|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | Название | Шаги | Ожидаемый результат | Pass/fail |
| 1 | Ввод корректной начальной и конечной даты  (позитивный) | 1.Запустить приложение CALENDAR\_1.1.exe  2.Ввести значение начальной даты: 01.01.2000  3. Ввести значение конечной даты: 01.01.2002 | Приложение выведет дату время из указанного диапазона | Pass/Fail |
| 2 | Ввод корректной начальной и конечной даты c разницей в один день  (позитивный) | 1.Запустить приложение CALENDAR\_1.1.exe  2.Ввести значение начальной даты: 01.01.2000  3. Ввести значение конечной даты: 02.01.2000 | Приложение выведет дату время из указанного диапазона | Pass/Fail |
| 3 | Ввод корректной начальной и конечной даты, когда начальная и конечная дата – это один день  (позитивный) | 1.Запустить приложение CALENDAR\_1.1.exe  2.Ввести значение начальной даты: 01.01.2000  3. Ввести значение конечной даты: 01.01.2000 | Приложение выведет дату время из указанного диапазона | Pass/Fail |
| 4 | Ввод пустой начальной даты  (негативный) | 1.Запустить приложение CALENDAR\_1.1.exe  2.Оставить значение начальной даты пустым  3. Ввести значение конечной даты: 01.01.2000 | Приложение выведет  “Введенные значения неверные. Попробуйте еще раз” | Pass |
| 5 | Ввод пустой конечной даты  (негативный) | 1.Запустить приложение CALENDAR\_1.1.exe  2.Ввести значение начальной даты: 01.01.2000  3. Оставить значение конечной даты пустым | Приложение выведет  “Введенные значения неверные. Попробуйте еще раз” | Pass |
| 6 | Ввод некорректного дня начальной даты  (негативный) | 1.Запустить приложение CALENDAR\_1.1.exe  2.Ввести значение начальной даты: 35.01.2000  3. Ввести значение конечной даты: 01.01.2002 | Приложение выведет  “Введенные значения неверные. Попробуйте еще раз” | Pass |
| 7 | Ввод некорректного месяца начальной даты  (негативный) | 1.Запустить приложение CALENDAR\_1.1.exe  2.Ввести значение начальной даты: 01.15.2000  3. Ввести значение конечной даты: 01.01.2002 | Приложение выведет  “Введенные значения неверные. Попробуйте еще раз” | Pass |
| 8 | Ввод некорректного дня конечной даты  (негативный) | 1.Запустить приложение CALENDAR\_1.1.exe  2.Ввести значение начальной даты: 01.01.2000  3. Ввести значение конечной даты: 35.01.2002 | Приложение выведет  “Введенные значения неверные. Попробуйте еще раз” | Pass |
| 9 | Ввод некорректного месяца конечной даты  (негативный) | 1.Запустить приложение CALENDAR\_1.1.exe  2.Ввести значение начальной даты: 01.01.2000  3. Ввести значение конечной даты: 01.15.2002 | Приложение выведет  “Введенные значения неверные. Попробуйте еще раз” | Pass |
| 10 | Ввод некорректной начальной и конечной даты, когда начальная дата позже конечной даты  (негативный) | 1.Запустить приложение CALENDAR\_1.1.exe  2.Ввести значение начальной даты: 01.01.2002  3. Ввести значение конечной даты: 01.01.2000 | Приложение выведет  “Введенные значения неверные. Попробуйте еще раз” | Pass |
| 11 | Ввод некорректного года начальной даты  (негативный) | 1.Запустить приложение CALENDAR\_1.1.exe  2.Ввести значение начальной даты: 01.01.200  3. Ввести значение конечной даты: 01.01.2002 | Приложение выведет  “Введенные значения неверные. Попробуйте еще раз” | Pass |
| 12 | Ввод некорректного года конечной даты  (негативный) | 1.Запустить приложение CALENDAR\_1.1.exe  2.Ввести значение начальной даты: 01.01.2000  3. Ввести значение конечной даты: 01.01.200 | Приложение выведет  “Введенные значения неверные. Попробуйте еще раз” | Pass |
| 13 | Ввод текстовых символов в начальную дату  (негативный) | 1.Запустить приложение CALENDAR\_1.1.exe  2.Ввести значение начальной даты: 01.01.200а  3. Ввести значение конечной даты: 01.01.2002 | Приложение выведет  “Введенные значения неверные. Попробуйте еще раз” | Pass |
| 14 | Ввод текстовых символов в конечную дату  (негативный) | 1.Запустить приложение CALENDAR\_1.1.exe  2.Ввести значение начальной даты: 01.01.2000  3. Ввести значение конечной даты: 01.01.200а | Приложение выведет  “Введенные значения неверные. Попробуйте еще раз” | Pass |
| 15 | Ввод спецсимволов в начальную дату  (негативный) | 1.Запустить приложение CALENDAR\_1.1.exe  2.Ввести значение начальной даты: 0#.01.2000  3. Ввести значение конечной даты: 01.01.2002 | Приложение выведет  “Введенные значения неверные. Попробуйте еще раз” | Pass |
| 16 | Ввод спецсимволов в конечную дату  (негативный) | 1.Запустить приложение CALENDAR\_1.1.exe  2.Ввести значение начальной даты: 01.01.2000  3. Ввести значение конечной даты: 01.0#.2002 | Приложение выведет  “Введенные значения неверные. Попробуйте еще раз” | Pass |
| 17 | Ввод начальной даты  через запятую  (негативный) | 1.Запустить приложение CALENDAR\_1.1.exe  2.Ввести значение начальной даты: 01,01,2000  3. Ввести значение конечной даты: 01.01.2002 | Приложение выведет  “Введенные значения неверные. Попробуйте еще раз” | Pass |
| 18 | Ввод конечной даты через запятую  (негативный) | 1.Запустить приложение CALENDAR\_1.1.exe  2.Ввести значение начальной даты: 01.01.2000  3. Ввести значение конечной даты: 01,01,2002 | Приложение выведет  “Введенные значения неверные. Попробуйте еще раз” | Pass |
| 19 | Ввод начальной даты  через пробел  (негативный) | 1.Запустить приложение CALENDAR\_1.1.exe  2.Ввести значение начальной даты: 01 01 2000  3. Ввести значение конечной даты: 01.01.2002 | Приложение выведет  “Введенные значения неверные. Попробуйте еще раз” | Pass |
| 20 | Ввод конечной даты через запятую  (негативный) | 1.Запустить приложение CALENDAR\_1.1.exe  2.Ввести значение начальной даты: 01.01.2000  3. Ввести значение конечной даты: 01 01 2002 | Приложение выведет  “Введенные значения неверные. Попробуйте еще раз” | Pass |