

# Procesador Intel Core i7 Haswell

excelente modelo no us ni compr

excelente modelo

excelente modelo Cambiado del procesador amd FX-8320. Aumento de FPS en todos los juegos, jugabilidad fluida, temperatura no superior a 60 grados. carga la tarjeta de video gtx 970 con una explosin. Lo uso con el enfriador zalman cnps10x optima, pero la hidropesa es mejor para la versin K. Lo tom teniendo en cuenta el lanzamiento de nuevos pascales de la serie gtx 20 ..

un buen modelo Tres aos despues comenz a hervir, la pasta se sec. Cambi la pasta, mejor, en tiempo de inactividad 50-55. pero no el 40-45 anterior: es necesario cambiarlo debajo de la tapa. Por lo tanto, ten en cuenta que dentro de tres aos tendrs que abrirlo!

excelente modelo Hace ms de 15 minutos que persigo el estrs con el test de Aida y no entiendo por qu se quejan sobre la temperatura? Con el turbo boost encendido a una frecuencia de 3.8Ghz, la temperatura no sube por encima de los 55 grados... Lo ms probable es que sea un enfriador o una mala pasta, o lo vierten sobre medio tubo))) El radiador es IceHammer, con controlador remoto de velocidad del enfriador, a un mnimo de 56 grados, a un mximo de 54, 20 minutos de la prueba , el vuelo es normal!

mal modelo El respeto por Intel ha desaparecido por completo. Compr un procesador con ndice K (es decir, diseado para overclocking y overclockers), pero NO funcionaba a frecuencias estndar debido a una capa de aislamiento trmico entre el cristal y la cubierta del procesador. Amigos que usaron el procesador tal como est, sin pensar en la temperatura: despues de un ao y medio, el procesador se degrad y dej de funcionar. De hecho, esto es una trampa: vendemos tericamente rpido, pero de hecho, por un detalle, es deliberadamente lento.

gran modelo Arrebatado por 20k en mayo de 2016. Creo que el el rendimiento de este procesador me durar de 5 a 8 aos. Si te gusta la fotografia, esta CPU es para ti =)

gran modelo Qu sucede si la pasta trmica dentro del procesador se seca con los aos y deteriora sus propiedades? Scalping? - No quiero, pereza, y el riesgo sigue ah, y el i7 no es un juguete barato, especialmente ahora con un tipo de cambio del rublo. Por lo tanto, tom un porcentaje con una frecuencia ms baja. Probablemente, incluso con pasta trmica seca, tal porcentaje podr funcionar. Y pongo un porcentaje despues de m a mis familiares o al trabajo. Necesito que sirva durante mucho tiempo. La frecuencia es 2.7, pero todo sigue volando, porque la arquitectura moderna, 4 ncleos, tambn HT y un gran cach. Me gusta viajar a expensas de la arquitectura moderna, no de las frecuencias. Al mismo tiempo, no tengo prisa por los ltimos juegos, ya me encantan las ediciones doradas. Pero solo los buenos juegos vuelan, sin embargo, como los nuevos: )

gran modeloComprado el 14 de diciembre con una madre Supermicro en un chipset Q87 para máquinas virtuales Hyper V. La tarea de hacer una PC absolutamente silenciosa está hecha. El procesador consume 45 vatios en el pico, un radiador pasivo hace frente, las unidades SSD no emiten ruido. Todo tira!!!

excelente modeloPebble es solo fuego en el sentido literal y figurado. Hizo frente a la temperatura sin problemas, compré refrigeración por agua. Ahora 50 grados solo en juegos con resolución 4K)

gran modelo¿Qué sois? ¿Qué insatisfacción con la temperatura? No tengo hidropesa 4.2 y video para 1500 sin frenos y con sobrecalentamiento. Los juguetes deben transferirse a 47 pulgadas y un prefijo con un joystick inalámbrico) El procesador está en un estado de overclocking cuando funciona en Windows y navega 38-40. Y eso es solo el refrigerador reemplazado por una Katana! Aconsejé un amigo. Y todo! En general, no hay problemas. El vidente incluso se olvidó que quería hacer algo. Mi esposa y mis hijos juegan juegos como minions que vienen de la tienda de Windows. En general, sin problemas y frenos. En definitiva, en arcade juguetes sin problemas. Instalé algunos tiradores más de la misma tienda. También vuela, pero yo no juego. En resumen, sintete libre de tomarlo!

gran modeloObserva atentamente lo que estás comentando! Todo el mundo escribe aquí sobre el 4770 con el índice "K", y el índice "T" está escrito en el título y realmente no calienta su máximo TDP 45w - con más cuidado...

normal modeloUsado durante bastante tiempo en un par con chipset H87, que no es óptimo: no hay soporte para overclocking, no sacude el procesador al 100%. Ahora lo uso con Z87 y no hay dudas sobre el rendimiento aquí. Junto con la memoria 1866, funciona cósmicamente rápido, pero el problema del sobrecalentamiento ya lo espera a una frecuencia de 4,2 GHz. Incluso a frecuencias base (3,5) sin overclocking, el procesador se puede conducir a 75-84 grados en una carcasa abierta con la ayuda de tareas serias (por ejemplo, reproducción de video o gráficos 3D profesionales). A 4,2 GHz (solo en modo turbo) ya se calienta hasta los 86 grados, y en ocasiones incluso más, lo tomaba por 10k antes de la crisis, ahora entiendo que el año que viene me lo pensaré diez veces antes de volver a tomar Intel. Podrá cambiar la interfaz térmica entre el cristal y la tapa, pero es demasiado vieja para esta... Quiero un porcentaje que funcione fuera de la caja y no baile con una pandereta. Por más de 20k definitivamente no lo tomará. Toma lo que es antes. O una nueva generación, donde se solucione el sobrecalentamiento.

un buen modeloUn guijarro excelente, he estado a bordo durante más de un año, no estoy muy contento, inmediatamente después de la compra, me di cuenta que no olía a overclocking, tomé el cuero cabelludo, apliqué un apriete, eché la tapa hacia atrás y hasta el día de hoy está a 4500 MHz con un poco de agua la mayoría de hielo, solo un multiplicador y voltaje, y eso es todo. La cubierta se desliza rápidamente bajo la presión del tornillo de banco, ¿se astilla? No escuché, no hay nada que estropear, solo si el cristal. Con una buena tarjeta durará para siempre, morirá más rápido que esta piedra.

gran modeloSoy fotógrafo, hago fotografías. El procesamiento de fotos requiere buenos recursos de la

computadora (para un trabajo cómodo, porque también era posible procesar en el cacharro anterior, pero los "frenos" eran exasperantes). Entonces, ha llegado el momento de una actualización, o más bien, decid simplemente ensamblar una nueva unidad de sistema: estudié la conveniencia de comprar un procesador i7-4770 durante mucho tiempo ... Las dudas estaban principalmente relacionadas con si Photoshop y LightRoom usado por mí en mi trabajo podría usar los 8 subprocesos. Resultó que pueden, y las dudas desaparecieron. Cuando ya probé la nueva unidad del sistema en el i7 trabajando con fotos, personalmente me aseguré de que no fuera en vano gastar 11 mil rublos (a principios de 2014, el procesador costaba tanto). Tal vez en la generación anterior de procesadores i7 habría tenido la misma sensación después de mi cacharro... pero decidí que si lo tomo, entonces tomo algo nuevo) En general, trabajo en mis programas con una explosión! Me alegro, muy feliz) Y ahora una pequeña digresión Irónica sobre los gráficos. Ensamblé una unidad de sistema sin una tarjeta de video. Utilizo el núcleo de gráficos HD 4600 integrado en el procesador. Para el trabajo, para los ojos ... Pero armé una nueva unidad de sistema) Aunque no soy un jugador y rara vez me limito a los juegos, estaba ansioso por comprobar el nuevo uno. GTA IV fue primero "para distribución" (en mi "máquina" anterior ni siquiera comenzaron). En el i7-4770 con HD 4600 incorporado, el vuelo es normal: se reproduce sin problemas! Eso sí, los gráficos no están al máximo, pero no soy un gourmet en esto) Lo que el HD 4600 pudo demostrar: me conviene en un 99,9%! La tranquilidad clave en 0.1% fue la frase de un vecino que vino a visitarme para ver mi cosa nueva: "Esto tiene gráficos integrados? O\_o". En general, su entonación irradiaba sorpresa positiva) Lo diré de nuevo: no me arrepiento de haber comprado el i7-4770

el modelo habitual a una frecuencia de 4,3 GHz y un voltaje de núcleo de 1,284 V Enfriando con agua después de arrancar el cuero cabelludo a la misma frecuencia, la temperatura se convirtió en 75 °C que también es oh, qué mal (acompañado de moretones, etc. en pruebas difíciles después de 10-12 minutos ... Logré overclockear a 4.1 GHz con temperaturas en las pruebas de 65 °C y un voltaje de núcleo de 1.092V en resumen, este solo ahtung por ciento con índice K logré overclockear el recortado a 4. Camaradas de 1GHz, esto es el fin del mundo, puse 3 puntos por todo este caqui, en mi humilde opinión, simplemente no encontré ninguna diferencia con el i7 3770k y por qué cambié a este sigo sin entender