

tarjeta de video Asus GeForce RTX 3090 ROG STRIX GAMING

En el modo de rendimiento, se calienta hasta 71, pero los platos giratorios giran hasta 2400 - ruidosos e incmodos, pero en modo silencioso, los platos giratorios son silenciosos - un mximo de 1700 rpm, pero se calienta hasta 78, y la memoria est llena a 98. Y ahora lo ms importante: el sistema de refrigeracin no est diseado en absoluto para el aumento de PL - simplemente no puede hacer frente, 390-400w para esta tarjeta (sys. cool.) techo. De lo que se deduce que no vale la pena el dinero en absoluto.

La calidad de los ventiladores Un gran porcentaje de defectos

No hay ninguno

Se calienta de memoria 110 grados, no hay enfriamiento en la zona VRM en el lado izquierdo (ambos sensores muestran la temperatura en el lado derecho, los fabricantes son conscientes de esto y ocultaron el hecho de sobrecalentamiento de la zona VRM en el lado izquierdo) sin presionar contra el radiador - no hay trmico almohadillas y no puede colocarlas en este lugar, solo si instala refrigeracin por agua y eso realmente no ayuda (el aire caliente permanece en la textolita), la tarjeta no persigue