

Уважаемые пользователи!

Программные продукты линейки АРМ версии v. 14 предназначены для работы в операционных средах семейства Windows (соответственно MS Windows 7, 8, 10 и Microsoft Windows Server 2008).

Для комфортной работы с большими задачами критичным является **объем доступной оперативной памяти**. Также крайне желательно иметь процессор не менее чем с четырьмя физическими ядрами для оптимизации времени расчета.

Минимальные требования к аппаратным средствам:

Два процессора (ядра), поддерживающие 64-х разрядную адресацию. Объем оперативной памяти - 4 Гбайта. Размер свободного пространства на жестком диске 500 Гбайт. Видеокарта Radeon или Nvidia с аппаратной поддержкой OpenGL.

Требования к аппаратным средствам для комфортной работы:

4-х ядерный процессор, поддерживающий 64-х разрядную адресацию. Объем оперативной памяти - 12 Гбайт. Размер свободного пространства на жестком диске 1,5 Тбайта. Видеокарта с аппаратной поддержкой OpenGL.

Оптимальный вариант комплектующих ПК:

Два или больше физических процессоров, поддерживающие 64-х разрядную адресацию. Объем оперативной памяти - от 32 Гбайт и выше. Видеокарта Radeon или Nvidia с аппаратной поддержкой OpenGL.

Наличие 3 физических дисков:

- 1-ый физический диск 1,5 Тбайт предназначен для установки и работы ОС;
- 2-ой физический диск 1,5 Тбайт предназначен для хранения и записи расчетных файлов;
- 3-ий физический диск 2,0 Тбайт в массивах RAID0 предназначен для записи/чтения временных файлов.