

Подключение яндекс почты в outlook по imap

Введение

Outlook - это почтовый клиент, в который можно добавить различные почтовые ящики и работать в одном приложении.

Что потребуется

Для подключения яндекс почты в outlook потребуется:

1. Логин и пароль от почты (данный пароль потребуется только для создания [пароля приложения](#))
2. Создать [пароль приложений](#)
3. Знать smtp и imap яндекс почты, можно посмотреть по [ссылке](#) или воспользоваться информацией ниже:

Для входящей почты:

Адрес почтового сервера - `imap.yandex.ru`

Защита соединения - SSL

Порт - 993



Для исходящей почты:

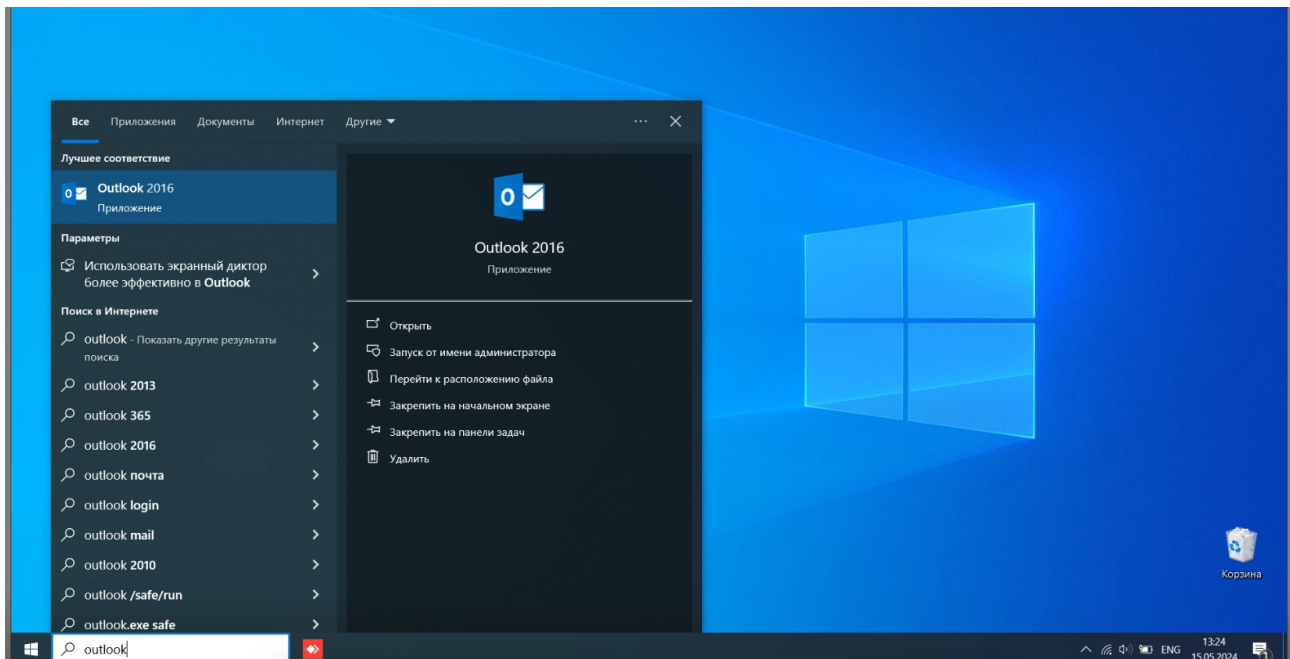
Адрес почтового сервера - `smtp.yandex.ru`

Защита соединения - SSL

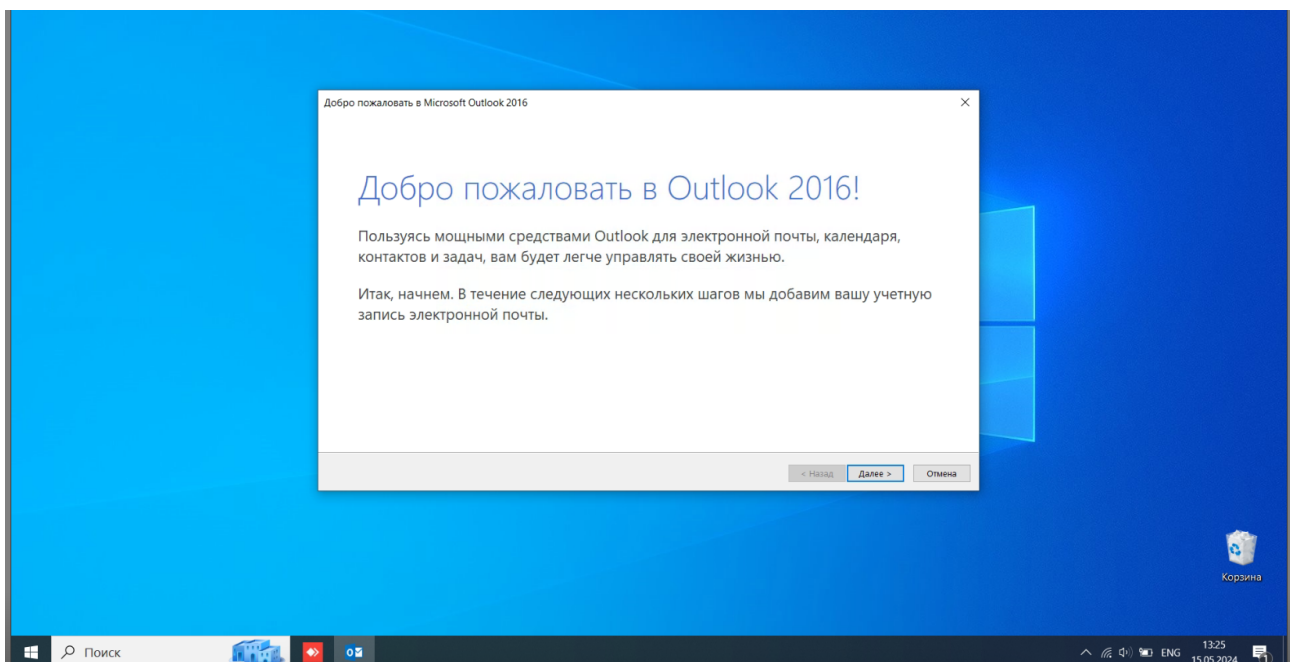
Порт - 465 или 587

Как подключить

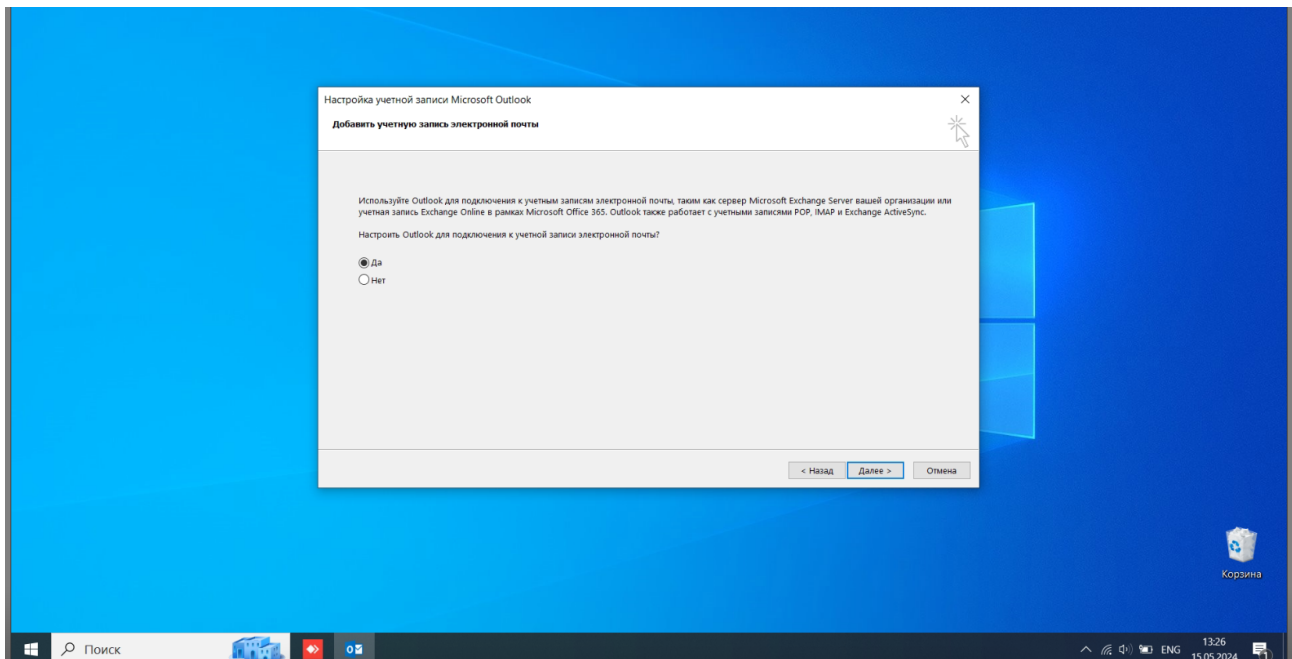
1. Нажмите **Пуск** и введите **Outlook**. Запустите приложение нажав на него.



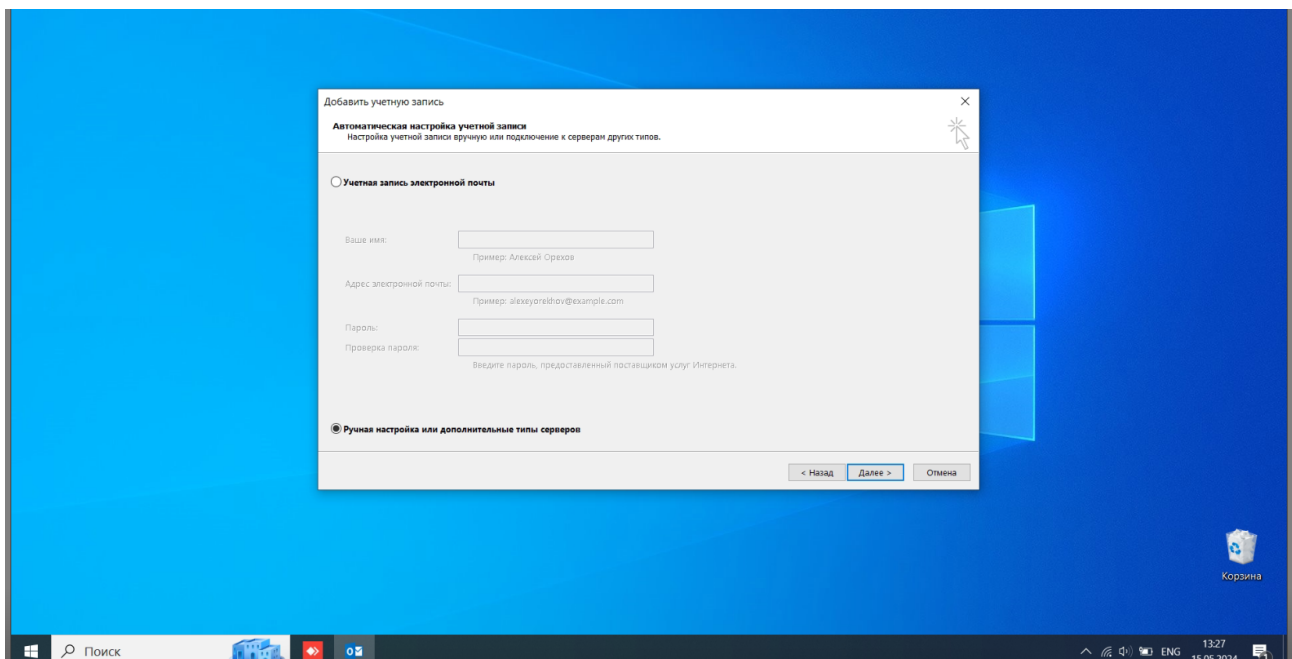
2. Нажмите **Далее**



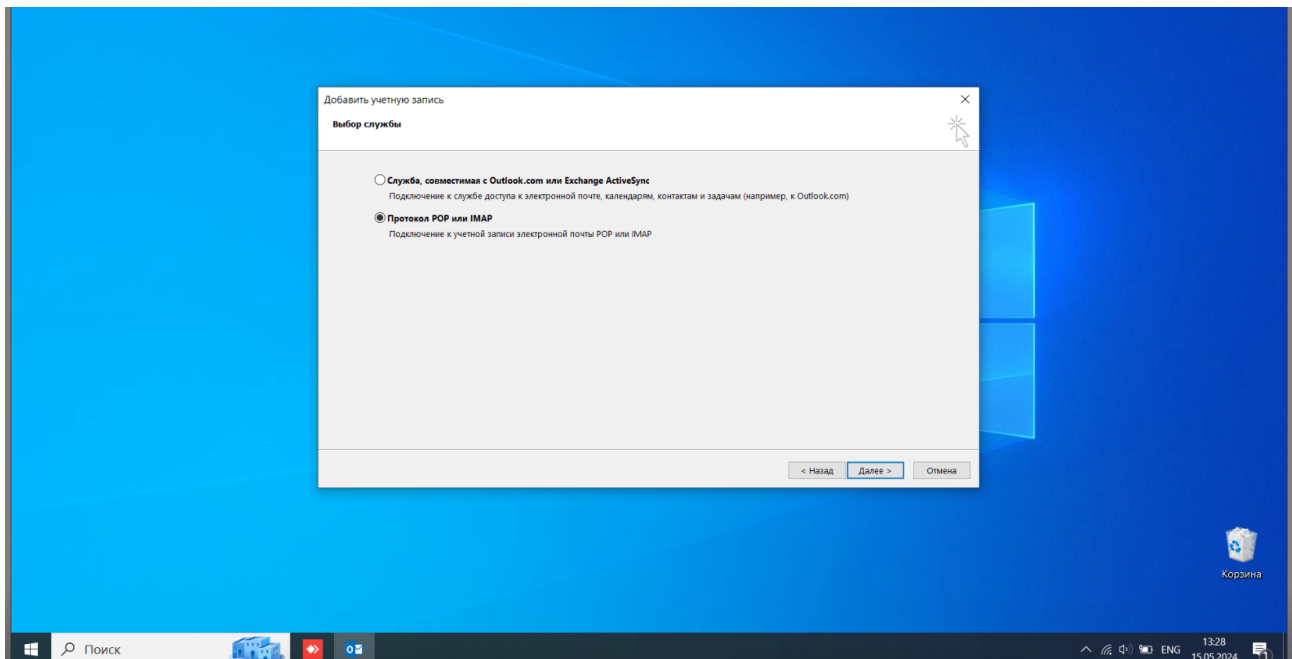
3. Нажмите **Далее**



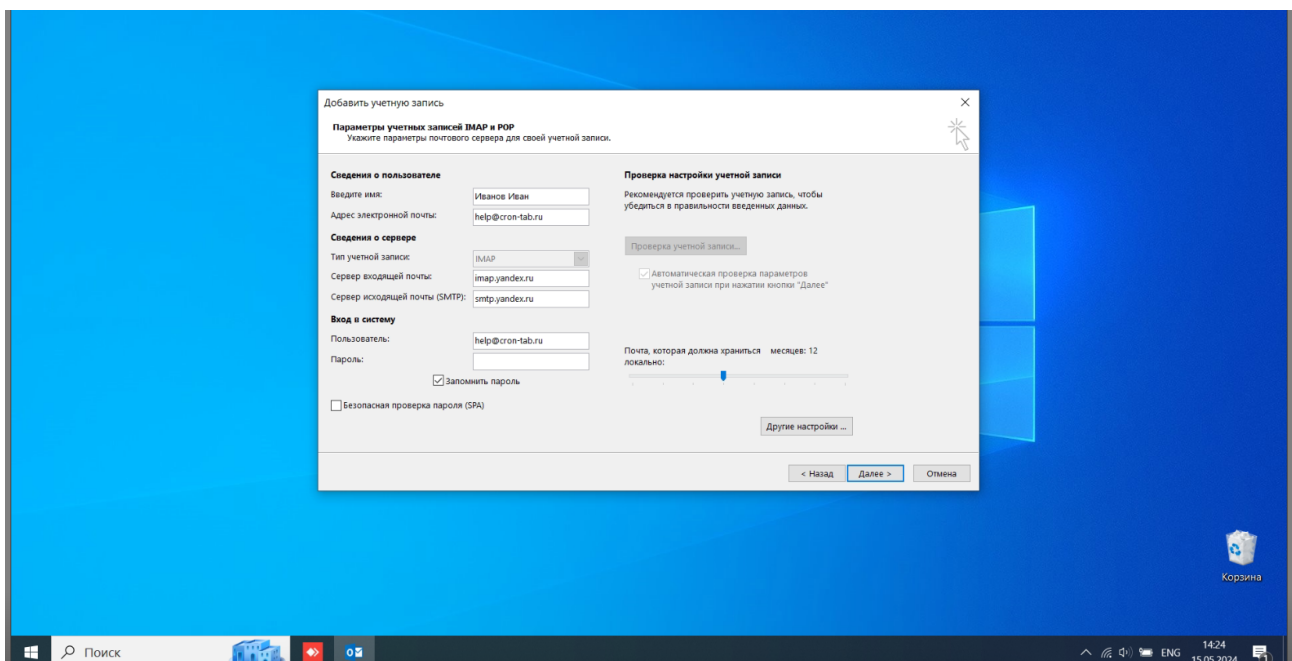
4. Выберите чекбокс "**Ручная настройка или дополнительные типы серверов**" и нажмите **Далее**



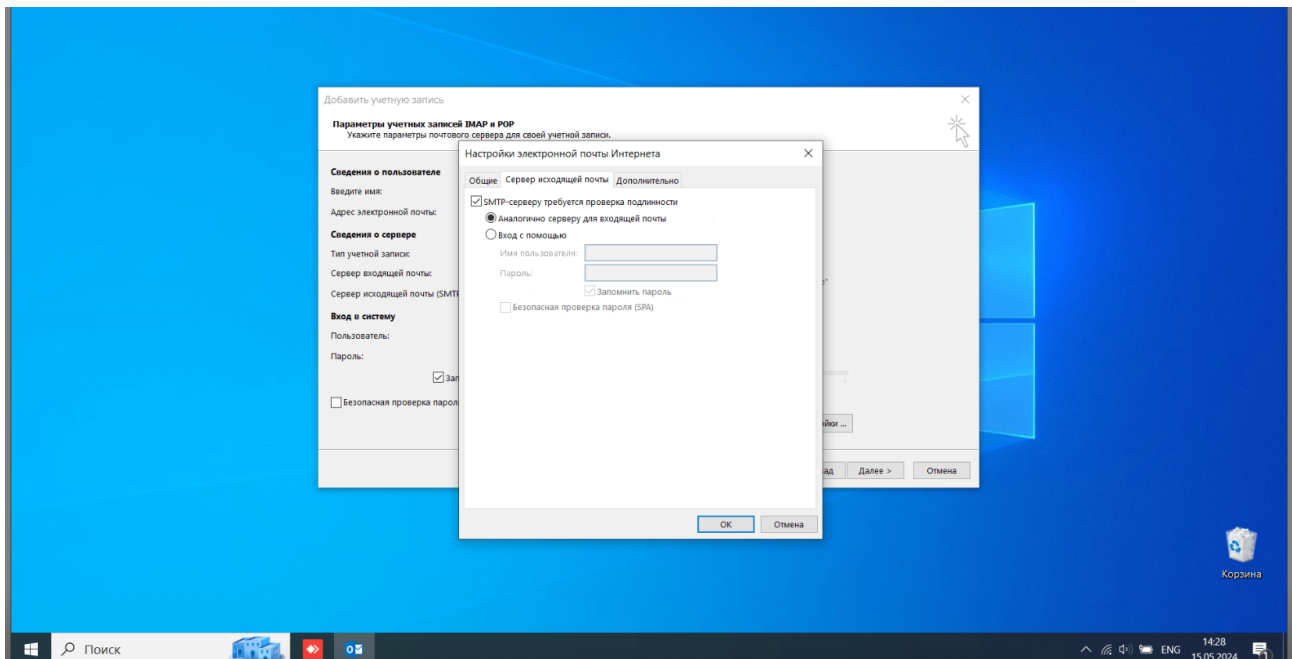
5. Выберите чекбокс "**Протокол POP или IMAP**" и нажмите **Далее**



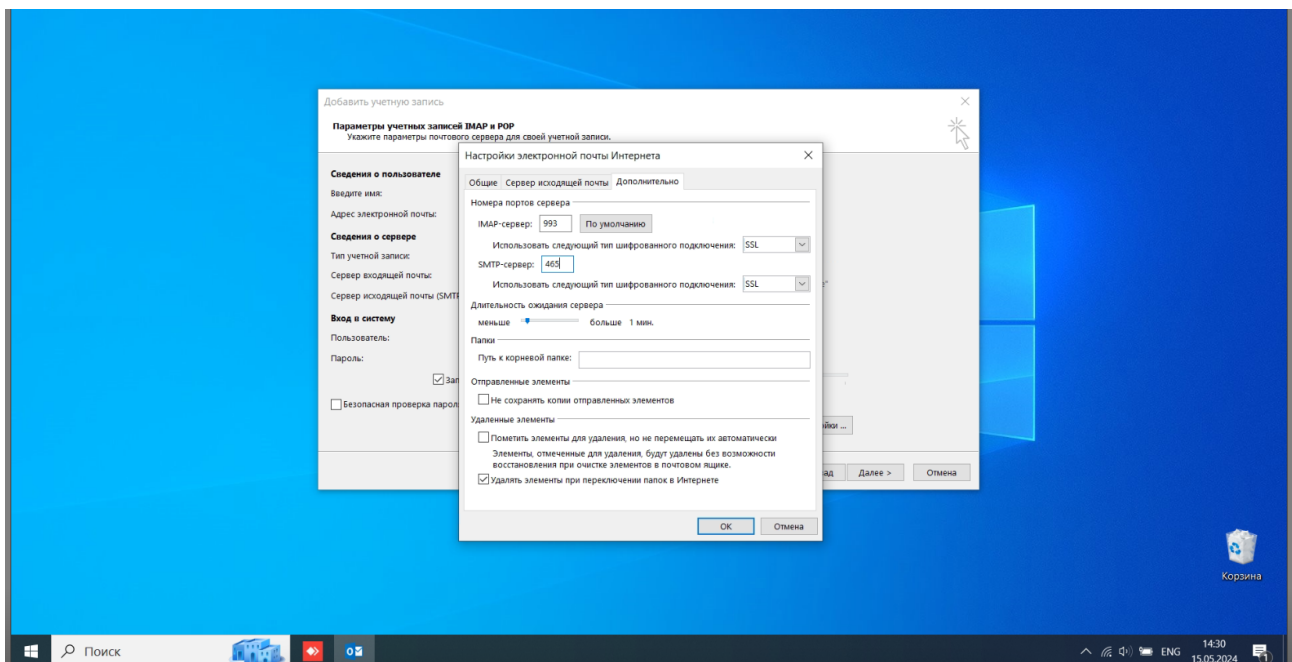
6. В следующем окне заполните информацию своей почты как показано на скриншоте ниже (пароль укажите не основной, а созданный с помощью [паролей приложения](#)), а также **передвиньте тумблер на 12 или на 24 месяцев** (это значит, что почта будет загружена за последний 1-2 года). Советуем использовать именно эти значения, чтобы почта в программе работала быстрее и не занимала лишнего пространства)



7. Нажмите **Другие настройки ...** и перейдите на вкладку **Сервер исходящей почты**. Установите чекбокс на **SMTP-серверу требуется проверка подлинности**



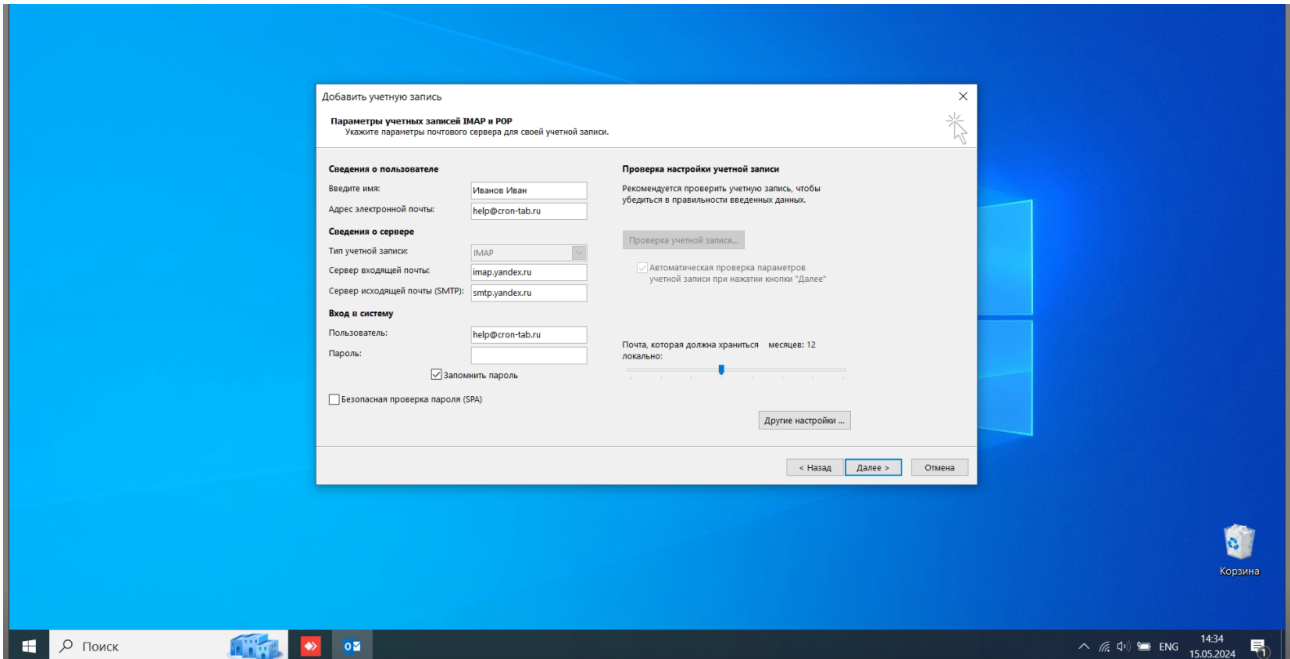
8. Перейдите на вкладку **Дополнительно**. Укажите значения как показано на скриншоте и нажмите кнопку **ОК**:



i IMAP-сервер: 993
Использовать следующий тип шифрованного подключения: SSL

i SMTP-сервер: 465
Использовать следующий тип шифрованного подключения: SSL

9. Нажмите **Далее** и дождитесь завершения подключения



🔄 Revision #2

★ Created 15 May 2024 10:10:31 by Иван К

✎ Updated 6 November 2025 20:35:19 by Иван К