Минимальные системные требования ПК для установки «Автоплан-рентгенология»:

Процессор: s1150 IntelCore i5 с тактовой частотой 2.60 ГГц или более производительный

Объем оперативной памяти (ГБ): 8, не менее

Видеокарта: Intel HD Graphics 4600, NVIDIA GeForce GTX 660 или более производительная

Объём видеопамяти (ГБ): 2 ГБ, не менее

Манипуляторы: клавиатура, мышь, монитор

Рекомендуемые системные требования ПК для установки «Автоплан-рентгенология»:

Процессор: s1150 IntelCore i7-4770К с тактовой частотой 3.50 ГГц или более производительный

Объем оперативной памяти (ГБ): 16, не менее

Видеокарта: NVIDIA GeForce GTX 950М или более производительная

Объём видеопамяти (ГБ): 2 ГБ, не менее

Объем SSD накопителя (ГБ): 128, не менее

Манипуляторы: клавиатура, мышь, монитор

При работе с модулями «Маммография» и «Анализ легких» рекомендуется использование видеокарт NVIDIA с поддержкой технологии CUDA

Операционная система: Windows 10, Linux ubuntu 18.04, Linux centos 7

Справка: Для корректной работы «Автоплан-рентгенология» необходимо установить драйвер NVIDIA Game Ready (GRD).

Для этого необходимо перейти на официальный сайт NVIDIA <u>https://www.nvidia.com/ru-ru/</u> и в верхней панели перейти в раздел «Драйверы». Откроется страница «Загрузка драйверов». В блоке «Загрузка драйверов NVIDIA» необходимо выбрать имеющиеся характеристики ПК (Тип продукта, серию, семейство, операционную систему, тип загрузки, язык) и нажать на «Поиск». Будет подобран необходимый драйвер, для загрузки которого необходимо нажать «Загрузить сейчас».

В: Как определить Тип, Серию и Семейство продукта-видеокарты своего рабочего ПК?

О: Есть два варианта для определения характеристик видеокарты NVIDIA.

1 вариант: Нажмите правую клавишу мыши на рабочем столе и выберите *Панель управления NVIDIA*. В меню Панели управления NVIDIA выберите «Помощь/Справка» - «Информация о системе». Версия видеокарты будет указана в «Компонентах» блока «Сведенья о видеоплате» верхней части окна Детали.

2 вариант:

- Для Windows: необходимо перейти в «Панель управления» «Оборудование и звук» -«Диспетчер устройств». Открывшемся служебном окне раскрыть «Видеоадаптеры». В списке будет указана версия видеокарты, установленная на рабочем ПК.
- 2) Для Linux Ubuntu: необходимо открыть терминал и ввести команду: <u>\$ sudo update-pciids</u> для обновления информации в базе данных PCI-устройств, ввести пароль пользователя ПК, если потребуется. Затем ввести команду: <u>\$ lspci | grep -E "VGA|3D"</u> в результате чего будет выведена информация о видеокарте.