



**пикассо**

Независимые  
центры рентгено-  
диагностики

# КАК УСТАНОВИТЬ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ PICASSO VIEWER С DVD ДИСКА

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



# СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

## Рекомендуемые системные требования:

- ✓ Процессор: Intel Core i5 или лучше;
- ✓ Оперативная память: DDR 3 8Гб и больше;
- ✓ Не менее 5Gb свободного места на жестком диске;
- ✓ DVD-привод;
- ✓ Монитор с разрешением 1920x1080 или выше;
- ✓ Операционная система Windows 7, 8, 10 (x64);
- ✓ Видео карта дискретная Nvidia GTX 1050M с 2Гб видеопамяти и лучше;
- ✓ При первичной установке требуются права администратора.

## Минимальные системные требования:

- ✓ Процессор: Intel Pentium G серии 2,60 GHz и лучше;
- ✓ Оперативная память: DDR 3 4Гб и больше;
- ✓ Не менее 3Гб свободного места на системном диске;
- ✓ DVD-привод;
- ✓ Монитор с разрешением 1280x1024 (или выше) и глубиной цвета 32 бита;
- ✓ Операционная система: Windows 7 и новее (x86/x64);
- ✓ Интегрированная или дискретная видеокарта;
- ✓ При первичной установке требуются права администратора.

## *Обратите внимание!*

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

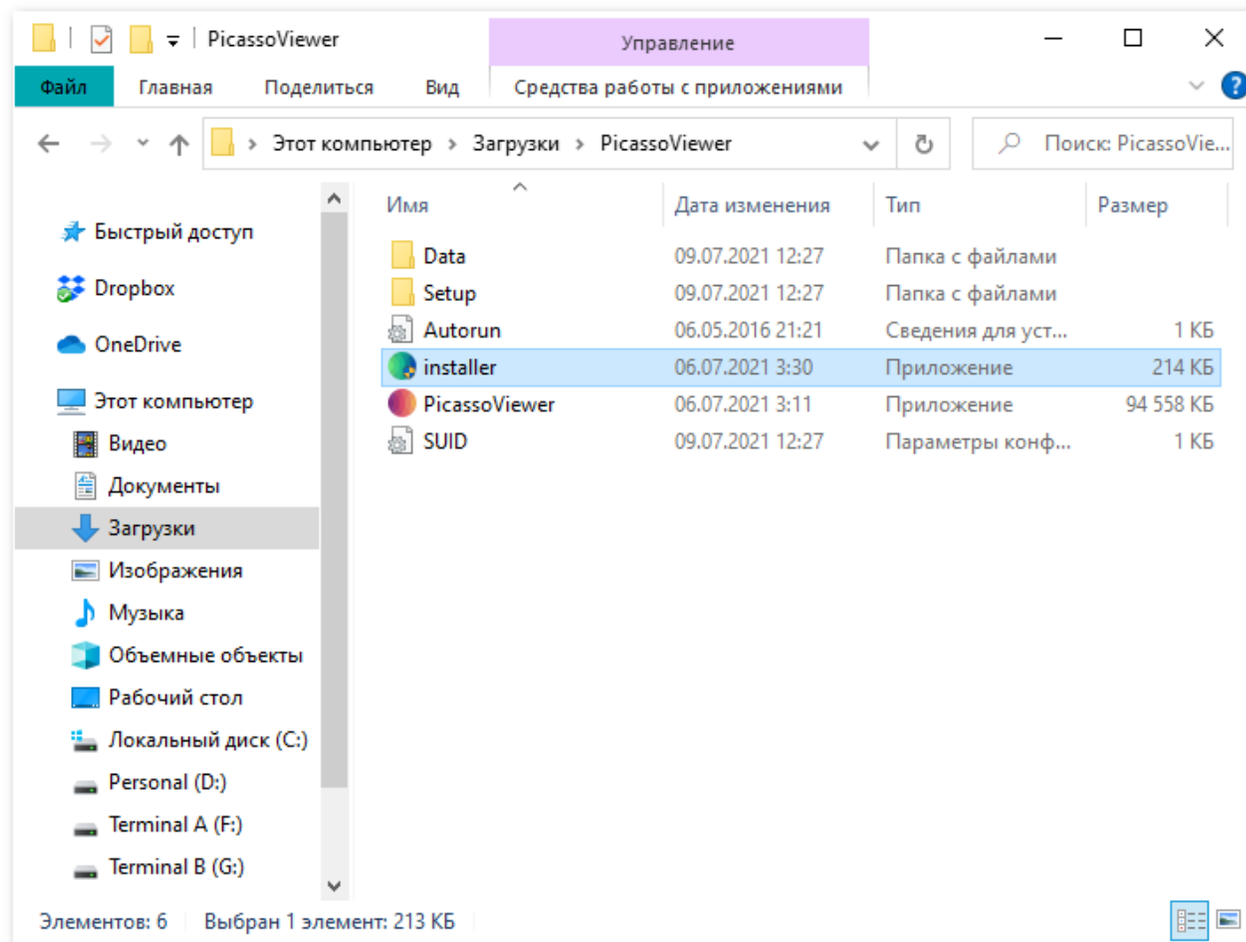
Для установки ПО Picasso Viewer, вам требуется:

1. Вставить диск в дисковод компьютера

2. Дождаться автозапуска, и выбрать  
«Запустить Picasso Viewer».

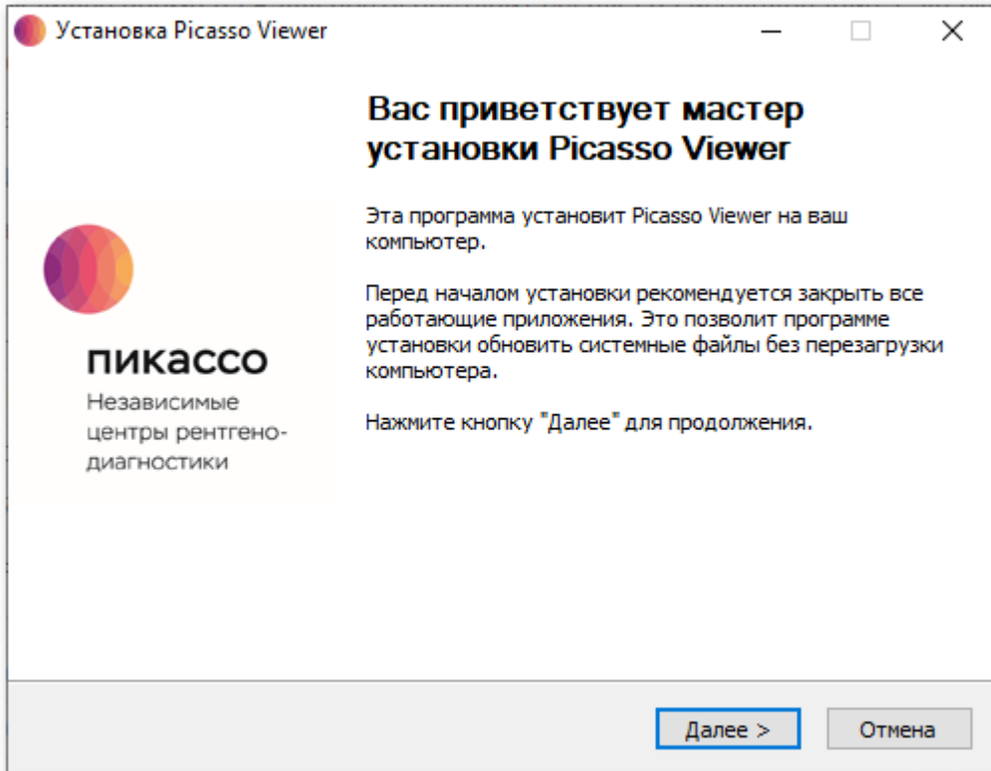
Если это не произошло, то необходимо зайти в  
«Мой компьютер» → «DVD дисковод» →  
щелкнуть правой кнопкой мыши →  
в контекстном меню выбрать пункт «Открыть».

3. Для установки, запустить файл «installer.exe»

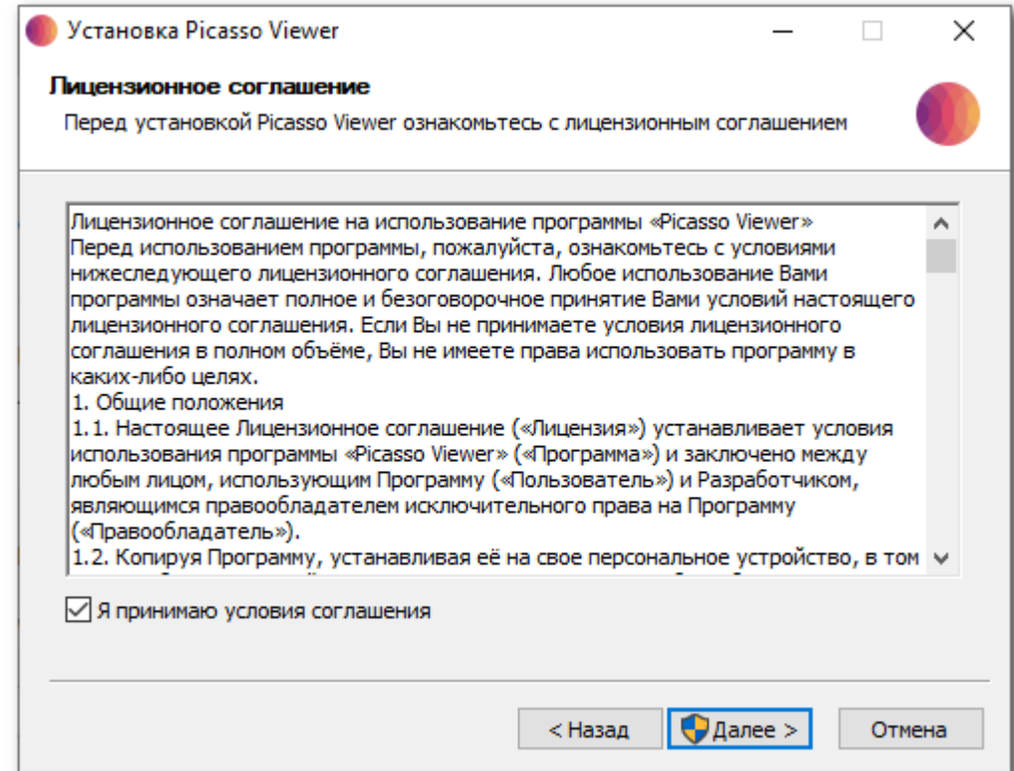




## 4. Нажимаем кнопку «Далее»

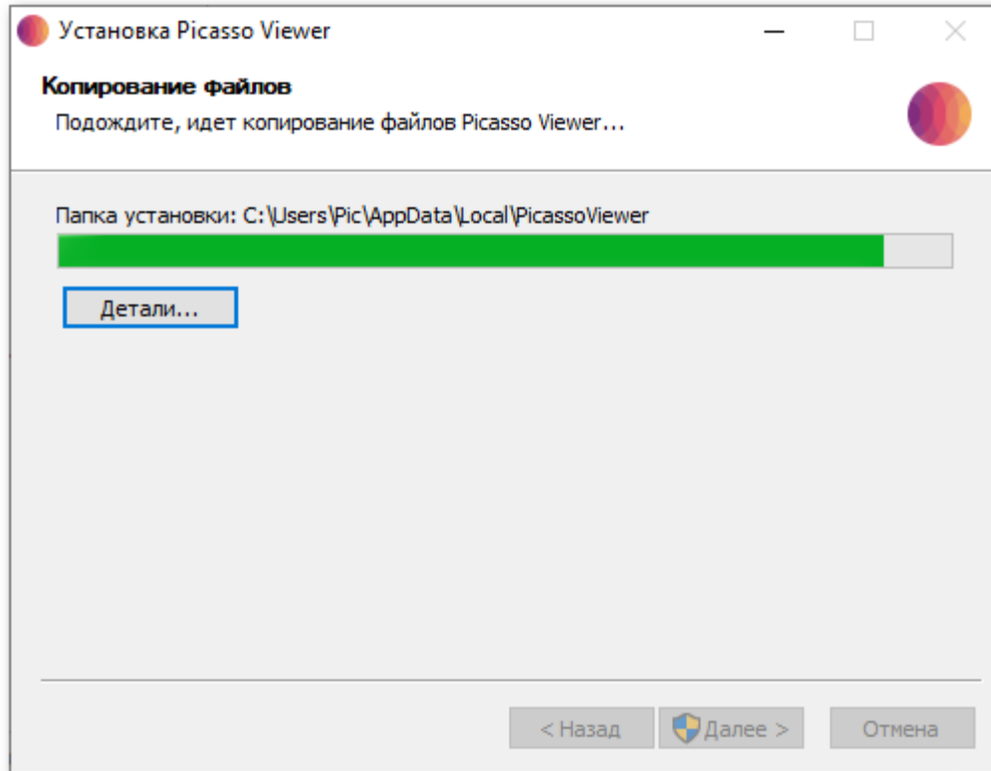


## 5. Необходимо принять лицензионное соглашение и нажать кнопку «Далее»

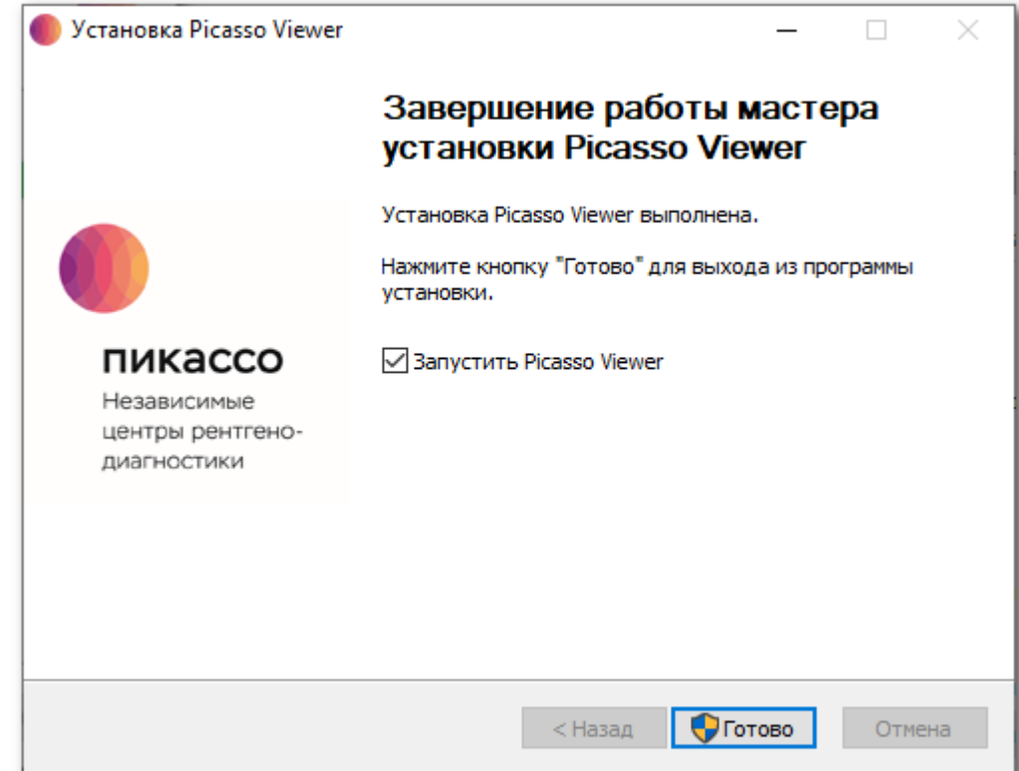




6. Дожидаемся окончания установки программы.



7. После окончания установки необходимых файлов нажимаем кнопку «Готово»





8. Для открытия исследования, наведите курсор мыши на исследование и нажмите «Перенести и открыть»

