



ЛИРА  
СОФТ

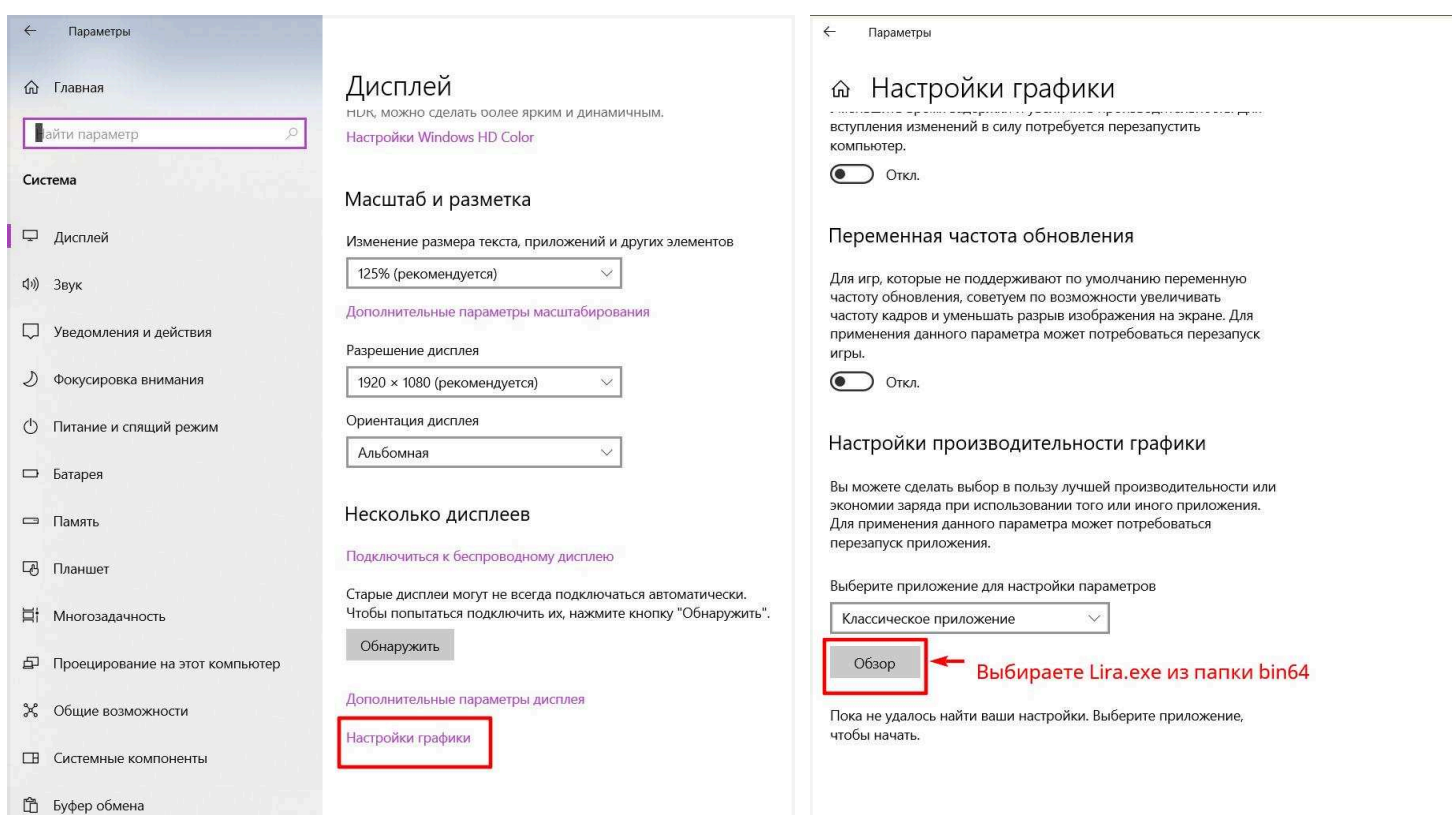
# НАСТРОЙКА ГРАФИКИ В ПК ЛИРА 10

тел: +7 (495) 019-94-01 | [lira-soft.com](http://lira-soft.com)

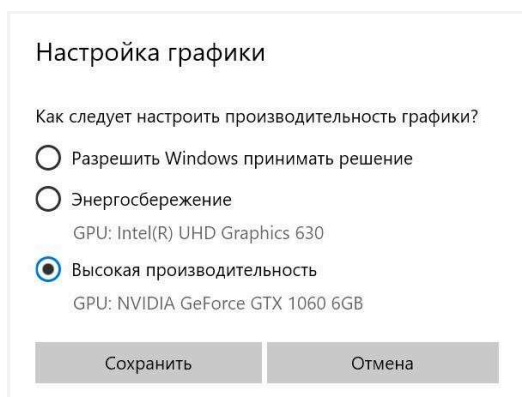
## Возможные причины проблем отображения элементов, выполните самопроверку:

1. Попробуйте изменить масштаб или разрешение экрана.
2. Попробуйте обновить драйвер видеокарты. Скачайте его вручную с сайта разработчика.
3. Если у Вас две видеокарты, попробуйте переключиться со встроенной на дискретную или наоборот:

В настройки производительности графики добавить lira.exe

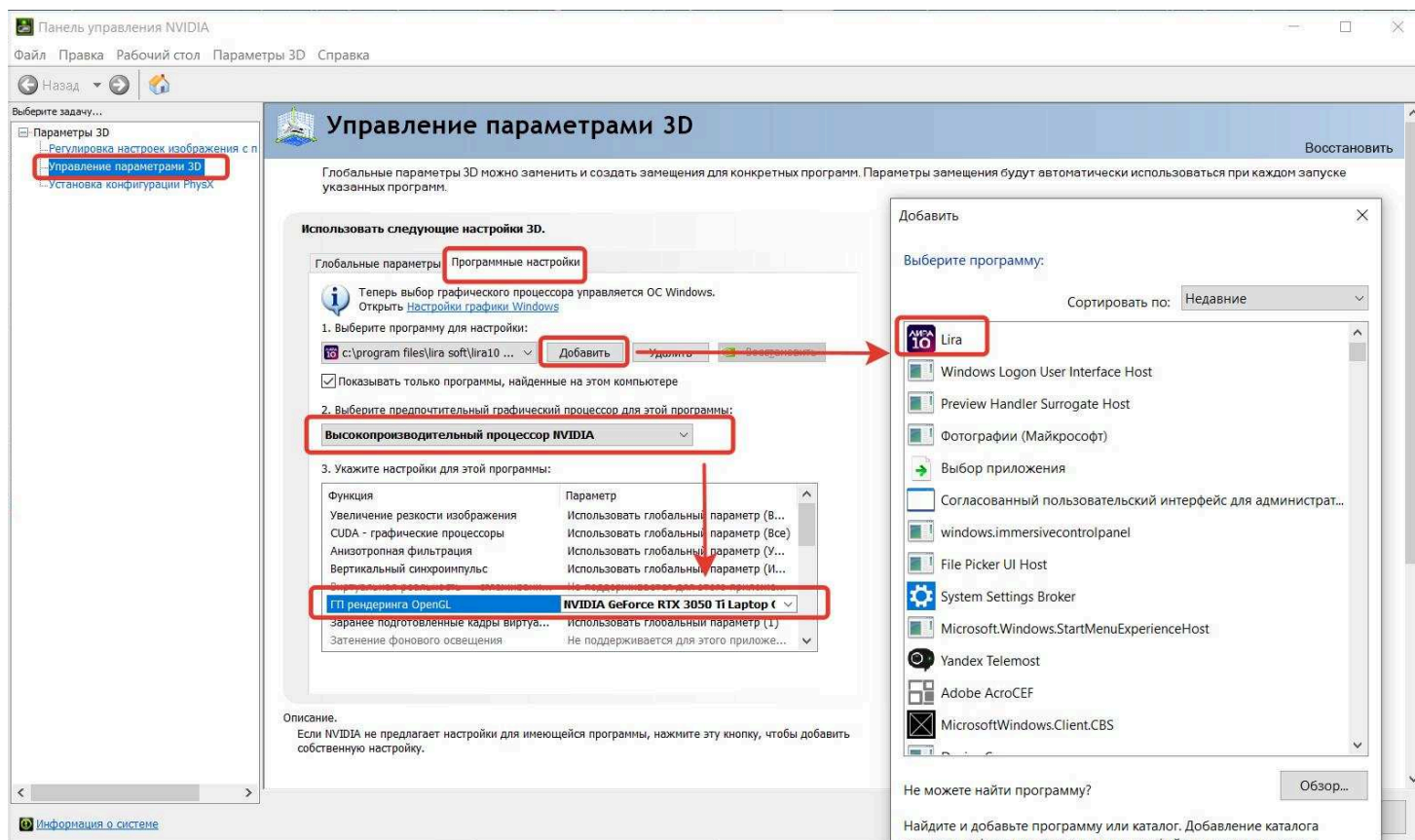


Выбрать «Высокая производительность».



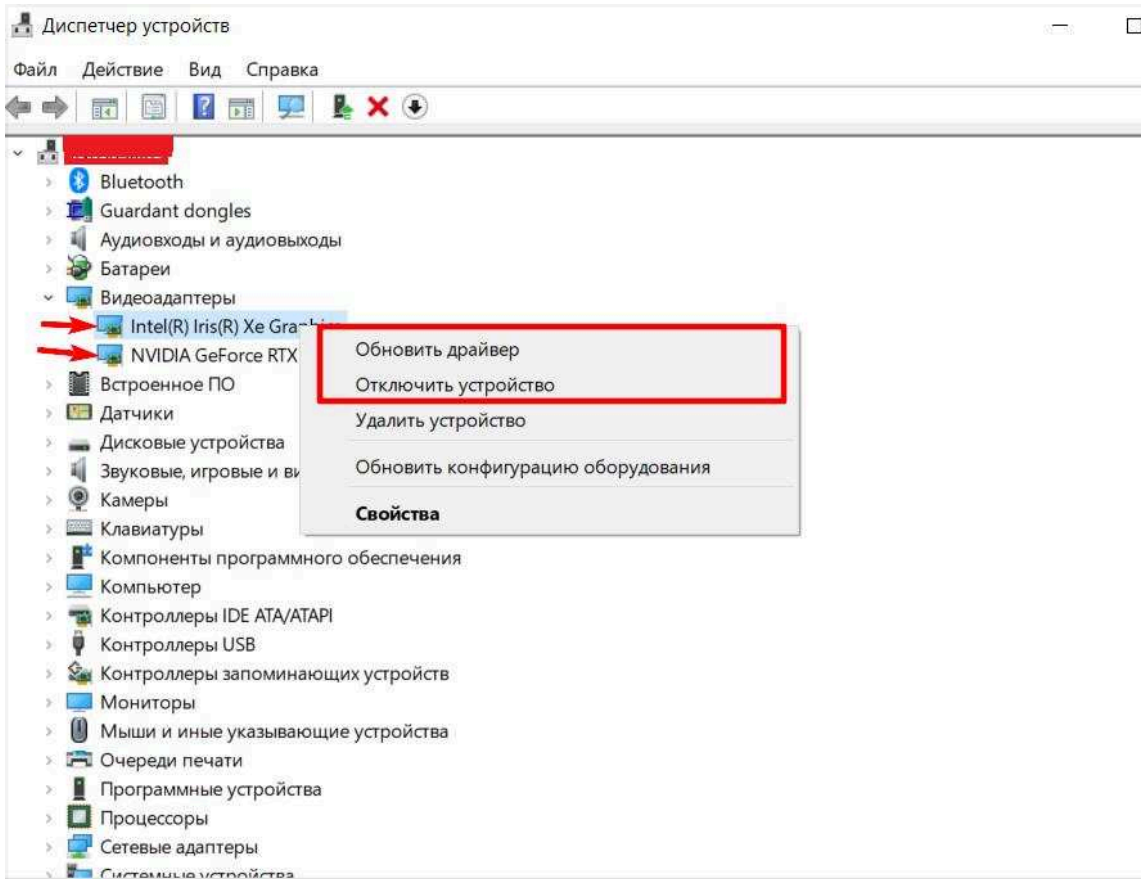
4. Попробуйте поменять графический режим OpenGL в настройках среды ПК ЛИРА 10. По правилам для встроенной 1.1, а для дискретной 3.3. Можно и наоборот попробовать переключить.
5. Если у Вас есть режим работы монитора HDR отключите его (в поиск параметры windows введите - «HDR»), автоматическая обработка видео для улучшения – выкл.
6. В панели управления NVIDIA - управлении параметрами 3D - программные настройки - после пунктов 1 и 2, в настройках третьего пункта "Совместимость с Open GL GDI" выставить параметр на "Приоритет совместимости".

В зависимости от обновления, у Вас может быть измененная форма окна и текстовка. Основные задачи: выбрать ЛИРА 10 в пункте 1, выбрать принудительно NVIDIA в пункте 2, найти функцию (строчку) с содержанием OpenGL и принудительно выставить в параметре NVIDIA.

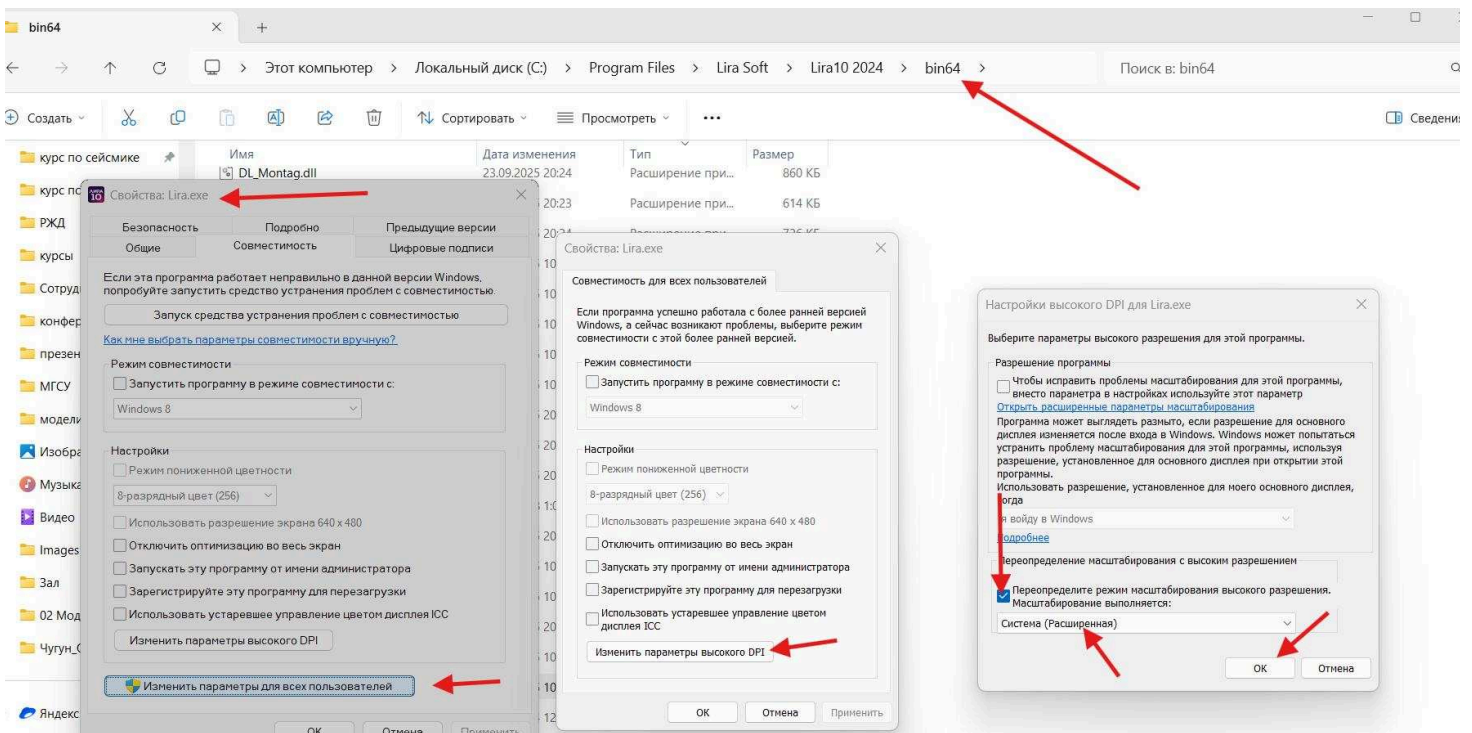


7. Если у Вас два монитора, попробуйте попеременно отключить каждый и проверить настройки на работающем мониторе.
8. Наоборот, если у Вас один монитор, попробуйте подключить второй (другого бренда). Возможно, разрешение монитора вызывает проблему.

9. Вы можете отключить одну из видеокарт поочередно, протестируйте какая из них даёт ошибку.



10. Попробуйте подкрутить настройки в системе



## 11. Для видеокарт AMD:

Фирменная утилита AMD Catalyst Control Center.

Для управления видеоподсистемой щёлкнуть правой кнопкой мыши на рабочем столе и выбрать в меню «Настройки AMD Radeon», выбрать «Система», выбрать переключаемую графику.

## 12. Возможно изменение электропитания по более высокую производительность позволит улучшить отображение графики.

