

Tarjeta de video INNO3D GeForce GTX 1060 3GB X2

0 y nuevos juegos. Juego BF1, WoT, Mafia 3 y un par de juegos nuevos. Configuracin alta/Ultra, FPS estable 50+. Lo principal es que la tarjeta no se sobrecalienta y no hace ruido. Bueno para un sistema compacto.

gran modeloDurante la inactividad, los ventiladores no se detienen, como algunos 1060, pero funcionan al 38 % y la tarjeta de video no se escucha en absoluto. Hasta ahora, lo he probado en dos juegos con la configuracin mxima. En Unreal Tournament 2016, la temperatura promedio es de 65-70 grados. Lo prob en Crysis 3, la tarjeta se calent hasta 75 grados en las escenas ms difciles y en promedio 65-70 grados. va en mi unidad de sistema muy compacto. Cuando el lmite de FPS se establece en no ms de 60, la temperatura de la tarjeta de video en Anril 2016 cae entre 10 y 15 grados, en Crisis por 5. La tarjeta de video acelera automticamente a 1860 MHz bajo carga. Cuando se usa MSI Afterburner para estadsticas, la frecuencia central alcanza automticamente 1898 (en Crysis 3), donde, habiendo alcanzado los 80 g, se detiene y luego, en escenas pesadas, funciona en frecuencias en el rango de 1860-1898, manteniendo la temperatura entre 74 y 80. Pero si baja el voltaje en MSI Afterburner hasta 875 MV a una frecuencia de GPU de 1885, incluso en las escenas ms difciles, la temperatura no sube por encima de los 66 grados.