

Aspirador iRobot Roomba 960

No

no

-

-

#1. An as, en este momento no est completamente libre de problemas (como me gustara de un dispositivo de gama alta), hasta ahora menos un punto para esto. Pero el firmware se actualiza (solo por WiFi) y cada vez hay menos problemas. El restablecimiento del robot ayud, despues de lo cual "cobr vida" despues de una o dos limpiezas. El siguiente firmware 2.0.0-34 result ser una escoria completa. Con l, no limpi CONSTANTEMENTE la mitad de la cocina (incluso en el modo de limpieza completa, incluido el permetro del local!), Adems, el medidor del rea limpia comenz a "subestimar" las lecturas, lo que era confuso en first. Recin publicado 2.2.5-2 . Hasta aqu todo bien, pero ya veremos...#2. La clsica forma redonda es considerada por muchos como un signo negativo. Contrariamente a la idea errnea popular, Rumba no limpia las esquinas mucho peor que un botvac con forma de herradura, pero el ancho de sus rodillos es realmente ms pequeo (con un cuerpo ms ancho!), lo que significa que Rumba necesitar un poco ms de pasadas para cubrir la misma rea. Bueno, limpiar los bordes de largas "tripas" del ancho de un robot tampoco es un punto fuerte de la rumba.#3. El sistema de navegacin basado en cmaras no puede funcionar en el crepsculo oscuro y denso, en estas condiciones el robot se vuelve increblemente tonto. Creo que el radar lser (como el botvac) se adapta mejor a la oscuridad.#4. Las paredes virtuales me parecen una solucin inconveniente en comparacin con la cinta magntica. Gracias, al menos hicieron el modo "cpula", que encierra un crculo con un radio de 60 cm, pero esta tambin es una muleta bastante rgida e incmoda. Adems, en la ubicacin de Wirth. Las paredes del robot son un poco aburridas y se comportan de manera insegura. Y finalmente, Para trabajar con estas paredes, la rumba tiene un receptor en la parte superior, sin el cual la rumba sera una de las ms bajas del mercado. paredes que muchos competidores. Naturalmente, antes de tocar, la velocidad se restablece al mnimo, pero an as.

no detect

Mala orientacin en la oscuridad y el crepsculo.Envuelve lana y el pelo en los rodillos.Limpia alfombras mal. Restos de lana.En el curso de la limpieza del piso y las alfombras, enrolla la lana y el cabello en flagelos, los deja en el piso, no los succiona y, posteriormente, no los recoge. A continuacin, debe seleccionarlos manualmente. Esto es especialmente molesto porque resulta que el robot no cumple su funcin principal El recolector de basura es pequeo Ruidoso. Innecesario.No hay suficiente potencia.

#1. La clásica forma redonda es considerada por muchos como un signo negativo. Contrariamente a la idea errónea popular, las esquinas de la rumba no son mucho peores que las del botvac en forma de herradura, pero el ancho de los rodillos es realmente menor (con un ancho de cuerpo mayor!), lo que significa que la rumba necesitar un poco más de pasadas para cubrir la misma área. Bueno, limpiar los bordes de largas "tripas" del ancho de un robot tampoco es un punto fuerte de la rumba. #2. El sistema de navegación basado en cámaras no puede funcionar en el crepúsculo oscuro y denso, en estas condiciones el robot se vuelve increíblemente tonto. Creo que el radar Lser (como el botvac) se adapta mejor a la oscuridad. #3. Las paredes virtuales me parecen una solución inconveniente en comparación con la cinta magnética. Gracias, al menos hicieron el modo "domo", que encierra un círculo con un radio de 60 cm, pero esta tampoco es una opción. Como debo cercar la caja de arena del gato? si se para en un corredor de un metro de ancho? Tres paredes virtuales ¿cómo? ¿Qué pasa si quiero encerrar un rectángulo? Además, en la ubicación de Wirth. Las paredes del robot son un poco aburridas y se comportan de manera insegura. Y por último, para trabajar con estas paredes, la rumba lleva un receptor en la parte superior, sin el cual la rumba será una de las más bajas del mercado, con más muebles y toques de pared que muchos competidores. Naturalmente, antes de tocar, la velocidad se restablece al mínimo, pero así es. #5. Batería muy pequeña (durante 75 minutos, 2000 mAh). Si realmente quieres, puedes poner en su lugar el mismo que en el modelo anterior.

No es que estas sean deficiencias directas, pero necesitas entender... 1. Por no decir que me impresionó gratamente. Como Roomba 960 pasa obstáculos en forma de umbrales o, por ejemplo, una pieza de linóleo grueso con aislamiento en el suelo (considérela una alfombra gruesa). El umbral de metal francamente bajo y suave no pasa con mucha confianza, en ocasiones incluso tomando todo tipo de maniobras adicionales en forma de conducción de un lado a otro. Si tenemos en cuenta que la división en "habitaciones" en la navegación del robot no tiene en cuenta estos umbrales, entonces lo recorre forzosamente de un lado a otro muchas veces. El problema se resuelve cambiando los umbrales a generalmente rectos, el PVC más bajo con sujetadores ocultos. Pasan normalmente. También tenía el mencionado linóleo en mi habitación con parquet (hay una bicicleta encima). Eso fue un infierno! Es muy difícil conducir sobre la rumba de linóleo: lo hace con varios intentos, moviéndose a lo largo y buscando el lugar más exitoso. Debe llamarlo cuando limpie la habitación muchas veces, y cada vez todos estos problemas. En resumen, una vista lamentable y una pérdida de 15 minutos. Resolví el problema reemplazando el linóleo con uno más delgado y más duro, bien adyacente al piso. Tal rumba ni se nota. PROPIETARIOS DE ALFOMBRAS, PRESTEN ATENCION! Si tienes alfombras gruesas, quizás sea mejor comprar un iClebo Arte o algo similar. De acuerdo con las especificaciones y las revisiones, Arte (y algunos otros iClebo) se arrastran sobre alfombras con una confianza incomparablemente mayor que la rumba. La rumba, en presencia de alfombras gruesas, puede ser muy decepcionante. 2. Preparar la habitación antes de la limpieza todavía es al menos un poco, pero necesario. Roomba reacciona muy mal a los cordones de los zapatos, a las cuerdas tiradas en el suelo (todo esto está bien enrollado alrededor de un cepillo giratorio), cualquier residuo relativamente grande también puede desactivarlo: mastica un trapo, la abrazadera de plástico de alguna manera se metió en los rodillos (esta vez estaba en casa, la saqué casi de inmediato). Los alambres vencen más o menos, pero es mejor minimizarlos.

-

no

-