

# Aspirador iRobot Roomba 980

mal centro de servicio autorizado.

despus de seis meses, el pestillo de la tapa del contenedor de basura sali volando.

La basura a veces pasa por una pasada, pero siempre est limpia despus de dos pasadas. Nunca debe usarse en superficies inundadas con agua. Incluso los charcos pequenos pueden crear grandes problemas. Y en general, le tiene mucho miedo al agua, hay muchos sensores y electronica, y prcticamente no hay proteccion.

ninguna

ninguna

-

Todos los reclamos estn relacionados con los algoritmos de esta misma navegacin y, en principio, se puede corregir:1. La cmara es genial, pero qu pasa con poca luz? Parecera que el parachoques todava est all, simplemente apague la cmara y cree el mapa usando solo los sensores del parachoques. Sin embargo, al anochecer, el nmero de errores aumenta constantemente.2. En lugares estrechos, el robot a veces se vuelve tonto y comienza evoluciones incomprensibles de popa hacia adelante (no hay sensores). Se apoya contra la pared, patina, deja de limpiar y manda un mensaje al telefono que, dicen, est atascado, venga, maestro. y scame). Y este es un robot que puede girar sobre un terreno nivelado alrededor de su eje y encontrar un espacio con un parachoques. Cuando miras sus intiles intentos de atravesar los muros por la popa, cuando el camino por delante est despejado, quieres arrancarles las manos a los indios que programaron esto.3. En una alfombra oscura y debajo de una cama, el robot pierde toda confianza en sus movimientos y comienza a gatear de manera incomprensible. Por lo tanto, un aterrizaje exitoso en la base despus de la limpieza es un fenmeno muy raro para m personalmente. Por lo general, la rumba queda pegada a la pata de la cama, o en un rincn oscuro e inofensivo. que es lo mas molesto