



СУПЕРКОМПЬЮТЕРЫ  
С ПОГРУЖНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

# Программа «Мобильный суперкомпьютер»

## IMMERS 660M



Компания «Иммерс» объявляет о старте программы «Мобильный суперкомпьютер IMMERS», в рамках которой заказчик получает уникальные условия поставки и сопровождения высокопроизводительного вычислительного кластера с погружным жидкостным охлаждением.

Отличительные особенности решения: пиковая производительность до 15 Tflops на гомогенной конфигурации с использованием процессоров Intel Xeon E5-2697 v3; низкий уровень шума, позволяющий эффективно использовать установку в составе офисных помещений; коэффициент PUE не превышающий 1.037; отсутствие особых требований по эксплуатации; малое время развертывания вычислительного комплекса.

В рамках действия программы «Мобильный суперкомпьютер» заказчик получает возможность бесплатного удаленного тестирования комплекса, дополнительную 15% скидку, а также профессиональные консультации при выборе прикладного ПО.

Время действия программы: до 30го марта 2015г. включительно.

Максимальная конфигурация: до 12ти гомогенных вычислительных модулей в составе: 2 процессора Intel Xeon E5-2697 v3, 128 Gb памяти, 1xSSD 120 Gb, etc. (из спецификации листовки IMMERS 660).

Дополнительная информация по E-mail: [l.klyuev@immers.ru](mailto:l.klyuev@immers.ru)

Ресурсоемкие задачи генетики, астрофизики, химии многомерные модели экономических процессов, а так же задачи газогидродинамических и прочностных расчетов теперь не требуют оформления аренды машинного времени в больших вычислительных центрах и удаленной работы через Internet. Вы просто устанавливаете наш компактный суперкомпьютер в своей лаборатории, и вычислительные ресурсы нужной мощности у вас под рукой.

