#### R14: Test Run 02.07.2020 MelnikovCalculator

Created On 02.07.2020

Completed

Passed	Blocked	Untested	Retest	Failed
65% (32/49)	0% (0/49)	0% (0/49)	0% (0/49)	35% (17/49)

#### 1. Acceptance tests

Приемочные тесты

#### T347: Cal1

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Smoke & Sanity	Critical	6 seconds
References	Automation Type		
None	None		

#### Preconditions

1. Запустить приложение

#### Steps

Проверить наличие клавиш в приложении: "сумма", "разность", "частное", "произведение", "процент", "квадратный корень", "1/х", "Десятичный логарифм"

#### Expected Result

Все проверяемые клавиши присутствуют и кликабельны

#### Results

Failed

Melnikov 02.07.2020 2:57

Defects CALC-3 Клавиша "вычисление десятичного логарифма" отсутствует

#### T348: Cal2

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Other	Critical	5 seconds
References	Automation Type		
None	None		

#### Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

#### Steps

Нажать все кнопки по очереди, кроме кнопки очистки экрана и кнопок выполнения вычислений

#### Expected Result

На экране отобразятся все нажатые кнопки

#### Results



Melnikov 02.07.2020 2:57

Assigned To Melnikov Цифра "7" не отобразилась

## T349: Cal3

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Other	Critical	5 seconds
References	Automation Type		
None	None		

#### Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps		
	Step	Expected Result
1	Ввести произвольное число	Число отображается на экране
2	Нажать кнопку "С"	Введенное число стирается, на экране отображается "0"

Passed	This test was marked as 'Passed'.
Melnikov 02.07.2020 2:58	
Assigned To Melnikov	

## T350: Cal4

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Other	Medium	5 seconds
References	Automation Type		
None	None		

#### Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps		
	Step	Expected Result
1	Ввести произвольное положительное число	Число отображается на экране приложения
2	Нажать кнопку "+/-"	Знак введенного числа меняется на отрицательный

Passed	This test was marked as 'Passed'.
Melnikov 02.07.2020 2:58	

## T351: Cal5

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Other	Medium	6 seconds
References	Automation Type		
None	None		

#### Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps		
	Step	Expected Result
1	Ввести произвольное отрицательное число	Число отображается на экране приложения
2	Нажать кнопку "+/-"	Знак введенного числа меняется на положительный

Passed	This test was marked as 'Passed'.
Melnikov 02.07.2020 2:58	

## T352: Cal6

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Other	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

#### Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps		
	Step	Expected Result
1	Ввести число "0"	Число "0" отобразилось на экране
2	Нажать кнопку "+/-"	Введенное число 0 никак не изменяется

Failed	Число полностью пропало с экрана, программа "зависает"
Melnikov 02.07.2020 2:59	
Assigned To Melnikov	

## T353: Cal7

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Other	Medium	6 seconds
References	Automation Type		
None	None		

#### Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps		
	Step	Expected Result
1	Ввести произвольное число (отрицательное или положительное)	Число отображается на экране приложения
2	Нажать кнопку "+/-"	Знак введенного числа изменился
3	Нажать кнопку "+/-"	На экране отображается введенное на шаге 1 число, без каких либо изменений

Passed	This test was marked as 'Passed'.
Melnikov 02.07.2020 2:59	

## 2. Simple operations

Простые операции

#### T354: Cal8.0

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	5 seconds
References	Automation Type		
None	None		

## Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps		
	Step	Expected Result
1	Ввести произвольное целое положительное число	Число отображается на экране приложения
2	Нажать кнопку "+"	Введенное ранее число отображается на экране приложения
3	Ввести произвольное целое положительное число	Число отображается на экране приложения
4	Нажать кнопку "="	На экране отображается верная сумма введенных чисел

Passed	This test was marked as 'Passed'.	
Melnikov 02.07.2020 3:00		

## T1013: Cal8.1

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Other	Medium	5 seconds
References	Automation Type		
None	None		

#### Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps		
	Step	Expected Result
1	Ввести произвольное целое положительное число	Число отображается на экране приложения
2	Нажать кнопку "+"	Введенное ранее число отображается на экране приложения
3	Ввести произвольное целое отрицательное число	Число отображается на экране приложения
4	Нажать кнопку "="	На экране отображается верная сумма введенных чисел

Passed	This test was marked as 'Passed'.
Melnikov 11.07.2020 5:59	

## T1015: Cal8.2

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Other	Medium	6 seconds
References	Automation Type		
None	None		

#### Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps		
	Step	Expected Result
1	Ввести произвольное дробное положительное число	Число отображается на экране приложения
2	Нажать кнопку "+"	Введенное ранее число отображается на экране приложения
3	Ввести произвольное дробное положительное число	Число отображается на экране приложения
4	Нажать кнопку "="	На экране отображается верная сумма введенных чисел

Passed	This test was marked as 'Passed'.
Melnikov	
11.07.2020 5:59	

## T1017: Cal8.3

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Other	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

#### Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps		
	Step	Expected Result
1	Ввести произвольное целое положительное число	Число отображается на экране приложения
2	Нажать кнопку "+"	Введенное ранее число отображается на экране приложения
3	Ввести число "0"	На экране "0"
4	Нажать кнопку "="	На экране число, введенное в первом шаге

Passed	This test was marked as 'Passed'.	
Melnikov 11.07.2020 6:00		

## T355: Cal8.4

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Functional	High	6 seconds
References	Automation Type		
None	None		

#### Preconditions

Запустить приложение ()

Steps		
	Step	Expected Result
1	Ввести число "6,3"	На экране число "6,3"
2	Нажать кнопку "+"	На экране число "6,3"
3	Ввести число "-3,2"	На экране число -3,2
4	Нажать кнопку "="	На экране отображается верная сумма введенных чисел: "3,1"

Failed	Сумма НЕ верна: "3.0999999999999"
Melnikov 02.07.2020 3:01	
Assigned To Melnikov	
Defects CALC-6	

## T356: Cal9.0

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	5 seconds
References	Automation Type		
None	None		

#### Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps		
	Step	Expected Result
1	Ввести произвольное целое положительное число	Число отображается на экране приложения
2	Нажать кнопку "-"	Введенное ранее число отображается на экране приложения
3	Ввести произвольное целое положительное число	Число отображается на экране приложения
4	Нажать кнопку "="	На экране отображается верная разность введенных чисел

Passed	This test was marked as 'Passed'.	
Melnikov 02.07.2020 3:01		

## T357: Cal9.1

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Functional	High	6 seconds
References	Automation Type		
None	None		

#### Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps		
	Step	Expected Result
1	Ввести число "9,3"	Число отображается на экране приложения
2	Нажать кнопку "-"	Введенное ранее число отображается на экране приложения
3	Ввести число "3,1"	Число отображается на экране приложения
4	Нажать кнопку "="	На экране отображается верная разность введенных чисел: "6,2"

Failed	Разность Не верна: "6.20000000000001"
Melnikov 02.07.2020 3:01	
Assigned To Melnikov	
Defects CALC-7	

## T1019: Cal9.2

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Other	Medium	6 seconds
References	Automation Type		
None	None		

#### Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps		
	Step	Expected Result
1	Ввести произвольное целое отрицательное число	Число отображается на экране приложения
2	Нажать кнопку "-"	Введенное ранее число отображается на экране приложения
3	Ввести произвольное целое положительное число	Число отображается на экране приложения
4	Нажать кнопку "="	На экране отображается верная разность введенных чисел

Passed	This test was marked as 'Passed'.	
Melnikov 11.07.2020 6:00		

#### T358: Cal10

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Functional	High	5 seconds
References	Automation Type		
None	None		

#### Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps		
	Step	Expected Result
1	Ввести произвольное целое положительное число	Число отображается на экране приложения
2	Нажать кнопку "*"	Введенное ранее число отображается на экране приложения
3	Ввести произвольное положительное целое число	Число отображается на экране приложения
4	Нажать кнопку "="	На экране отображается верное произведение введенных чисел

#### Results



Melnikov 02.07.2020 3:05

Assigned To Melnikov Defects CALC-8 На экране отображается НЕ верное произведение введенных чисел, полученное произведение больше верного на "1"

#### T1021: Cal11

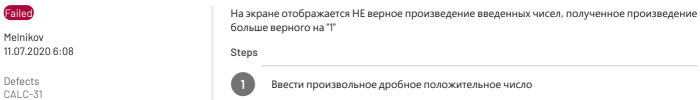
Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Functional	High	5 seconds
References	Automation Type		
None	None		

#### Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps		
	Step	Expected Result
1	Ввести произвольное дробное положительное число	Число отображается на экране приложения
2	Нажать кнопку "*"	Введенное ранее число отображается на экране приложения
3	Ввести произвольное дробное отрицательное число	Число отображается на экране приложения
4	Нажать кнопку "="	На экране отображается верное произведение введенных чисел

#### Results



Expected Result

Число отображается на экране приложения

Нажать кнопку "\*"

Expected Result

Введенное ранее число отображается на экране приложения

Ввести произвольное дробное отрицательное число

Expected Result

Expected Result

Число отображается на экране приложения

4 Нажать кнопку "="
Expected Result

На экране отображается верное произведение введенных чисел

#### T1023: Cal12

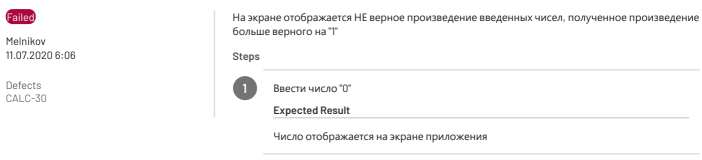
Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Functional	High	5 seconds
References	Automation Type		
None	None		

#### Preconditions

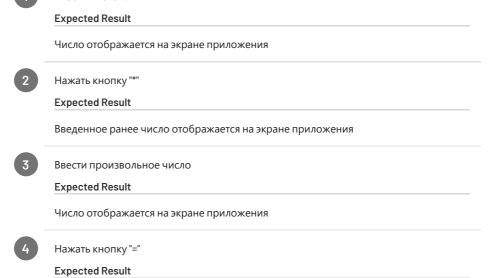
Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps		
	Step	Expected Result
1	Ввести число "0"	Число отображается на экране приложения
2	Нажать кнопку "*"	Введенное ранее число отображается на экране приложения
3	Ввести произвольное число	Число отображается на экране приложения
4	Нажать кнопку "="	На экране отображается "0"

#### Results



На экране отображается "0"



## T359: Cal13

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	6 seconds
References	Automation Type		
None	None		

#### Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps		
	Step	Expected Result
1	Ввести произвольное положительное целое число	Число отображается на экране приложения
2	Нажать кнопку "/"	Введенное ранее число отображается на экране приложения
3	Ввести произвольное целое отрицательное число	Число отображается на экране приложения
4	Нажать кнопку "="	На экране отобразилось верное частное введенных чисел

Passed	This test was marked as 'Passed'.	
Melnikov 02.07.2020 3:05		

## T1025: Cal13.1

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	6 seconds
References	Automation Type		
None	None		

#### Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps		
	Step	Expected Result
1	Ввести произвольное положительное дробное число	Число отображается на экране приложения
2	Нажать кнопку "/"	Введенное ранее число отображается на экране приложения
3	Ввести произвольное отрицательное дробное число	Число отображается на экране приложения
4	Нажать кнопку "="	На экране отобразилось верное частное введенных чисел

Passed	This test was marked as 'Passed'.
Melnikov 11.07.2020 6:02	

## T360: Cal14

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	5 seconds
References	Automation Type		
None	None		

#### Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps		
	Step	Expected Result
1	Ввести произвольное число (положительное или отрицательное, целое или дробное)	Число отображается на экране приложения
2	Нажать кнопку "/"	Введенное ранее число отображается на экране приложения
3	Ввести "0"	Число отображается на экране приложения
4	Нажать кнопку "="	Сообщение об ошибке, на ноль делить нельзя

Passed	This test was marked as 'Passed'.	
Melnikov 02.07.2020 3:05		

## 3. Complicated Operation

Сложные операции

#### T361: Cal15

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	6 seconds
References	Automation Type		
None	None		

## Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps		
	Step	Expected Result
1	Ввести произвольное число (положительное или отрицательное, целое или дробное)	Число отображается на экране приложения
2	Нажать кнопку "1/х"	На экране появится верный результат операции 1 деленный на введенное число



## T1027: Cal15.1

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	6 seconds
References	Automation Type		
None	None		

#### Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps		
	Step	Expected Result
1	Ввести "0"	Число отображается на экране приложения
2	Нажать кнопку "1/х"	На экране появится сообщение об ошибке

Passed	This test was marked as 'Passed'.
Melnikov 11.07.2020 6:02	

## T362: Cal16

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	5 seconds
References	Automation Type		
None	None		

#### Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps		
	Step	Expected Result
1	Ввести произвольное число (положительное или отрицательное, целое, дробное, кроме "0")	Число отображается на экране приложения
2	Нажать кнопку "*"	Введенное ранее число отображается на экране приложения
3	Ввести произвольное число (положительное или отрицательное, целое, дробное, кроме "0")	Число отображается на экране приложения
4	Нажать кнопку "%"	На экране появляется результат произведения введенных чисел, деленный на 100

Passed	This test was marked as 'Passed'.	
Melnikov 02.07.2020 3:05		

## T363: Cal17

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	10 seconds
References	Automation Type		
None	None		

#### Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps	oteps				
	Step	Expected Result			
1	Ввести произвольное положительное число	Число отображается на экране приложения			
2	Нажать клавишу "/"	Введенное ранее число отображается на экране приложения			
3	Ввести число "100"	Число отображается на экране приложения			
4	Нажать клавишу "%"	На экране отображается введенное в 1 шаге число			
5	Нажать клавишу "="	На экране число "1", потому что результат деления числа само на себя всегда 1			

Passed	This test was marked as 'Passed'.	
Melnikov 02.07.2020 3:05		

## T364: Cal18

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	None
References	Automation Type		
None	None		

#### Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps	Steps				
	Step	Expected Result			
1	Ввести произвольное положительное число	Число отображается на экране приложения			
2	Нажать клавишу "+"	Введенное ранее число отображается на экране приложения			
3	Ввести число "100"	Число отображается на экране приложения			
4	Нажать клавишу "%"	На экране отображается введенное в 1 шаге число			
5	Нажать клавишу "="	На экране число введенное на шаге 1, умноженное на два. Потому что x+x = 2*x			

Passed	This test was marked as 'Passed'.	
Melnikov 02.07.2020 3:05		

## T365: Cal19

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Functional	High	None
References	Automation Type		
None	None		

#### Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps		
	Step	Expected Result
1	Ввести произвольное положительное число	Число отображается на экране приложения
2	Нажать клавишу "*"	Введенное ранее число отображается на экране приложения
3	Ввести число "100"	Число отображается на экране приложения
4	Нажать клавишу "%"	На экране отображается введенное в 1 шаге число
5	Нажать клавишу "="	На экране квадрат исходного числа, введенного на шаге 1, потому что $x^*x = x^2$

Failed	На экране число на 1 больше, чем квадрат исходного
Melnikov 02.07.2020 3:06	
Assigned To Melnikov	
Defects CALC-9	

## T366: Cal20

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	10 seconds
References	Automation Type		
None	None		

#### Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps		
	Step	Expected Result
1	Ввести произвольное положительное число	Число отображается на экране приложения
2	Нажать клавишу "-"	Введенное ранее число отображается на экране приложения
3	Ввести число "100"	Число отображается на экране приложения
4	Нажать клавишу "%"	На экране отображается введенное в 1 шаге число
5	Нажать клавишу "="	На экране "0", потому что x-x = 0

Passed	This test was marked as 'Passed'.	
Melnikov 02.07.2020 3:06		

## T367: Cal21

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	10 seconds
References	Automation Type		
None	None		

#### Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps		
	Step	Expected Result
1	Ввести произвольное положительное число	Число отображается на экране приложения
2	Нажать клавишу "/"	Введенное ранее число отображается на экране приложения
3	Ввести число "0"	На экране "0"
4	Нажать клавишу "%"	На экране "0"
5	Нажать клавишу "="	Сообщение об ошибке, на ноль делить нельзя

Passed	This test was marked as 'Passed'.	
Melnikov 02.07.2020 3:06		

## T368: Cal22

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	10 seconds
References	Automation Type		
None	None		

#### Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps		
	Step	Expected Result
1	Ввести произвольное положительное число	Число отображается на экране приложения
2	Нажать клавишу "+"	Введенное ранее число отображается на экране приложения
3	Ввести число "0"	На экране "0"
4	Нажать клавишу "%"	На экране "0"
5	Нажать клавишу "="	На экране результатов исходное число, потому что x+0 = x

Passed	This test was marked as 'Passed'.	
Melnikov 02.07.2020 3:06		

## T369: Cal23

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Functional	High	10 seconds
References	Automation Type		
None	None		

#### Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps		
	Step	Expected Result
1	Ввести произвольное положительное число	Число отображается на экране приложения
2	Нажать клавишу "*"	Введенное ранее число отображается на экране приложения
3	Ввести число "0"	На экране "0"
4	Нажать клавишу "%"	На экране "0"
5	Нажать клавишу "="	На экране результатов "0", потому что x*0 = 0

Failed	На экране результат "1"	
Melnikov 02.07.2020 3:06		
Assigned To Melnikov		
Defects CALC-10		

## T370: Cal24

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	10 seconds
References	Automation Type		
None	None		

#### Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps		
	Step	Expected Result
1	Ввести произвольное положительное число	Число отображается на экране приложения
2	Нажать клавишу "-"	Введенное ранее число отображается на экране приложения
3	Ввести число "100"	Число отображается на экране приложения
4	Нажать клавишу "%"	На экране отображается введенное в 1 шаге число
5	Нажать клавишу "="	На экране "0"

Passed	This test was marked as 'Passed'.	
Melnikov 02.07.2020 3:07		

## T371: Cal25

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	None
References	Automation Type		
None	None		

#### Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps		
	Step	Expected Result
1	Ввести целое положительное число	На экране отображается введенное число
2	Нажать кнопку "sqrt"	На экране результатов отображается результат вычисления квадратного корня от введенного числа

Passed	This test was marked as 'Passed'.
Melnikov 02.07.2020 3:07	

## T372: Cal26

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	None
References	Automation Type		
None	None		

#### Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps		
	Step	Expected Result
1	Ввести целое отрицательное число	На экране отображается введенное число
2	Нажать кнопку "sqrt"	На экране результатов выводится сообщение об ошибке

Passed	This test was marked as 'Passed'.	
Melnikov 02.07.2020 3:07		

## T373: Cal27

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	None
References	Automation Type		
None	None		

#### Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps					
	Step	Expected Result			
1	Ввести "0"	На экране "0"			
2	Нажать кнопку "sqrt"	На экран результатов "0"			

Passed	This test was marked as 'Passed'.
Melnikov 02.07.2020 3:07	

## T374: Cal28

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	6 seconds
References Automation Type			
None	None		

#### Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps	is				
	Step	Expected Result			
1	Ввести не целое положительное число	На экране отображается введенное число			
2	Нажать кнопку "sqrt"	На экране результатов отображается результат вычисления квадратного корня от введенного числа			

Passed	This test was marked as 'Passed'.	
Melnikov 02.07.2020 3:07		

## T375: Cal29

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	5 seconds
References	Automation Type		
None	None		

### Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps		
	Step	Expected Result
1	Ввести не целое отрицательное число	На экране отображается введенное число
2	Нажать кнопку "sqrt"	На экране результатов выводится сообщение об ошибке

Passed	This test was marked as 'Passed'.
Melnikov 02.07.2020 3:07	

## T376: Cal30

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Functional	High	None
References	Automation Type		
None	None		

### Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps		
	Step	Expected Result
1	Ввести число 9	На экране "9"
2	Нажать кнопку "sqrt"	На экране "3"
3	Скопировать полученное число в буфер обмена	На экране "3"
4	Нажать кнопку "*"	На экране "3"
5	Ввести число из буфера обмена	На экране "3"
6	Нажать кнопку "="	На экране число "9"

Failed	На экран результатов выводится число 1
Melnikov 02.07.2020 3:08	
Assigned To Melnikov	
Defects CALC-11	

## T377: Cal31

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	High	12 seconds
References	Automation Type		
None	None		

### Preconditions

Запустить приложение (Вводим числа и знаки с помощью приложения)

Steps		
	Step	Expected Result
1	Ввести число "9"	На экране "9"
2	Нажать кнопку "+"	На экране "9"
3	Ввести число "1"	На экране "1"
4	Нажать кнопку "/"	На экране "10"
5	Ввести число "2"	На экране "2"
6	Нажать кнопку "-"	На экране "5"
7	Ввести число 3	На экране "3"
8	Нажать кнопку "*"	На экране "2"
9	Ввести число 6	На экране "6"
10	Нажать кнопку "="	На экране "12"

Passed	This test was marked as 'Passed'.
Melnikov 02.07.2020 3:08	

## 4. Compatibility

Совместимость приложения с клавиатурой компьютера и клавиатурой Num Lock

#### T378: Cal32

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Compatibility	Medium	10 seconds
References	Automation Type		
None	None		

#### Preconditions

Запустить приложение

#### Steps

Step Expected Result



Ввести любые символы с клавиатуры

На экране появятся введенные символы

### Results

Passed

This test was marked as 'Passed'.

Melnikov 02.07.2020 3:08

## T379: Cal33

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Compatibility	Medium	10 seconds
References	Automation Type		
None	None		

### Preconditions

Запустить приложение

## Steps

Step Expected Result



Ввести любые символы с клавиатуры Num Lock

На экране появятся введенные символы

### Results

Passed

This test was marked as 'Passed'.

Melnikov 02.07.2020 3:08

## T380: Cal34

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Compatibility	Medium	10 seconds
References	Automation Type		
None	None		

### Preconditions

Запустить приложение

Steps	Steps				
	Step	Expected Result			
1	Ввести произвольное число с клавиатуры	Число отображается на экране			
2	Нажать в приложении кнопку "С"	Введенное число стирается, на экране отображается "0"			

Passed	This test was marked as 'Passed'.
Melnikov 02.07.2020 3:08	

## T381: Cal35

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Compatibility	Medium	10 seconds
References	Automation Type		
None	None		

### Preconditions

Запустить приложение

Steps		
	Step	Expected Result
1	Ввести произвольное число с клавиатуры Num Lock	Число отображается на экране
2	Нажать в приложении кнопку "С"	Введенное число стирается, на экране отображается "0"
Result	rs	

Fail	led

Число полностью пропадает с экрана, программа "зависает"

Melnikov 02.07.2020 3:09

Assigned To Melnikov

## T384: Cal36

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Compatibility	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

### Preconditions

### Запустить приложение

Steps		
	Step	Expected Result
1	Ввести произвольное число с клавиатуры	Число отображается на экране
2	Нажать кнопку "+/-"	Знак введенного числа меняется, если введен "0", то остается

Failed	Число полностью пропадает с экрана, программа "зависает"
Melnikov 02.07.2020 3:10	
Assigned To Melnikov	
Defects CALC-14	

## T385: Cal37

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Compatibility	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

### Preconditions

### Запустить приложение

Steps	Steps				
	Step	Expected Result			
1	Ввести произвольное число с клавиатуры Num Lock	Число отображается на экране			
2	Нажать кнопку "+/-"	Знак введенного числа меняется, если введен "0", то остается			

Failed	Число полностью пропадает с экрана, программа "зависает"
Melnikov 02.07.2020 3:11	
Assigned To Melnikov	
Defects CALC-15	

## T382: Cal38

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Compatibility	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

### Preconditions

## Запустить приложение

Steps		
	Step	Expected Result
1	Ввести с клавиатуры произвольное число (положительное или отрицательное, целое, дробное, кроме "0")	Число отображается на экране
2	Нажать в приложении одну из кнопок "+", "-", "/", "*"	Введенное ранее число отображается на экране
3	Ввести с клавиатуры произвольное число (положительное или отрицательное, целое, дробное, кроме "0")	Число отображается на экране
4	Нажать кнопку "="	В ответе появляется верный результат в соответствии с математическими правилами

Failed	Ответ не верный, приложение считает введенные числа "0"
Melnikov 02.07.2020 3:09	
Assigned To Melnikov	
Defects CALC-12	

## T383: Cal39

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Compatibility	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

### Preconditions

## Запустить приложение

Steps		
	Step	Expected Result
1	Ввести с клавиатуры NumLock произвольное число (положительное или отрицательное, целое, дробное, кроме "0")	Число отображается на экране
2	Нажать в приложении одну из кнопок "+", "-", "/", "*"	Введенное ранее число отображается на экране
3	Ввести с клавиатуры NumLock произвольное число (положительное или отрицательное, целое, дробное, кроме "0")	Число отображается на экране
4	Нажать кнопку "="	В ответе появляется верный результат в соответствии с математическими правилами

Failed	Ответ не верный, приложение считает введенные числа "0"
Melnikov 02.07.2020 3:12	
Assigned To Melnikov	
Defects CALC-13	

## T386: Cal40

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Compatibility	Medium	10 seconds
References	Automation Type		
None	None		

### Preconditions

### Запустить приложение

Steps		
	Step	Expected Result
1	Ввести с клавиатуры произвольное число (кроме "0")	Число отображается на экране
2	Нажать одну из кнопок сложной операции "1/x", "sqrt", "%"	В ответе появляется верный результат в соответствии с математическими правилами

Failed	Ответ не верный, приложение считает введенные числа "0"
Melnikov 02.07.2020 3:12	
Assigned To Melnikov	
Defects CALC-16	

## T387: Cal41

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Compatibility	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

### Preconditions

### Запустить приложение

Steps		
	Step	Expected Result
1	Ввести с клавиатуры Num Lock произвольное число (кроме "0")	Число отображается на экране
2	Нажать одну из кнопок сложной операции "1/x", "sqrt", "%"	В ответе появляется верный результат в соответствии с математическими правилами

Failed	Ответ не верный, приложение считает введенные числа "0"
Melnikov 02.07.2020 3:13	
Assigned To Melnikov	
Defects CALC-17	