4 символа, код корректный
Expected result	Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"
Step	6
Action	Активировать 0 чекбоксов в поле"Ваши пожелания"
Input data	не активировать чекбоксы
Expected result	Чекбоксы не активированы
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Наличные
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	image/*
Expected result	Прикреплено в формате image/*
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data	
Expected result	Дата выбрана
Step	10
Action	Выбрать доступное время в поле Время
Input data	
Expected result	Время выбрано
Step	11

Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"
Input data	
Expected result	Отображается модальное окно с информацией "Ваш столик на N персон забронирован на вр емя NN часов"

20 Тест: проверка граничного значения количества чекбоксов, максимальное количество

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Steps to reproduce

Status Actual

Step	1
Action	Ввести в поле ввода имени символы
Input data	25 символов
Expected result	Отображается 25 символов в поле ввода имени
Step	2
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
Input data	7 цифр
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
Step	3
Action	Ввести валидный email в поле Email
Input data	
Expected result	Отображается введённый email
Step	4
Action	Ввести символы в поле Сообщение
Input data	125 символов
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение
Step	5

Action	Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный
Input data	4 символа, код корректный
Expected result	Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"
Step	6
Action	Активировать 3 чекбокса в поле "Ваши пожелания"
Input data	Музыка в кафе, Столик на веранде, С животным
Expected result	Выбраны соответствующие чекбоксы
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Карта
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Action	прикрепить фото в ноле зас день рождения, прикрепите фото насперта
Input data	не прикреплять изображение
Input data Expected	не прикреплять изображение
Input data Expected result	не прикреплять изображение Изображение не прикреплено
Input data Expected result Step	не прикреплять изображение Изображение не прикреплено 9
Input data Expected result Step Action	не прикреплять изображение Изображение не прикреплено 9
Input data Expected result Step Action Input data Expected	не прикреплять изображение Изображение не прикреплено 9 Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data Expected result Step Action Input data Expected result	не прикреплять изображение Изображение не прикреплено 9 Выбрать доступную дату в поле Дата Дата выбрана
Input data Expected result Step Action Input data Expected result Step	не прикреплять изображение Изображение не прикреплено Выбрать доступную дату в поле Дата Дата выбрана 10
Input data Expected result Step Action Input data Expected result Step Action	не прикреплять изображение Изображение не прикреплено Выбрать доступную дату в поле Дата Дата выбрана 10

Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"
Input data	
Expected result	Отображается модальное окно с информацией "Ваш столик на N персон забронирован на вр емя NN часов"

23 Тест: проверка граничного значения числа активных радиобаттонов, невалидное

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighNegativeFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Action

Input data

4 символа, код корректный

Steps to reproduce

Step	1
Action	Ввести в поле ввода имени символы
Input data	25 символов
Expected result	Отображается 25 символов в поле ввода имени
Step	2
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
Input data	7 цифр
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
Step	3
Action	Ввести валидный email в поле Email
Input data	
Expected result	Отображается введённый email
Step	4
Action	Ввести символы в поле Сообщение
Input data	125 символов
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение
Step	5

Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный

Expected result	Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"
Step	6
Action	Активировать 2 чекбокса в поле "Ваши пожелания"
Input data	Столик на веранде, С животным
Expected result	Выбраны соответствующие чекбоксы
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	не активировать радиобаттон
Expected result	Радиобаттон не выбран
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	не прикреплять
Expected result	Изображение не прикреплено
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data	
Expected result	Дата выбрана
Step	10
Action	Выбрать доступное время в поле Время
Input data	
Expected result	Время выбрано
Step	11
Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"
Input data	
Expected result	Отображается ошибка

Severity **Priority Behavior** Туре ☆ Critical ↑ High Positive **Functional** Milestone Layer Is Flaky **Automation** Not set No Not automated Status Actual

Step	1
Action	Ввести в поле ввода имени символы
Input data	25 символов
Expected result	Отображается 25 символов в поле ввода имени
Step	2
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
Input data	7 цифр
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
Step	3
Action	Ввести валидный email в поле Email
Input data	
Expected result	Отображается введённый email
Step	4
Action	Ввести символы в поле Сообщение
Input data	125 символов
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение
Step	5
Action	Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный

Input data	4 символа, код корректный
Expected result	Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"
Step	6
Action	Активировать 2 чекбокса в поле "Ваши пожелания"
Input data	Столик на веранде, С животным
Expected result	Выбраны соответствующие чекбоксы
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Карта
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	image/*
Expected result	Прикреплено в формате image/*
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data	
Expected result	Дата выбрана
Step	10
Action	Выбрать доступное время в поле Время
Input data	
Expected result	Время выбрано
Step	11

Expected result

Severity **Priority Behavior** Type ☆ Critical ↑ High Positive **Functional** Milestone Layer Is Flaky **Automation** Not set No Not automated Status Actual

Step	1
Action	Ввести в поле ввода имени символы
Input data	25 символов
Expected result	Отображается 25 символов в поле ввода имени
Step	2
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
Input data	7 цифр
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
Step	3
Action	Ввести валидный email в поле Email
Input data	
Expected result	Отображается введённый email
Step	4
Action	Ввести символы в поле Сообщение
Input data	125 символов
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение
Step	5
Action	Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный

Input data	4 символа, код корректный
Expected result	Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"
Step	6
Action	Активировать 2 чекбокса в поле"Ваши пожелания"
Input data	Столик на веранде, С животным
Expected result	Выбраны соответствующие чекбоксы
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Наличные
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	image/jpeg
Expected result	Прикреплено в формате image/jpeg
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data	
Expected result	Дата выбрана
Step	
<u>'</u>	10
Action	10 Выбрать доступное время в поле Время
Action	
Action Input data Expected	Выбрать доступное время в поле Время

Expected result

Severity **Priority Behavior** Type ☆ Critical ↑ High Positive **Functional** Layer Is Flaky Milestone **Automation** Not set No Not automated Status Actual

Step	1
Action	Ввести в поле ввода имени символы
Input data	25 символов
Expected result	Отображается 25 символов в поле ввода имени
Step	2
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
Input data	7 цифр
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
Step	3
Action	Ввести валидный email в поле Email
Input data	
Expected result	Отображается введённый email
Step	4
Action	Ввести символы в поле Сообщение
Input data	125 символов
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение
Step	5
Action	Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный

Input data	4 символа, код корректный
Expected result	Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"
Step	6
Action	Активировать 2 чекбокса в поле "Ваши пожелания"
Input data	Столик на веранде, С животным
Expected result	Выбраны соответствующие чекбоксы
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Карта
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	не прикреплять
Expected result	Изображение не прикреплено
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data	
Expected result	Дата выбрана
Step	10
Action	Выбрать доступное время в поле Время
Input data	
Expected result	Время выбрано
Step	11
Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"

Expected result

Severity **Priority Behavior** Туре ☆ Critical ↑ High Positive **Functional** Milestone Layer Is Flaky **Automation** Not set No Not automated Status Actual

1
Ввести в поле ввода имени символы
25 символов
Отображается 25 символов в поле ввода имени
2
Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
7 цифр
Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
3
Ввести валидный email в поле Email
Отображается введённый email
4
Ввести символы в поле Сообщение
125 символов
Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение
5
Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный

Input data	4 символа, код корректный
Expected result	Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"
Step	6
Action	Активировать 2 чекбокса в поле"Ваши пожелания"
Input data	Музыка в кафе, Столик на веранде
Expected result	Выбраны соответствующие чекбоксы
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Карта
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	image/*
Expected result	Прикреплено в формате image/*
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data	
Expected result	Дата выбрана
Step	10
Action	Выбрать доступное время в поле Время
Input data	
Expected result	Время выбрано
Step	11
Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"

Expected result

Severity Priority **Behavior** Туре ☆ Critical ↑ High Positive **Functional** Milestone Automation Layer Is Flaky Not set No Not automated Status Actual

1
Ввести в поле ввода имени символы
25 символов
Отображается 25 символов в поле ввода имени
2
Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
7 цифр
Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
3
Ввести валидный email в поле Email
Отображается введённый email
4
Ввести символы в поле Сообщение
125 символов
Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение
5
Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный

Input data	4 символа, код корректный	
Expected result	Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"	
Step	6	
Action	Активировать 2 чекбокса в поле "Ваши пожелания"	
Input data	Музыка в кафе, Столик на веранде	
Expected result	Выбраны соответствующие чекбоксы	
Step	7	
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"	
Input data	Наличные	
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон	
Step	8	
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"	
Input data	image/jpeg	
Expected result	Прикреплено в формате image/jpeg	
Step	9	
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата	
Input data		
Expected result	Дата выбрана	
Step	10	
Action	Выбрать доступное время в поле Время	
Input data		
Expected result	Время выбрано	
Step	11	
Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"	

Expected result

Severity	Priority	Behavior	Туре
☆ Critical	↑ High	Positive	Functional
Layer	ls Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Step	1
Action	Ввести в поле ввода имени символы
Input data	25 символов
Expected result	Отображается 25 символов в поле ввода имени
Step	2
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
Input data	7 цифр
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
Step	3
Action	Ввести валидный email в поле Email
Input data	
Expected result	Отображается введённый email
Step	4
Action	Ввести символы в поле Сообщение
Input data	125 символов
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение
Step	5
Action	Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный

Input data	4 символа, код корректный
Expected result	Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"
Step	6
Action	Активировать 2 чекбокса в поле "Ваши пожелания"
Input data	Музыка в кафе, Столик на веранде
Expected result	Выбраны соответствующие чекбоксы
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Карта
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	не прикреплять
Expected result	Изображение не прикреплено
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data	
Expected result	Дата выбрана
Step	10
Action	Выбрать доступное время в поле Время
Input data	
Expected result	Время выбрано
Step	11
Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"

Expected result

Severity **Priority Behavior** Type ☆ Critical ↑ High Positive **Functional** Milestone Layer Is Flaky **Automation** Not set No Not automated Status Actual

Step	1
Action	Ввести в поле ввода имени символы
Input data	25 символов
Expected result	Отображается 25 символов в поле ввода имени
Step	2
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
Input data	7 цифр
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
Step	3
Action	Ввести валидный email в поле Email
Input data	
Expected result	Отображается введённый email
Step	4
Action	Ввести символы в поле Сообщение
Input data	125 символов
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение
Step	5
Action	Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный

Input data	4 символа, код корректный		
Expected result	Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"		
Step	6		
Action	Активировать 2 чекбокса в поле"Ваши пожелания"		
Input data	Музыка в кафе, С животным		
Expected result	Выбраны соответствующие чекбоксы		
Step	7		
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"		
Input data	Наличные		
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон		
Step	8		
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"		
Input data	image/*		
Expected result	Прикреплено в формате image/*		
Step	9		
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата		
Input data			
Expected result	Дата выбрана		
Step	10		
Action	Выбрать доступное время в поле Время		
Input data			
Expected result	Время выбрано		
Step	11		
Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"		

Expected result

Severity	Priority	Behavior	Туре
☆ Critical	↑ High	Positive	Functional
Layer	ls Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Step	1
Action	Ввести в поле ввода имени символы
Input data	25 символов
Expected result	Отображается 25 символов в поле ввода имени
Step	2
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
Input data	7 цифр
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
Step	3
Action	Ввести валидный email в поле Email
Input data	
Expected result	Отображается введённый email
Step	4
Action	Ввести символы в поле Сообщение
Input data	125 символов
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение
Step	5
Action	Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный

Input data	4 символа, код корректный
Expected result	Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"
Step	6
Action	Активировать 2 чекбокса в поле "Ваши пожелания"
Input data	Музыка в кафе, С животным
Expected result	Выбраны соответствующие чекбоксы
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Карта
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	image/jpeg
Expected result	Прикреплено в формате image/jpeg
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data	
Expected result	Дата выбрана
Step	10
Action	Выбрать доступное время в поле Время
Input data	
Expected result	Время выбрано
Step	11
Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"

Expected result

Severity **Priority Behavior** Type ♠ Critical ↑ High Positive **Functional** Layer Is Flaky Milestone **Automation** Not set No Not automated Status Actual

Step	1
Action	Ввести в поле ввода имени символы
Input data	25 символов
Expected result	Отображается 25 символов в поле ввода имени
Step	2
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
Input data	7 цифр
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
Step	3
Action	Ввести валидный email в поле Email
Input data	
Expected result	Отображается введённый email
Step	4
Action	Ввести символы в поле Сообщение
Input data	125 символов
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение
Step	5
Action	Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный

Input data	4 символа, код корректный
Expected result	Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"
Step	6
Action	Активировать 2 чекбокса в поле "Ваши пожелания"
Input data	Музыка в кафе, С животным
Expected result	Выбраны соответствующие чекбоксы
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Наличные
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	не прикреплять
Expected result	Изображение не прикреплено
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data	
Expected result	Дата выбрана
Step	10
Action	Выбрать доступное время в поле Время
Input data	
Expected result	Время выбрано
Step	11
Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"

Expected result

Severity	Priority	Behavior	Туре
☆ Critical	↑ High	Positive	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			
Actual			

Step	1
Action	Ввести в поле ввода имени символы
Input data	25 символов
Expected result	Отображается 25 символов в поле ввода имени
Step	2
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
Input data	7 цифр
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
Step	3
Action	Ввести валидный email в поле Email
Input data	
Expected result	Отображается введённый email
Step	4
Action	Ввести символы в поле Сообщение
Input data	125 символов
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение
Step	5
Action	Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный

Input data	4 символа, код корректный
Expected result	Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"
Step	6
Action	Активировать 2 чекбокса в поле "Ваши пожелания"
Input data	Столик на веранде, С животным
Expected result	Выбраны соответствующие чекбоксы
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Наличные
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	image/*
Expected result	Прикреплено в формате image/*
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data	
Expected result	Дата выбрана
Step	10
Action	Выбрать доступное время в поле Время
Input data	
Expected result	Время выбрано
Step	11
Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"

Expected result

34 Тест: попарное тестирование с 2-мя чекбоксами: невалидный email, без собаки

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighNegativeFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Action

Input data

4 символа, код корректный

Steps to reproduce

Step	1
Action	Ввести в поле ввода имени символы
Input data	25 символов
Expected result	Отображается 25 символов в поле ввода имени
Step	2
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
Input data	7 цифр
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
Step	3
Action	Ввести email без собаки (@)
Input data	
Expected result	Отображается email без собаки в поле email
Step	4
Action	Ввести символы в поле Сообщение
Input data	125 символов
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение
Step	5

Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный

Expected result	Отооражается 4 символа в поле ввода - проверочный код из смс
Step	6
Action	Активировать 2 чекбокса в поле "Ваши пожелания"
Input data	Столик на веранде, С животным
Expected result	Выбраны соответствующие чекбоксы
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Наличные
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	не прикреплять
Expected result	Изображение не прикреплено
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data	
Expected result	Дата выбрана
Step	10
Action	Выбрать доступное время в поле Время
Input data	
Expected result	Время выбрано
Step	11
Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"
Input data	
Expected result	Отображается ошибка

Expected result Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"

35 Тест: попарное тестирование с 2-мя чекбоксами: невалидный email, 2 собаки

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighNegativeFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Steps to reproduce

Status Actual

Action

Input data

4 символа, код корректный

Class	
Step	1
Action	Ввести в поле ввода имени символы
Input data	25 символов
Expected result	Отображается 25 символов в поле ввода имени
Chan	2
Step	2
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
Input data	7 цифр
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
Step	3
Action	Ввести email c 2-мя собаками (@)
Input data	
Expected result	Отображается email c 2-мя собаками в поле email
Step	4
Action	Ввести символы в поле Сообщение
Input data	125 символов
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение
Step	5

Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный

Expected result	Отооражается 4 символа в поле ввода - проверочный код из смс
Step	6
Action	Активировать 2 чекбокса в поле "Ваши пожелания"
Input data	Столик на веранде, С животным
Expected result	Выбраны соответствующие чекбоксы
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Карта
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	image/*
Expected result	Прикреплено в формате image/*
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data	
Expected result	Дата выбрана
Step	10
Action	Выбрать доступное время в поле Время
Input data	
Expected result	Время выбрано
Step	11
Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"
Input data	
Expected result	Отображается ошибка

Expected result Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"

36 Тест: попарное тестирование с 2-мя чекбоксами: невалидный email, пустое поле

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighNegativeFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Action

Input data

4 символа, код корректный

Steps to reproduce

Step	1
Action	Ввести в поле ввода имени символы
Input data	25 символов
Expected result	Отображается 25 символов в поле ввода имени
Step	2
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
Input data	7 цифр
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
Step	3
Action	Ввести email символы
Input data	не вводить символы
Expected result	Поле Email пустое
Step	4
Action	Ввести символы в поле Сообщение
Input data	125 символов
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение
Step	5

Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный

Expected result	Отооражается 4 символа в поле ввода - проверочный код из смс
Step	6
Action	Активировать 2 чекбокса в поле "Ваши пожелания"
Input data	Столик на веранде, С животным
Expected result	Выбраны соответствующие чекбоксы
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Наличные
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	image/jpeg
Expected result	Прикреплено в формате image/jpeg
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data	
Expected result	Дата выбрана
Step	10
Action	Выбрать доступное время в поле Время
Input data	
Expected result	Время выбрано
Step	11
Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"
Input data	
Expected result	Отображается ошибка

Expected result Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"

38 Тест: попарное тестирование с 2-мя чекбоксами: некорректный формат изображения для прикрепления

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighNegativeFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Steps to reproduce

Status Actual

Step 1

Action Ввести в поле ввода имени символы

Input data 25 символов

Expected result Отображается 25 символов в поле ввода имени

Step 2

Action Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}

Input data 7 цифр

Expected result Отображается 7 цифр в поле ввода телефона

Step 3

Action Ввести валидный email в поле Email

Input data

Expected result Отображается введённый email

Step 4

Action Ввести символы в поле Сообщение

Input data 125 символов

Expected result Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение

Step 5

Action Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный

Input data 4 символа, код корректный

Expected result	Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"
Step	6
Action	Активировать 2 чекбокса в поле "Ваши пожелания"
Input data	Столик на веранде, С животным
Expected result	Выбраны соответствующие чекбоксы
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Наличные
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	.txt
Expected result	Прикреплено в формате .txt
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data	
Expected result	Дата выбрана
Step	10
Action	Выбрать доступное время в поле Время
Input data	
Expected result	Время выбрано
Step	11
Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"
Input data	
Expected result	Отображается ошибка

Severity Priority **Behavior** Туре ☆ Critical ↑ High Positive **Functional** Milestone Automation Layer Is Flaky Not set No Not automated Status Actual

1
Ввести в поле ввода имени символы
25 символов
Отображается 25 символов в поле ввода имени
2
Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
7 цифр
Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
3
Ввести валидный email в поле Email
Отображается введённый email
4
Ввести символы в поле Сообщение
125 символов
Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение
5
Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный

Input data	4 символа, код корректный
Expected result	Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"
Step	6
Action	Активировать 2 чекбокса в поле "Ваши пожелания"
Input data	Музыка в кафе, Столик на веранде
Expected result	Выбраны соответствующие чекбоксы
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Карта
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	image/*
Expected result	Прикреплено в формате image/*
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data	
Expected result	Дата выбрана
Step	10
Action	Выбрать доступное время в поле Время
Input data	
Expected result	Время выбрано
Step	11
Action	

Expected result

Severity	Priority	Behavior	Туре
☆ Critical	↑ High	Positive	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Step	1
Action	Ввести в поле ввода имени символы
Input data	25 символов
Expected result	Отображается 25 символов в поле ввода имени
Step	2
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
Input data	7 цифр
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
Step	3
Action	Ввести валидный email в поле Email
Input data	
Expected result	Отображается введённый email
Step	4
Action	Ввести символы в поле Сообщение
Input data	125 символов
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение
Step	5
Action	Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный

Input data	4 символа, код корректный	
Expected result	Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"	
Step	6	
Action	Активировать 2 чекбокса в поле "Ваши пожелания"	
Input data	Музыка в кафе, Столик на веранде	
Expected result	Выбраны соответствующие чекбоксы	
Step	7	
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"	
Input data	Наличные	
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон	
Step	8	
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"	
Input data	не прикреплять	
Expected result	Изображение не прикреплено	
Step	9	
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата	
Input data		
Expected result	Дата выбрана	
Step	10	
Action	Выбрать доступное время в поле Время	
Input data		
Expected result	Время выбрано	
Step	11	
Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"	

Expected result

Severity Priority **Behavior** Type ♠ Critical ↑ High Positive **Functional** Layer Is Flaky Milestone **Automation** Not set No Not automated Status Actual

Action	Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный	
Step	5	
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение	
Input data	125 символов	
Action	Ввести символы в поле Сообщение	
Step	4	
Expected result	Отображается введённый email	
Input data		
Action	Ввести валидный email в поле Email	
Step	3	
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона	
Input data	7 цифр	
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}	
Step	2	
Expected result	Отображается 25 символов в поле ввода имени	
Input data	25 символов	
Action	Ввести в поле ввода имени символы	
Step	1	

Input data	4 символа, код корректный
Expected result	Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"
Step	6
Action	Активировать 2 чекбокса в поле "Ваши пожелания"
Input data	Музыка в кафе, С животным
Expected result	Выбраны соответствующие чекбоксы
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Карта
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	image/*
Expected result	Прикреплено в формате image/*
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data	
Expected result	Дата выбрана
Step	10
Action	Выбрать доступное время в поле Время
Input data	
Expected result	Время выбрано
Step	11
Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"

Expected result

Severity	Priority	Behavior	Туре
☆ Critical	↑ High	Positive	Functional
Layer	ls Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Step	1
Action	Ввести в поле ввода имени символы
Input data	25 символов
Expected result	Отображается 25 символов в поле ввода имени
Step	2
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
Input data	7 цифр
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
Step	3
Action	Ввести валидный email в поле Email
Input data	
Expected result	Отображается введённый email
Step	4
Action	Ввести символы в поле Сообщение
Input data	125 символов
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение
Step	5
Action	Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный

Input data	4 символа, код корректный
Expected result	Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"
Step	6
Action	Активировать 2 чекбокса в поле "Ваши пожелания"
Input data	Музыка в кафе, С животным
Expected result	Выбраны соответствующие чекбоксы
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Карта
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	не прикреплять
Expected result	Изображение не прикреплено
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data	
Expected result	Дата выбрана
Step	10
Action	Выбрать доступное время в поле Время
Input data	
Expected result	Время выбрано
Step	11
Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"

Expected result

Severity Priority **Behavior** Туре ☆ Critical ↑ High Positive **Functional** Milestone Layer Is Flaky **Automation** Not set No Not automated Status Actual

1	
Ввести в поле ввода имени символы	
25 символов	
Expected orospaжaetcя 25 символов в поле ввода имени result	
2	
Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}	
7 цифр	
Отображается 7 цифр в поле ввода телефона	
3	
Ввести валидный email в поле Email	
Expected Отображается введённый email result	
4	
Ввести символы в поле Сообщение	
125 символов	
Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение	
5	
Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный	

Input data	4 символа, код корректный
Expected result	Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"
Step	6
Action	Активировать 2 чекбокса в поле "Ваши пожелания"
Input data	Столик на веранде, С животным
Expected result	Выбраны соответствующие чекбоксы
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Наличные
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	не прикреплять
Expected result	Изображение не прикреплено
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data	
Expected result	Дата выбрана
Step	10
Action	Выбрать доступное время в поле Время
Input data	
Expected result	Время выбрано
Step	11
Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"

Expected result

Severity	Priority	Behavior	Туре
☆ Critical	↑ High	Positive	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Step	1	
Action	Ввести в поле ввода имени символы	
Input data	25 символов	
Expected result	Отображается 25 символов в поле ввода имени	
Step	2	
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}	
Input data	7 цифр	
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона	
Step	3	
Action	Ввести валидный email в поле Email	
Input data		
Expected result	Отображается введённый email	
Step	4	
Action	Ввести символы в поле Сообщение	
Input data	125 символов	
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение	
Step	5	
Action	Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный	

Input data	4 символа, код корректный
Expected result	Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"
Step	6
Action	Активировать 2 чекбокса в поле "Ваши пожелания"
Input data	Столик на веранде, С животным
Expected result	Выбраны соответствующие чекбоксы
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Карта
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	image/jpeg
Expected result	Прикреплено в формате image/jpeg
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data	
Expected result	Дата выбрана
Step	10
Action	Выбрать доступное время в поле Время
Input data	
Expected result	Время выбрано
Step	11
Action	

Expected result

Severity Priority **Behavior** Туре ☆ Critical ↑ High Positive **Functional** Milestone Automation Layer Is Flaky Not set No Not automated Status Actual

Step	1
Action	Ввести в поле ввода имени символы
Input data	25 символов
Expected Отображается 25 символов в поле ввода имени result	
Step	2
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
Input data	7 цифр
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
Step	3
Action	Ввести валидный email в поле Email
Input data	
Expected Отображается введённый email result	
Step	4
Action	Ввести символы в поле Сообщение
Input data	125 символов
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение
Step	5
Action	Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный

Input data	4 символа, код корректный
Expected result	Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"
Step	6
Action	Активировать 2 чекбокса в поле"Ваши пожелания"
Input data	Столик на веранде, С животным
Expected result	Выбраны соответствующие чекбоксы
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Наличные
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	image/*
Expected result	Прикреплено в формате image/*
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data	
Expected result	Дата выбрана
Step	10
Action	Выбрать доступное время в поле Время
Input data	
Expected result	Время выбрано
Step	11
Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"

Expected result

Severity	Priority	Behavior	Туре
☆ Critical	↑ High	Positive	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Step	1
Action	Ввести в поле ввода имени символы
Input data	25 символов
Expected result	Отображается 25 символов в поле ввода имени
Step	2
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
Input data	7 цифр
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
Step	3
Action	Ввести валидный email в поле Email
Input data	
Expected result	Отображается введённый email
Step	4
Action	Ввести символы в поле Сообщение
Input data	125 символов
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение
Step	5
Action	Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный

Input data	4 символа, код корректный
Expected result	Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"
Step	6
Action	Активировать 2 чекбокса в поле "Ваши пожелания"
Input data	Столик на веранде, С животным
Expected result	Выбраны соответствующие чекбоксы
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Карта
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	image/jpeg
Expected result	Прикреплено в формате image/jpeg
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Action Input data	
Input data Expected	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data Expected result	Выбрать доступную дату в поле Дата Дата выбрана
Input data Expected result Step	Выбрать доступную дату в поле Дата Дата выбрана 10
Input data Expected result Step Action	Выбрать доступную дату в поле Дата Дата выбрана 10
Input data Expected result Step Action Input data Expected	Выбрать доступную дату в поле Дата Дата выбрана 10 Выбрать доступное время в поле Время

Expected result

48 Тест: попарное тестирование с 2-мя чекбоксами: не выбрано время

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighNegativeFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Action

Input data

4 символа, код корректный

Steps to reproduce

Step	1
Action	Ввести в поле ввода имени символы
Input data	25 символов
Expected result	Отображается 25 символов в поле ввода имени
Step	2
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
Input data	7 цифр
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
Step	3
Action	Ввести валидный email в поле Email
Input data	
Expected result	Отображается введённый email
Step	4
Action	Ввести символы в поле Сообщение
Input data	125 символов
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение
Step	5

Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный

Expected result	
Step	6
Action	Активировать 2 чекбокса в поле "Ваши пожелания"
Input data	Столик на веранде, С животным
Expected result	Выбраны соответствующие чекбоксы
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Наличные
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	не прикреплено
Expected result	Изображение не прикреплено
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data	
Expected result	Дата выбрана
Step	10
Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"
Input data	
Expected result	Отображается ошибка

Expected result Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"

49 Тест: попарное тестирование с 2-мя чекбоксами: не выбрана дата

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighNegativeFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Input data

4 символа, код корректный

Step	1
Action	Ввести в поле ввода имени символы
Input data	25 символов
Expected result	Отображается 25 символов в поле ввода имени
Step	2
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
Input data	7 цифр
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
Step	3
Action	Ввести валидный email в поле Email
Input data	
Expected result	Отображается введённый email
Step	4
Action	Ввести символы в поле Сообщение
Input data	125 символов
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение
Step	5
Action	Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный

Step	6
Action	Активировать 2 чекбокса в поле"Ваши пожелания"
Input data	Музыка в кафе, Столик на веранде
Expected result	Выбраны соответствующие чекбоксы
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Карта
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	image/*
Expected result	Прикреплено в формате image/*
Step	9
Action	Выбрать доступное время в поле Время
Input data	
Expected result	Время выбрано
Step	10
Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"
Input data	
Expected result	Отображается ошибка

Expected result Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"

50 Тест: попарное тестирование с 2-мя чекбоксами: некорректный код подтверждения

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighNegativeFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Action

Input data

4 символа, код некорректный

Steps to reproduce

Step	1
Action	Ввести в поле ввода имени символы
Input data	25 символов
Expected result	Отображается 25 символов в поле ввода имени
Step	2
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
Input data	7 цифр
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
Step	3
Action	Ввести валидный email в поле Email
Input data	
Expected result	Отображается введённый email
Step	4
Action	Ввести символы в поле Сообщение
Input data	125 символов
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение
Step	5

Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код некорректный

Step	6
Action	Активировать 2 чекбокса в поле "Ваши пожелания"
Input data	Музыка в кафе, Столик на веранде
Expected result	Выбраны соответствующие чекбоксы
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Карта
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	image/jpeg
Expected result	Прикреплено в формате image/jpeg
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data	
Expected result	Дата выбрана
Step	10
Action	Выбрать доступное время в поле Время
Input data	
Expected result	Время выбрано
Step	11
Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"
Input data	
Expected result	Отображается ошибка

Expected result Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"

Severity	Priority	Behavior	Туре
♠ Critical	↑ High	Positive	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

1
Ввести в поле ввода имени символы
25 символов
Отображается 25 символов в поле ввода имени
2
Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
7 цифр
Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
3
Ввести валидный email в поле Email
Отображается введённый email
4
Ввести символы в поле Сообщение
125 символов
Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение
5
Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный

Input data	4 символа, код корректный
Expected result	Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"
Step	6
Action	Активировать 1 чекбокс в поле "Ваши пожелания"
Input data	Музыка в кафе
Expected result	Чекбокс активирован
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Наличные
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	не прикреплять
Expected result	Изображение не прикреплено
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data	
Expected result	Дата выбрана
Step	10
Action	Выбрать доступное время в поле Время
Input data	
Expected result	Время выбрано
Step	11
Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"

Expected result

Severity	Priority	Behavior	Туре
☆ Critical	↑ High	Positive	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Step	1
Action	Ввести в поле ввода имени символы
Input data	25 символов
Expected result	Отображается 25 символов в поле ввода имени
Step	2
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
Input data	7 цифр
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
Step	3
Action	Ввести валидный email в поле Email
Input data	
Expected result	Отображается введённый email
Step	4
Action	Ввести символы в поле Сообщение
Input data	125 символов
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение
Step	5
Action	Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный

Input data	4 символа, код корректный
Expected result	Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"
Step	6
Action	Активировать 1 чекбокс в поле "Ваши пожелания"
Input data	Музыка в кафе
Expected result	Чекбокс активирован
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Карта
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	image/*
Input data Expected result	image/* Прикреплено в формате image/*
Expected	
Expected result	Прикреплено в формате image/*
Expected result	Прикреплено в формате image/*
Expected result Step Action	Прикреплено в формате image/*
Expected result Step Action Input data Expected	Прикреплено в формате image/* 9 Выбрать доступную дату в поле Дата
Expected result Step Action Input data Expected result	Прикреплено в формате image/* 9 Выбрать доступную дату в поле Дата Дата выбрана
Expected result Step Action Input data Expected result Step	Я рикреплено в формате image/* Выбрать доступную дату в поле Дата Дата выбрана 10
Expected result Step Action Input data Expected result Step Action	Я рикреплено в формате image/* Выбрать доступную дату в поле Дата Дата выбрана 10
Expected result Step Action Input data Expected result Step Action Input data Expected	9 Выбрать доступную дату в поле Дата Дата выбрана 10 Выбрать доступное время в поле Время

Expected result

Severity	Priority	Behavior	Туре
☆ Critical	↑ High	Positive	Functional
Layer	ls Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Step	1
Action	Ввести в поле ввода имени символы
Input data	25 символов
Expected result	Отображается 25 символов в поле ввода имени
Step	2
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
Input data	7 цифр
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
Step	3
Action	Ввести валидный email в поле Email
Input data	
Expected result	Отображается введённый email
Step	4
Action	Ввести символы в поле Сообщение
Input data	125 символов
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение
Step	5
Action	Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный

Input data	4 символа, код корректный
Expected result	Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"
Step	6
Action	Активировать 1 чекбокс в поле "Ваши пожелания"
Input data	Музыка в кафе
Expected result	Чекбокс активирован
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Наличные
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	image/jpeg
Expected result	Прикреплено в формате image/jpeg
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data	
Expected result	Дата выбрана
Step	10
Action	Выбрать доступное время в поле Время
Input data	
Expected result	Время выбрано
Step	11
Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"

Expected result

Priority	Behavior	Туре
↑ High	Positive	Functional
Is Flaky	Milestone	Automation
No	-	Not automated
	↑ High Is Flaky	↑ High Positive Is Flaky Milestone

Input data	25 символов
Expected result	Отображается 25 символов в поле ввода имени
Step	2
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
Input data	7 цифр
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
Step	3
Action	Ввести валидный email в поле Email
Input data	
Expected result	Отображается введённый email
Step	4
Action	Ввести символы в поле Сообщение
Input data	125 символов
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение
Step	5

Input data	4 символа, код корректный
Expected result	Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"
Step	6
Action	Активировать 1 чекбокс в поле "Ваши пожелания"
Input data	Столик на веранде
Expected result	Чекбокс активирован
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Карта
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	image/*
Expected result	Прикреплено в формате image/*
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data	
Expected result	Дата выбрана
Step	10
Action	Выбрать доступное время в поле Время
Input data	
Expected result	Время выбрано
Step	11
Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"

Expected result

Severity	Priority	Behavior	Туре
☆ Critical	↑ High	Positive	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Step	1
Action	Ввести в поле ввода имени символы
Input data	25 символов
Expected result	Отображается 25 символов в поле ввода имени
Step	2
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
Input data	7 цифр
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
Step	3
Action	Ввести валидный email в поле Email
Input data	
Expected result	Отображается введённый email
Step	4
Action	Ввести символы в поле Сообщение
Input data	125 символов
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение
Step	5
Action	Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный

Input data	4 символа, код корректный
Expected result	Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"
Step	6
Action	Активировать 1 чекбокс в поле "Ваши пожелания"
Input data	Столик на веранде
Expected result	Чекбокс активирован
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Наличные
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	image/jpeg
Expected result	Прикреплено в формате image/jpeg
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data	
Expected result	Дата выбрана
Step	10
Action	Выбрать доступное время в поле Время
Input data	
Expected result	Время выбрано
Step	11
Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"

Expected result

Severity	Priority	Behavior	Туре
☆ Critical	↑ High	Positive	Functional
Layer	ls Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Step	1
Action	Ввести в поле ввода имени символы
Input data	25 символов
Expected result	Отображается 25 символов в поле ввода имени
Step	2
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
Input data	7 цифр
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
Step	3
Action	Ввести валидный email в поле Email
Input data	
Expected result	Отображается введённый email
Step	4
Action	Ввести символы в поле Сообщение
Input data	125 символов
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение
Step	5
Action	Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный

Input data	4 символа, код корректный
Expected result	Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"
Step	6
Action	Активировать 1 чекбокс в поле "Ваши пожелания"
Input data	Столик на веранде
Expected result	Чекбокс активирован
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Карта
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	не прикреплять
Expected result	Изображение не прикреплено
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data	
Expected result	Дата выбрана
Step	10
Action	Выбрать доступное время в поле Время
Input data	
Expected result	Время выбрано
Step	11
Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"

Expected result

Severity	Priority	Behavior	Туре
☆ Critical	↑ High	Positive	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Step	1
Action	Ввести в поле ввода имени символы
Input data	25 символов
Expected result	Отображается 25 символов в поле ввода имени
Step	2
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
Input data	7 цифр
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
Step	3
Action	Ввести валидный email в поле Email
Input data	
Expected result	Отображается введённый email
Step	4
Action	Ввести символы в поле Сообщение
Input data	125 символов
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение
Step	5
Action	Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный

Input data	4 символа, код корректный
Expected result	Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"
Step	6
Action	Активировать 1 чекбокс в поле "Ваши пожелания"
Input data	С животным
Expected result	Чекбокс активирован
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Наличные
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	не прикреплять
Expected result	Изображение не прикреплено
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data	
Expected result	Дата выбрана
Step	10
Action	Выбрать доступное время в поле Время
Input data	
Expected result	Время выбрано
Step	11
Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"

Expected result

Severity	Priority	Behavior	Туре
☆ Critical	↑ High	Positive	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Step	1	
Action	Ввести в поле ввода имени символы	
Input data	25 символов	
Expected result	Отображается 25 символов в поле ввода имени	
Step	2	
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}	
Input data	7 цифр	
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона	
Step	3	
Action	Ввести валидный email в поле Email	
Input data		
Expected result	Отображается введённый email	
Step	4	
Action	Ввести символы в поле Сообщение	
Input data	125 символов	
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение	
Step	5	
Action	Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный	

Input data	4 символа, код корректный
Expected result	Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"
Step	6
Action	Активировать 1 чекбокс в поле "Ваши пожелания"
Input data	С животным
Expected result	Чекбокс активирован
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Карта
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	image/*
Expected result	Прикреплено в формате image/*
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data	
Expected result	Дата выбрана
Step	10
Action	Выбрать доступное время в поле Время
Input data	
Expected result	Время выбрано
Step	11
Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"

Expected result

Severity	Priority	Behavior	Туре
☆ Critical	↑ High	Positive	Functional
Layer	ls Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

1
Ввести в поле ввода имени символы
25 символов
Отображается 25 символов в поле ввода имени
2
Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
7 цифр
Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
3
Ввести валидный email в поле Email
Отображается введённый email
4
Ввести символы в поле Сообщение
125 символов
Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение
5
Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный

Input data	4 символа, код корректный
Expected result	Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"
Step	6
Action	Активировать 1 чекбокс в поле "Ваши пожелания"
Input data	С животным
Expected result	Чекбокс активирован
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Наличные
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	image/jpeg
Expected result	Прикреплено в формате image/jpeg
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data	
Expected result	Дата выбрана
Step	10
Action	Выбрать доступное время в поле Время
Input data	
Expected result	Время выбрано
Step	11
Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"

Expected result

Severity **Priority Behavior** Type ☆ Critical ↑ High Positive **Functional** Layer Is Flaky Milestone **Automation** Not set No Not automated Status Actual

Step	1
Action	Ввести в поле ввода имени символы
Input data	25 символов
Expected result	Отображается 25 символов в поле ввода имени
Step	2
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
Input data	7 цифр
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
Step	3
Action	Ввести валидный email в поле Email
Input data	
Expected result	Отображается введённый email
Step	4
Action	Ввести символы в поле Сообщение
Input data	125 символов
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение
Step	5
Action	Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный

Input data	4 символа, код корректный
Expected result	Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"
Step	6
Action	Активировать 3 чекбокса в поле "Ваши пожелания"
Input data	Музыка в кафе, Столик на веранде, С животным
Expected result	Чекбоксы активированы
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Наличные
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	image/*
Expected result	Прикреплено в формате image/*
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data	
Expected result	Дата выбрана
Step	10
Action	Выбрать доступное время в поле Время
Input data	
Expected result	Время выбрано
Step	11

Expected result

Severity	Priority	Behavior	Туре
★ Critical	↑ High	Positive	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Step	1
Action	Ввести в поле ввода имени символы
Input data	25 символов
Expected result	Отображается 25 символов в поле ввода имени
Step	2
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
Input data	7 цифр
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
Step	3
Action	Ввести валидный email в поле Email
Input data	
Expected result	Отображается введённый email
Step	4
Action	Ввести символы в поле Сообщение
Input data	125 символов
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение
Step	5
Action	Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный

Input data	4 символа, код корректный
Expected result	Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"
Step	6
Action	Активировать 3 чекбокса в поле"Ваши пожелания"
Input data	Музыка в кафе, Столик на веранде, С животным
Expected result	Чекбоксы активированы
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Карта
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	image/jpeg
Expected result	Прикреплено в формате image/jpeg
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data	
Expected result	Дата выбрана
Step	10
Action	Выбрать доступное время в поле Время
Input data	
Expected result	Время выбрано
Step	11
Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"

Expected result

62 Тест: попарное тестирование с 3-мя чекбоксами

Severity Priority **Behavior** Туре ☆ Critical ↑ High Positive **Functional** Milestone Layer Is Flaky **Automation** Not set No Not automated Status Actual

Step	1	
Action	Ввести в поле ввода имени символы	
Input data	25 символов	
Expected result	Отображается 25 символов в поле ввода имени	
Step	2	
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}	
Input data	7 цифр	
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона	
Step	3	
Action	Ввести валидный email в поле Email	
Input data		
Expected result	Отображается введённый email	
Step	4	
Action	Ввести символы в поле Сообщение	
Input data	125 символов	
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение	
Step	5	
Action	Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный	

Input data	4 символа, код корректный
Expected result	Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"
Step	6
Action	Активировать 3 чекбокса в поле "Ваши пожелания"
Input data	Музыка в кафе, Столик на веранде, С животным
Expected result	Чекбоксы активированы
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Наличные
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	не прикреплять
Expected result	Изображение не прикреплено
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data	
Expected result	Дата выбрана
Step	10
Action	Выбрать доступное время в поле Время
Input data	
Expected result	Время выбрано
Step	11
Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"

Expected result

63 Тест: попарное тестирование с 3-мя чекбоксами

Severity **Priority Behavior** Туре ☆ Critical ↑ High Positive **Functional** Milestone Layer Is Flaky **Automation** Not set No Not automated Status Actual

Step	1	
Action	Ввести в поле ввода имени символы	
Input data	25 символов	
Expected result	Отображается 25 символов в поле ввода имени	
Step	2	
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}	
Input data	7 цифр	
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона	
Step	3	
Action	Ввести валидный email в поле Email	
Input data		
Expected result	Отображается введённый email	
Step	4	
Action	Ввести символы в поле Сообщение	
Input data	125 символов	
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение	
Step	5	
Action	Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный	

Input data	4 символа, код корректный	
Expected result	Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"	
Step	6	
Action	Активировать 3 чекбокса в поле "Ваши пожелания"	
Input data	Музыка в кафе, Столик на веранде, С животным	
Expected result	Чекбоксы активированы	
Step	7	
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"	
Input data	Карта	
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон	
Step	8	
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"	
Input data	image/*	
Expected result	Прикреплено в формате image/*	
Step	9	
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата	
Input data		
Expected result	Дата выбрана	
Step	10	
Action	Выбрать доступное время в поле Время	
Input data		
Expected result	Время выбрано	
Step	11	
Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"	

Expected result

64 Тест: попарное тестирование с 3-мя чекбоксами

Severity **Priority Behavior** Type ☆ Critical ↑ High Positive **Functional** Layer Is Flaky Milestone **Automation** Not set No Not automated Status Actual

Action	Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный	
Step	5	
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение	
Input data	125 символов	
Action	Ввести символы в поле Сообщение	
Step	4	
Expected result	Отображается введённый email	
Input data		
Action	Ввести валидный email в поле Email	
Step	3	
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона	
Input data	7 цифр	
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}	
Step	2	
Expected result	Отображается 25 символов в поле ввода имени	
Input data	25 символов	
Action	Ввести в поле ввода имени символы	
Step	1	

Input data	4 символа, код корректный	
Expected result	Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"	
Step	6	
Action	Активировать 3 чекбокса в поле "Ваши пожелания"	
Input data	Музыка в кафе, Столик на веранде, С животным	
Expected result	Чекбоксы активированы	
Step	7	
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"	
Input data	Наличные	
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон	
Step	8	
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"	
Input data	image/jpeg	
Expected result	Прикреплено в формате image/jpeg	
Step	9	
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата	
Input data		
Expected result	Дата выбрана	
Step	10	
Action	Выбрать доступное время в поле Время	
Input data		
Expected result	Время выбрано	
Step	11	
Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"	

Expected result

Severity	Priority	Behavior	Туре
☆ Critical	↑ High	Positive	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Step	1	
Action	Ввести в поле ввода имени символы	
Input data	25 символов	
Expected result	Отображается 25 символов в поле ввода имени	
Step	2	
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}	
Input data	7 цифр	
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона	
Step	3	
Action	Ввести валидный email в поле Email	
Input data		
Expected result	Отображается введённый email	
Step	4	
Action	Ввести символы в поле Сообщение	
Input data	125 символов	
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение	
Step	5	
Action	Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный	

Input data	4 символа, код корректный	
Expected result	Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"	
Step	6	
Action	Активировать 0 чекбоксов в поле "Ваши пожелания"	
Input data	не активировать	
Expected result	Чекбоксы неактивированы	
Step	7	
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"	
Input data	Карта	
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон	
Step	8	
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"	
Input data	image/jpeg	
Expected result	Прикреплено в формате image/jpeg	
Step	9	
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата	
Input data		
Expected result	Дата выбрана	
Step	10	
Action	Выбрать доступное время в поле Время	
Input data		
Expected result	Время выбрано	
Step	11	
Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"	

Expected result

Severity	Priority	Behavior	Туре
☆ Critical	↑ High	Positive	Functional
Layer	ls Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Action	Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный	
Step	5	
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение	
Input data	125 символов	
Action	Ввести символы в поле Сообщение	
Step	4	
Expected result	Отображается введённый email	
Input data		
Action	Ввести валидный email в поле Email	
Step	3	
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона	
Input data	7 цифр	
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}	
Step	2	
Expected result	Отображается 25 символов в поле ввода имени	
Input data	25 символов	
Action	Ввести в поле ввода имени символы	
Step	1	

Input data	4 символа, код корректный	
Expected result	Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"	
Step	6	
Action	Активировать 0 чекбоксов в поле"Ваши пожелания"	
Input data	не активировать	
Expected result	Чекбоксы неактивированы	
Step	7	
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"	
Input data	Наличные	
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон	
Step	8	
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"	
Input data	не прикреплять	
Expected result	Изображение не прикреплено	
Step	9	
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата	
Input data		
Expected result	Дата выбрана	
Step	10	
Action	Выбрать доступное время в поле Время	
Input data		
Expected result	Время выбрано	
Step	11	
Action		

Expected result

Severity	Priority	Behavior	Туре
☆ Critical	↑ High	Positive	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Step	1
Action	Ввести в поле ввода имени символы
Input data	25 символов
Expected result	Отображается 25 символов в поле ввода имени
Step	2
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
Input data	7 цифр
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
Step	3
Action	Ввести валидный email в поле Email
Input data	
Expected result	Отображается введённый email
Step	4
Action	Ввести символы в поле Сообщение
Input data	125 символов
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение
Step	5
Action	Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный

Input data	4 символа, код корректный
Expected result	Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"
Step	6
Action	Активировать 0 чекбоксов в поле "Ваши пожелания"
Input data	не активировать
Expected result	Чекбоксы неактивированы
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Карта
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	image/*
Expected result	Прикреплено в формате image/*
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data	
Expected result	Дата выбрана
Step	10
Action	Выбрать доступное время в поле Время
Input data	
Expected result	Время выбрано
Step	11
Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"

Expected result

Severity	Priority	Behavior	Туре
☆ Critical	↑ High	Positive	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Step	1
Action	Ввести в поле ввода имени символы
Input data	25 символов
Expected result	Отображается 25 символов в поле ввода имени
Step	2
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
Input data	7 цифр
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
Step	3
Action	Ввести валидный email в поле Email
Input data	
Expected result	Отображается введённый email
Step	4
Action	Ввести символы в поле Сообщение
Input data	125 символов
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение
Step	5
Action	Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный

Input data	4 символа, код корректный
Expected result	Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"
Step	6
Action	Активировать 0 чекбоксов в поле "Ваши пожелания"
Input data	не активировать
Expected result	Чекбоксы неактивированы
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Наличные
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	image/jpeg
Expected result	Прикреплено в формате image/jpeg
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data	
Expected result	Дата выбрана
Step	10
Action	Выбрать доступное время в поле Время
Input data	
Expected result	Время выбрано
Step	11
Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"

Expected result

Severity	Priority	Behavior	Туре
☆ Critical	↑ High	Positive	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Not automated
Status			
Actual			

Step	1
Action	Ввести в поле ввода имени символы
Input data	25 символов
Expected result	Отображается 25 символов в поле ввода имени
Step	2
Action	Ввести номер телефона с заданной длиной, соответствует паттерну 2[0-9]{3}-[0-9]{3}
Input data	7 цифр
Expected result	Отображается 7 цифр в поле ввода телефона
Step	3
Action	Ввести валидный email в поле Email
Input data	
Expected result	Отображается введённый email
Step	4
Action	Ввести символы в поле Сообщение
Input data	125 символов
Expected result	Отображается 125 символов в поле ввода Сообщение
Step	5
Action	Ввести проверочный код из смс в поле "Проверочный код из смс", код корректный

Input data	4 символа, код корректный
Expected result	Отображается 4 символа в поле ввода "Проверочный код из смс"
Step	6
Action	Активировать 0 чекбоксов в поле "Ваши пожелания"
Input data	не активировать
Expected result	Чекбоксы неактивированы
Step	7
Action	Активировать 1 радиобаттон в поле "Оплата заказа будет удобнее"
Input data	Карта
Expected result	Выбран соответствующий радиобаттон
Step	8
Action	Прикрепить фото в поле "Если у вас день рождения, прикрепите фото паспорта:"
Input data	не прикреплять
Expected result	Изображение не прикреплено
Step	9
Action	Выбрать доступную дату в поле Дата
Input data	
Expected result	Дата выбрана
Step	10
Action	Выбрать доступное время в поле Время
Input data	
Expected result	Время выбрано
Step	11
Action	Кликнуть по кнопке "Забронировать"

Expected result

Футер содержит в себе раздел "Мы в соцсетях"

Severity Priority **Behavior** Type ☆ Critical Positive ↑ High **Functional** Is Flaky Milestone **Automation** Layer Not set No Not automated Status Actual

Step	1
Action	Проверить наличие раздела "Мы в соцсетях"
Input data	
Expected result	Отображается раздел "Мы в соцсетях"

Футер содержит ссылки на телеграм, твиттер, dribbble

Severity **Priority Behavior** Type ☆ Critical ↑ High Positive **Functional** Milestone **Automation** Layer Is Flaky Not set No Not automated **Status** Actual

Step	1
Action	Проверить наличие ссылки на телеграм
Input data	
Expected result	Отображается ссылка на телеграм
Step	2
Action	Проверить наличие ссылки на твиттер
Input data	
Expected result	Отображается ссылка на твиттер
Step	3
Action	Проверить наличие ссылки на dribbble
Input data	
Expected result	Отображается ссылка на dribbble

Открывается страница в сети телеграм при клике на ссылку на телеграма в футере

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Steps to reproduce

Step1ActionКликнуть по ссылке на соц сеть телеграмInput dataОткрывается страница в сети телеграм

Открывается страница в сети твиттер при клике на ссылку твиттера в футере

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Step	1
Action	Кликнуть по ссылке на соц сеть твиттер
Input data	
Expected result	Открывается страница в сети твиттер

Открывается страница в сети dribbble при клике на ссылку на dribbble в футере

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Steps to reproduce

Step1ActionКликнуть по ссылке на соц сеть dribbbleInput dataExpected resultОткрывается страница в сети dribbble