

Relgio Casio G-Shock GA-1000FC-1A

Das deficiencias, vou apenas observar que, com o tempo, eles comeam a se apressar bastante decentemente.

Nem todo mundo pode comprar um relgio desses, o preo aperta. O termmetro eletrnico embutido superestima constantemente a temperatura em 3-5 graus. Aparentemente, o calor do meu corpo no totalmente compensado.

No sei como no h fichas. Tudo qualitativamente coeso e confivel

Uma desvantagem significativa, como muitos j disseram, apenas uma - no h luz de fundo da tela. E realmente inconveniente. Por exemplo, no escuro voc no sabe mais que dia da semana. Na semi-escurido, a luz de fundo reflete um pouco nas telas, voc pode ver alguma coisa, mas nada mais. O resto um pouco confuso. Bssola. Ou ele est mentindo, ou eu tive que us-lo apenas perto de acumuladores de metal. Ou eu no descobri completamente como us-lo corretamente (e h onde ficar confuso). Mas no final, os valores nem sempre esto corretos. Os elos da pulseira em que a trava trava so de metal (o restante de plstico). A pintura sobre eles j esfregou um pouco. No chama a ateno, mas a tendncia est l. A parte superior do gabinete tem muitos recessos estreitos - no muito conveniente lavar / limpar depois de pegar poeira e sujeira. No h informaes sobre como encurtar esta maravilhosa pulseira nas instrues no havia uma palavra. No tinha lidado com isso antes. Como resultado, descobri isso longe de ser imediato.

No h carregamento do sol. Em um relgio por esse preo, eles poderiam ter feito isso.

Como na minha opinio, a nica desvantagem significativa do relgio a falta de uma luz de fundo normal da tela. Portanto, com pouca iluminao, os caracteres no mostrador no so visveis. Portanto, se voc comprar o Casio GA-1000FC-1AER, prepare-se para essa nuance.

Sem luz de fundo da tela

no escuro, mesmo quando a luz de fundo est acesa, os caracteres na tela inferior so difceis de ver. O relgio alimentado por bateria, mas o tempo dir se positivo ou negativo (no se sabe quanto tempo as baterias solares duraro nesses modelos).