

# Инструкция по настройке удаленного подключения к корпоративной сети с использованием клиента Cisco AnyConnect Secure Mobility

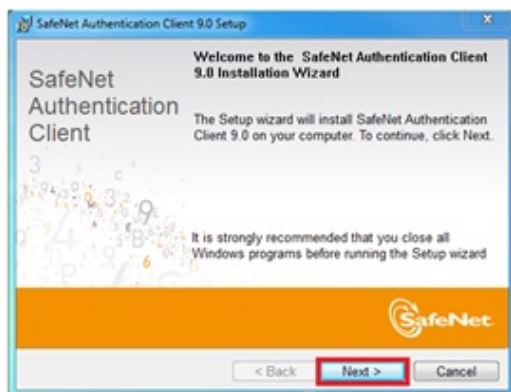
## 1.1 Установка и настройка Cisco AnyConnect Secure Mobility для Windows 8, 10, 11 (был предоставлен удаленный доступ с ключом E-Token)

Для настройки удаленного подключения к корпоративной сети, необходимо скачать следующие дистрибутивы: SafeNetAuthenticationClient (/Content/Instruction/SafeNetAuthenticationClient-x32-x64-10.0.exe), AnyConnect (для Windows 7 и 10) (/Content/Instruction/CiscoAnyconnect.exe) или AnyConnect (для Windows 11) (/Content/Instruction/anyconnect-win-4.10.03104-core-vpn-predeploy-k9.msi), КриптоПРО (версия 4) (/Content/Instruction/CSPSetup40R4.zip), КриптоПРО (версия 5) (/Content/Instruction/CSPSetup-5.0.11823.exe) (может потребоваться для ALDOR)

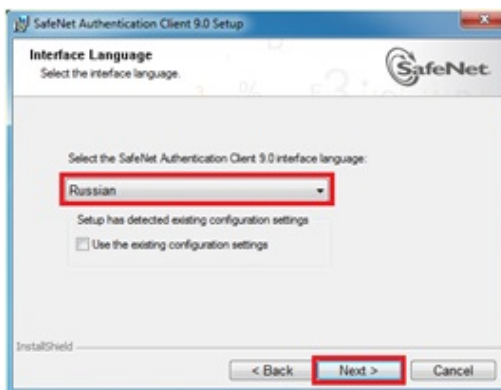
### 1. Установка драйвера для работы ключевого носителя

Запустите файл установки драйвера из папки *SafeNetClient*

#### 1.1 Нажмите *Next*.



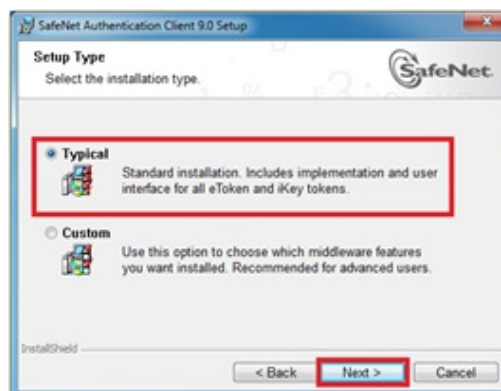
#### 1.2 Выберите язык установки – *Russian*.



#### 1.3 Отметьте *I accept the license agreement* и нажмите *Next*.




#### 1.4 Оставьте без изменения тип установки *Typical* и нажмите *Next*.



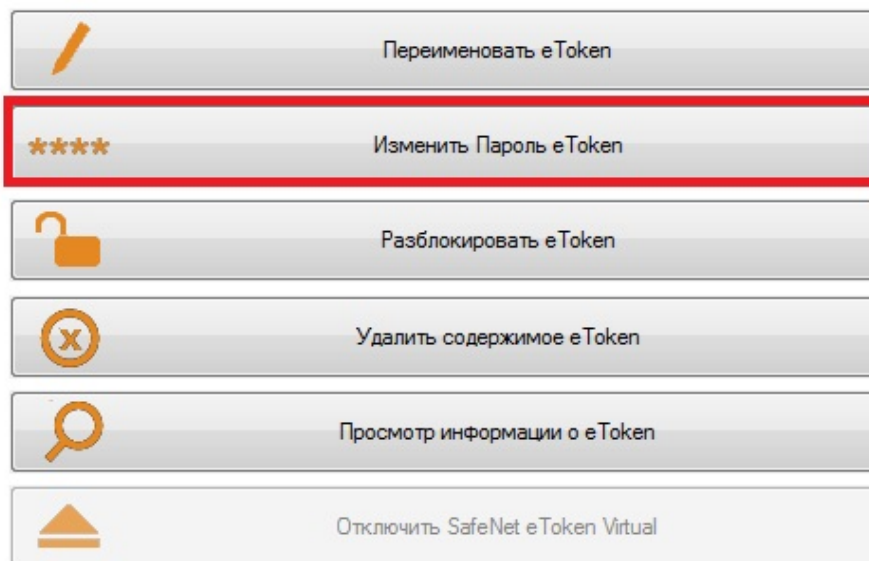
В следующем окне нажмите кнопку *Install*.

По окончании установки нажмите *Finish*.

После успешной установки в нижнем правом углу экрана в области уведомлений (Windows Tray) вы

увидите значок .

1.5 При первом подключении токена, необходимо сменить первоначальный пароль, для этого запускаем SafeNet:



Текущий пароль eToken Пароль:

Новый пароль eToken Пароль:

Подтверждение пароля Пароль:

Новый пароль должен соответствовать качеству пароля, заданному в eToken.

Безопасный пароль длиной минимум 8 символов, и должен содержать прописные, строчные буквы, цифры, и специальные символы (такие как !, \$, #, %).

Текущий язык: **RU**

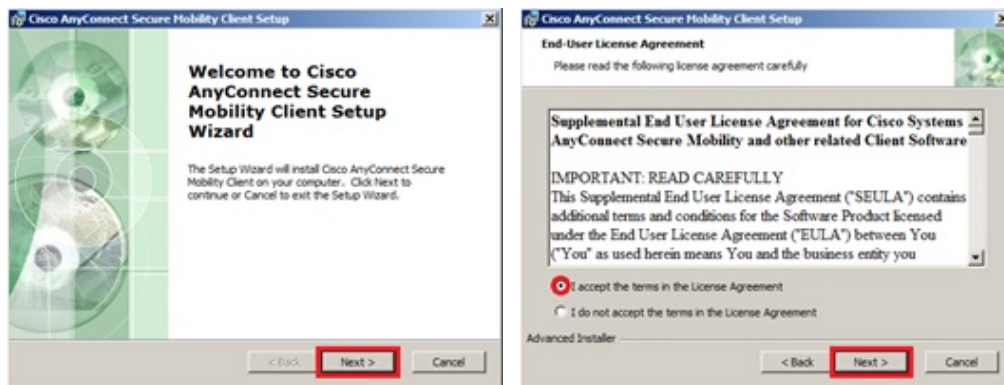
Введите новый пароль.

## 2. Установка клиента Cisco AnyConnect Secure Mobility

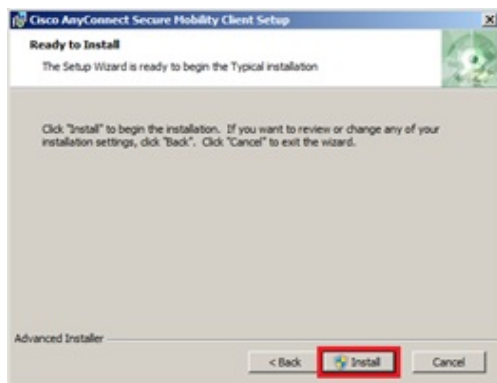
Откройте каталог AnyConnect VPN Client и запустите файл вида anyconnect-win-X.XXXXX-pre-deploy-k9.msi.

2.1 Нажмите *Next*.

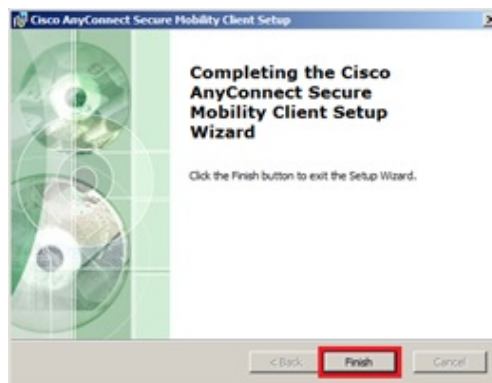
2.2 Отметьте *I accept the terms in the License Agreement* и нажмите *Next*.



### 2.3 Нажмите *Install*.



### 2.4 Нажмите *Finish*.



## 3. Подключение к корпоративной сети (с токеном)

3.1 Подключите ключевой носитель к компьютеру. В качестве ключевого носителя может использоваться USB-токен или смарт-карта.

3.2 Установка соединения:

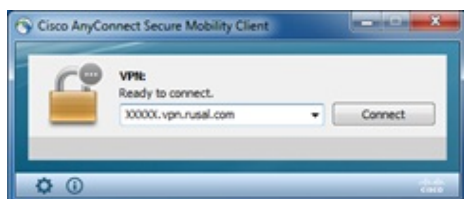
**Для Windows 7:** Пуск → Все программы → Cisco → Cisco AnyConnect Secure Mobility → Cisco AnyConnect Secure Mobility.

**Для Windows 8:** Нажмите Пуск и найдите значок Cisco AnyConnect Secure Mobility

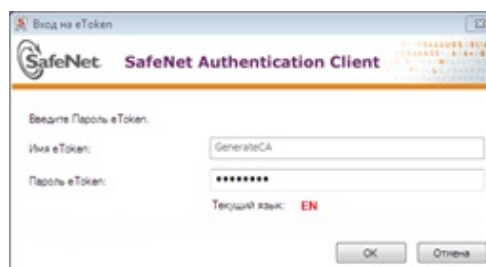


3.2.2 Укажите имя шлюза и нажмите *Connect* (Подключить).

Имя шлюза: **sib02.vpn.rusal.com**

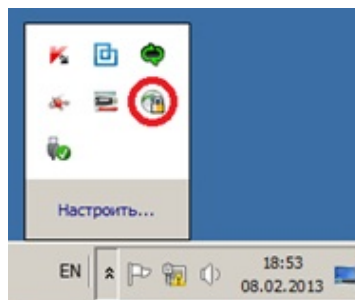
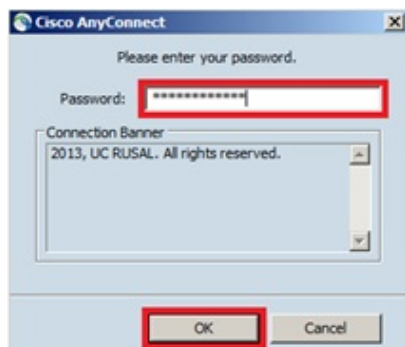


3.2.3 Появится окно с приглашением ввода пароля к токenu или смарт-карте. Введите пароль.



3.2.4 В появившемся окне введите пароль корпоративной (из домена HQ) учетной записи.

3.2.5 После подключения появится значок, свидетельствующий о том, что установлено защищенное соединение в корпоративную сеть.



### 3. Подключение к корпоративной сети (без токена)

#### 3.1 Установка соединения:

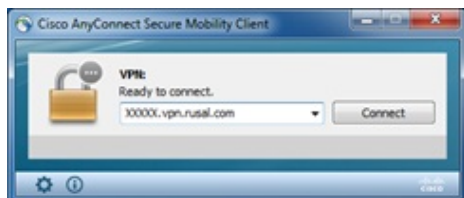
**Для Windows 7:** Пуск → Все программы → Cisco → Cisco AnyConnect Secure Mobility → Cisco AnyConnect Secure Mobility.

**Для Windows 8:** Нажмите Пуск и найдите значок **Cisco AnyConnect Secure Mobility**



3.1.2 Укажите имя шлюза и нажмите *Connect (Подключить)*.

Имя шлюза: **sib02.vpn.rusal.com**



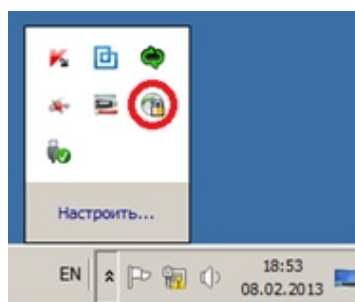
3.1.3 Появится окно с приглашением ввода пароля к токenu или смарт-карте. Введите пароль.



3.1.4 В появившемся окне введите пароль корпоративной (из домена HQ) учетной записи.



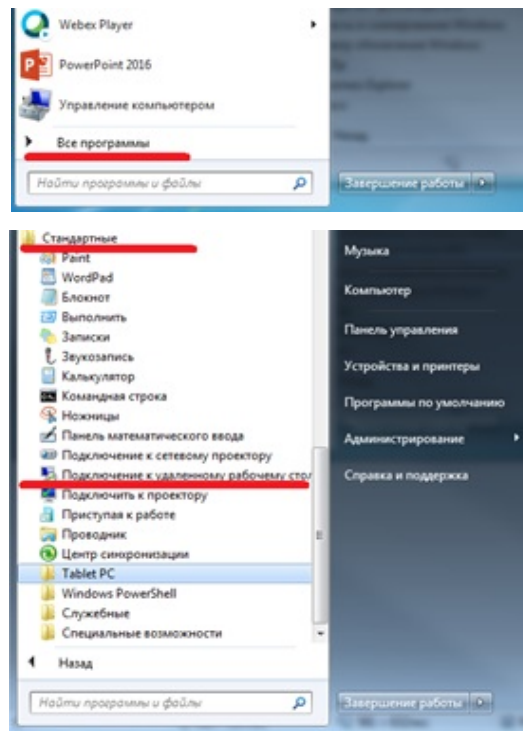
3.1.5 После подключения появится значок, свидетельствующий о том, что установлено защищенное соединение в корпоративную сеть.



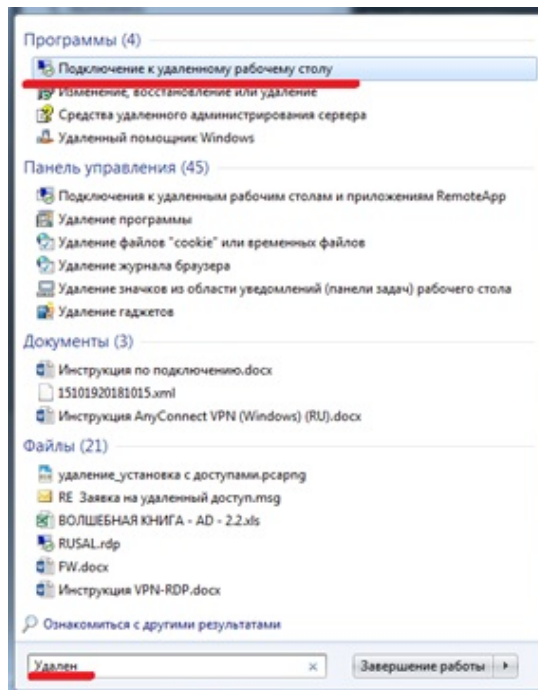
### 4. Подключение к удаленному рабочему столу (опционально по заявке)

#### 4.1 Запустите RDP-клиент

**Windows 7:** Пуск → Все программы → Стандартные → Подключение к удаленному рабочему столу.

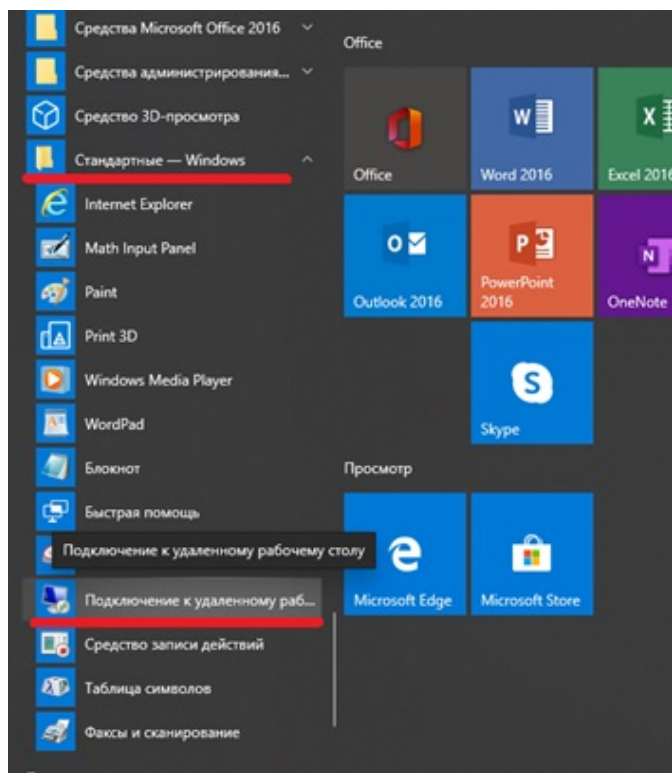


Или в строке «Найти программы и файлы» ввести следующее: «Удален»

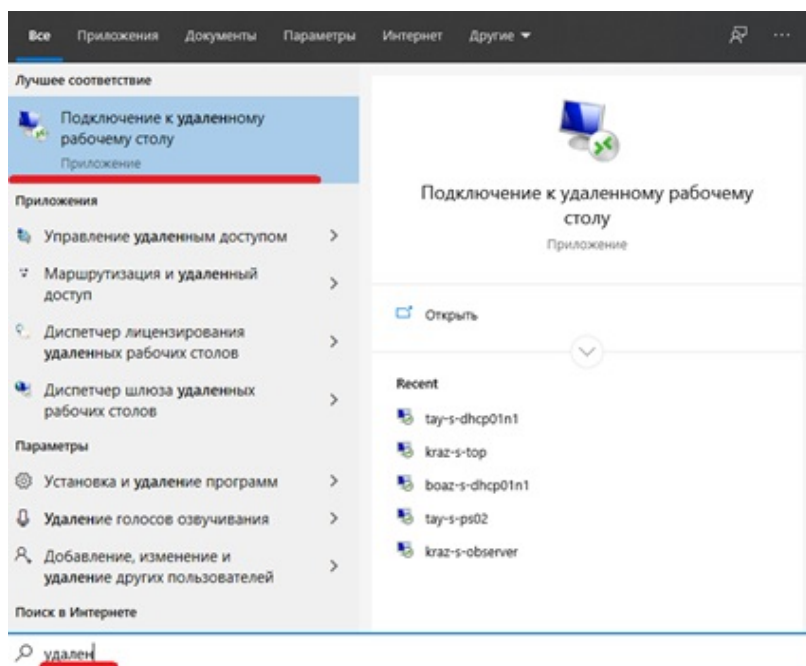


Windows 8 и Windows 10: Пуск → Стандартные-Windows → Подключение к удаленному рабочему столу.

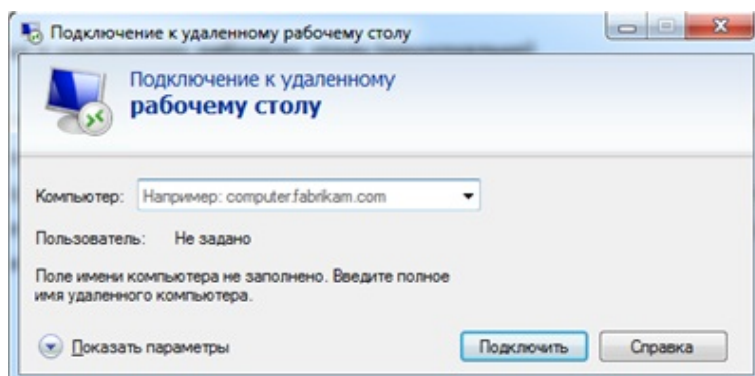




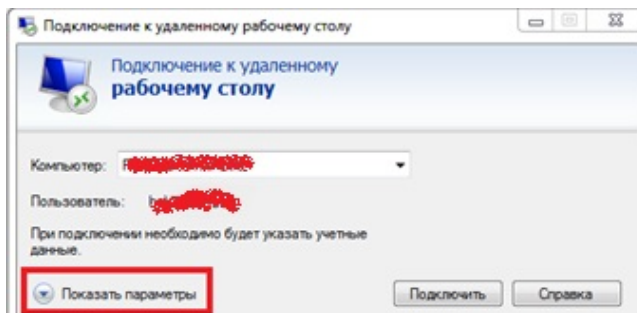
Или нажав кнопку Пуск ввести следующее: «Удален»



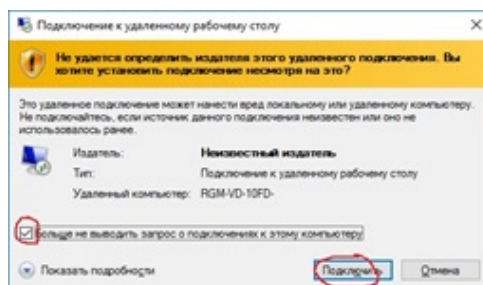
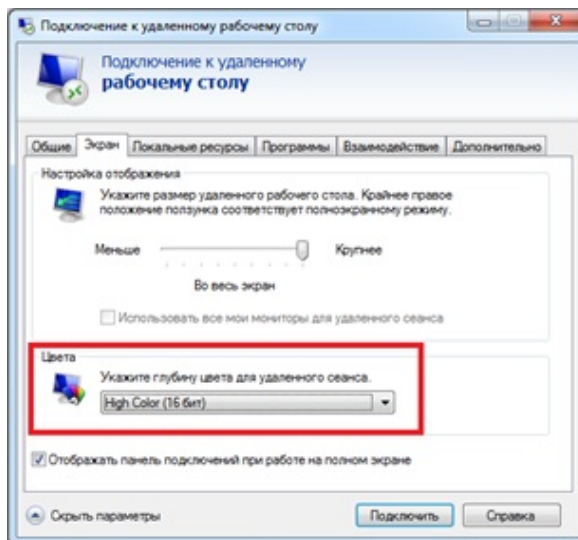
4.2 Укажите имя Вашего офисного компьютера в поле «Компьютер»  
Имя вашего рабочего ПК:



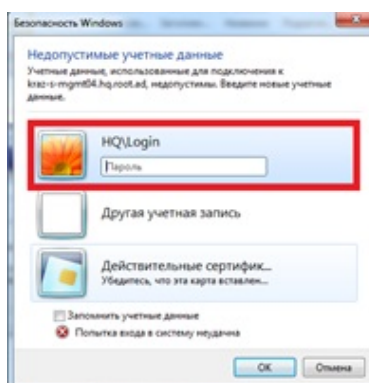
4.3 При подключении к удаленному рабочему столу по протоколу RDP для комфортной работы рекомендуется изменить глубину цветности вашего сеанса. Для этого перед подключением щелкните по кнопке «Показать параметры».



4.4 В открывшемся окне перейдите на вкладку “Экран” и в разделе “Цвета” укажите глубину цвета для удаленного сеанса “High Color (16 бит)”. Далее нажмите кнопку “Подключить”.



4.5 Укажите Ваш доменный логин и пароль. Логин указывается с префиксом **HQ\** (**HQ\KazimovEA**)



## 1.2 Установка и настройка Cisco AnyConnect Secure Mobility для Windows 8, 10, 11

Для настройки удаленного подключения к корпоративной сети, необходимо скачать следующий дистрибутив: SafeNetAuthenticationClient (/Content/Instruction/SafeNetAuthenticationClient-x32-x64-10.0.exe) и AnyConnect (для Windows 7-10) (/Content/Instruction/CiscoAnyconnect.exe) или AnyConnect (для Windows 11) (/Content/Instruction/anyconnect-win-4.10.03104-core-vpn-predeploy-k9.msi) .

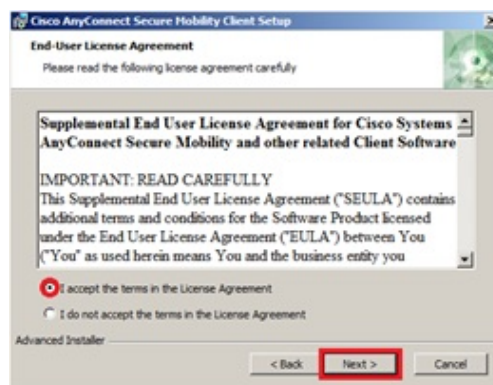
## 1. Установка клиента Cisco AnyConnect Secure Mobility

Откройте каталог AnyConnect VPN Client и запустите файл вида anyconnect-win-X.XXXXX-pre-deploy-k9.msi.

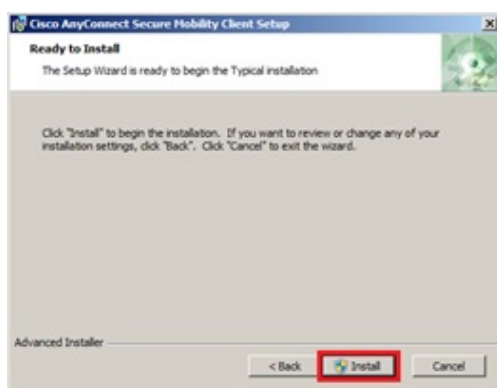
### 1.1 Нажмите *Next*.



### 1.2 Отметьте *I accept the terms in the License Agreement* и нажмите *Next*.



### 1.3 Нажмите *Install*.



### 1.4 Нажмите *Finish*.



## 2. Подключение к корпоративной сети

### 2.1 Установка соединения

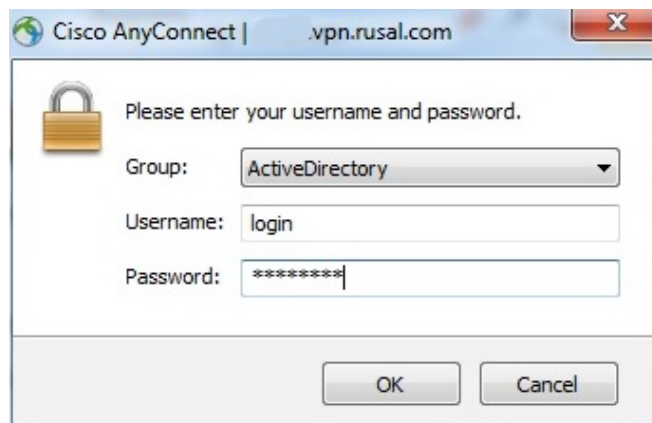
#### 2.1.1 Запустите VPN-клиент **Пуск** → **Cisco** → **Cisco AnyConnect Secure Mobility Client**

#### 2.1.2 Укажите имя шлюза и нажмите Connect (Подключить).

Имя шлюза: **sib02.vpn.rusal.com**



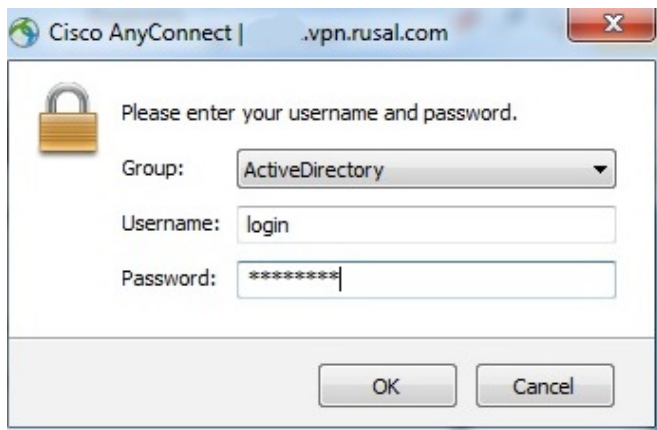
#### 2.1.3 В появившемся окне, из выпадающего списка выбираем *ActiveDirectory*



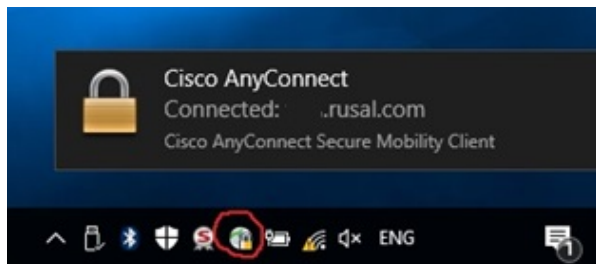
#### 2.1.4 Вводим доменный логин

(**HQ\KazimovEA**) и пароль (учетные данные для входа в компьютер) и нажимаем ОК





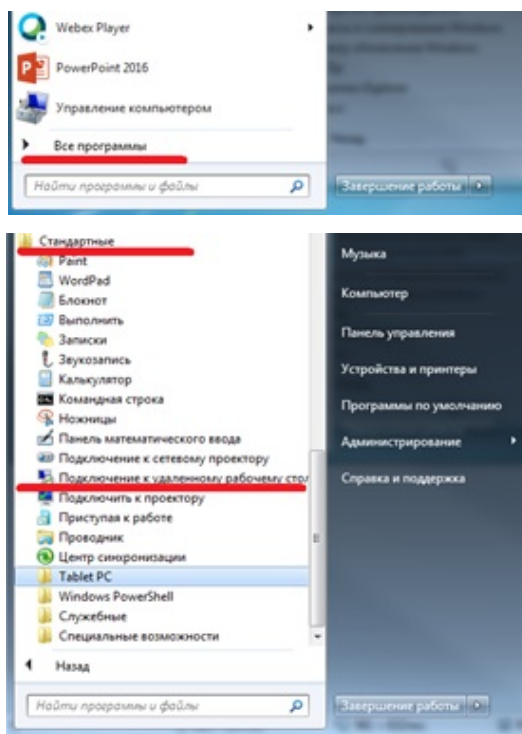
2.1.5 После подключения появится значок, свидетельствующий о том, что установлено защищенное соединение в корпоративную сеть



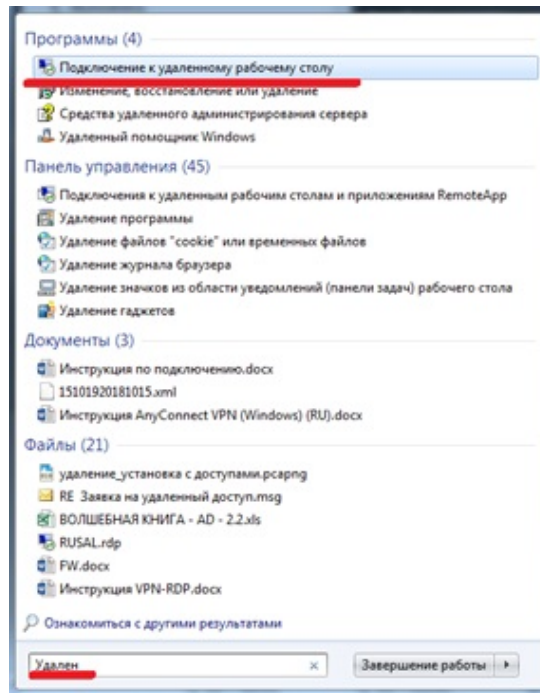
### 3. Подключение к удаленному рабочему столу (опционально по заявке)

#### 3.1 Запустите RDP-клиент

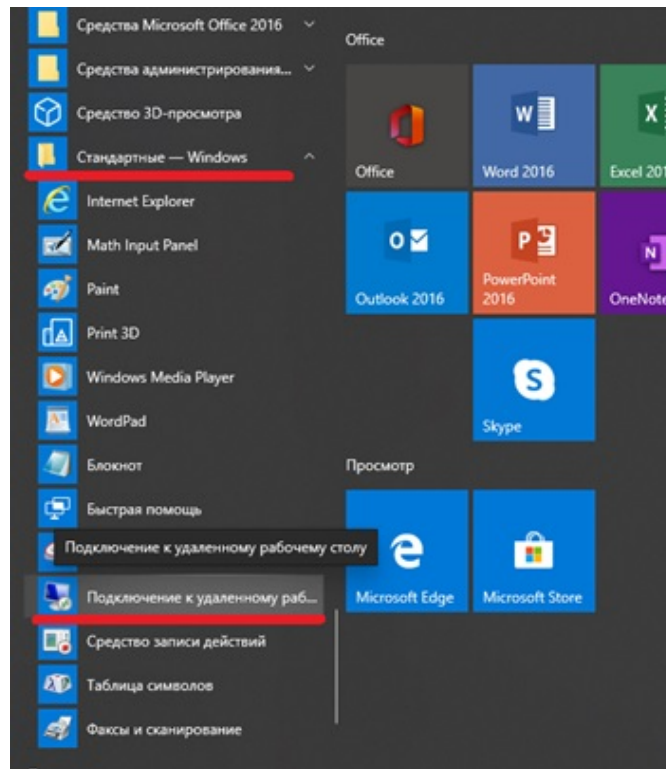
Windows 7: Пуск → Все программы → Стандартные → Подключение к удаленному рабочему столу.



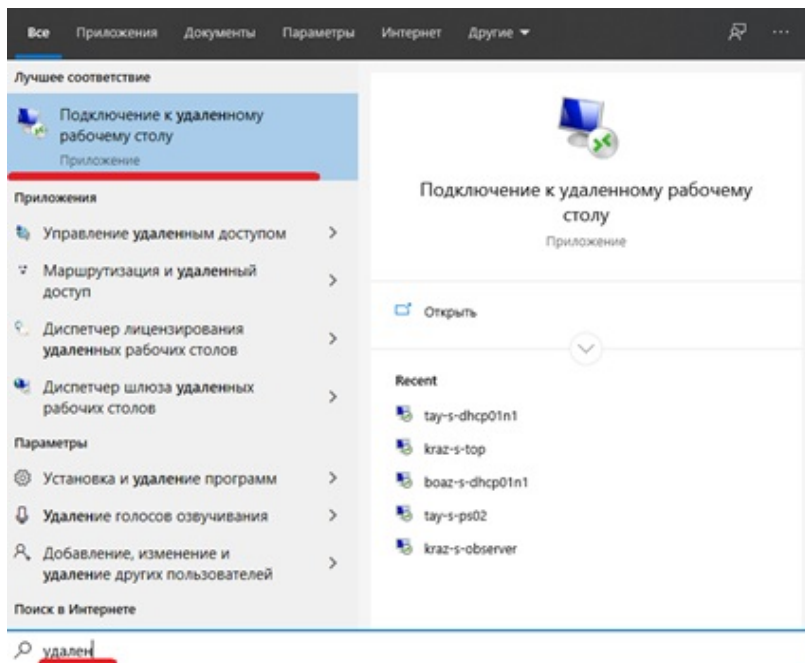
Или в строке «Найти программы и файлы» ввести следующее: «Удален»



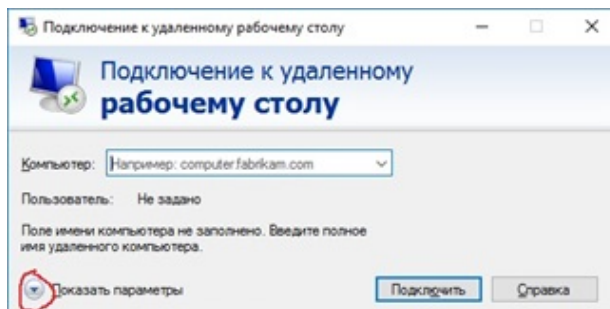
**Windows 8 и Windows 10: Пуск → Стандартные-Windows → Подключение к удаленному рабочему столу.**



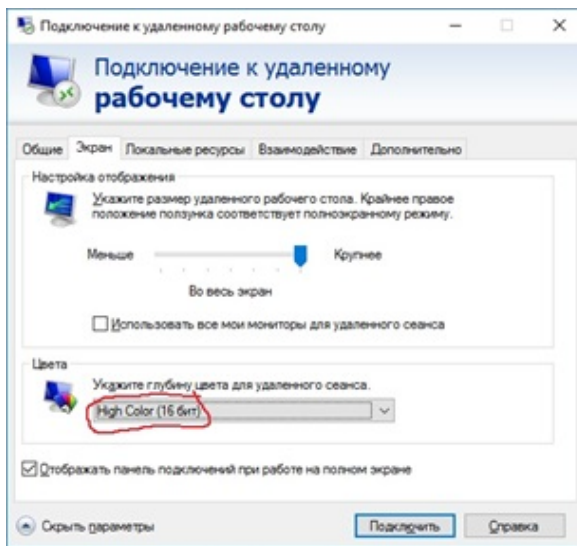
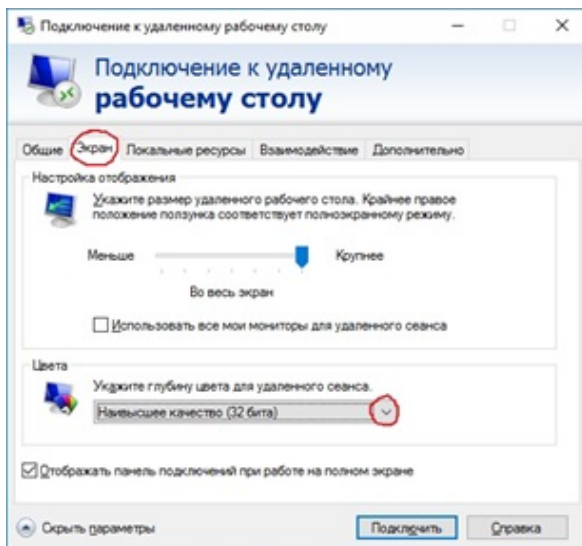
**Или нажав кнопку Пуск ввести следующее: «Удален»**



3.2 При подключении к удаленному рабочему столу по протоколу RDP для комфортной работы рекомендуется изменить глубину цветности вашего сеанса. Для этого перед подключением щелкните по кнопке “Показать параметры”.

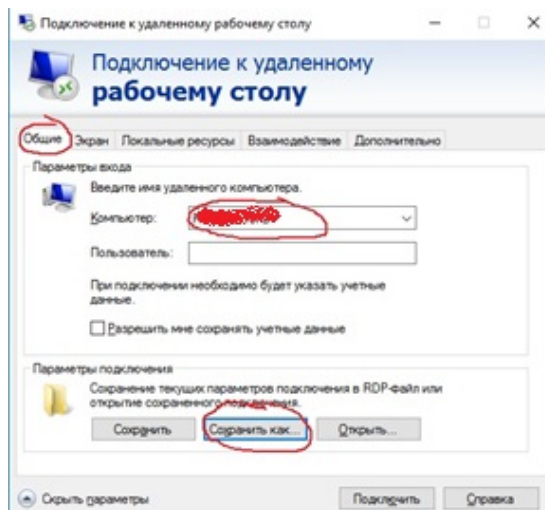


3.3 В открывшемся окне перейдите на вкладку “Экран” и в разделе “Цвета” укажите глубину цвета для удаленного сеанса “High Color (16 бит)”.

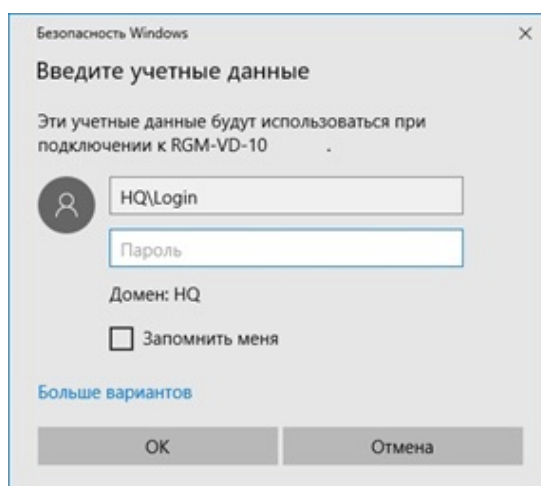
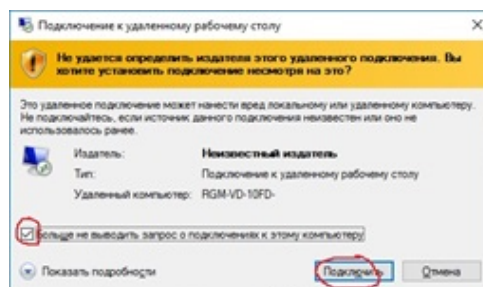


3.4 Перейдите на вкладку “Общее”, введите имя вашего компьютера и сохраните созданный ярлык на рабочий стол.

Имя вашего рабочего ПК:



3.5. Запустите сохранённый ярлык. Укажите Ваш доменный логин и пароль. **Логин указывается с префиксом HQ\ (HQ\KazimovEA).**



### 1.3 Установка и настройка Cisco AnyConnect Secure Mobility для Linux

anyconnect-linux64-4.7.04056-predeploy-k9.tar.gz (/Content/Instruction/Linux/anyconnect-linux64-4.7.04056-predeploy-k9.tar.gz)

anyconnect-linux64-4.8.02045-predeploy-k9.tar.gz (/Content/Instruction/Linux/anyconnect-linux64-4.8.02045-predeploy-k9.tar.gz)

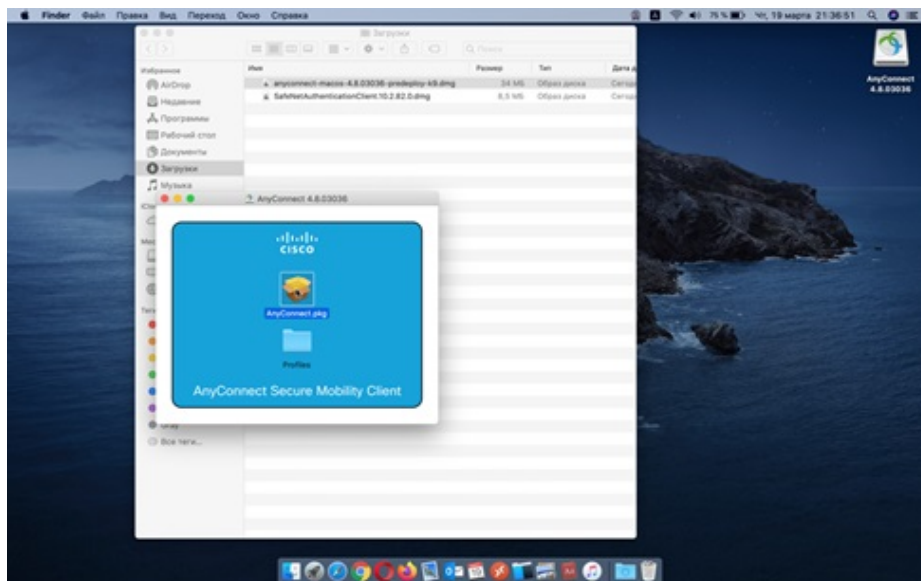
### 1.4 Установка и настройка Cisco AnyConnect Secure Mobility для MacOS

Для настройки удаленного подключения к корпоративной сети, необходимо скачать следующие дистрибутивы: AnyConnect (/Content/Instruction/MacOS/anyconnect-macos-4.8.03036-predeploy-k9.dmg) и SafeNetAuthenticationClient.10.2.82.0.dmg (/Content/Instruction/MacOS/SafeNetAuthenticationClient.10.2.82.0.dmg).

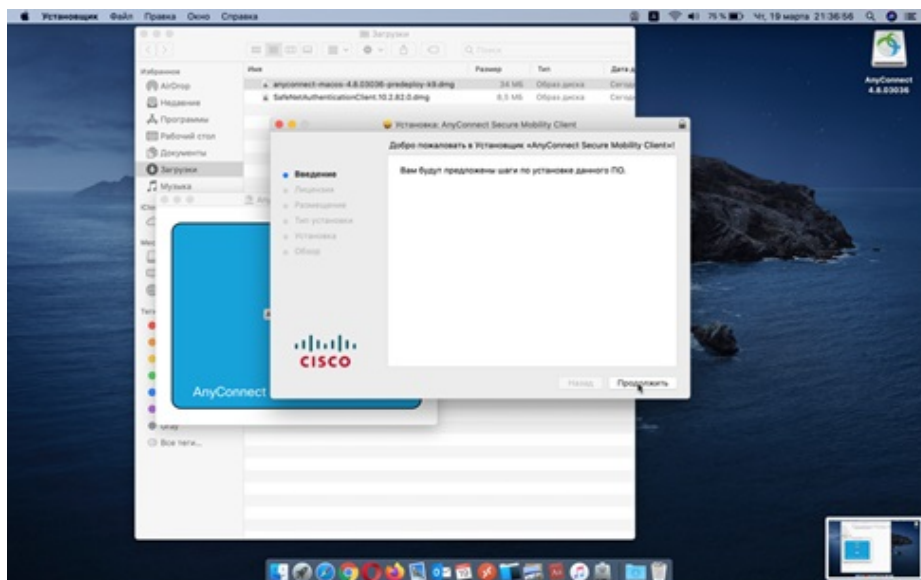
## 1. Установка клиента Cisco AnyConnect Secure Mobility Client

Запустите файл anyconnect-macos-4.8.03036-predeploy-k9.dmg.

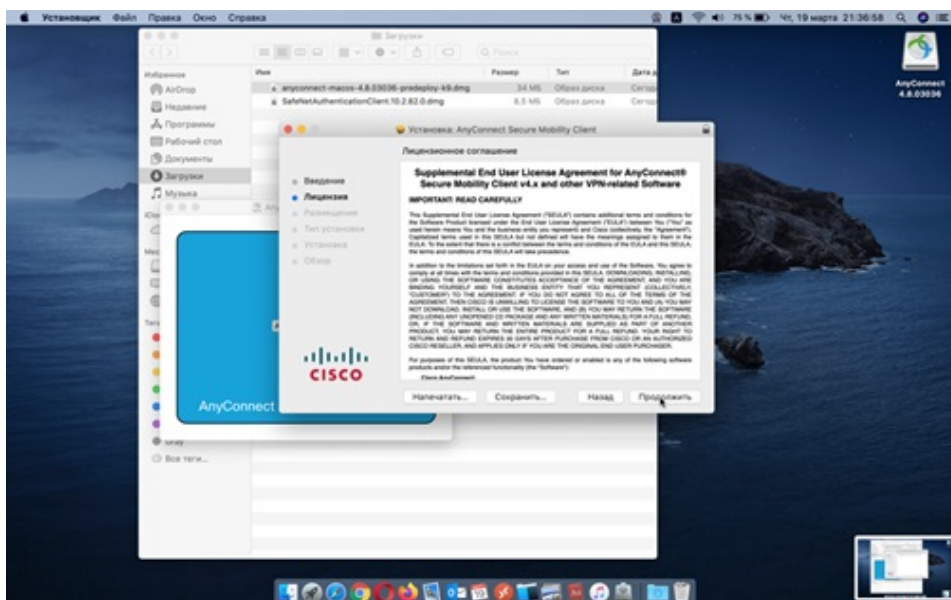
### 1.1 В появившемся окне запустите AnyConnect.pkg



### 1.2 Нажмите *Продолжить*.

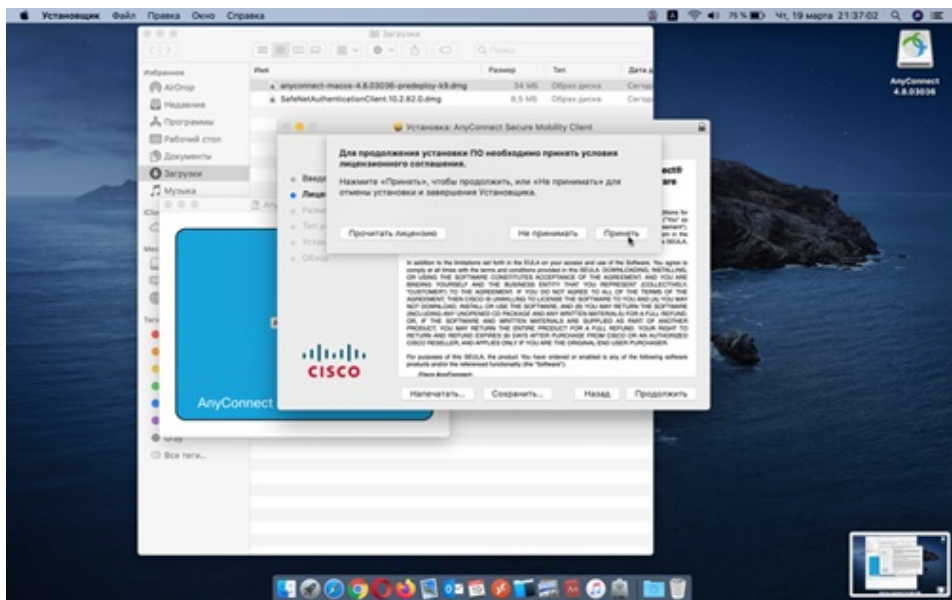


### 1.3 Нажмите *Продолжить*.

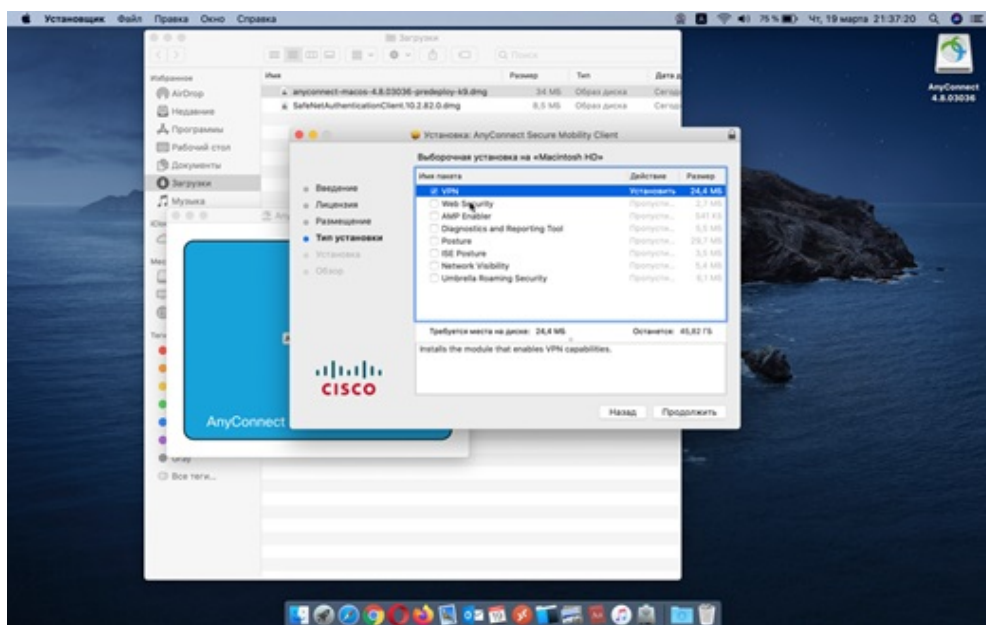


### 1.4 Нажмите *Принять*.

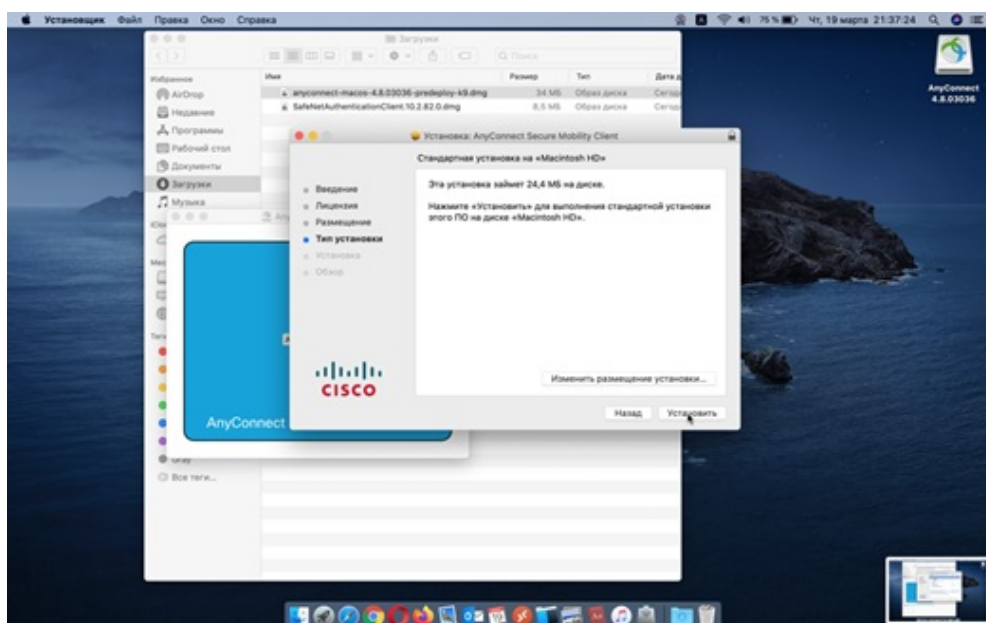




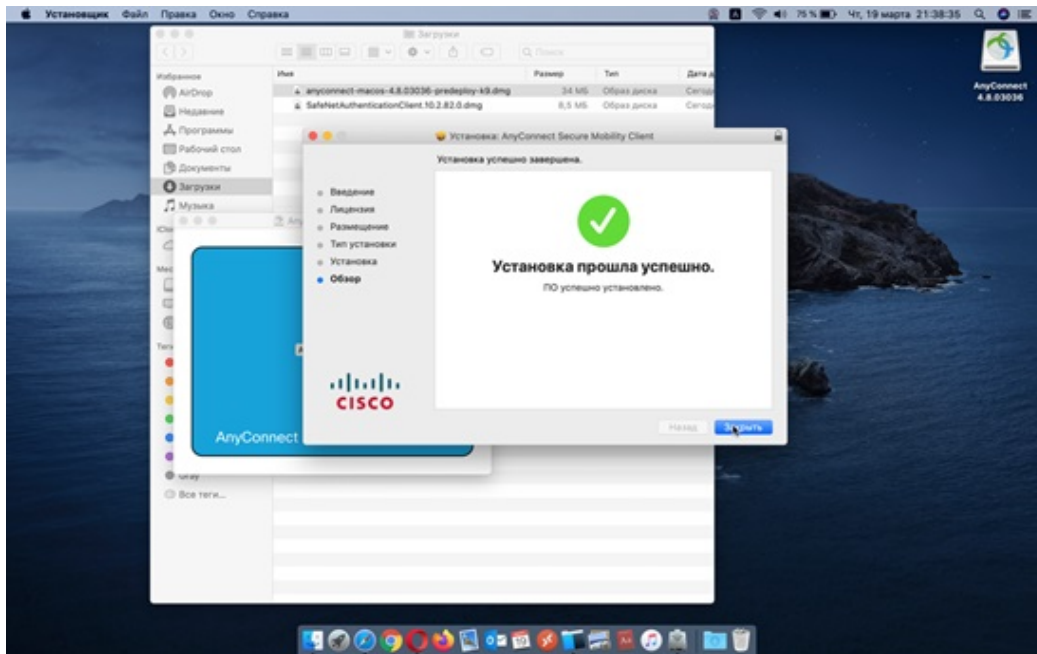
1.5 Выбор пакетов оставьте только **VPN**, остальные галочки снимите. Нажмите *Продолжить*.



1.6 Нажмите *Установить*.



1.7 После успешного завершения установки нажмите *Заккрыть*.

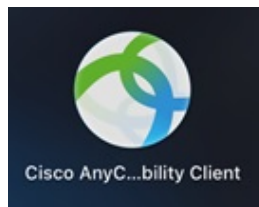


1.8 Перезагрузите компьютер

## 2. Подключение к корпоративной сети

### 2.1 Установка соединения

#### 2.1.1 Запустите VPN-клиент **Cisco AnyConnect Secure Mobility Client**

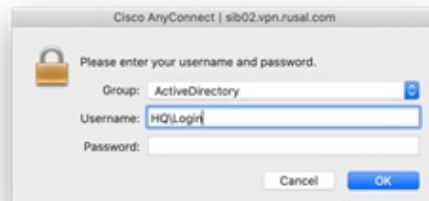


#### 2.1.2 Укажите имя шлюза и нажмите *Connect (Подключить)*.

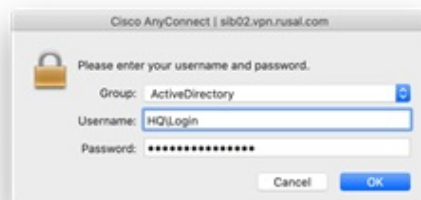
Имя шлюза: **sib02.vpn.rusal.com**



#### 2.1.3 В появившемся окне, из выпадающего списка выбираем *ActiveDirectory*



#### 2.1.4 Вводим доменный логин и пароль (учетные данные для входа в компьютер) и нажимаем **OK**



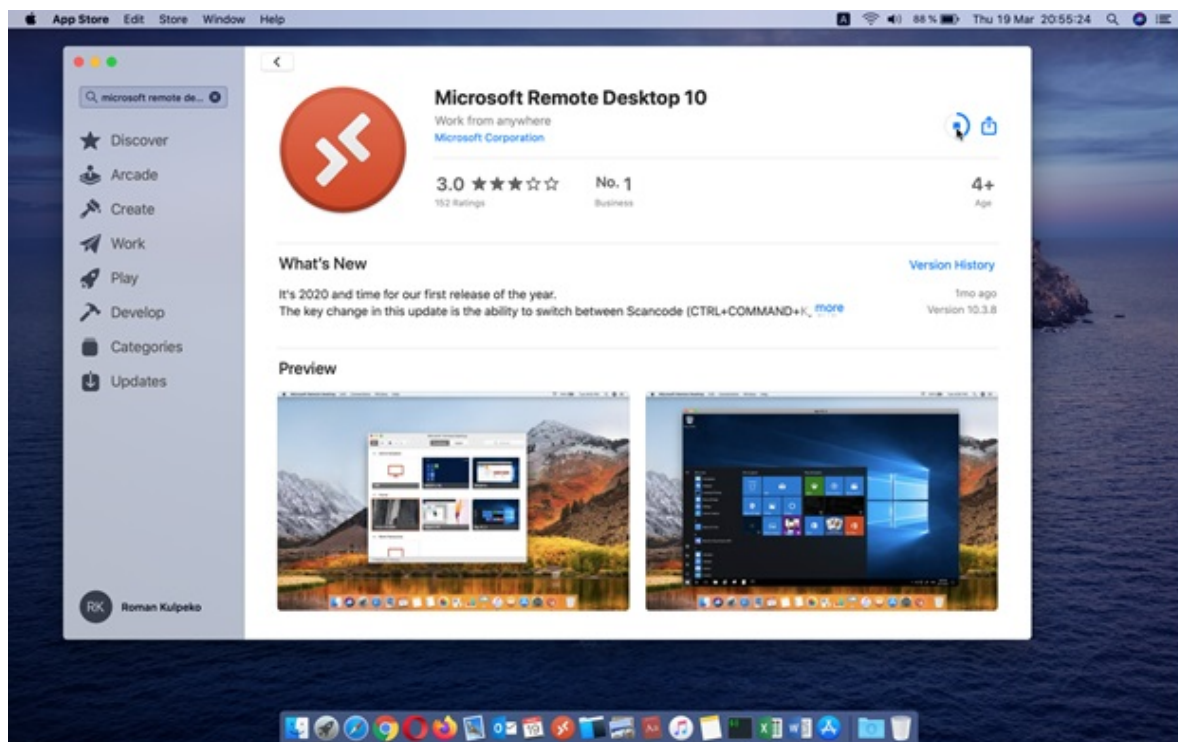
2.1.5 После подключения появится значок, свидетельствующий о том, что установлено защищенное соединение в корпоративную сеть



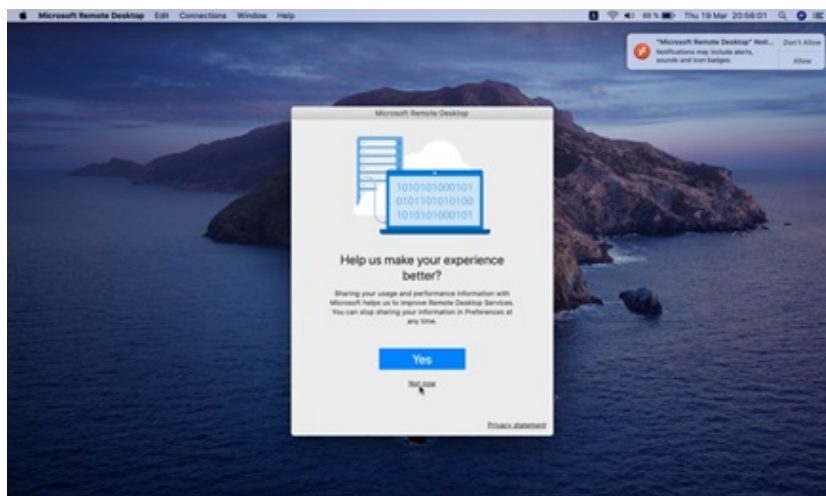
### 3. Подключение к удаленному рабочему столу

3.1 Запустите AppStore. Если на данном этапе у вас нет доступа в сеть Интернет, то **Выключите временно VPN соединение. Нажав Disconnect в окне AnyConnect Secure Mobility Client.**

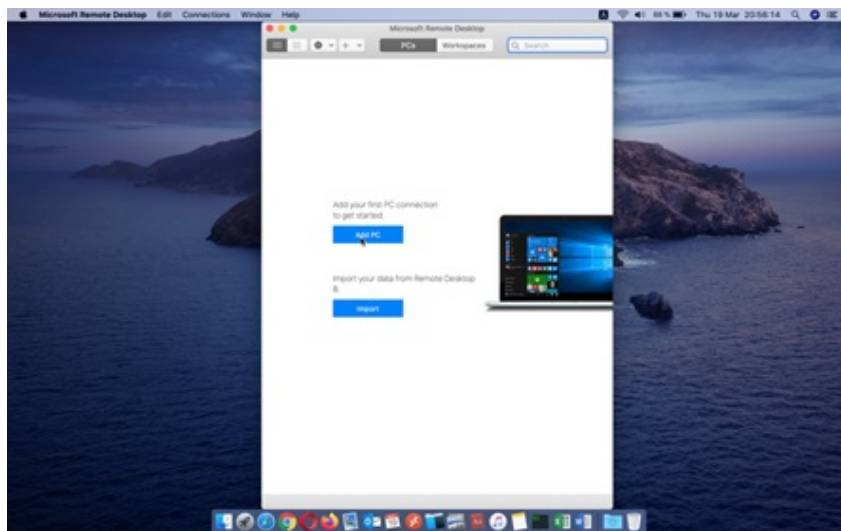
3.2 Найдите и установите приложение Microsoft Remote Desktop



3.3 После установки запустите приложение Microsoft Remote Desktop. При первом запуске появится окно. Нажмите *Not now*

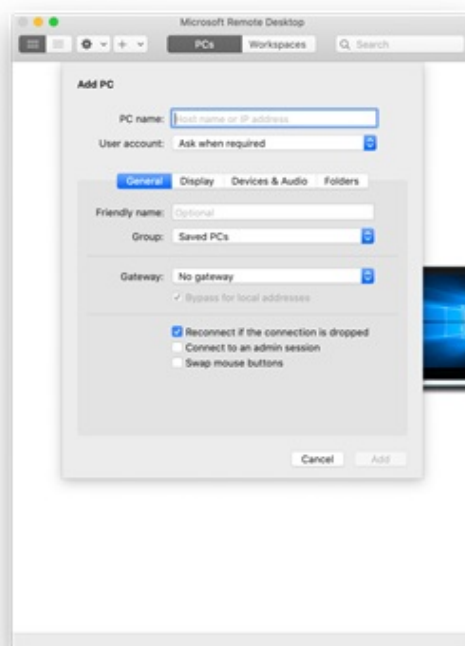


3.4. Нажмите **Add PC**

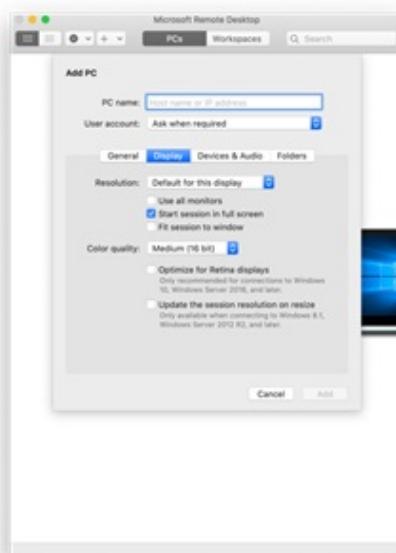


3.5 Введите имя Вашего рабочего ПК в строку PC Name.

Имя вашего рабочего ПК:



3.6 В разделе Display укажите Color Quality: Medium (16 bit) и нажать Add



3.7 Подключите VPN соединение, если раньше его выключали. Запустите вновь созданное RDP-соединение к вашему рабочему ПК.



и введите свои доменные учётные данные с префиксом HQ\ (**HQ\KazimovEA**). Нажмите *Continue*

