

Constructor Lego Mindstorms EV3 31313

antes costaba 23k ahora 50k

- Precio alto. Pero es acorde con los robo-constructores "fáciles de usar" similares, especialmente aquellos que se posicionan como educativos. Será bueno tener también un giroscopio (45505). Y, por supuesto, es una lástima que el equipo no se suministre con una batería (45501) - se incluye en el equipo solo en la versión "Educación" (45544), que es 9 veces más caro. Se come rápidamente seis dedos alcalinos, y las baterías de dedo NiMH de 1,2 voltios (incluso para 2500-2700 mAh) son aún más rápidas. Todo lo anterior (sensores, baterías) se puede comprar por separado, pero a precios muy inhumanos. Personalmente, actualicé mi versión con un par de sensores de Mindstorms NXT, ya que son compatibles, pero un 30-40 % más baratos. Lo mismo ocurre con los bloques de construcción. No son muchos en el kit, hay bastantes adosados para el montaje de robots, esos que se dan en off-site, pero para una mayor creatividad será genial comprar un kit de recursos (45560) pero el precio de 9.000 puede enfriar este impulso. Bueno, el precio es la piedra angular de la calidad LEGO

1. Garantizar. Lo compré en la tienda, dijeron que la garantía es de un año, como resultado no lo es. y según tengo entendido, tampoco hay un centro de servicio en Moscú. aquellos. si el bloque principal está roto, ¡adiós! 2. Precios de los componentes (desde lo más divertido: la batería cuesta 8 piezas y carga otras 2,5!) 3. Instrucciones en papel para un robot y años no completamente. 4. Memoria. podrá-hacer por este dinero no 16 mb... pero caliente 1 gig all bofetada. 5. Por qué necesita un control remoto IR? absolutamente incómodo. En su lugar, pondrán un sensor o un motor. Todavía controlado desde una tableta o teléfono... 6. Programas listos para robots. Lo pondrán en un montón en algún lugar del sitio. 7. Falta el contenedor de almacenamiento de piezas. Al menos, la caja se habrá abierto horizontalmente para no sacudirla. siempre se cuelga en el estado "Iniciando" Sin garantía No se puede encontrar un centro de servicio No hay ningún centro de habla rusa contacto en Rusia En la tienda donde lo compré, dijeron que lo descubra usted mismo! - sin garantía!

no

- Número de piezas (siempre hay suficientes)
- Número de motores (tres. Para un modelo en movimiento, solo queda uno libre)
- Software en su interior (solo algoritmo lineal)

No hay batería incluida (se vende por separado por 8100 rublos) Total 3 sensores (el juego 45544 tiene 5 sensores) Sin sensor giroscópico Incómodo de almacenar (no es un contenedor)

Dónde aplicar todo esto? Fácil de montar y cómo mecanizar? Por qué tanto dinero! Por qué 10+? Mi hijo tiene 11 años, pero TH no es interesante,

No hay instrucciones adecuadas en papel en ruso, bueno, el precio es demasiado alto

No hay literatura nueva en ruso. Muy caro SOFT para expandir. Instrucciones en formato electrónico, la vista de los niños se cansa al ensamblar modelos.

Por ese costo, podrán adjuntar un disco con software e instrucciones en formato papel. Es trillado, el niño está acostumbrado a coleccionar de un libro.

El modelo es caro. En la caja hay un primer plano de EV3RSTORM, Las instrucciones de montaje para este modelo NO están incluidas. Y ofrecen descargar el manual de su sitio web en formato electrónico. ESTO ES MUY INCONVENIENTE Y UNA GRAN MENOS de este kit.

Alto costo de sensores y motores adicionales. La caja contiene instrucciones de montaje de un solo modelo, el resto de instrucciones están disponibles en la web y a través de la aplicación en la tablet/teléfono.