Тестирование API

K2-1

Создание личного события с валидными

данными в будущем **Severity** Blocker **Priority** High **Behavior**Positive **Type**Other LayerNot set **Is Flaky**No Milestone -**Automation** Not automated **Status** Actual Pre-conditions token

Steps to reproduce

Step

1

Action

Ввести название на кириллице

Input data

"title": "Лейла"

Expected result

Step

2

Action

Установить дату и время на "следующую неделю"

Input data

"startAt": "2023-09-15T20:00:00+03:00",

"endAt": "2023-09-15T20:30:00+03:00"

Expected result

Step

3

Action

Описание оставить пустым

Input data

"description": ""

Expected result

Step

4

Action

Оставить цвет по умолчанию

Input data

"color": "#81888D"

Expected result

Step

5

Action

Нажать сохранить и SEND

Input data

Expected result

Личное событие создалось, пришел ответ с кодом 200

K2-2

2

Редактирование всех параметров личного события с валидными данными

Severity Blocker **Priority** High BehaviorNot set **Type**Other LayerNot set Is FlakyNo Milestone -**Automation** Not automated Status Actual **Pre-conditions** token **Steps to reproduce** Step 1 Action Вести название на латинице Input data "title": "Leyla", **Expected result** Step

Action

Ввести дату и время в прошлом (на прошлую неделю)

Input data

"startAt": "2023-08-02T19:00:00+03:00",

"endAt": "2023-08-02T21:30:00+03:00",

Expected result

Step

3

Action

Ввести описание

Input data

"description": "какая погода",

Expected result

Step

4

Action

Выбрать цвет события

Input data

"color": "#43B658"

Expected result

Step

5

Action

Нажать сохранить и SEND

Input data

Expected result

Событие отредактировалось, пришел код 200

Tecтupoвaние API 4

Редактирование личного событияперенос из прошлого в будущее

neperiod vis ripo
Severity Blocker
Priority High
Behavior Positive
Type Other
LayerNot set
Is Flaky No
Milestone -
Automation Not automated
Status Actual
Pre-conditions
token
Steps to reproduce
Steps to reproduce
•
Step
Step 1
Step 1 Action
Step 1 Action Вести название на латинице
Step 1 Action Вести название на латинице Input data
Step 1 Action Вести название на латинице Input data "title": "Leyla",
Step 1 Action Вести название на латинице Input data "title": "Leyla", Expected result

Тестирование АРІ

Action

Ввести дату и время в в будущем Input data "startAt": "2023-09-02T19:00:00+03:00", "endAt": "2023-09-02T21:30:00+03:00", **Expected result** Step 3 Action Ввести описание Input data "description": "Первый урок", **Expected result** Step 4 Action Выбрать цвет события Input data "color": "#43B658", **Expected result** Step 5 Action Нажать сохранить и SEND Input data **Expected result**

Событие отредактировалось, пришел код 200

K2-3

Редактирование личного событияудаление названия события

Severity Critical

Priority High **Behavior**Positive **Type**Other LayerNot set **Is Flaky**No Milestone -**Automation** Not automated Status Actual **Pre-conditions** token Steps to reproduce Step 1 Action Название события Input data поле оставить пустым **Expected result** Step 2 Action Ввести дату и время Input data

```
"startAt": "2023-09-02T19:00:00+03:00",
"endAt": "2023-09-02T21:30:00+03:00",
Expected result
Step
3
Action
Ввести описание
Input data
"description": "Первый урок",
Expected result
Step
4
Action
Выбрать цвет события
Input data
"color": "#43B658",
Expected result
Step
5
Action
Нажать сохранить и SEND
Input data
Expected result
Ответ
"property": "title",
"error": {
"message": "Field is required",
```

```
"code": "not_valid",

"extra": null

K2-5
```

Удаление ранее созданного и отредактированного личного события

Severity Blocker

Priority High

BehaviorPositive

TypeOther

LayerNot set

Is FlakyNo

Milestone -

Automation Not automated

Status Actual

Pre-conditions

token

Steps to reproduce

```
Step

1

Action

Запрос на удаление события

Input data
{

"id": {{PersonalId}},

"startAt": "{{startAt}}"
```

Тестирование API 9

```
}
Expected result
Step
2
Action
Нажать сохранить и SEND
Input data
Expected result
Ответ,
{
"data": true,
"errors": null
}
K2-6
```

Повторное удаление ранее удаленного личного события

Severity Major

Priority High

BehaviorPositive

TypeOther

LayerNot set

Is FlakyNo

Milestone -

Automation Not automated

Status Actual

Tecтupoвaние API 10

Steps to reproduce

```
Step
1
Action
Запрос на повторное удаление события
Input data
"id": {{PersonalId}},
"startAt": "{{startAt}}"
Expected result
Step
2
Action
Нажать сохранить и SEND
Input data
Expected result
Ответ,
"property": null,
"error": {
"message": "Personal event not found",
"code": "domain_error",
"extra": null
}
K2-11
```

Создание события в прошлом году

Severity Critical

Priority High

Тестирование API 11

```
BehaviorPositive
TypeFunctional
LayerNot set
Is FlakyNo
Milestone -
Automation Not automated
Status Actual
Steps to reproduce
Step
1
Action
Ввести название на кириллице
Input data
"title": "Лейла",
Expected result
Step
2
Action
Установить дату и время в "прошлом году"
Input data
"startAt": "2022-12-04T20:00:00+03:00",
"endAt": "2022-12-04T20:30:00+03:00"
Expected result
```

Step

Action

3

Ввести описание

Input data

"description": "В прошлом году",

Expected result

Step

4

Action

Оставить цвет по умолчанию

Input data

"color": "#81888D",

Expected result

Step

5

Action

Нажать сохранить и SEND

Input data

Expected result

Событие создалось, пришел ответ с кодом 200

K2-14

Удаление ранее созданного события в прошлом году

Severity Blocker

Priority High

BehaviorPositive

TypeFunctional

LayerNot set

Tecrupoвaние API 13

```
Milestone -
Automation Not automated
Status Actual
Pre-conditions
token
Steps to reproduce
Step
1
Action
Запрос на удаление события
Input data
{
"id": {{PersonalId2}},
"startAt": "{{startAt2}}"
}
Expected result
Step
2
Action
Нажать сохранить и SEND
Input data
Expected result
{
"data": true,
"errors": null
```

Is FlakyNo

Тестирование API 14

```
}
```

K2-15

Создание события с цветом которого нет в UI

Severity Normal

Priority Medium

BehaviorPositive

TypeFunctional

LayerNot set

Is FlakyNo

Milestone -

Automation Not automated

Status Actual

Pre-conditions

token

Steps to reproduce

Step

1

Action

Ввести название на кириллице

Input data

"title": "Лейла"

Expected result

Step

2

```
Action
BBecT
```

Ввести дату и время

Input data

"startAt": "2023-08-04T20:00:00+03:00",

"endAt": "2023-08-04T20:30:00+03:0

Expected result

Step

3

Action

Описание оставить пустым

Input data

"description": ""

Expected result

Step

4

Action

Выбрать цвет которого нет в UI

Input data

"backgroundColor": "#191970",

"color": "#FF00FF",

Expected result

Step

5

Action

Нажать сохранить и SEND

Input data

Expected result

Tестирование API 16

Удаление ранее созданного события с цветом которого нет в UI

Severity Blocker

Priority High

BehaviorNot set

TypeFunctional

LayerNot set

Is FlakyNo

Milestone -

Automation Not automated

Status Actual

Pre-conditions

token

Steps to reproduce

```
Step

1

Action

Запрос на удаление события
Input data
{
"id": {{PersonalId3}},
"startAt": "{{startAt3}}"
}
```

Tестирование API 17

```
Expected result
Step

2
Action
Нажать сохранить и SEND
Input data
Expected result
{
"data": true,
"errors": null
}
K2-7
```

Создание личного события с неустановленной датой

Severity Critical

Priority High

BehaviorPositive

TypeFunctional

LayerNot set

Is FlakyNo

Milestone -

Automation Not automated

Status Actual

Pre-conditions

token

Tecтupoвaние API 18

Steps to reproduce

Steps to reproduce
Step
1
Action
Ввести название на кириллице
Input data
"title": "Лейла",
Expected result
Step
2
Action
Дату и время не устанавливать
Input data
"startAt": "",
"endAt": ""
Expected result
Step
3
Action
Ввести описание
Input data
"description": "Без даты",
Expected result
Step
4
Action
Оставить цвет по умолчанию

```
Input data
"color": "#81888D",
Expected result
Step
5
Action
Нажать сохранить и SEND
Input data
Expected result
Ответ
"property": "startAt",
"error": {
"message": "Fail to check against [dateByPeriod] validation filter",
"code": "not_valid",
"extra": null
K2-8
```

Создание личного события с некорректной датой

Severity Critical

Priority High

BehaviorNot set

TypeFunctional

LayerNot set

Is FlakyNo

Milestone -

Automation Not automated

Tecтupoвaние API 20

Status Actual

Pre-conditions

token

Steps to reproduce

Step

1

Action

Ввести название на кириллице

Input data

"title": "Лейла",

Expected result

Step

2

Action

Установить не существующую дату

Input data

"startAt": "2023-08-32T20:00:00+03:00",

"endAt": "2023-08-32T20:30:00+03:00"

Expected result

Step

3

Action

Ввести описание

Input data

"description": "Некорректная дата",

Expected result

```
Step
4
Action
Оставить цвет по умолчанию
Input data
"color": "#81888D",
Expected result
Step
5
Action
Нажать сохранить и SEND
Input data
Expected result
Ответ
"property": "endAt",
"error": {
"message": "Fail to check against [correctDateTimeInAtomFormat] validation filter",
"code": "not_valid",
"extra": null
K2-9
```

Создание личного события с пустыми данными

Severity Blocker

Priority High

BehaviorPositive

TypeFunctional

```
LayerNot set
Is FlakyNo
Milestone -
Automation Not automated
Status Actual
Pre-conditions
token
Steps to reproduce
Step
1
Action
Название оставить пустым
Input data
"title": ""
Expected result
Step
2
Action
Дата и время оставить пустым
Input data
"startAt": "",
"endAt": ""
Expected result
Step
3
```

Action

```
Описание оставить пустым
Input data
"description": "",
Expected result
Step
4
Action
Цвет оставить пустым
Input data
"color": "",
Expected result
Step
5
Action
Нажать сохранить и SEND
Input data
Expected result
Ответ
"property": "startAt",
"error": {
"message": "Fail to check against [dateByPeriod] validation filter",
"code": "not_valid",
"extra": null
K2-10
```

Создание личного события с пустым названием

Tecrupoвaние API 24

Severity Critical **Priority** High **Behavior**Positive **Type**Functional LayerNot set **Is Flaky**No Milestone -**Automation** Not automated **Status** Actual **Pre-conditions** token **Steps to reproduce** Step 1 Action Название оставить пустым Input data "title": "" **Expected result** Step 2 Action Ввести дату и время

"startAt": "2023-08-04T20:00:00+03:00",
"endAt": "2023-08-04T20:30:00+03:00"

Input data

Tecтupoвaние API 25

```
Expected result
Step
3
Action
Ввести описание
Input data
"description": "Без названия"
Expected result
Step
4
Action
Оставить цвет по умолчанию
Input data
"color": "#81888D",
Expected result
Step
5
Action
Нажать сохранить и SEND
Input data
Expected result
Ответ
"property": "title",
"error": {
"message": "Value must be at least 1 character(s) long",
"code": "not_valid",
"extra": null
```

Создание личного события с названием более 40 символов

более 40 символов
Severity Critical
Priority High
Behavior Positive
Type Functional
LayerNot set
Is FlakyNo
Milestone -
Automation Not automated
Status Actual
Pre-conditions
token
Steps to reproduce
Step
1
Action
Ввести название на кириллице
Input data
"title": "НазваниеНазваниеНазваниеНазваниеНазваниеНазваниеНазваниеНазвание",
Expected result
Step
2
Action

Tестирование API 27

```
Установить дату и время
Input data
"startAt": "2023-08-04T20:00:00+03:00",
"endAt": "2023-08-04T20:30:00+03:00"
Expected result
Step
3
Action
Ввести описание
Input data
"description": "Название более 40 символов",
Expected result
Step
4
Action
Оставить цвет по умолчанию
Input data
"color": "#81888D",
Expected result
Step
5
Action
Нажать сохранить и SEND
Input data
Expected result
"data": null,
"errors": [
```

```
{
"property": "title",
"error": {
"message": "Value must not exceed 40 character(s)",
"code": "not_valid",
"extra": null
```

Tестирование API 29