

Новые рабочие станции *Fujitsu CELSIUS* обеспечивают высочайшую производительность и защиту данных

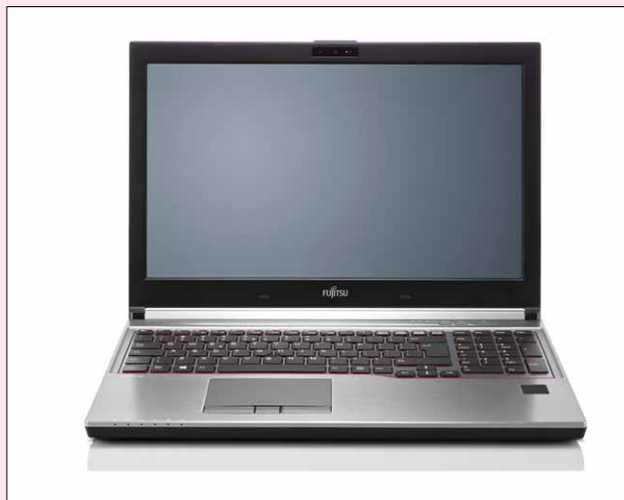
23 мая 2017 года компания *Fujitsu* выпустила три инновационные рабочие станции семейства *CELSIUS*. Производительные, обеспечивающие высокое качество графики и настройку в соответствии с требованиями пользователей, новые модели станций *CELSIUS* демонстрируют также высокую энергоэффективность и поддерживают современные функции обеспечения информационной безопасности.

Таким образом, сегодня *Fujitsu* предлагает:

- ***CELSIUS H770*** – единственную в отрасли мобильную рабочую станцию с биометрической аутентификацией пользователя;
- ***CELSIUS J550/2*** – “легкую” рабочую станцию в корпусе объемом 10 литров;
- ***CELSIUS W570*** – самую компактную высокопроизводительную систему в корпусе *Micro-Tower*.

Новые рабочие станции идеально подойдут разработчикам контента и графическим дизайнерам. В устройствах установлены профессиональные графические карты *NVIDIA Quadro*, что позволяет им без труда отрабатывать ресурсозатратные задачи визуализации. Использование процессоров семейства *Intel Xeon*, исключительная надежность работы и широкие возможности улучшения характеристик делают эти модели рабочих станций оптимальным выбором для инженеров-проектировщиков, архитекторов и других категорий пользователей, нуждающихся в высокопроизводительных системах.

Джон Педди (***Jon Peddie***), президент компании *Jon Peddie Research*, отмечает следующее: “Рынок рабочих станций постоянно растет: в 2016 году он увеличился на 9%, а за последние пять лет ежегодные темпы роста составляли +5%. Современные рабочие станции, включая новые модели семейства *Fujitsu CELSIUS*, обеспечивают почти в 70 раз более высокую скорость работы по сравнению с теми ПК, что выпускались в 1995 году. Потребность во всё более высокой производительности обуславливается активным использованием 3D-анимации при создании цифрового контента, работой в многоэкранном режиме и новыми сетевыми и графическими технологиями. Сейчас мы наблюдаем значительное увеличение производительности рабочих станций при уменьшении физических размеров, и компания *Fujitsu* занимает ведущие позиции по этому направлению”.



Fujitsu CELSIUS H760

✓ Высокозащищенная мобильная рабочая станция *CELSIUS H770*

Тонкая мобильная рабочая станция *CELSIUS H770* с диагональю дисплея 15.6 дюйма (39.6 см) представляет собой самую защищенную мобильную систему – это достигается благодаря уникальной технологии бесконтактной биометрической аутентификации *PalmSecure* от компании *Fujitsu*.

Рабочая станция создана на базе процессора *Intel E3-1500M v6* последнего поколения и новейших графических карт *NVIDIA Quadro* с поддержкой до 1024-х ядер *CUDA*. Модель *H770* оснащена репликатором портов, совместимым с семью моделями ноутбуков *LIFEBOOK* компании *Fujitsu*, что делает её идеальным решением для рабочих сред с общим рабочим пространством.

✓ Мощная компактная рабочая станция *CELSIUS J550/2*

Наделавшая много шума на момент выпуска, обновленная система *CELSIUS J550/2* по-прежнему остается самой высокопроизводительной рабочей станцией суперкомпактного форм-фактора. Это достигается благодаря поддержке полноразмерных графических карт, вплоть до *NVIDIA Quadro P2000*.

Несмотря на маленький объем корпуса (10 литров), станция обеспечивает возможность подключения до 11-ти мониторов. При этом три монитора работают при поддержке встроенной графической карты *Intel HD Graphics P530*, а

8 дополнительных – при поддержке двух графических карт *NVIDIA Quadro P600*. Таким образом, помимо традиционных сценариев использования (работа в *2D* и *3D*) эта система идеально подойдет для использования в центрах управления или для задач наблюдения в торговых залах.

✓ **CELSIUS W570 – новый стандарт производительности в компактном корпусе**

Дополняет линейку новинок настольная рабочая станция *CELSIUS W570* в компактном корпусе, устанавливающая новый стандарт производительности компьютера. Её габариты почти на 30% меньше по сравнению с предыдущей моделью: всю впечатляющую производительность обеспечивает устройство, размещенное в корпусе объемом 21 литр.

Стандартная модель *CELSIUS W570* имеет максимально низкое энергопотребление (280 W), а вариант мощностью 400 W предоставляет множество возможностей для расширения (включая установку до трех модулей *NVMe PCIe M.2*). Кроме того, поддерживается возможность добавления и замены устройств хранения данных с фронтальной стороны устройства.

В соответствии с потребностями будущего, рабочая станция обеспечивает воспроизведение *3D*-изображения в приложениях виртуальной реальности (*VR*) с частотой обновления 90 кадров в секунду. Высокая производительность графики достигается за счет использования профессионально карты *NVIDIA Quadro P4000*.

Томас Брэттхауэр (**Thomas Bretthauer**), руководитель подразделения разработки рабочих станций *Fujitsu*, прокомментировал выход новых моделей так:

“Компании, особенно те, которые занимаются автоматизированным проектированием, а также компании, работающие в области архитектуры и строительства, всё более активно используют *3D*-технологии и технологии виртуальной реальности. Возможность визуализировать свои продукты позволяет уменьшить циклы планирования и внедрения, поддержать маркетинговые инициативы. Новейшие рабочие станции *CELSIUS* созданы на основе более чем 26-летнего опыта работы *Fujitsu* в области проектирования передовых вычислительных систем. Такой опыт позволил нам обеспечить высокий уровень производительности и надежности в компактном исполнении для профессионалов, работающих в офисе, и гарантировать надежную защиту данных при работе в мобильном режиме”.

Вопросы приобретения

Все новые модели настольных рабочих станций *CELSIUS* уже можно заказывать, а модель *CELSIUS H770* в регионе *EMEIA* можно приобрести уже сейчас. Стоимость конкретной системы зависит от модели, конфигурации и региона.

Дополнительную информацию о рабочих станциях *Fujitsu* можно найти на сайте www.fujitsu.com/ru/products/computing/pc/workstations, в блоге <http://blog.ts.fujitsu.com> и соцсетях. 🐼



Fujitsu CELSIUS J550/2



Fujitsu CELSIUS W570

