

# ando para juegos Mad Catz X52 Flight Control System

Precio. RUD tiene zonas muy estrechas cerca del final y el comienzo del recorrido. Como si estuviera atascando. ENG está hecho de plástico muy suave. Si la palma suda, se desliza al girar.

- El eje Z (también conocido como giro): es mejor bloquear esta cosa, o incluso sellarlo herméticamente y usar el giro en el ORE (o incluso comprar pedales). Es muy inconveniente usar un giro en este tipo de mango: la mano se cansa. Y la parte del len de la reacción negativa de RUS recae en este mecanismo. - Un controlador USB defectuoso. Utiliza enfoques no estándar para trabajar, por lo que en Windows 8 y 10 y en conjuntos de chips modernos, le esperan increíbles aventuras con la configuración y la instalación de controladores. (proporcionado por el diseño). El software es un poco hostil para el sistema operativo. La pantalla no funciona debido a la fuente. No me di cuenta antes, pero cuando el joystick se gira horizontalmente hasta el límite, la luz de fondo se apaga, parece que un contacto está cerrado.

RUS es demasiado suave. Cuando pones la mano, se hunde.

Hubo un ligero contragolpe cuando usaste el joystick como control del timón, pero en general casi no tuvo efecto en el transcurso del juego

cuando en la configuración manejas el joystick exactamente en un círculo, y en lugar de un círculo ves una especie de sublimación de un rombo y un cuadrado. Pero este problema también se trata fácilmente: vale la pena sacar los imanes y volver a pegarlos cuando sea necesario todo se vuelve excelente (hay mucha información en Internet en los foros de ILushnikov). También vale la pena sellar otro punto dbil: este es el cable que conecta el RUS y el RUD entre sí. Para ser honesto, es un misterio para mí por qué lo hicieron removible. Durante el juego, debido a la falta de " - cuando lo compré, ya tenía un pequeño contragolpe en el RUS a lo largo del eje Y - una pantalla inútil

Saitek en mi repertorio. Tan crudo software para una pieza de hierro que, tal vez, nunca conocí. Se considera normal escribir "hacer clic en Aceptar" en el instructivo, y solo continuar en la ventana estas son insignificancias. Después de instalar el software debido a SST, el botón del acelerador (el que tiene i) desapareció. IL-2 no lo ve, y no está en la lista del SST en sí, aunque está presente en el modelo 3d. No diré que he leído toda la documentación (y no siempre es cierto), solo una parte, pero solo o usando una interfaz intuitiva, el perfil del joystick no está configurado de manera predeterminada, debe configurarlo manualmente antes de comenzar el juego. Por si acaso (como alguien advirtió), al principio comencé a instalar un software y un controlador, y solo entonces conecté el dispositivo en este sentido, todo está bien, pero de lo contrario podría haber problemas. Inmediatamente noté un rebote en las teclas en la base del RUS. Tuve un problema similar en el Saitek cyborg evo que tuve antes. El botón trapezoidal en el RUS no funciona claramente.

No linealidad, despues de aproximadamente un ao de funcionamiento, la resistencia en el eje z comenz a fallar, el diseo del resorte en la palanca no tuvo xito, lo que provoca sacudidas cuando el el mango se mueve a lo largo de los ejes x e y.