# **Поиск работает и дает правильный результат для валидиных запросов**

SeverityPriorityBehaviorType♦ Blocker↑ HighNot setFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Manual

Status

Actual

#### **Pre-conditions**

Перейти на сайт <a href="https://www.avito.ru/">https://www.avito.ru/</a>

Step	1
Action	Ввести валидный запрос в строке поиска
Input data	
Expected result	Введенный запрос отображается в строке поиска. Сайт предлагает подсказки для уточнения запро са
Step	2
Action	Нажать кнопку "Показать [число] объявлений"
Input data	
Expected result	Поиск осуществлен. В поисковой выдаче появились объявления по введенному запросу

## Осуществляется поиск по конкретной категории

SeverityPriorityBehaviorType⊗ Blocker↑ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Manual

**Status** Actual

**Pre-conditions** 

Перейти на сайт https://www.avito.ru/

#### Steps to reproduce

Step 1

Action Нажать кнопку "Все категории" рядом со строкой поиска

Input data

Expected result Появилось выпадающее окно со всеми категориями объявлений на сайте

Step 2

Action Выбрать одну из категорий, нажав на ее название

Input data

Expected result Поиск осуществлен. В поисковой выдаче появились объявления из выбранной категории

## Сортировка результатов поиска

Объявления в поисковой выдаче сортируются по умолчанию. Проверяем возможность сортировки по категориям "дещевле/дороже/дата" из выпадающего списка над результатами

Severity	Priority	Behavior	Туре
<b>☆</b> Critical	<b>↑</b> High	Positive	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Manual
Status			
Actual			

#### **Pre-conditions**

Перейти на сайт <a href="https://www.avito.ru/">https://www.avito.ru/</a>

Step	1
Action	Ввести валидный запрос в строке поиска
Input data	
Expected result	Введенный запрос отображается в строке поиска. Сайт предлагает подсказки для уточнения запро са
Step	2
Action	Нажать кнопку "Найти"
Input data	
Expected result	Поиск осуществлен. В поисковой выдаче появились объявления по введенному запросу
Step	3
Action	Нажать на кнопку сортировки "По умолчанию" над поисковой выдачей
Input data	
Expected result	Появился выпадающий список категорий сортировки "дешевле/дороже/по дате"
Step	4
Action	Выбрать одну из категорий сортировки
Input data	
Expected result	Объявления в поисковой выдаче отсортировались по выбранному принципу

## Ввод запроса из буфера обмена

Severity	Priority	Behavior	Туре
<b>☆</b> Critical	<b>↑</b> High	Positive	Functional
Layer	ls Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Manual
Status			
Actual			

#### **Pre-conditions**

- Перейти на сайт <a href="https://www.avito.ru/">https://www.avito.ru/</a>
   Скопировать текст запроса из браузера или документа

Step	1
Action	Установить курсор в строку поиска
Input data	
Expected result	Курсор отображается в строке поиска
Step	2
Action	Вставить в строку скопированный текст (с помощью сочетания клавиш или через меню правой кно пки мыши)
Input data	
Expected result	Скопированный тект отобразился в поисковой строке
Step	3
Action	Нажать кнопку "Найти"
Input data	
Expected result	Поиск осуществлен. В поисковой выдаче появились объявления по введенному запросу

## Установка географии поиска

Severity Priority **Behavior** Type **O** Blocker ↑ High Positive **Functional** Is Flaky Milestone **Automation** Layer Not set No Manual **Status** 

#### **Pre-conditions**

Actual

Перейти на сайт https://www.avito.ru/

Step	1
Action	Нажать на поле выбора города/региона
Input data	
Expected result	Появилась форма выбора города/региона поиска
Step	2
Action	Выбрать город/регион, введя название в поле ввода
Input data	
Expected result	Во время ввода сайт предложил подсказки города/региона. Город/регион выбран из списка
Step	3
Action	Нажать кнопку "Показать N объявлений"
Input data	
Expected result	В поле "город/регион" отображается выбранное значение
Step	4
Action	Ввести валидный запрос в строке поиска
Input data	
Expected result	Введенный запрос отображается в строке поиска

Step	5
Action	Нажать кнопку "Искать"
Input data	
Expected result	Поиск осуществлен. В поисковой выдаче появились объявления по введенному запросу в выбранном н а шаге 2-3 городе/регионе

Input data

### Поиск объявлений через установку радиуса поиска

Severity **Priority Behavior Type** ☆ Critical ↑ High Positive **Functional** Is Flaky Milestone **Automation** Layer Not set No Manual Status Actual **Pre-conditions** Перейти на сайт https://www.avito.ru/ Steps to reproduce Step Action Нажать на поле "Радиус" Input data Expected Открылась форма установки радиуса с картой result Step 2 Action Выбрать на карте любую точку Input data Expected <sub>синий символ геопозиции установлен в желаемой точке карты</sub> result Step 3 Action Выбрать радиус поиска, нажав на одно из значений в меню под картой Input data Expected Радиус выбран. На карте вокруг заданной точки отобразилась синяя область, в которой будет осуществле н поиск. Пересчиталось число объявлений, доступных в этой области result Step 4 Action Нажать кнопку "Показать N объявлений"

Expected Поиск осуществлен. В поисковой выдаче появились объявления в выбранном радиусе result

# Поиск объявлений через установку района

Severity	Priority	Behavior	Туре
<b>☆</b> Critical	<b>↑</b> High	Positive	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Manual
Status			
Actual			

#### **Pre-conditions**

- 1. Перейти на сайт <a href="https://www.avito.ru/">https://www.avito.ru/</a>
  2. Выбрать город в поле "Город/Регион"

Step	1
Action	Нажать на поле "Радиус/Район"
Input data	
Expected result	Открылась форма установки радиуса/района
Step	2
Action	Перейти на вкладку "Районы"
Input data	
Expected result	Появился список районов выбранного ранее города
Step	3
Action	Выбрать любой район, нажав на чек-поинт рядом с названием
Input data	
Expected result	Рядом с выбранным районом отобразилась галочка в чек-поинте. Пересчиталось число объявлений, до ступных в этом районе
Step	4
Action	Нажать на кнопку "Показать N объявлений"
Input data	
Expected result	Поиск осуществлен. В поисковой выдаче появились объявления в выбранном районе

## Поиск объявлений через установку метро

Severity	Priority	Behavior	Туре
☆ Critical	<b>↑</b> High	Positive	Functional
Layer	ls Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Manual
Status			
Actual			

#### **Pre-conditions**

- Перейти на сайт <a href="https://www.avito.ru/">https://www.avito.ru/</a>
   Выбрать город, где есть метро, в поле "Город/Регион"

Step	1
Action	Нажать на поле "Радиус/Район/Метро"
Input data	
Expected result	Открылась форма установки радиуса/района/метро
Step	2
Action	Перейти на вкладку "Метро"
Input data	
Expected result	Появилась карта метро выбранного города
Step	3
Action	Выбрать станцию метро на карте или путем ввода ее названия в строке поиска станций
Input data	
Expected result	Выбранные станции метро выделились на карте. Пересчиталось число доступных объявлений
Step	4
Action	Выбрать время пешей доступности до станции, нажав на любое значение в списке под картой ме тро
Input data	
Expected result	Выбранное значение получило серую заливку. Пересчиталось число доступных объявлений

Step	5
Action	Нажать на кнопку "Показать N объявлений"
Input data	
Expected result	Поиск осуществлен. В поисковой выдаче появились объявления рядом с выбранной станцией метро

## Осуществляется поиск по запросу с ошибкой

**Priority Behavior** Severity **Type** Major ↑ High Negative **Functional** Is Flaky Milestone **Automation** Layer Not set No Manual

Status

Actual

#### **Pre-conditions**

Перейти на сайт https://www.avito.ru/

#### Steps to reproduce

Ste	g	1
-c	_	_

Action Ввести запрос с опечаткой в строке поиска

Input dataНапример, атлнт расправл плечи

## result

Expected Введенный запрос отображается в строке поиска. Сайт предлагает подсказки для уточнения запроса

2 Step

Action Нажать нопку "Искать"

Input data

result

Появилосась желтая область с предупреждением "Ничего не нашлось по запросу «атлант расправл плеч Expected и». Показаны результаты для «атлант расправил плечи»"

Появился список объявлений по исправленному системой запросу

# Одинаковая выдача по запросу из нескольких слов, введенных в разном порядке

SeverityPriorityBehaviorType^ Major^ HighPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Manual

**Status** Actual

#### **Pre-conditions**

Перейти на сайт <a href="https://www.avito.ru/">https://www.avito.ru/</a>

Step	1
Action	Произвести поиск по запросу из нескольких слов
Input data	Например, футболка мужская красная
Expected result	Поиск осуществлен. Появился список объявлений по введенному запросу
Step	2
Action	Снова произвести поиск, изменив порядок слов запроса из шага 1
Input data	Например, мужская красная футболка
Expected result	Поиск осуществлен. Появился такой же список объявлений, как и в шаге 1

## Осуществляется поиск по полному названию

Severity	Priority	Behavior	Туре
☆ Critical	<b>↑</b> High	Positive	Functional
Layer	ls Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Manual
Status			
Actual			

#### **Pre-conditions**

- 1. Перейти на сайт <a href="https://www.avito.ru/">https://www.avito.ru/</a>
  2. Выбрать одно из объявлений на сайте, например <a href="https://www.avito.ru/sankt-">https://www.avito.ru/sankt-</a> peterburg/odezhda\_obuv\_aksessuary/futbolka\_manchester\_yunayted\_2134425209

Step	1
Action	Ввести в строку поика полное название выбранного ранее объявления
Input data	Например, Футболка Манчестер Юнайтед
Expected result	В строке поиска отображается введенное название
Step	2
Action	Нажать кнопку "Искать"
Input data	
Expected result	Поиск осуществлен. В поисковой выдаче есть выбранное ранее объявление

## Осуществляется поиск по включению (по части названия)

Severity	Priority	Behavior	Туре
<b>☆</b> Critical	<b>↑</b> High	Positive	Functional
Layer	ls Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Manual
Status			
Actual			

#### **Pre-conditions**

- 1. Перейти на сайт <a href="https://www.avito.ru/">https://www.avito.ru/</a>
- 2. Выбрать одно из объявлений на сайте, например <a href="https://www.avito.ru/sankt-peterburg/odezhda\_obuv\_aksessuary/futbolka\_manchester\_yunayted\_2134425209">https://www.avito.ru/sankt-peterburg/odezhda\_obuv\_aksessuary/futbolka\_manchester\_yunayted\_2134425209</a>

Step	1
Action	Ввести в строку поика часть названия выбранного ранее объявления
Input data	Например, Футболка
Expected result	В строке поиска отображается введенное название
Step	2
Action	Нажать кнопку "Искать"
Input data	
Expected result	Поиск осуществлен. В поисковой выдаче есть выбранное ранее объявление

## Регистронезависимость поиска

Severity	Priority	Behavior	Туре
^ Major	<b>↑</b> High	Positive	Functional
Layer	ls Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Manual
Status			
Actual			

#### **Pre-conditions**

Перейти на сайт <a href="https://www.avito.ru/">https://www.avito.ru/</a>

Step	1
Action	Ввести запрос в строке поиска строчными буквами
Input data	Например, гарри поттер и тайная комната
Expected result	Введенный запрос отображается в строке поиска
Step	2
Action	Нажать кнопку "Найти"
Input data	
Expected result	Поиск осуществлен. В поисковой выдаче появились объявления по введенному запросу
Step	3
Action	Ввести запрос в строке поиска прописными буквами
Input data	Например, ГАРРИ ПОТТЕР И ТАЙНАЯ КОМНАТА
Expected result	Введенный запрос отображается в строке поиска
Step	4
Action	Нажать кнопку "Найти"
Input data	
Expected result	Поиск осуществлен. В поисковой выдаче появились объявления по введенному запросу - такие же как объявления на шаге 2

# Осуществляется поиск по запросу, введенному на неправильной раскладке

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumNegativeFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Manual

**Status** 

Actual

#### **Pre-conditions**

Перейти на сайт <a href="https://www.avito.ru/">https://www.avito.ru/</a>

#### Steps to reproduce

Step	1
Action	Ввести в строке поиска запрос на неправильной раскладке
Input data	а Например, ufhhb gjnnth b rjvyfnf (гарри поттер и комната)
Expected result	Введенный запрос отображается в строке поиска
Step	2
Action	Нажать кнопку "Найти"
Input data	3
Expected result	Появилась желтая область с предупреждением "Ничего не нашлось по запросу «ufhhb gjnnth b rjvyfnf». П оказаны результаты для «гарри поттер и комната»".
	Customs responded by the provide the provided by the property of the provided by the provided

Система исправила раскладку и осуществила поиск по запросу в правильной раскладке

# Осуществляется поиск по запросу с открывающими и закрывающими пробелами

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumNegativeFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Manual

**Status** 

Actual

#### **Pre-conditions**

Перейти на сайт <a href="https://www.avito.ru/">https://www.avito.ru/</a>

Step	1
Action	Ввести в строке поиска запрос с пробелами в начале и с пробелами в конце
Input dat	a
Expected result	Введенный запрос отображается в строке поиска
Step	2
Action	Нажать кнопку "Найти"
Input dat	a
Expected result	Поиск осуществлен. В поисковой выдаче появились объявления по введенному запросу - система проигно рировала лишние открывающие и закрывающие пробелы

## Пустая поисковая выдача, если по запросу ничего не найдено

Severity	Priority	Behavior	Туре
^ Major	O Medium	Negative	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Manual
Status			
Actual			

#### **Pre-conditions**

- Перейти на сайт <a href="https://www.avito.ru/">https://www.avito.ru/</a>
   Выбрать запрос, объявлений по которому нет на сайте

Step	1
Action	Ввести в строке поиска запрос
Input data	
Expected result	Запрос отображается в строке поиска
Step	2
Action	Нажать кнопку "Искать"
Input data	
Expected result	Появилась ошибка и предложение для пользователя о дальнейших действиях:  "Ничего не найдено в выбранной области поиска  выберите другую область поиска  задайте запрос по-другому или установите более мягкие ограничения.  Подпишитесь на обновления, и мы уведомим вас, когда объявления появятся.

## Регулирование поисковой выдачи путем установки категории

Severity	Priority	Behavior	Туре
^ Major	↑ High	Positive	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Manual
Status			
Actual			

#### **Pre-conditions**

Перейти на сайт <a href="https://www.avito.ru/">https://www.avito.ru/</a>

Step	1
Action	Ввести валидный запрос в строке поиска
Input data	
Expected result	Введенный запрос отображается в строке поиска.
Step	2
Action	Нажать кнопку "Найти"
Input data	
Expected result	Поиск осуществлен. В поисковой выдаче появились объявления по введенному запросу
Step	3
Action	Выбрать категорию поиска, нажав на нее
Input data	
Expected result	Поисковая выдача изменилась: показаны только те объявления, которые относятся к выбранной кат егории

## Поиск при отсутствие результатов в выбранной категории

Severity	Priority	Behavior	Туре	
^ Major	<b>↑</b> High	Negative	Functional	
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation	
Not set	No	-	Manual	
Status				
Actual				

#### **Pre-conditions**

- Перейти на сайт <a href="https://www.avito.ru/">https://www.avito.ru/</a>
   Выбрать и установить одну из категорий поиска

Step	1
Action	Ввести в строке поиска запрос, не соответствующий категории
Input data	Например, гарри поттер в выбранной заранее категории "Автобусы"
Expected result	Введенный запрос отображается в строке поиска
Step	2
Action	Нажать кнопку "Найти"
Input data	
Expected	Появилась желтая область с предупреждением "Ничего не нашлось в категории «Автобусы». Показаны результаты из всех категорий"
result	Поиск осуществлен по всем категориям сайта

# Регулирование поисковой выдачи путем установки радиуса поиска

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

### Pre-conditions

Actual

- 1. Перейти на сайт <a href="https://www.avito.ru/">https://www.avito.ru/</a>
- 2. Осуществить поиск по любому валидному запросу

1
Нажать на поле "Радиус"
Открылась форма установки радиуса с картой
2
Выбрать на карте любую точку
Синий символ геопозиции установлен в желаемой точке карты
3
Выбрать радиус поиска, нажав на одно из значений в меню под картой
Радиус выбран. На карте вокруг заданной точки отобразилась синяя область, в которой будет осуществле н поиск. Пересчиталось число объявлений, доступных в этой области
4
Нажать кнопку "Показать N объявлений"



Expected Поисковая выдача изменилась. По введенном ранее запросу остались только объявления в установленном result радиусе

## Регулирование поисковой выдачи путем установки станции метро

Severity	Priority	Behavior	Туре
^ Major	<b>↑</b> High	Positive	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Manual
Status			
Actual			

#### **Pre-conditions**

- Перейти на сайт <a href="https://www.avito.ru/">https://www.avito.ru/</a>
   Осуществить поиск по любому валидному запросу в городе, где есть метрополитен

Step	1
Action	Нажать на поле "Радиус/Район/Метро"
Input data	
Expected result	Открылась форма установки радиуса/района/метро
Step	2
Action	Перейти на вкладку "Метро"
Input data	
Expected result	Появилась карта метро выбранного города
Step	3
Action	Выбрать станцию метро на карте или путем ввода ее названия в строке поиска станций
Action Input data	Выбрать станцию метро на карте или путем ввода ее названия в строке поиска станций
	Выбрать станцию метро на карте или путем ввода ее названия в строке поиска станций  Выбранные станции метро выделились на карте. Пересчиталось число доступных объявлений
Input data  Expected	
Input data  Expected result	Выбранные станции метро выделились на карте. Пересчиталось число доступных объявлений
Input data  Expected result  Step	Выбранные станции метро выделились на карте. Пересчиталось число доступных объявлений

## Регулирование поисковой выдачи путем установки района

Severity	Priority	Behavior	Туре	
^ Major	↑ High	Positive	Functional	
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation	
Not set	No	-	Manual	
Status				
Actual				

#### **Pre-conditions**

- Перейти на сайт <a href="https://www.avito.ru/">https://www.avito.ru/</a>
   Осуществить поиск по любому валидному запросу

Step	1
Action	Нажать на поле "Радиус/Район"
Input data	
Expected result	Открылась форма установки радиуса/района
Step	2
Action	Перейти на вкладку "Районы"
Input data	
Expected result	Появился список районов выбранного ранее города
Step	3
Action	Выбрать любой район, нажав на чек-поинт рядом с названием
Input data	
Expected result	Рядом с выбранным районом отобразилась галочка в чек-поинте. Пересчиталось число объявлений, до ступных в этом районе
Step	4
Action	Нажать на кнопку "Показать N объявлений"
Input data	
Expected result	Поисковая выдача изменилась. По введенном ранее запросу остались только объявления в выбранном районе

# Регулирование поисковой выдачи с помощью чек-поинта "Только в названиях"

SeverityPriorityBehaviorTypeO NormalO MediumPositiveFunctionalLayerIs FlakyMilestoneAutomationNot setNo-Manual

**Status** Actual

#### **Pre-conditions**

- 1. Перейти на сайт <a href="https://www.avito.ru/">https://www.avito.ru/</a>
- 2. Осуществить поиск по любому валидному запросу

Step	1
Action	Нажать на чек-поинт "Только в названиях" над поисковой выдачей
Input data	
Expected result	Отобразилась галочка в чек-поинте. Пересчиталось число объявлений: отображаются объявления с за просом только в названии

## Регулирование поисковой выдачи с помощью поля "Цена"

Severity	Priority	Behavior	Туре	
^ Major	↑ High	Positive	Functional	
Layer	ls Flaky	Milestone	Automation	
Not set	No	-	Manual	
Status				
Actual				

#### **Pre-conditions**

- Перейти на сайт <a href="https://www.avito.ru/">https://www.avito.ru/</a>
   Осуществить поиск по любому валидному запросу

Step	1
Action	Ввести валидные значения в полях "Цена"
Input data	Только цифры
Expected result	Введенное значение отобразилось в полях "Цена". Пересчиталось число достпуных объявлений
Step	2
Action	Нажать кнопку "Показать N объявлений"
Input data	
Expected result	Поиск осуществлен. В поисковой выдаче остались только объявления, попадаюие в установленный це новой диапазон

# Регулирование поисковой выдачи с чек-поинта "С Авито доставкой"

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

# Pre-conditions

Actual

- 1. Перейти на сайт <a href="https://www.avito.ru/">https://www.avito.ru/</a>
- 2. Осуществить поиск по любому валидному запросу

Step	1
Action	Нажать на чек-поинт "С Авито доставкой"
Input data	
Expected result	Отобразилась галочка в чек-поинте. Пересчиталось число доступных объявлений
Step	2
Action	Нажать кнопку "Показать N объявлений"
Input data	
Expected result	Поиск осуществлен. В поисковой выдаче остались только объявления, для которых доступна Авито д оставка

## Просмотр объявлений на карте

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Positive	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation
Not set	No	-	Manual
Status			

#### **Pre-conditions**

Actual

- Перейти на сайт <a href="https://www.avito.ru/">https://www.avito.ru/</a>
   Осуществить поиск по любому валидному запросу

Step	1
Action	Нажать на кнопку карты (квадрат со значком геолокации слева от поисковой выдачи)
Input data	
Expected resu	lt Открылась карта, на которой установлены геопозиции всех объявлений из поисковой выдачи

## Установка вида отображения поисковой выдачи

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

#### **Pre-conditions**

Actual

- Перейти на сайт <a href="https://www.avito.ru/">https://www.avito.ru/</a>
   Осуществить поиск по любому валидному запросу

Step	1
Action	Нажать на кнопку изменения отображения объявлений над поисковой выдачей
Input data	
Expected result	Изменился вид отображения объявлений в поисковой выдаче

## Поле поиска находится в привычном для пользователя месте

Поле поиска находится на виду в самой верхней части сайта. Его не надо искать

Severity	Priority	Behavior	Туре
☆ Critical	↑ High	Not set	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation

**Status** 

# Поле поиска доступно на любой странице сайта

Поле поиска находится сверху на каждой странице, и пользователю не надо возвращаться на главную страницу

Severity	Priority	Behavior	Туре
^ Major	<b>↑</b> High	Not set	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation

**Status** 

### Наличие маски-подсказки в поле поиска

В поле поиска есть маска "Поиск по объявлениям", которая сразу помогает пользователю понять, что поисковый запрос надо вводить именно в это поле

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Not set	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation

Status

# Активация поиска через кнопку Enter на клавиатуре

Поиск можно осуществлять не только путем нажатия кнопку "Найти" на сайте, но и с клавиатуры с помощью кнопки

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Not set	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation

**Status** 

## Сохранение истории поисковых запросов

Пользователю можно ввести только начало поискового запроса, по которому он уже осуществлял поиск. Система даст подсказку и ускорит работу с сайтом

Severity	Priority	Behavior	Туре
O Normal	O Medium	Not set	Functional
Layer	Is Flaky	Milestone	Automation

**Status**