



**пикассо**

Независимые  
центры рентгено-  
диагностики

# КАК В ПРОГРАММНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ PICASSO VIEWER ОТКРЫВАТЬ СНИМКИ В РАЗНЫХ ПРОГРАММАХ-ПРОСМОТРИКАХ

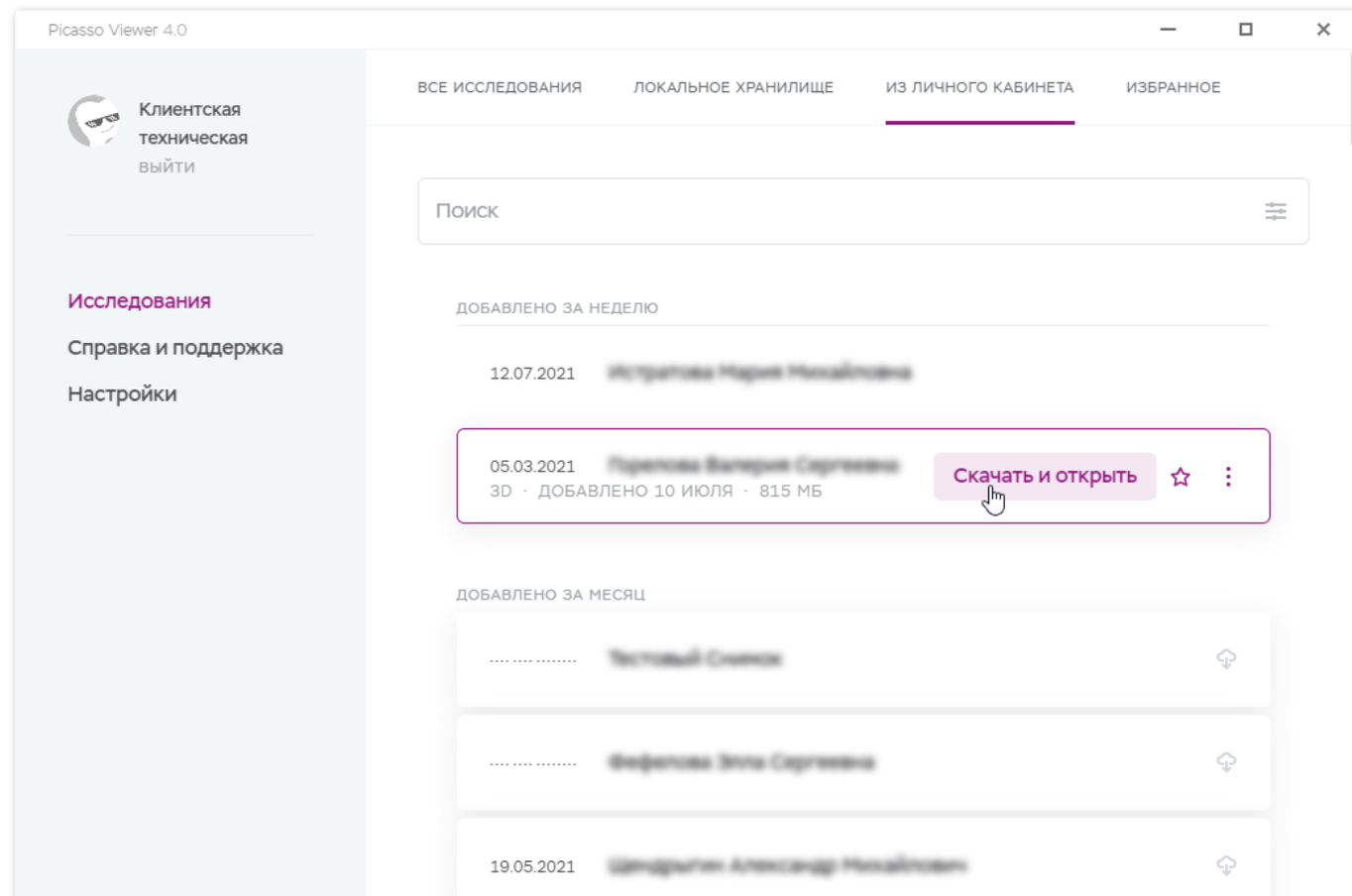
[picasso-diagnostic.ru](http://picasso-diagnostic.ru)

# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

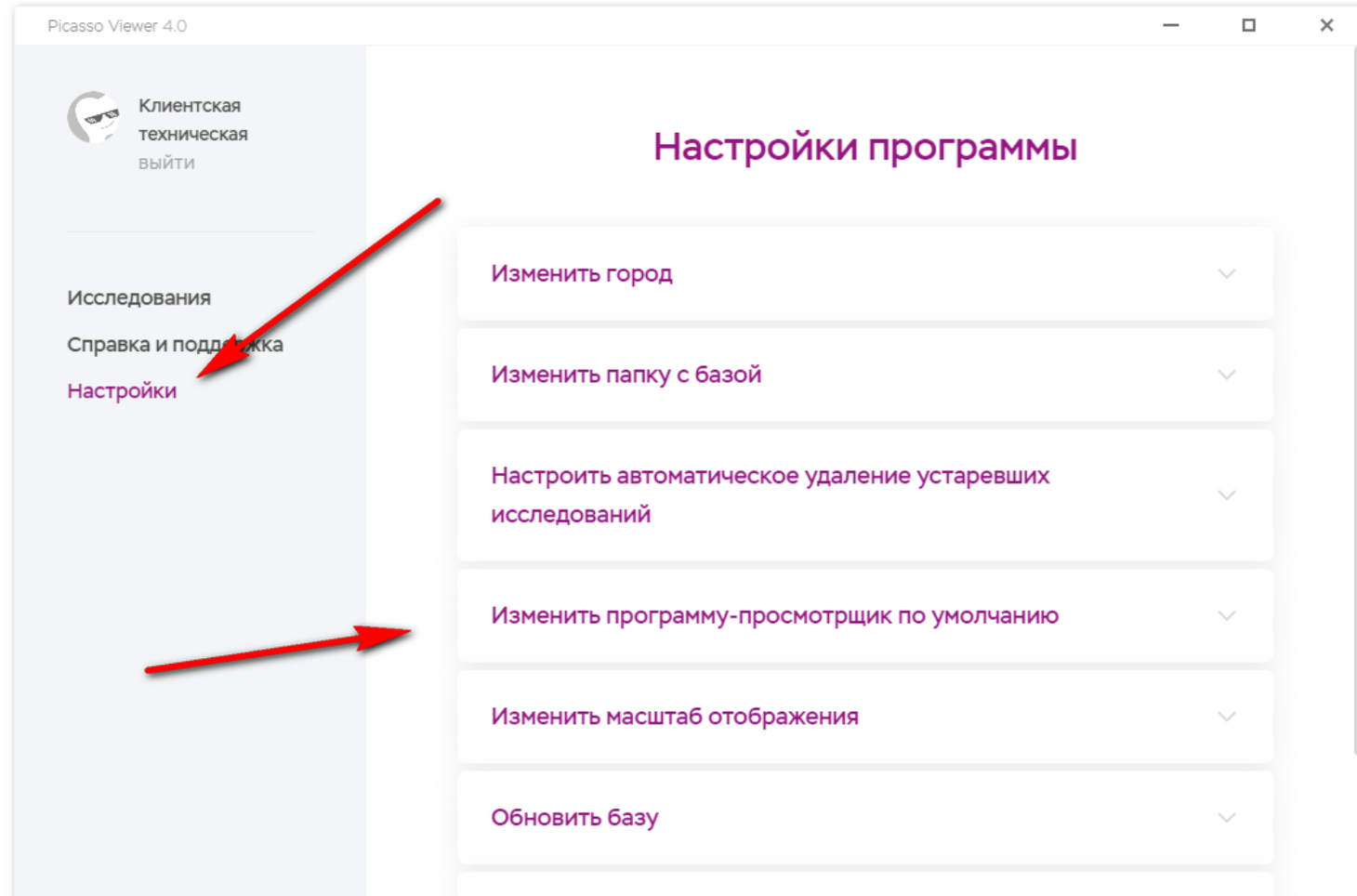
PicassoViewer является модульным программным обеспечением. Это означает, что помимо Ez3D plus можно дополнительно загрузить модули Ez3D-i а также Romexis Viewer.

Вы можете самостоятельно выбирать в каком программном обеспечении работать с исследованием.

При первичном открытии исследования из сервиса [Личный кабинет](#) в PicassoViewer оно будет открыто в программе, которая назначена к качеству основной.



1. Для установки дополнительных модулей, а также для выбора программы для просмотра исследований в качестве основной, необходимо слева выбрать пункт меню «Настройки» далее выбрать «Изменить программу-просмотрщик по умолчанию».



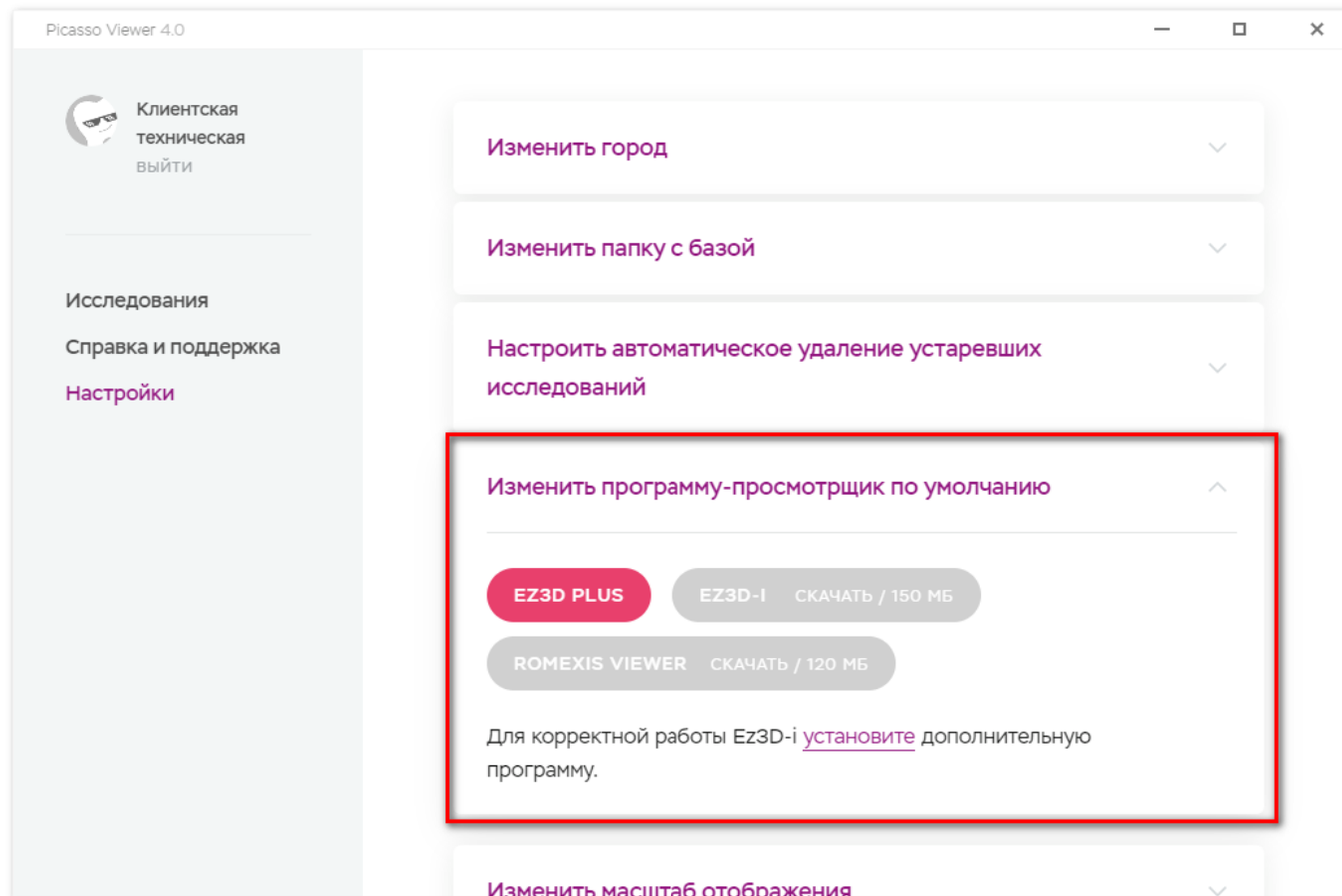
2. Для установки дополнительных модулей необходимо выбрать нужный модуль и его загрузка и установка начнется автоматически.

Уже установленные модули после своего названия не имеют надписи «скачать» с указанием размера загружаемой информации и доступны для выбора.

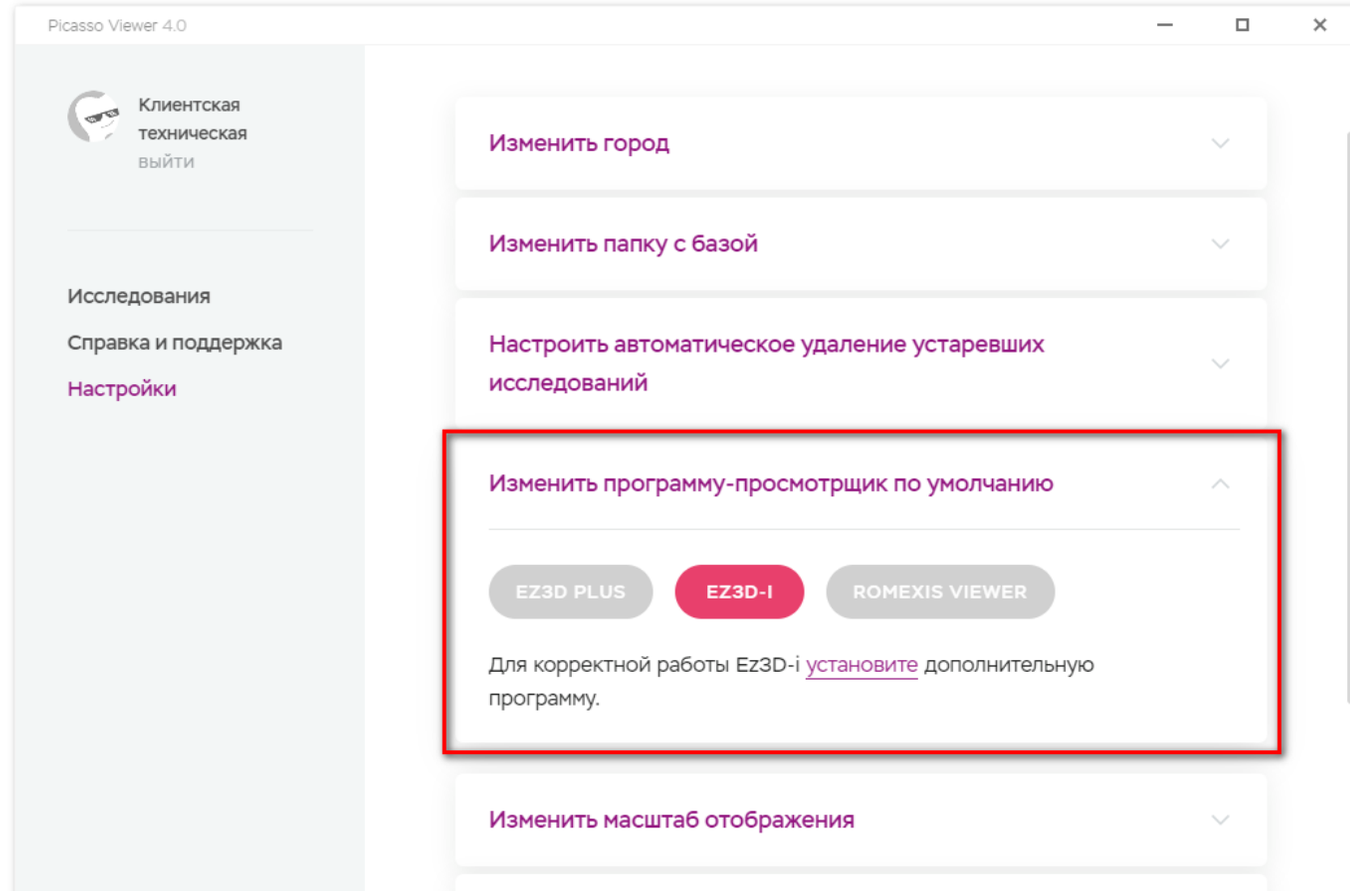
Для работы в Ez3D-i потребуется дополнительно установить распространяемый пакет Visual C++ для Visual Studio 2015. Для этого необходимы права администратора.

### **Важно!**

**Открыть исследование в Ez3D Plus можно только в том случае, если оно изначально было Вам отправлено в данном формате из диагностического центра. Если исследование было отправлено в формате Planтеса (RomexisViewer), то это исследование можно открыть только в Ez3D-i или Romexis Viewer.**



3. Теперь все готово для просмотра исследования в различных программах-просмотрщиках и их можно выбрать в качестве основной программы или просматривать исследования в них по мере необходимости.



4. Для открытия исследования в различных программах-просмотрщиках необходимо перейти во вкладку «Локальное хранилище».

5. Далее выбрать необходимое исследование.

6. Вызвать контекстное меню путем нажатия на соответствующий пункт левой клавишей мыши.

7. В появившемся меню выбрать необходимую программу для работы с исследованием.

