

# Создание VPN-соединения (PPPoE) в Windows XP.



## **Внимание!**

**Перед началом работы внимательно прочитайте инструкции по технике безопасности в руководстве по эксплуатации Вашего компьютера.**

**Дальнейшие инструкции подразумевают под собой:**

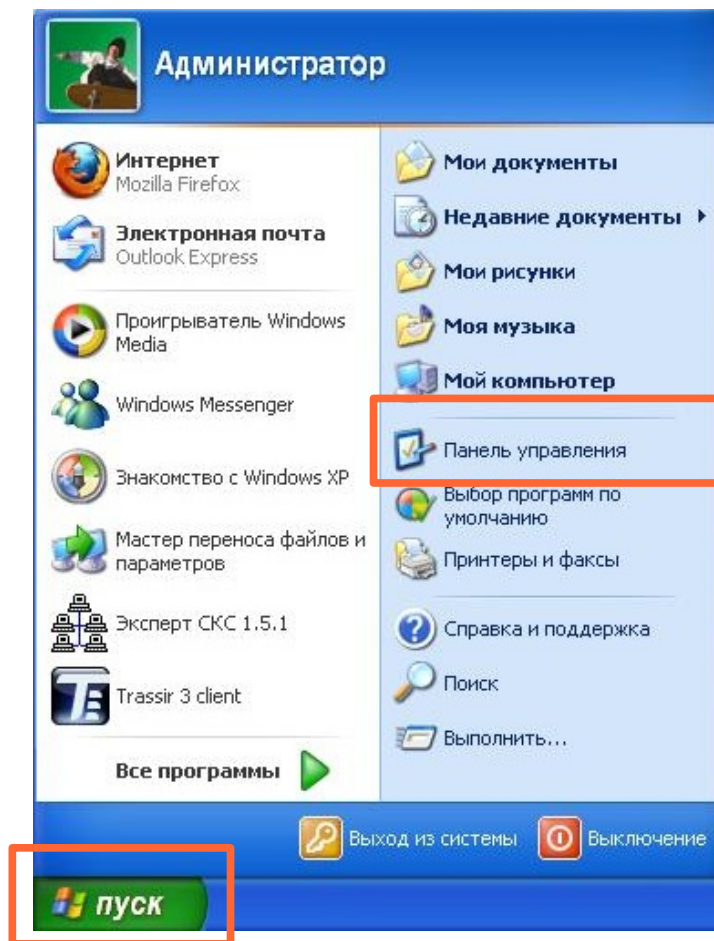
**Ваш компьютер включен и полностью исправен;**

**Операционная система загружена и находится в рабочем состоянии;**

**На вашем компьютере имеется актуальная "Контрольная точка восстановления".**

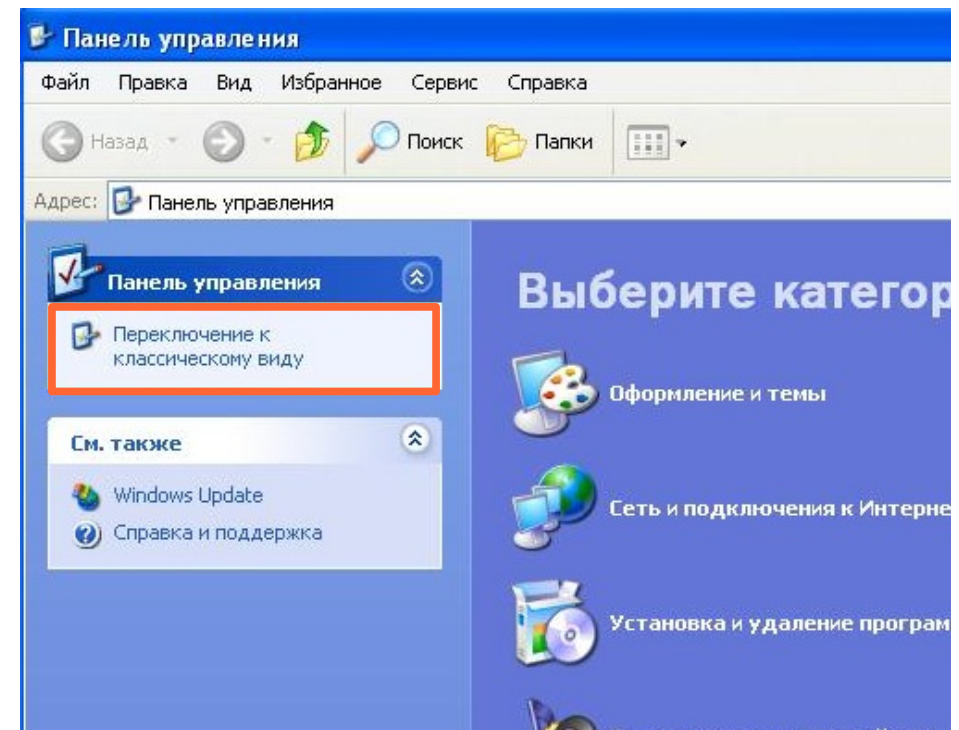
**Перед началом работы подключите необходимые устройства к источнику электропитания.**

Нажмите кнопку "Пуск", затем выберите "Панель управления":



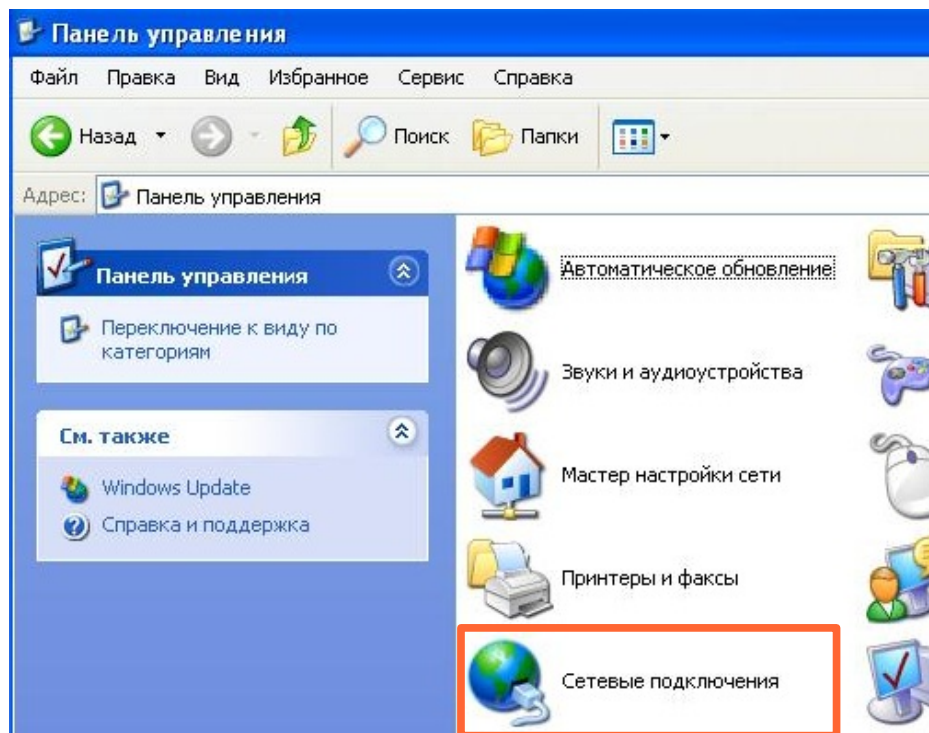
Шаг 1

Переключитесь к классическому виду:



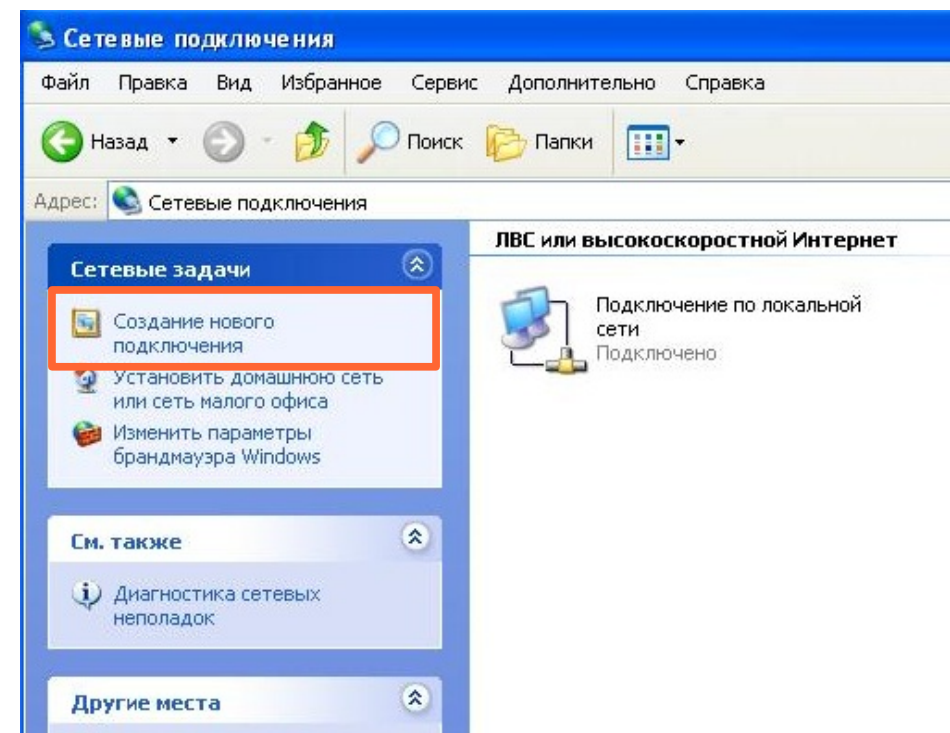
Шаг 2

Сделайте двойной щелчок (дабл-клик) по ярлыку "Сетевые подключения".



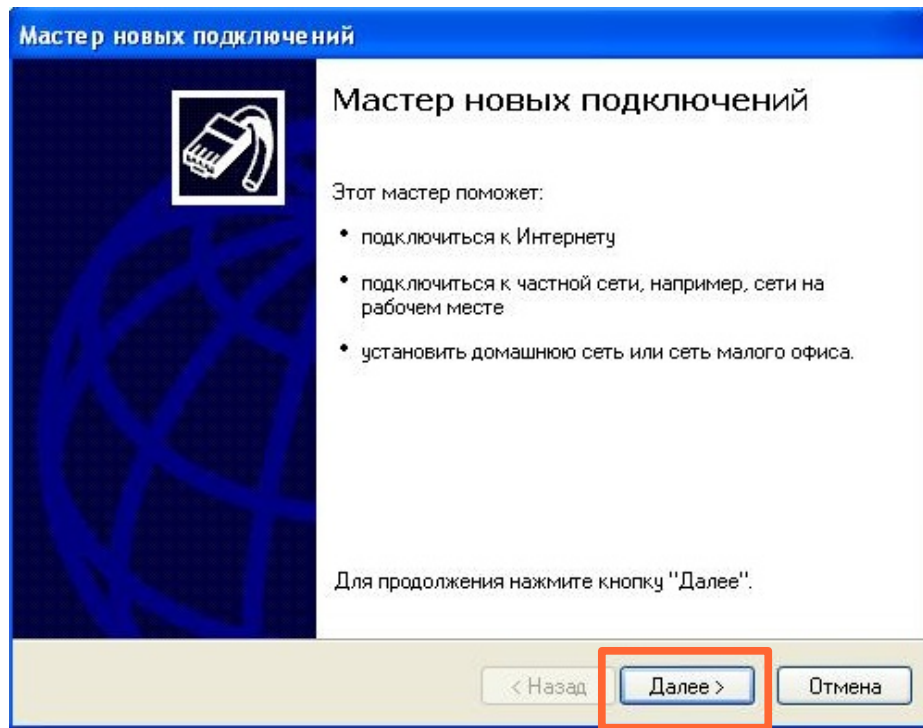
Шаг 3

Откроется папка "Сетевые подключения". Щелкните по ссылке: Создание нового подключения.



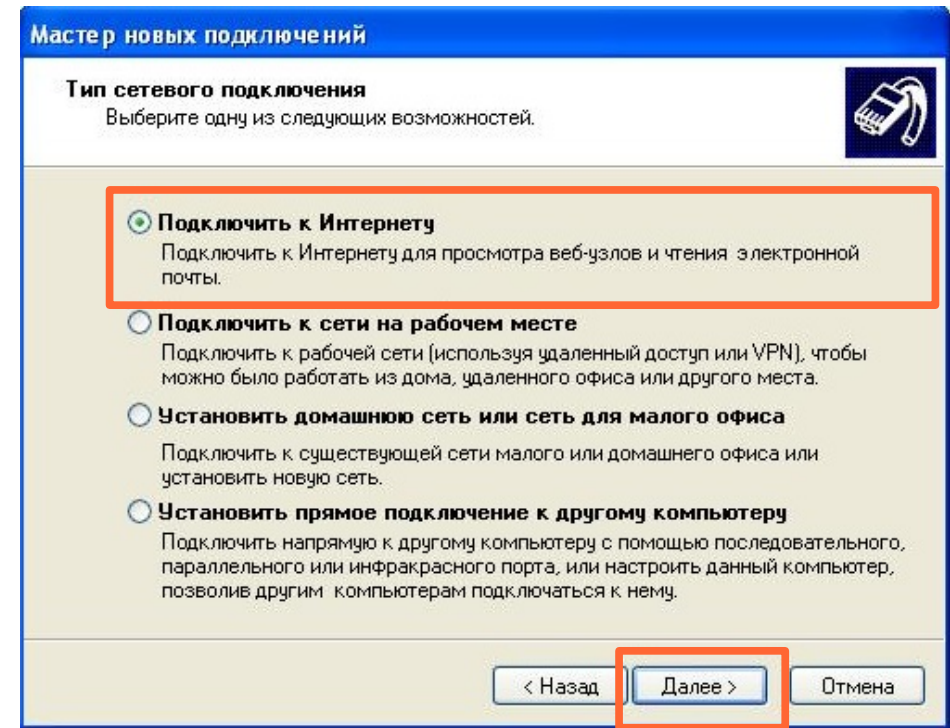
Шаг 4

Запустится Мастер новых подключений.  
Нажмите кнопку Далее.



Шаг 5

Установите переключатель в положение "Подключить к Интернету". Нажмите кнопку Далее.



Шаг 6

Установите переключатель в положение "Установить подключение вручную". Нажмите кнопку Далее.

Мастер новых подключений

**Идет подготовка**  
Мастер готовится к настройке подключения к Интернету.

Каким образом подключиться к Интернету?

- Выбрать из списка поставщиков услуг Интернета**
- Установить подключение вручную**  
Потребуется имя пользователя, пароль и номер телефона поставщика услуг Интернета. Если создается высокоскоростное соединение, телефонный номер не требуется.
- Использовать компакт-диск поставщика услуг Интернета**

< Назад **Далее >** Отмена

Шаг 7

Установите переключатель в положение "Через высокоскоростное подключение, запрашивающее имя пользователя и пароль". Нажмите кнопку Далее.

Мастер новых подключений

**Подключение к Интернету**  
Каким образом подключиться к Интернету?

- Через обычный модем**  
Данное подключение использует модем и обычную телефонную линию или телефонную линию ISDN.
- Через высокоскоростное подключение, запрашивающее имя пользователя и пароль**  
Данное высокоскоростное подключение использует высокоскоростной модем или DSL.
- Через постоянное высокоскоростное подключение**  
Данное высокоскоростное подключение использует высокоскоростной модем, DSL или локальную сеть. Оно всегда активно и не требует регистрации.

< Назад **Далее >** Отмена

Шаг 8

В поле Имя поставщика услуг введите: АйПильсин.  
Нажмите кнопку Далее.

Мастер новых подключений

**Имя подключения**  
Введите имя службы, выполняющей подключение к Интернету.

Введите в следующем поле имя поставщика услуг Интернета.

Имя поставщика услуг

АйПильсин

Введенное имя будет именем создаваемого соединения.

< Назад **Далее >** Отмена

Шаг 9

Заполните поля Имя пользователя и Пароль согласно  
Памятке пользователя. Нажмите кнопку Далее.

Мастер новых подключений

**Детали учетной записи в Интернете**  
Для учетной записи Интернета потребуется имя учетной записи и пароль.

Введите имя и пароль для учетной записи поставщика услуг Интернета, запишите и храните в безопасном месте. (Обратитесь к поставщику, если забыли эти сведения.)

Имя пользователя: из памятки пользователя

Пароль: из памятки пользователя

Подтверждение: из памятки пользователя

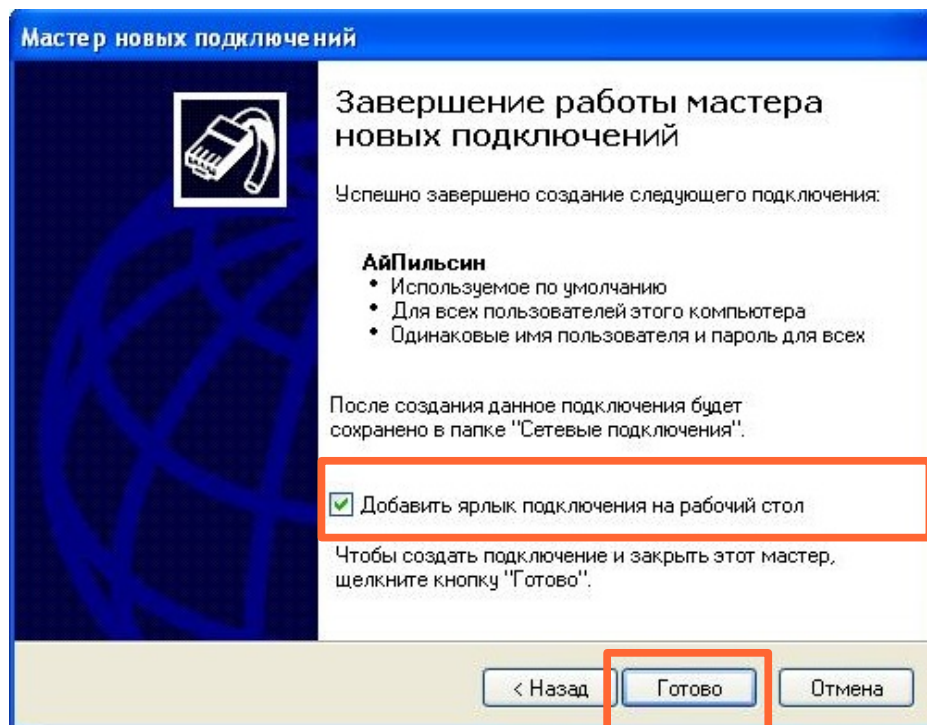
Использовать следующие имя пользователя и пароль при подключении любого пользователя.

Сделать это подключение подключением к Интернету по умолчанию

< Назад **Далее >** Отмена

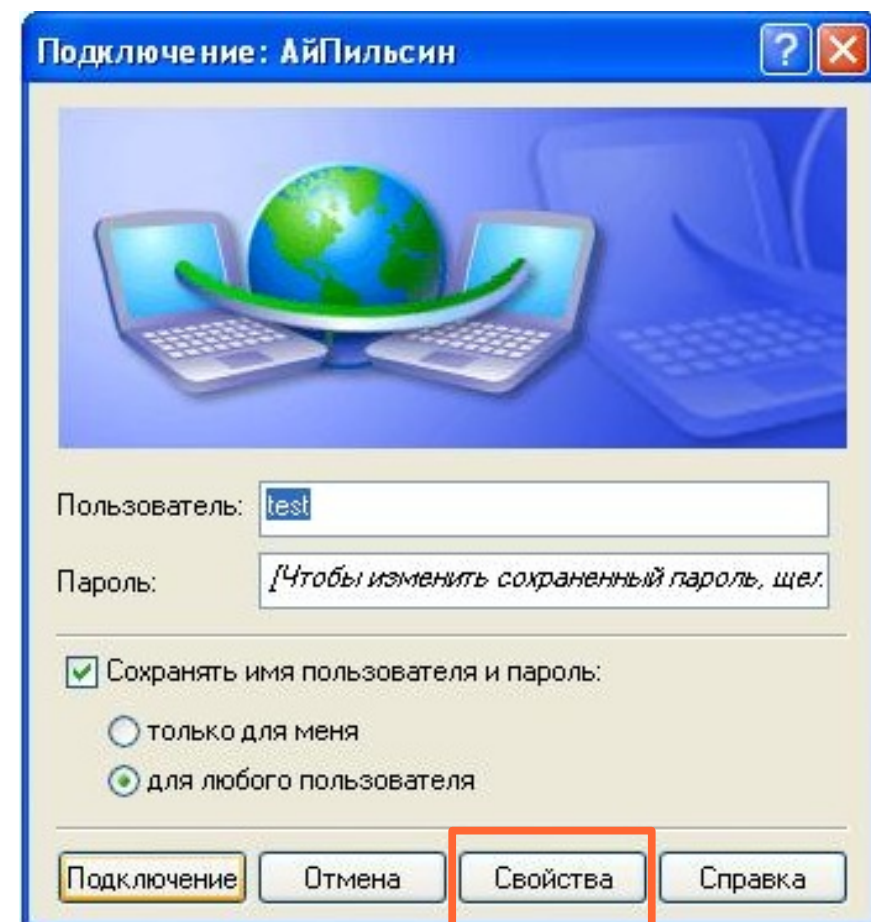
Шаг 10

Установите флажок напротив пункта "Добавить ярлык подключения" на рабочий стол. Нажмите кнопку Готово.



Шаг 11

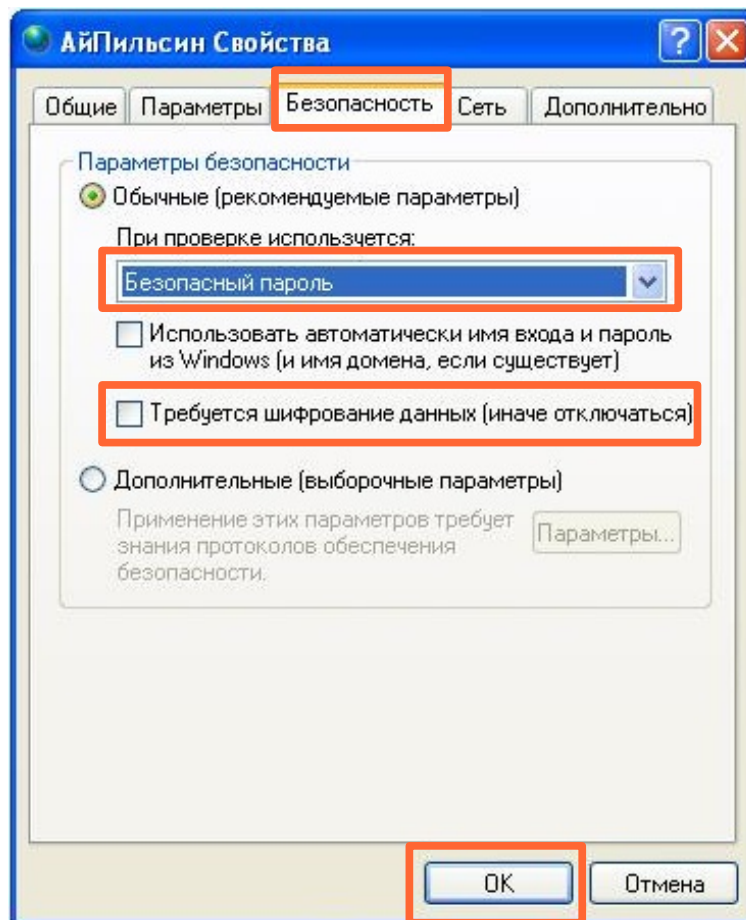
В диалоговом окне Подключение: АйПильсин нажмите кнопку Свойства.



Шаг 12

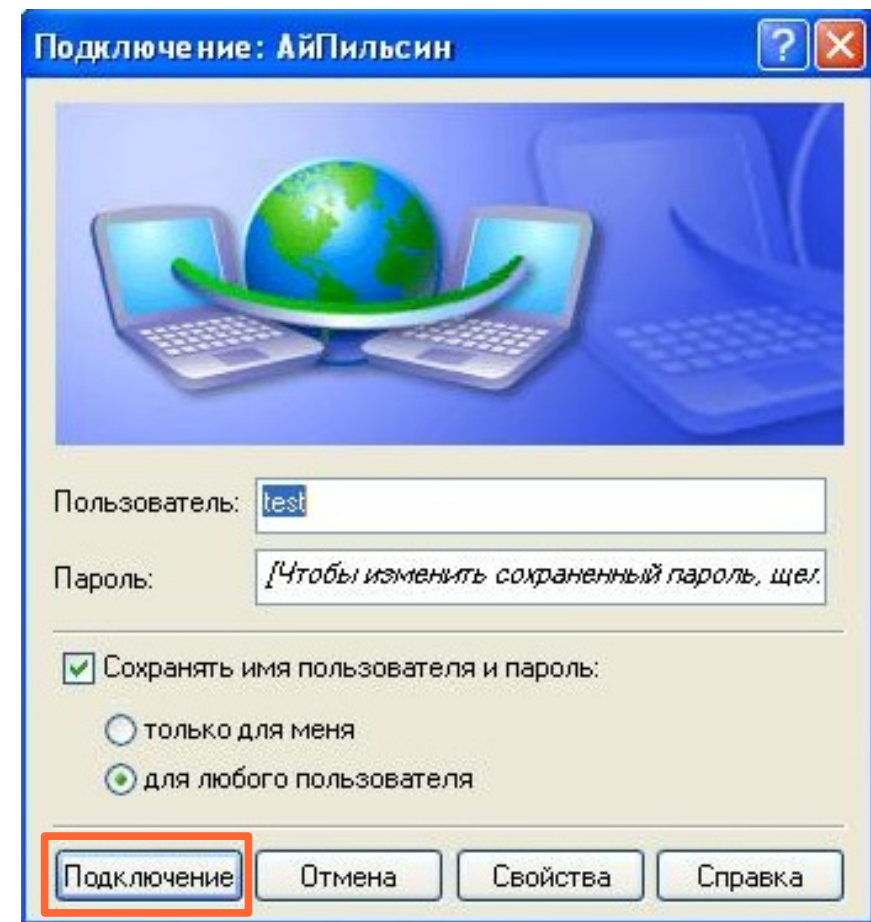


Выберите вкладку Безопасность. В параметрах безопасности выберите "Безопасный пароль". Снимите галочку напротив строки "Требуется шифрование данных". Нажмите ОК.



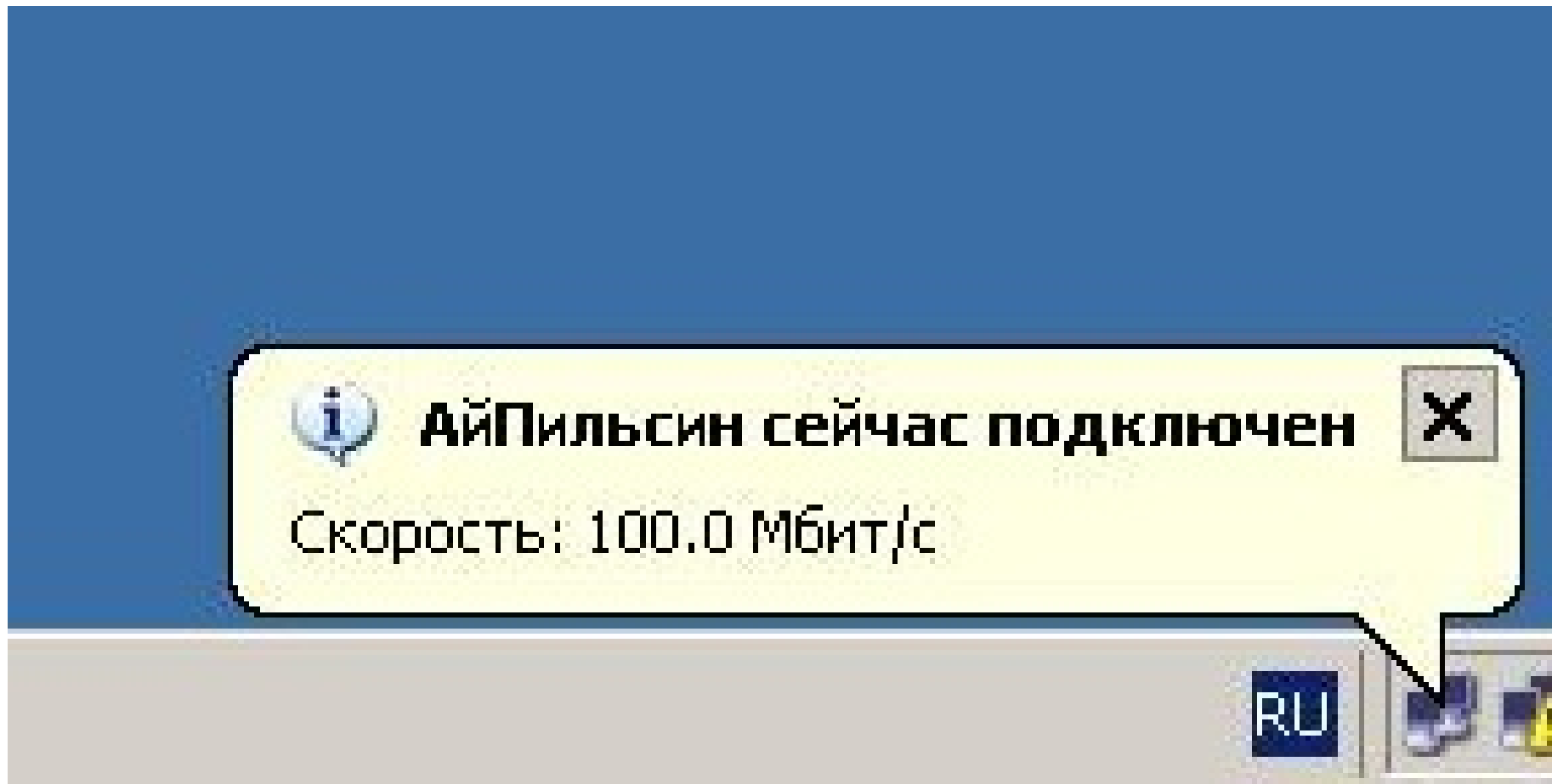
Шаг 13

Нажмите кнопку Подключение.



Шаг 14

В правом нижнем углу рабочего стола появится сообщение: АйПильсин сейчас подключен. Теперь можно запускать Интернет-приложения: браузер, почтовый клиент и т.д.



Шаг 15