



**пикассо**

Независимые  
центры рентгено-  
диагностики

# КАК ЗАПУСТИТЬ ИССЛЕДОВАНИЕ НА ПРОГРАММНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ROMEXIS VIEWER

[picasso-diagnostic.ru](http://picasso-diagnostic.ru)



# СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

## Рекомендуемые системные требования:

- ✓ OS: Windows (x64) 7/8/8.1/10, Apple OS X
- ✓ Процессор: Intel Core i5 or AMD-A10 and better
- ✓ Видеокарта: External graphics card NVIDIA or AMD, memory size 2 Gb
- ✓ Оперативная память: 16 Gb
- ✓ Разрешение экрана: 1920 x 1080 (Full HD)

## Минимальные системные требования:

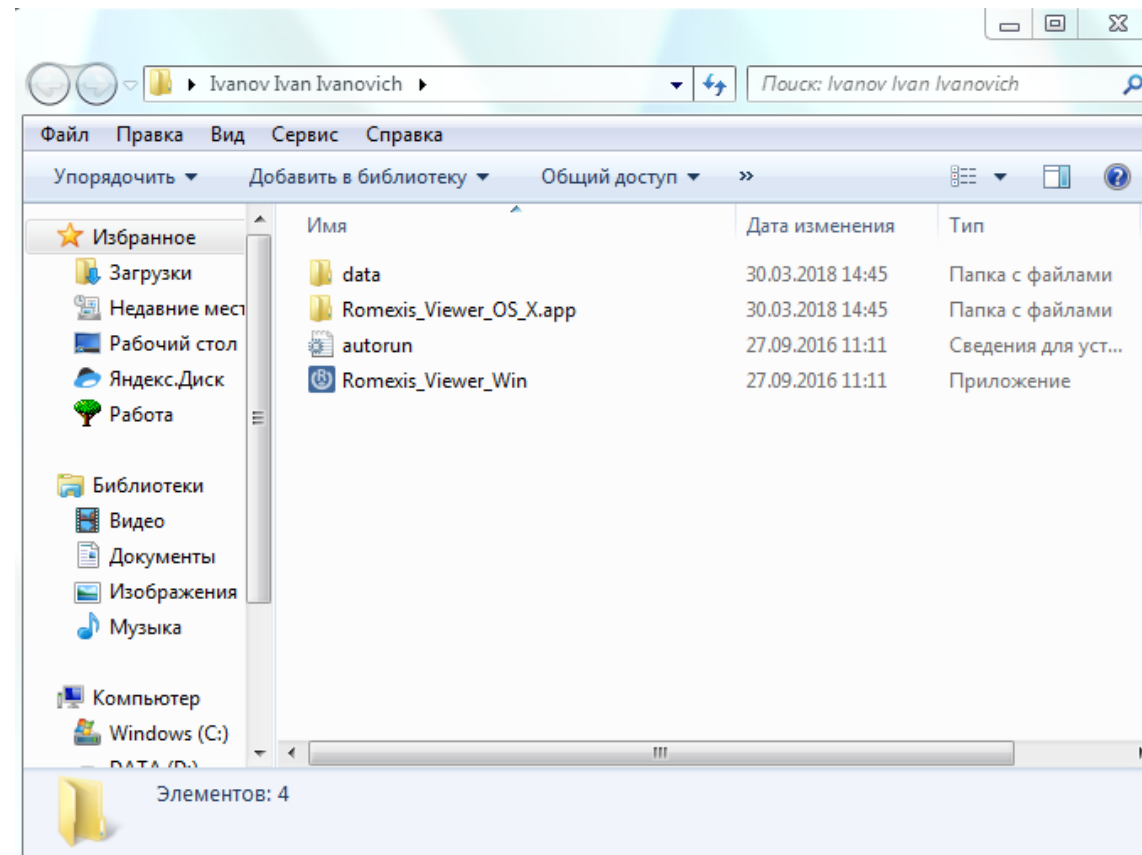
- ✓ OS: Windows (x64) 7/8/8.1/10, Apple OS X
- ✓ Процессор: Intel Core i3 or AMD-A8 and better
- ✓ Видеокарта: With support 3D-graphic, memory size 1 Gb
  - ✓ Оперативная память: 8 Gb
- ✓ Разрешение экрана: 1280 x 1024 and better

## *Обратите внимание!*

*Ваш компьютер должен соответствовать минимальным системным требованиям для работы программного обеспечения Rotexis Viewer, которое используется для просмотра исследования.*

Программное обеспечение от аппарата Planmeca - Romexis Viewer, работает без установки.

Для запуска программы, Вам необходимо запустить двойным нажатием левой клавишей мыши файл Romexis\_Viewer\_Win (для систем под управлением Windows) или файл Romexis\_Viewer\_OS\_X (для систем под управлением Mac OS).





Нажмите на кнопку «Запустить Viewer»

Нажмите по выделенной области

PLANMECA Romexis Viewer

Руководство пользователя русский

Пациент	Дата	Тип
✓ 3D Test	13.05.2016	3D CBVT

Переместить сюда снимок или каталог

Добавить снимки

Установить **Запустить Viewer**

www.planmeca.com

PLANMECA Romexis

Файл

3D Test

Ввод Вывод Обзор Изображение

Дата экспозиции	Размер снимка	Размер воксела ...	Серийный номер	kV	mA	s	DAP(мГу*см²)	Комментарии	Просмотр
3.05.16 14:30	Ø5.0 × 5.0 cm (668 × 668 × 668)	75	TDMP10682	90	12	15.034	761.8		

Объемы

Обзорщик

Пан

Поперечные срезы