

tarjeta de video KFA2 GeForce GTX 1060 60NNH7DSL9

Gran modeloLa mejor relación calidad-precio. Dudé durante mucho tiempo si tomarlo o el RX 470 con 4 GB, de todos modos, la mejor eficiencia energética hizo su trabajo. AMD, incluso con las mejores opciones de refrigeración, calienta hasta 80 gr. y resetea las ya miserables frecuencias. Este no es el caso aquí.

gran modeloLa mejor oferta por su dinero. A principios de febrero de 2017, costaba 13 500 rublos. Dudé durante mucho tiempo si tomarlo o el RX 470 con 4 GB, pero la mejor eficiencia energética de Pascal hizo su trabajo. AMD incluso con las mejores opciones de refrigeración (Strix, TwinFrozr) calienta hasta 80 gr. y resetea las ya miserables frecuencias (unos 1000 Mhz), esto no queda aquí. Con la ayuda de MSI AB cambié la curva de frecuencia/voltaje. Resultado: 2050Mhz a 1.000V, + 7-8% a FPS en juegos y -3 grados bajo carga (Es posible a partir de 1860Mhz, como fuera de la caja, luego el voltaje se puede configurar un poco más bajo, la temperatura generalmente será baja allí, pero decidí overclockearlo un poco). La temperatura ha bajado y también el nivel de ruido. Ella era casi desconocida de todos modos. Los ventiladores están configurados para silenciarse desde el primer momento, por lo que la temperatura será de poco más de 75 grados. Pero al reducir el voltaje y aumentar ligeramente la velocidad, puede obtener 72-73 grados en un estuche cerrado (incluso si el estuche no está en el mejor lugar) En general, lo recomiendo para comprar.