

PolyAnalyst: Быстрый старт

Аппаратные требования для установки ПО

ВНИМАНИЕ! Для сервера PolyAnalyst 6.5 требуется 64-битная версия Microsoft Windows 8.1/10/2012(6.2.9200)/2016/2019

Для веб-отчетов PolyAnalyst требуются следующие веб- браузеры, начиная с указанных версий: Microsoft Edge 79 Google Chrome 73 Mozilla Firefox 69 Safari 14

Cookies и JavaScript должны быть включены в вашем браузере.

Для работы с веб-отчетами вы можете использовать и другие браузеры, однако функциональность веб-отчетов может быть неполной.

Дляработы 64-битного сервера Poly Analyst 6.5 необходимо 4096 МВ оперативной памяти и 4GB свободного места на жёстком диске.

После установки программы необходимо перезагрузить компьютер

УСТАНОВКА

Yandex 22



Загрузить содержимое архива по ссылке









Запустить файл с расширением .msi Устанавливайте программу, как Приложение, но не службу Windows





По умолчанию программа установится в папку

C:\Megaputer Intelligence\
PolyAnalyst 6.5 Server 64-bit





РЕГИСТРАЦИЯ

Язык помощника меняется в зависимости от языка операционной

В помощнике необходимо вводить информацию на английской

раскладке клавиатуры

Через Интернет



Запустить помощник регистрации "Register PolyAnalyst"

В меню "Пуск" найти папку
"Megaputer Intelligence", далее
"Регистрация PolyAnalyst",
следуя ответам
на вопросы помощника
отправьте запрос на
регистрацию.



Отправить на <u>e-mail</u> информацию

- ФИО (Имя) на кого будет
зарегистрирован PolyAnalyst
- Название организации
- Расположение (Location) - влюбом
формате и виде

- E-mail (адрес корпоративной почты, на который будет зарегистрирован PolyAnalyst)



Получить подтверждение активации PolyAnalyst

Через некоторое время Вы получите письмо-ответ об активации PolyAnalyst и его можно будет запустить.

Без Интернета



Запустить программу "O PolyAnalyst"

В меню "Пуск" найдите папку
"Megaputer Intelligence" и
запустите программу
"О PolyAnalyst". В открывшемся
окне скопируйте <u>Сигнатура ПК</u>
(последовательность из
нескольких букв и цифр).



<u>e-mail</u> информацию

Направьте мне e-mail с информацией:
- <u>Сигнатура ПК</u> (Скопировать из

- программы "О PolyAnalyst")
 ФИО (Имя) на кого будет зарегистрирован PolyAnalyst
 Организация (Название)
- Расположение (Любое, в любом формате)
- E-mail (адрес корпоративной почты).



Вы получите письмо с файлом лицензии comlic6.txt (во вложении). Это ограниченная по времени лицензия (но полная лицензия по функционалу) на два пользователя. Это подразумевает два одновременных соединения с одним сервером. Положите полученный файл в папку C:\Megaputer
Intelligence\PolyAnalyst 6.5 Server 64bit\data\confin

ЗАПУСК СЕРВЕРА



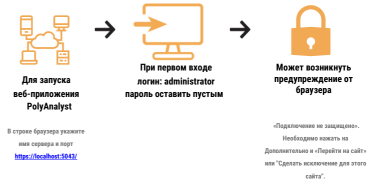
Для запуска сервера найдите в меню Пуск и выполните « Запуск сервера PolyAnalyst »



Для запуска сервера в режиме службы Windowsвыполните «Start PolyAnalyst Server As Service». В этом случае нужно изменить режим запуска службы "PolyAnalyst 6.5 Server" на «Автоматический» для автоматического запуска сервера.

ЗАПУСК КЛИЕНТСКОГО ПРИЛОЖЕНИЯ







Меню внизу слева -> Language -> Русский

Если возникнут проблемы сподключением, откройте порты по умолчанию-5043, 5063 и 5080. Все порты можно потом настроить в клиентеадминистраторе.

Зайдите в раздел Пользователи и группы далее в Текущие пользователи. Проверьте наличие лицензий у пользователя administrator. Если в поле отсутствуют значения то необходимо их добавить. Для этого выделите пользователя administrator в списке, после чего выберите опцию Правка в контекстном меню. На вкладке Лицензии укажите фиксированные или плавающие лицензии на запуск клиентских программ Ројулајузt, а также их количество. Выберите доступные лицензии из соответствующих выпадающих списков.

PAБОТА В POLYANALYST

Документация PolyAnalyst

НАЖМИТЕ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ

	L	Имя ~	Изменено ∨	Кем изменено ∨	Размер файла 🗸	
		_readme.txt	05.12.2018	Alexey Russkikh	544 байт	- описание файлов каталога
		PAHelp_rus.pdf	23.09.2018	Alexey Russkikh	64,3 MB	- общий help поPolyAnalyst
		PDL_help_rus.pdf	05.03.2018	Alexey Russkikh	2,75 MB	- хэлп по языку поисковой машины (PDL)
		XPDL_manual_en.pdf	30.05.2018	Alexey Russkikh	2,33 M6	- хэлп по языку извлечения патернов (XPDL)

В самой системедокументациятакже вызывается из клиентских приложений по кнопке F1 или при вызове пункта меню «Справка» из трея.

Видеокурс по загрузке, очистке и трансформации данных (ETL)

> НАЖМИТЕ ДЛЯ ПРОСМОТРА



Видеокурс по анализу текстовых данных

НАЖМИТЕ ДЛЯ ПРОСМОТРА



Видеокурс по построению интерактивных графических отчетов (BI)

> НАЖМИТЕ ДЛЯ ПРОСМОТРА



МЕГАПЬЮТЕР ИНТЕЛЛИДЖЕНС



Демо-проекты

НАЖМИТЕ ДЛЯ ЗАГРУЗКИ



Чтобы импортировать проект нужно запустить аналитический клиент и в главном меню (левый верхний угол) выбрать Создать проект, затем в открывшемся менеджере проектов на тулбаре выбрать кнопку Загрузить и импортировать (кнопка с зеленой стрелкой) ...

GitHub-репозиторий правил для извлечения пользовательских сущностей

НАЖМИТЕ ДЛЯ ПЕРЕХОДА



	Vnex ∨	Изменено ~	Кем изменено 🤍	Размер файла 💛	
8	_readme.txt	05.12.2018	Alexey Russkikh	430 байт	- описание файлов каталога
	Demo_docs_01_b2187.pa6	05.12.2018	Alexey Russkikh	286 MB	- общий демо-проект по русскомуязыку
	Demo_rus.pa6	28.11.2018	Alexey Russkikh	1,14 ГБ	- проект с демонстрацией работы разных модулей PolyAnalyst
	Node_presentation.pa6	27.11.2018	Alexey Russkikh	87,2 MB	- простой проект с демонстрацией работы с договорами



демонстрационные проекты, доступные для загрузки (потребуется Интернет соединение)

ПОЛНИТЕЛЬНАЯ **ИНФОРМАЦИЯ**



После первого запуска система загрузит и установит оставшиеся необходимые компоненты. Это разовая процедура, но может занять несколько минут.



Сервер периодически проверяет лицензионную информацию через интернет и может перейти в режим ограниченного функционирования если в течение долгого времени (20-30 часов) этого доступа не было.

Техническая поддержка



Если возникнут вопросы - обращайтесь, наши сотрудники помогут вам разобраться.



🌣 тел: +7 (499)753-01-29



support@megaputer.ru