

Яндекс

Установка токена

Шаг 1. Установка Токена

Шаг 2. Пароль на Ниагаре

Шаг 3. Проверить вход в почту

Шаг 4. Установить Сертификат

Шаг 5. Проверить вики, админку, зен

Шаг 6. Установка Cisco

Шаг 1. Установка токена

1. Скачиваем драйвер ruToken:

<http://www.rutoken.ru/support/download/drivers-for-windows/>

На странице принимаем соглашение и скачиваем. Двойным щелчком запускаем файл, в появившемся мастере принимаем все установки по умолчанию. Если мастер просит перезагрузить компьютер – перезагружаем.

О компании / Проекты / Партнеры / Пресс-центр / Форум / Контакты

РУТОКЕН

Продукты ▾ Решения ▾ Технологии ▾ Поддержка ▾ Заказ ▾

Центр загрузки ▾ Разработчику

Главная > Поддержка > Центр загрузки > Драйверы для Windows

ДРАЙВЕРЫ ДЛЯ WINDOWS

■ ВОПРОС-ОТВЕТ

ЦЕНТР ЗАГРУЗКИ

- Драйверы для Windows
- Драйверы для ЕГАИС
- Рутокен для КриптоПро
- Рутокен для Signal-COM
- Рутокен Плагин
- Библиотека PKCS#11
- Рутокен Логон
- Рутокен Коннект
- Драйверы для *nix
- Драйверы для macOS

Пользователям RuToken ^

Для того чтобы установить драйверы Рутокен для Windows, загрузите установочный файл, запустите его и следуйте указаниям установщика. После завершения процесса установки подключите Рутокен к компьютеру.

[Драйверы Рутокен для Windows, EXE](#)

Версия: v.4.6.2.0 от 11.01.2019

Поддерживаемые ОС: 32- и 64-разрядные Microsoft Windows 10/8.1/2012R2/8/2012/7/2008R2/Vista/2008/XP/2003

Системным администраторам ▾

Утилиты ▾

ИНСТРУКЦИИ

- Настройка и эксплуатация Рутокен
- Управление драйверами при помощи групповых политик
- Начало работы с устройствами Рутокен

ДРАЙВЕРЫ ДЛЯ ЕГАИС

Предыдущие стабильные версии

Шаг 1. Установка токена

2. Скачиваем и устанавливаем OpenVPN отсюда

<https://download.yandex.ru/hd/vpn/openvpn-2.3.11-i601-i686-installer.exe>

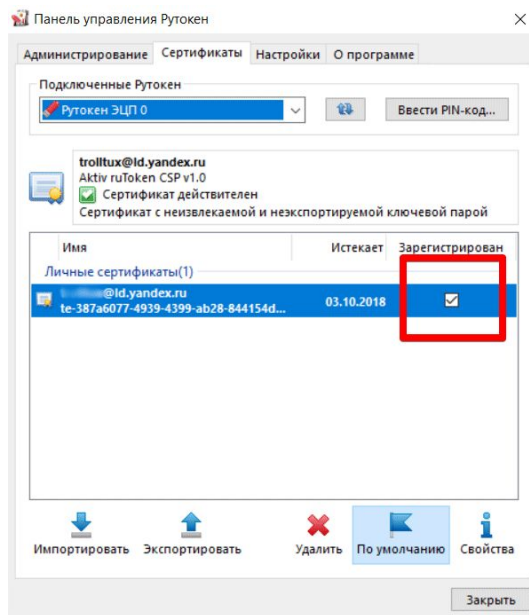
Внимание! Во время установки необходимо ввести **ЛОГИН**, который был выбран при устройстве на работу в Яндекс.

Шаг 1. Установка токена

3. Теперь можно вставить ruToken, через несколько секунд появится сообщение «Новое оборудование установлено и готово к работе».

Надо убедиться, что в драйвере включено копирование сертификата в локальное хранилище.

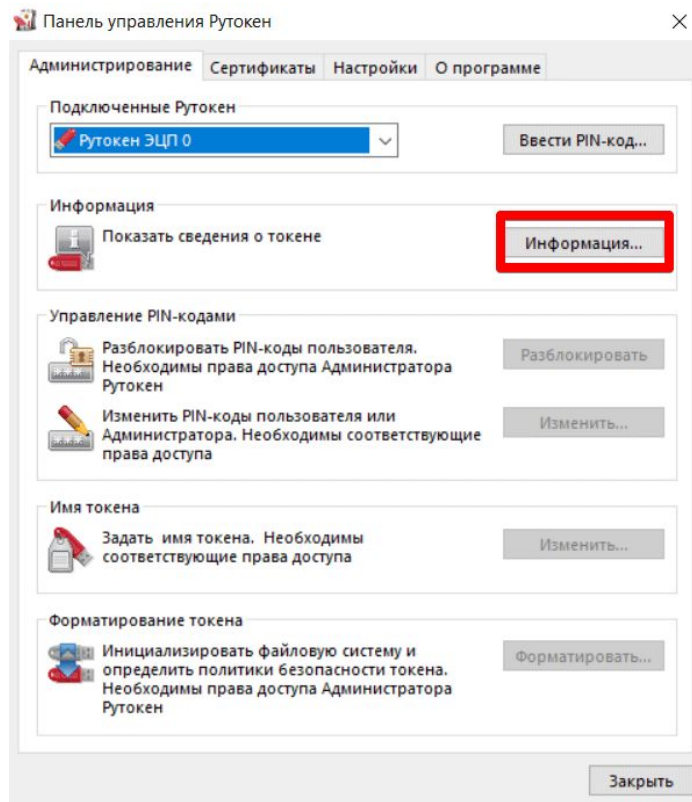
В ruToken это делается через установленную программу Панель управления Рутокеном, на вкладке Сертификаты должна стоять галка Зарегистрирован напротив нужного сертификата



Шаг 1. Установка токена

Также нужно проверить, что токен активирован.

На вкладке Администрирование нажать кнопку Информация. Если там есть ссылочка Активировать, то нужно ее нажать, подтвердив паролем от токена



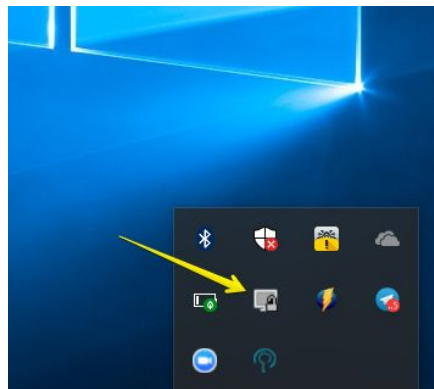
Шаг 1. Установка токена

4. Запуск VPN

1. Запустить openvpn с рабочего стола



2. Кликнуть по его иконке внизу где часы правой кнопкой мыши, подключить vpn-соединение
Пароль от токена пришлем тебе в телеграм



Шаг 2. Смена пароля на Ниагаре

1. Запускаем программу «Подключение к удаленному рабочему столу», можно из меню «Пуск» — «Все программы» — «Стандартные» — «Подключение к удаленному рабочему столу», либо же выполнив команду `mstsc.exe` (для этого необходимо нажать комбинацию клавиш WIN+R и вписать имя команды в появившемся окне «Выполнить»). Вводим **niagara.yandex.net**, жмем «Да», потом «ОК».

2. Вводим свой логин следующим образом **LD\ЛОГИНПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**, пароль **Ya_Change_Me**

Логин пользователя указанный при устройстве на работу

3. Вводим новый пароль (пароль не должен содержать дату рождения, логин, ФИО. Должен содержать не меньше 6 знаков, должна быть заглавная буква и как минимум одна цифра)

Шаг 3. Проверить вход в почту

Почта <https://mail.yandex-team.ru>.

Логин ЛОГИНПОЛЬЗОВАТЕЛЯ@yandex-team.ru

А пароль тот, который завели на Ниагаре

Шаг 4. Установить Сертификат

Для корректной работы внутренних ресурсов необходимо установить сертификаты.

Скачиваем <https://download.yandex.ru/hd/vpn/yaintca.p7b>.

Сохраняем файл на диск, открываем его двойным щелчком.

Разворачиваем «дерево» в левой части окна, двойным щелчком открываем сертификат YandexInternalCA.

Нажимаем «Установить сертификат», два раза «Далее», «Готово».

Должно быть выведено сообщение «Сертификат успешно установлен»

Шаг 4. Установить Сертификат

Проверить в Настройках браузера - в самом низу Доп. Настройки

The image shows a browser settings page on the left and two windows on the right. A red arrow labeled '1' points to the 'HTTPS/SSL' section in the settings. A second red arrow labeled '2' points to the 'Импорт...' button in the 'Сертификаты' window. A third red arrow labeled '3. Выбрать сертификат' points to the table of certificates in the 'Сертификаты' window. A fourth red arrow labeled '4' points to the 'Поместить все сертификаты в следующее хранилище' radio button in the 'Мастер импорта сертификатов' window. A fifth red arrow labeled '5' points to the 'Обзор...' button in the 'Мастер импорта сертификатов' window.

Region: Выберите страну: Россия

Жесты мыши Включить

Загруженные файлы Сохранять в: C:\Users\mourni\Desktop\Новая папка

Всегда спрашивать, куда сохранять файлы

Показывать уведомления об обновлениях

Открывать файлы офисных приложений

HTTPS/SSL Управление сертификатами

Автоматически открывать сайты с сертификатами

Предупреждать, если у сайта нет сертификата

Энергосбережение Включать режим энергосбережения

Показывать иконку энергосбережения

Сертификаты

Назначение: <Все>

Личные Другие пользователи Промежуточные центры сертификации Доверенные

Кому выдан	Кем выдан	Срок де...	Понятное имя
mourni@ld.yand...	YandexInternalCA	23.07.2...	<нет>

Импорт... Экспорт... Удалить Дополнительно

Назначения сертификата

Просмотр

Подробнее о [сертификатах](#)

Закреть

Мастер импорта сертификатов

Хранилище сертификатов

Хранилища сертификатов - это системные области, в которых хранятся сертификаты.

Выбор хранилища может быть произведен Windows автоматически, или же можно указать размещение сертификата вручную.

Автоматически выбрать хранилище на основе типа сертификата

Поместить все сертификаты в следующее хранилище

Хранилище сертификатов:

Доверенные корневые центры сертификации Обзор...

Подробнее о [хранилищах сертификатов](#)

< Назад Далее > Отмена

Шаг 5. Проверить вход в админку, zendesk

Zendesk <https://yataxi.zendesk.com/agent/dashboard>

Админка <https://tariff-editor.taxi.yandex-team.ru>

Шаг 6. Установка Cisco

Скачать по ссылке: <https://yadi.sk/d/Nk5RGDnb3WQq4z>

Логин: ЛОГИНПОЛЬЗОВАТЕЛЯ@yandex-team.ru

Пароль: доменный (созданный на Ниагаре)

При возникновении ошибки писать боту @YandexHelpDeskbot в Телеграм

Как писать в хелпдеск

— Через бота @YandexHelpDeskbot в Телеграм

— на почту help@yandex-team.ru

1. Описать проблему максимально подробно
2. По возможности вставить скриншот
3. Если проблема в установке токена или каких либо програм то необходимо заранее скачать teamviewer и в обращении указать логин и пароль.
После передачи пароля от teamviewer не закрывать программу, так как пароли обновляются.