Создание события на кириллице

SeverityPriorityBehaviorType★ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationAPINo-Not automated

Status Actual

Step	1
Action	Выбрать текущий день из настоящего и кликнуть на произвольное время.
Input data	
Expected result	Открывается окно ввода информации.
Step	2
Action	Выбрать вкладку личное событие
Input data	
Expected result	Переход на вкладку личное событие
Step	3
Action	Заполнить поля валидной информацией на кириллице
Input data	
Expected result	Отображается введенная информация,
Step	4
Action	Выбрать произвольный цвет
Input data	
Expected result	Выбранный цвет отмечается рамкой
Step	5
Action	Нажать кнопку "Сохранить"
Input data	

Введенное событие появляется в расписании, Появляется окно сообщения о создании события.

Expected result

Создание события на латинице

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

Steps to reproduce

Actual

Step	1
Action	Выбрать текущий день из настоящего и кликнуть на произвольное время.
Input data	
Expected result	Открывается окно ввода информации.
Step	2
Action	Выбрать вкладку личное событие
Input data	
Expected result	Переход на вкладку личное событие
Step	3
Action	Заполнить поля валидной информацией на латинице
Input data	
Expected result	Отображается введенная информация,
Step	4
Action	Выбрать произвольный цвет
Input data	
Expected result	Выбранный цвет отмечается рамкой
Step	5
Action	Нажать кнопку "Сохранить"
Input data	

Введенное событие появляется в расписании, Появляется окно сообщения о создании события.

Expected result

Создание события из цифр

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationAPINo-Not automated

Status Actual

Step	1
Action	Выбрать текущий день из настоящего и кликнуть на произвольное время.
Input data	
Expected result	Открывается окно ввода информации.
Step	2
Action	Выбрать вкладку личное событие
Input data	
Expected result	Переход на вкладку личное событие
Step	3
Action	Заполнить поля валидной информацией из цифр
Input data	
Expected result	Отображается введенная информация,
Step	4
Action	Выбрать произвольный цвет
Input data	
Expected result	Выбранный цвет отмечается рамкой
Step	5
Action	Нажать кнопку "Сохранить"
Input data	

Введенное событие появляется в расписании, Появляется окно сообщения о создании события.

Expected result

Создание события в прошлом

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

Steps to reproduce

Actual

Step	1
Action	Выбрать произвольную дату и кликнуть на произвольное время.
Input data	
Expected result	Открывается окно ввода информации.
Step	2
Action	Выбрать вкладку личное событие
Input data	
Expected result	Переход на вкладку личное событие
Step	3
Action	Заполнить поля валидной информацией на кириллице
Input data	
Expected result	Отображается введенная информация,
Step	4
Action	В поле ДАТА указать дату из прошлого минус один месяц
Input data	
Expected result	отображается выбранная дата
Step	5
Action	Выбрать произвольный цвет
Input data	
Expected result	Выбранный цвет отмечается рамкой

Step	6
Action	Нажать кнопку "Сохранить"
Input data	
Expected result	Введенное событие появляется в расписании, Появляется окно сообщения о создании события.

Перенос события из прошлого в будущее

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

Step	1
Action	Выбрать произвольную событие из прошлого
Input data	
Expected result	Открывается окно ввода информации.
Step	2
Action	Выбрать вкладку личное событие
Input data	
Expected result	Переход на вкладку личное событие
Step	3
Action	Заполнить поля валидной информацией на кириллице
Input data	
Expected result	Отображается введенная информация,
Step	4
Action	В поле ДАТА указать дату из будущего плюс один месяц
Input data	
Expected result	отображается выбранная дата
Step	5
Action	Выбрать произвольный цвет
Input data	
Expected result	Выбранный цвет отмечается рамкой

Step	6
Action	Нажать кнопку "Сохранить"
Input data	
Expected result	Введенное событие появляется в расписании, Появляется окно сообщения о создании события.

Редактирование цвета личного события

Базовая проверка возможности редактирования личных событий

SeverityPriorityBehaviorType^ Major^ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Pre-conditions

Создать событие с цветом default

5

Step

Step	1
Action	Кликнуть на слот с личным событием
Input data	
Expected result	Открывается карточка события
Step	2
Action	Выбрать кнопку "Редактировать"
Input data	
Expected result	Открывается окно "Редактировать собыие"
Step	3
Action	В окне ввода данных изменить цвет с default на желтый. Остальное не менять.
Input data	
Expected result	Выбранный цвет отмечается рамкой
Step	4
Action	Нажать кнопку "Сохранить"
Input data	
Expected result	В расписании появляется отредактированное личное событие с новыми данными

Action	Проверит что цвет события желтый
Input data	
Expected result	Цвет события меняется на желтый
Step	6
Action	Последовательно проверить изменение цвета на зеленый и фиолетовый. шаги с 1 по 5
Input data	
Expected result	Цвет события меняется на выбранный

Создание события длиной 12 часов

SeverityPriorityBehaviorType☆ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationAPINo-Not automated

Status Actual

Input data

Step	1
Action	Выбрать текущий день из настоящего и кликнуть на произвольное время.
Input data	
Expected result	Открывается окно ввода информации.
Step	2
Action	Выбрать вкладку личное событие
Input data	
Expected result	Переход на вкладку личное событие
Step	3
Action	Заполнить поля валидной информацией
Input data	
Expected result	Отображается введенная информация,
Step	4
Action	Выбрать произвольное время начала и время окончания через 12 часов.
Input data	
Expected result	Отображается введенная информация,
Step	5
Action	Нажать кнопку "Сохранить"

Expected result	Введенное событие появляется в расписании, Появляется окно сообщения о создании события.
Step	6
Action	Выбрать выше созданное событие и отредактировать время продолжительности на 1 час
Input data	
Expected result	Отображается введенная информация,
Step	7
Action	Нажать кнопку "Сохранить"
Input data	
Expected result	Введенное событие появляется в расписании, Появляется окно сообщения о создании события.
Step	8
Action	Убедиться, что длительность события изменилась с 12 часов на 1 час
Input data	

Expected result длительность события изменилась

Уменьшение длины события до 1 часа

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationAPINo-Not automated

Status Actual

Input data

Step	1
Action	Выбрать текущий день из настоящего и кликнуть на произвольное время.
Input data	
Expected result	Открывается окно ввода информации.
Step	2
Action	Выбрать вкладку личное событие
Input data	
Expected result	Переход на вкладку личное событие
Step	3
Action	Заполнить поля валидной информацией
Input data	
Expected result	Отображается введенная информация,
Step	4
Action	Выбрать произвольное время начала и время окончания через 12 часов.
Input data	
Expected result	Отображается введенная информация,
Step	5
Action	Нажать кнопку "Сохранить"

Expected result	Введенное событие появляется в расписании, Появляется окно сообщения о создании события.
Step	6
Action	Выбрать выше созданное событие и отредактировать время продолжительности на 1 час
Input data	
Expected result	Отображается введенная информация,
Step	7
Action	Нажать кнопку "Сохранить"
Input data	
Expected result	Введенное событие появляется в расписании, Появляется окно сообщения о создании события.
Step	8
Action	Убедиться, что длительность события изменилась с 12 часов на 1 час
Input data	

Expected result длительность события изменилась

Редактирование события на кириллице

Редактирование события созданого в https://app.qase.io/case/K2K-1

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Step	1
эсер	<u> </u>
Action	Открыть событие для регистрации созданное в https://app.qase.io/case/K2K-1
Input data	
Expected result	Событие открылось
Chan	2
Step	2
Action	Ввести новое название и описание события на кириллице
Input data	
Expected result	Отображение введенных данных
Step	3
Action	Ввести новое время начала и окончания
Input data	
Expected result	Отображение введенных данных
Step	4
Action	Нажать кнопку "Сохранить"
Input data	
Expected result	Событие сохраняется

Редактирование события на латинице

Редактирование события созданого в https://app.gase.io/case/K2K-2

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Step	1
Action	Открыть событие для регистрации созданное в <u>https://app.qase.io/case/K2K-2</u>
Input data	
Expected result	Событие открылось
Step	2
Action	Ввести новое название и описание события на латинице
Input data	
Expected result	Отображение введенных данных
Step	3
Action	Ввести новое время начала и окончания
Input data	
Expected result	Отображение введенных данных
Step	4
Action	Нажать кнопку "Сохранить"
Input data	
Expected result	Событие сохраняется

Удаление события на латинице после редактирования

Удаление события https://app.qase.io/case/K2K-11

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Step	1
Action	Открыть событие https://app.qase.io/case/K2K-11 для редактирования.
Input data	
Expected result	Событие открывается
Step	2
Action	Нажать "Удалить"
Input data	
Expected result	Событие удаляется

Удаление события на кириллице после редактирования

Удаление события https://app.qase.io/case/K2K-10

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Step	1
Action	Открыть событие https://app.qase.io/case/K2K-10 для редактирования.
Input data	
Expected result	Событие открывается
_	
Step	2
Action	Нажать "Удалить"
Input data	
Expected result	Событие удаляется

Редактирование события из цифр

Редактирование события созданого в https://app.qase.io/case/K2K-3

SeverityPriorityBehaviorType☆ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

1
Открыть событие для регистрации созданное в https://app.qase.io/case/K2K-3
Событие открылось
2
Ввести новое название и описание события из цифр
Отображение введенных данных
3
Ввести новое время начала и окончания
Отображение введенных данных
4
Нажать кнопку "Сохранить"
Событие сохраняется

Удаление события из цифр после редактирования

Удаление события https://app.qase.io/case/K2K-14

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status

Actual

Step	1
Action	Открыть событие https://app.qase.io/case/K2K-14 для редактирования.
Input data	
Expected result	Событие открывается
Step	2
Action	Нажать "Удалить"
Input data	
Expected result	Событие удаляется

Удаление события из будущего после переноса

Удаление события https://app.qase.io/case/K2K-6

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Step	1
Action	Открыть событие https://app.qase.io/case/K2K-6 для редактирования.
Input data	
Expected result	Событие открывается
Char	
Step	2
Action	Нажать "Удалить"
Input data	
Expected result	Событие удаляется

Удаление события после изменения цвета

Удаление события https://app.qase.io/case/K2K-7

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Step	1
Action	Открыть событие https://app.qase.io/case/K2K-7 для редактирования.
Input data	
Expected result	Событие открывается
Step	2
Action	Нажать "Удалить"
Input data	
Expected result	Событие удаляется

Удаление события после уменьшения длины до 1 часа

Удаление события https://app.qase.io/case/K2K-9

SeverityPriorityBehaviorType♠ Critical↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Not automated

Status Actual

Step	1
Action	Открыть событие https://app.qase.io/case/K2K-9 для редактирования.
Input data	
Expected result	Событие открывается
Step	2
Action	Нажать "Удалить"
Input data	
Expected result	Событие удаляется