

Reloj Casio G-Shock GW-9400-1

Con la luz de fondo, el problema es tenue, y la sincronización también es un problema... tal vez eso es todo

La luz de fondo es miserable, el soporte de acero de la correa está rayado

La esfera está oscura, los números son difíciles para leer, mi visión es del 100%, el botón se presiona cuando el brazo está doblado, abajo a la izquierda

no

en Rusia tensa con calibración. sin almohadilla de mano. se adhieren a la ropa.

No disponible

1. Sistema de afinación complejo. 2. En Moscú, no es realista captar una señal de radio de la hora exacta. 3. Mala retroiluminación

La desventaja más importante, se deriva de la ventaja, dado, en principio, un costo no pequeño, obtienes un reloj que no se puede matar, eventualmente pueden aburrirse solo mentalmente. Me gustaría cambiar a otros, pero estos son reparables y funcionan. A menos que se venda... Creo que conociendo tal característica cada uno decide por sí mismo.

1. Luz de fondo: incluso en los relojes chinos es mejor. Inmediatamente, un diodo sobresale hacia la izquierda y hace que la luz de fondo sea completamente desigual y emite bajo costo. 2. Altimetro: no me conviene, porque. atado a un barómetro, i.e. A medida que cambia la presión atmosférica, la lectura de altitud puede cambiar incluso si no te mueves. 3. Tamaño - francamente grande, es decir. para un aficionado y para una mano bastante grande. 4. Calibración por señal de radio: no funciona en todas partes. Si no está disponible en su región, entonces no necesita esta funcionalidad. la función del tiempo mundial está ligada a él, es decir, si no se produce la sincronización por radio, la hora mundial no cambia automáticamente. JJY Simulator no ayuda. simplemente establece la hora exacta y no brinda información sobre el horario de invierno/verano. 5. Sensor de temperatura: la temperatura correcta se muestra solo si el reloj no está en la muñeca.

1. El barómetro no tiene escala. Cuando la presión sube o baja, su lectura salta +/- 100 metros. Pero según tengo entendido, este es el caso de todos los Casio. Ajusto el altímetro según el mapa y durante varios días (hasta que se me escapa) obtengo lecturas precisas. Así que no da miedo.

Correa oxidada

Altimetro: cambia el valor durante el día de +70 a -70 mmHg nominal (según el GPS), porque está ligado a la presión. Presión: no mmHg, en realidad la presión solo cambia - sube o baja Temperatura - para medir t, quítese el reloj de la mano durante 20-30 minutos - joderme un termómetro así, estar tranquilo

- la luz de fondo de un color lechoso, un LED brillante es visible a la izquierda. Por qué no se podía dejar la clásica luz de fondo verde? cuál es agradable a la vista?- sin fases lunares- sin bluetooth ni GPS .

Como ya se mencionó en las reseñas, la pantalla podrá hacerse más informativa. Cuando se usa, al menos para mí, hay rastros de la correa y la caja. En otro modelo de reloj Casio Edifice ERA-200 con brazalete de metal, no hay tales marcas en la mano. Cuando el agua se mete debajo del botón multifuncional (termómetro, altímetro, brújula), el agua no sale bien por debajo, cuando presiona el botón, hay una sensación de agua "aplastada".

1. El altímetro después del contacto con el agua (incluso la superficie) se desvía, pero continúa midiendo con precisión los cambios actuales, la altura total sobre el nivel del mar se desvía. Desaparece después de uno o dos días. 2. La retroiluminación LED es más económica, que sus contrapartes luminiscentes, pero por qué no hacerlo más camuflado para que no sea visible cuando la luz de fondo está encendida? 3. Podrán haber hecho una unidad de referencia de tiempo más precisa en horas. Explicar. Al sincronizar (automático) todo está bien. Pero si el reloj está fuera de línea durante un mes, pasa 15 segundos en 30 días. Lo que creo que es un mal indicador para los relojes modernos, no los más baratos, que también tienen un termómetro (bueno, nunca se sabe, la fuga puede deberse a un cambio en la temperatura del oscilador de cuarzo). 4. Se implementa el amanecer-atardecer, pero no creo que sea difícil agregar, si no por segmentos, pero en el sector de la matriz, los valores de las fases de la luna. Ahora, como especialista, encontrar una forma sencilla de determinar. 5. No estoy seguro de estar en lo cierto cuando digo que se podrá suministrar una pantalla más compleja, con un campo de matriz más grande, pero lo dirá, será un ingeniero.