

# Aspirador iRobot Roomba 960

No

no

-

-

#1. Ainda assim, no momento não está completamente livre de problemas (como eu gostaria de um dispositivo de ponta), até agora menos um ponto para isso. Mas o firmware atualizado (por si só via WiFi) e há cada vez menos problemas. A reinicialização do robô ajudou, após o que "ganhou vida" após uma ou duas limpezas. O próximo firmware 2.0.0-34 acabou sendo uma escrita completa. Com isso, ele não limpava **CONSTANTEMENTE** metade da cozinha (mesmo no modo de limpeza completa, incluindo o perímetro das instalações!), Além disso, o medidor da roleta limpando começou a "subestimar" as leituras, o que era confuso no primeiro. Recém lançado 2.2.5-2. Até tudo bem, mas veremos...#2. A forma redonda clássica considerada por muitos como um ponto negativo. Ao contrário do equívoco popular, Rumba não limpa cantos muito pior do que um botvac em forma de ferradura, mas a largura de seus rolos realmente menor (com uma largura de corpo maior!), o que significa que Rumba precisa de um pouco mais de passes para cobrir a mesma área. Bem, limpar as bordas de longas "entradas" da largura de um robô também não é um ponto forte da Rumba.#3. O sistema de navegação baseado em câmera não pode funcionar no crepúsculo escuro e denso, nessas condições o robô fica incrivelmente burro. Acho que o radar a laser (como botvac) se adapta melhor ao escuro.#4. As paredes virtuais me parecem uma solução inconveniente em comparação com a fita magnética. Obrigado, pelo menos eles fizeram o modo "cúpula", que encerra um círculo com um raio de 60 cm, mas também é uma muleta bastante inflexível e desconfortável. Além disso, na localização de Wirth. As paredes do robô são um pouco sem graça e se comportam de forma insegura. E finalmente, para trabalhar com essas paredes, a Rumba tem um receptor em cima, sem o qual a Rumba seria uma das paredes mais baixas do mercado do que muitos concorrentes. Naturalmente, antes de tocar, a velocidade é redefinida para o mínimo, mas ainda assim.

no detectou

M orientado na escuridão e no crepúsculo. Enrola a lã e o cabelo em rolos. Limpa mal os tapetes. A lã permanece. Durante a limpeza do chão e tapetes, ela enrola a lã e o cabelo em flagelos, deixa-os no chão, não suga e, posteriormente, não os recolhe. Você então tem que selecioná-los manualmente. Isso é especialmente irritante porque acontece que o robô não cumpre sua função principal. O coletor de lixo é pequeno. Barulhento. Desnecessário. Não há energia suficiente.