

# Procesador Intel i7-3770

6 años después de graduarme de la universidad, el salario siempre sube, pero maldita sea, era un estudiante desempleado y pude comprarlo por 12 mil rublos! Y una madre debajo. Es decir, no tengo tiempo para INFLUCIN REAL!!! enfurece, y el video -gtx770 2gb de asus también compré 12000 rublos!!! Ahora es a partir de 20k! Estoy muy triste(

gran modelo, me gustó mucho (Lo compré en 12 por 10k ))) está en la unidad del sistema hasta el día de hoy.

Tuve una buena procesador por mi dinero hace un par de años, pero ahora no puedo comprarlo. He estado usando esta piedra + -10 años y ni siquiera cambié la pasta térmica (la cambiaré en una semana). Hace un par de años tuve un buen procesador por mi dinero, pero ahora no tiene sentido comprarlo. Hay una mejor opción por el dinero.

Super para dinero soviético en ese momento el boxeo costaba 12.190 rublos. Todo está bien, todo es de clase con este procesador, la PC tuvo un vuelo al espacio.

un modelo excelente Si encuentra un porcentaje más barato que 15k, tómelo con valentía.

un excelente modelo recomiendo

excelente modelo Y ahora lo más interesante... pocas personas hablan de esto y lo borran cuidadosamente en IXBT, pero los fanáticos del overclocking de CPU i7 -3x70K e incluso i7-2xx0K deben tener en cuenta que en todos los manuales de overclocking se aconseja deshabilitar C1E/EIST/C3/C6. Nunca lo hice, y resultó que no en vano. Y aquí el punto es que estas funciones, independientemente de la posición Habilitar/Deshabilitar, siempre funcionan como si estuvieran en la posición Habilitar. Resultó por accidente cuando intenté ponerlos en la posición de Deshabilitado. En primer lugar, esto no elimina la frecuencia variable, y en segundo lugar, y esto es lo principal. El consumo mínimo de energía del SUA1000, como era 103VA, sigue siendo 103VA, cuando el modo inactivo está deshabilitado en Windows, en términos de fuente de alimentación, el mínimo aumenta a 145-148VA y la frecuencia es estable. Así que no rasques la quinta pata del perro.

gran modelo Un excelente modelo que seguirá siendo relevante durante mucho tiempo. Pero en 2016 no tiene sentido llevar este procesador a la tienda, solo si lo encuentras en el mercado de usados a un buen precio. A menudo se vende como un kit con placa base, enfriador y memoria.

gran modelo Lo compré en 2012, todavía sirve fielmente hasta el día de hoy. Completamente satisfecho. Adecuado para todo: para juegos, para editar, etc. Pero el problema con el precio de hoy...

gran modelo solo que ahora hay juegos en los que se indica en los requisitos recomendados, y luego para mostrar, compré este apuesto hombre en noviembre de 2012. costó yo 10.200r , (Incluso guardé el cheque)) Hoy, por desgracia, no puedes tomar análogos por ese dinero.

un modelo excelente Este porcentaje cuesta 2 años. Nunca tuve ninguna queja sobre la velocidad y la temperatura. Muchas veces lo cargué al máximo, trabajé sin frenar. Puedes abrir 100.500 programas, crear varios escritorios y trabajar sin notar los frenos con este procesador (por supuesto, con un SSD y RAM normal), lo compré por 13.000 rublos entonces. Estoy asombrado con el precio actual de 34000. Qué nos está haciendo el tipo de cambio del dólar!

excelente modelo

buen modelo Con el tiempo, comienza la interfaz térmica de fábrica secarse y perder sus propiedades, lo que afecta en gran medida la temperatura de la piedra. Hay tres opciones en este caso: 1) Resetear el overclocking, parcial o totalmente, perdiendo así rendimiento. 2) Cambiar CO por aire superior (Noctua NH-D14 \ 15, Thermalright Silver Arrow y similares) o agua buena, gastando así una cantidad decente de dinero. 3) Decida quitarle el cuero cabelludo al procesador y reemplazar la interfaz térmica estándar con soldadura (metal líquido), con el consiguiente riesgo de arruinar la piedra. Elegí la última opción. La operación fue exitosa, el paciente está vivo y bien. Al hacer overclocking a 4,7 GHz en un enfriador de torre promedio como CO, la temperatura debajo de Linpak para el calentamiento no supera los 72 grados (anteriormente alcanzaba los 95). En total, cambiar la interfaz térmica estándar dio una ganancia de 23 (!!!) grados.

un buen modelo En general, no está mal, aunque tiene una serie de deficiencias.

un excelente modelo Actualmente es el mejor procesador por el dinero. Lee cualquier reseña. Además, puede overclockearlo y obtener un procesador casi de gama alta por \$ 1000.

excelente modelo 2+ años, vuelo normal