

Таблица №1 - Данные для входа в систему

Логин	Пароль
<u>test@mail.ru</u>	Test11

Таблица №2 - Получатели

№	Адрес для отправки письма / Логин	Пароль
1	<u>test1@yandex.ru</u>	Test1
2	<u>test2@yandex.ru</u>	Test2
3	<u>test3@yandex.ru</u>	Test3

Тест-кейс №1

Отправка письма, при условии, что пользователь заполнил все поля для ввода.

Предусловия:

1. Проверить авторизацию получателя письма (Таблица №2 - Получатель №1)
2. Зайти на сайт <https://e.mail.ru/login#mobile> и авторизоваться, используя данные для входа в систему (Таблица №1).

Шаги:

1. Нажать на кнопку «Написать письмо».
2. В поле ввода «Кому» ввести адрес Получателя №1 (см. Таблица №2).
3. В поле ввода «Тема» написать «test».
4. В поле ввода текста письма ввести «test».
5. Нажать кнопку «Отправить».
6. Зайти в папку «Отправленные» и проверить, что отправленное письмо существует.
7. На сайте <https://yandex.ru/> войти в почтовый аккаунт Получателя №1 (см. Таблица №2). В папке «Входящие письма» проверить, что отправленное письмо пришло.

Ожидаемый результат:

1. Сразу после отправки появляется уведомление, что письмо отправлено.
2. В папке «Отправленные» сохранилось отправленное письмо и все данные в нем.
3. Отправленное письмо получено получателем и все отправленные в нем данные сохранены.

Постусловия:

Удалить отправленное письмо на тестовых аккаунтах и выйти из них.

Тест-кейс №2

Отправка письма трём адресатам одновременно.

Предусловия:

1. Проверить авторизацию получателей письма (Таблица №2 - Получатели №1, №2 и №3)
2. Зайти на сайт <https://e.mail.ru/login#mobile> и авторизоваться, используя данные для входа в систему (Таблица №1).

Шаги:

1. Нажать на кнопку «Написать письмо».
2. В поле ввода «Кому» ввести через пробел адреса Получателя №1, Получателя №2 и Получателя №3 (см. Таблица №2).
3. В поле ввода «Тема» написать «test».
4. В поле ввода текста письма ввести «test».
5. Нажать кнопку «Отправить».
6. Зайти в папку «Отправленные» и проверить, что все три отправленные письма существуют.
7. На сайте <https://yandex.ru/> поочередно войти во все почтовые аккаунты получателей (Получатель №1, №2 и №3 из Таблицы №2.) и в папке «Входящие письма» проверить, что отправленное письмо пришло.

Ожидаемый результат:

1. Сразу после отправки появляется уведомление, что письмо отправлено.
2. В папке «Отправленные» находятся три письма, отправленные разным получателям и все данные в них сохранены.
3. У каждого получателя в папке «Входящие» находится отправленное письмо с сохраненными данными.

Постусловия:

Удалить отправленное письмо на тестовых аккаунтах и выйти из них.

Тест-кейс №3

Отправка письма без заполнения полей ввода

Предусловия:

Зайти на сайт <https://e.mail.ru/login#mobile> и авторизоваться, используя данные для входа в систему (Таблица №1).

Шаги:

1. Нажать на кнопку «Написать письмо».
2. Нажать кнопку «Отправить».

Ожидаемый результат:

1. Письмо не отправлено.
2. В поле «Кому» появилось уведомление «Не указан адрес получателя»

Постусловия:

Выйти из всех тестовых аккаунтов.

Тест-кейс №4
Сохранение черновика
<p><u>Предусловия:</u> Зайти на сайт https://e.mail.ru/login#mobile и авторизоваться, используя данные для входа в систему (Таблица №1).</p> <p><u>Шаги:</u> 1. Нажать на кнопку «Написать письмо». 2. В поле ввода «Кому» ввести адрес Получателя №1 (см. Таблица №2). 3. В поле ввода «Тема» написать «test». 4. В поле ввода текста письма ввести «test». 5. Нажать кнопку «Сохранить». 6. Зайти в папку «Черновики» и проверить, что письмо сохранилось.</p> <p><u>Ожидаемый результат:</u> 1. Сразу после сохранения письма появляется уведомление, что письмо сохранено. 2. Письмо сохранилось в папке «Черновики».</p> <p><u>Постусловия:</u> Удалить сохраненное письмо на тестовом аккаунте и выйти из него.</p>

Тест-кейс №5
Сохранение черновика при закрытии браузера без сохранения.
<p><u>Предусловия:</u> Зайти на сайт https://e.mail.ru/login#mobile и авторизоваться, используя данные для входа в систему (Таблица №1).</p> <p><u>Шаги:</u> 1. Нажать на кнопку «Написать письмо». 2. В поле ввода «Кому» ввести адрес Получателя №1 (см. Таблица №2). 3. В поле ввода «Тема» написать «test». 4. В поле ввода текста письма ввести «test». 5. Закрыть браузер. 6. Зайти на сайте https://e.mail.ru/login#mobile 7. Авторизоваться, используя данные для входа в систему (см. Таблица №1). 8. Зайти в папку «Черновики» и проверить, что письмо сохранилось.</p> <p><u>Ожидаемый результат:</u> Письмо сохранилось в папке «Черновики», со всеми введенными данными.</p> <p><u>Постусловия:</u> Удалить сохраненное письмо на тестовом аккаунте и выйти из него.</p>

Тест-кейс №6

Сохранение черновика при внезапном отключении интернета.

Предусловия:

Зайти на сайт <https://e.mail.ru/login#mobile> и авторизоваться, используя данные для входа в систему (Таблица №1).

Шаги:

1. Нажать на кнопку «Написать письмо».
2. В поле ввода «Кому» ввести адрес Получателя №1 (см. Таблица №2).
3. В поле ввода «Тема» написать «test».
4. В поле ввода текста письма ввести «test».
5. Отключить интернет на компьютере на 5 секунд.
6. Включить интернет.
7. Зайти в папку «Черновики» и проверить, что письмо сохранилось.

Ожидаемый результат:

Письмо сохранилось в папке «Черновики», со всеми введенными данными.

Постусловия:

Удалить сохраненное письмо на тестовом аккаунте и выйти из него.