

Reloj Casio G-Shock G-9300NV-2

Es un inconveniente usar el reloj en la oscuridad: incluso si configura la luz de fondo a un máximo de tres segundos, cuando presiona cualquier botón, se apaga. Es muy difícil programar una alarma de esta manera: enciende la luz de fondo - presiona el botón deseado, vuelve a encenderla - otra acción, y así sucesivamente.

La humedad entra.

No para mí.

Botones apretados. Control de temporizador ilógico. El termómetro da un fuerte error al medir de la mano (es necesario retirarlo de la mano y mantenerlo en el ambiente por unos 10 minutos). Alarma tranquila. Los botones son almohadillas de goma en una cinta de contacto sellada. Durante el funcionamiento, queda agua entre el botón y la cinta, que hace un ruido burbujeante notable cuando se presiona. Se desconoce el motivo. Y después de que los mosquitos rociaran el caso, quedaron rastros indelebles. Una vez, después de nadar, fallaron durante unos 15 minutos, probablemente presionaron el botón accidentalmente.

Primero y muy significativo: el vaso está sudando por dentro. No, según las leyes de la física, esto no parece raro, pero el reloj suda en verano, en un día no muy caluroso, después de haberlo usado en bicicleta. Ver, el vidrio se enfría tanto por el flujo de aire que se aproxima que cae rocío. Puede sudar tanto que no se ve nada en la pantalla. Como está escrito en las instrucciones, puede sudar, y si el empañamiento desaparece pronto, entonces esto es normal. Perdido, estoy de acuerdo! Pero antes de eso, estropea mucho la vida. Segundo. Una sustancia blanca y pulverulenta cae en los huecos del cuerpo. El agua se lava con un cepillo, pero pronto vuelve a caer. A partir de esto, la caja y el brazalete no se ven limpios. Vemos propiedad química del polímero utilizado. Aunque el modelo pertenece al grupo Mudman, no está del todo claro cómo va a resistir este mismo barro con tal abundancia de grietas y rincones y grietas en el cuerpo que son difíciles de alcanzar para limpiar. Alrededor de la tapa trasera, los diseñadores concibieron un bisel ancho hecho de un material bastante suave, como caucho o plástico. La tarea del bisel es obligar al consumidor a asegurarse una vez más de que el reloj es impermeable e indestructible. Por lo tanto, este bisel no encaja perfectamente contra la tapa trasera, formando una pequeña hendidura. Se sorprende cuando piensas en cuánto se acumulará con el tiempo una mezcla de sudor, polvo y restos naturales de piel humana debajo de este borde. Y ser extremadamente problemático eliminar todo esto: un palillo de dientes no encaja y la pila de cepillos de dientes no alcanza toda la profundidad. La misma historia con los huecos entre las viseras, cubriendo los botones y los botones mismos. Sí, y el grosor de la carcasa podría haberse reducido

de lo contrario, incluso el Casio GX-56-1A, famoso por sus gigantescas dimensiones, fue superado en grosor. Las desventajas podrían ser la excesiva rigidez de los botones, pero eso no es para todos...

No hay alarma vibratoria.

No es conveniente usar prendas de abrigo con puos en las mangas.

Los botones son realmente apretados, pero esto se debe a su proposito

no hay defectos en este tipo de relojes debido a su versatilidad

Todava no lo he revelado

El momento de la contaminacin es solo un asno... despues el pantano lo limpi con un cepillo de dientes, en fin, en este sentido, no estaban pensados para nada. El reloj en s estaba hecho de plstico malo, al principio no estaba comodo, luego est claro que me acostumbr, pero an as sera mejor pensar en algo mejor para esas abuelas. Hay demasiados nmeros en la pantalla. . inscripciones. Solo miras las letras superfluas y tus ojos se abren... sera un poco quitar la cantidad de smbolos diferentes y super.

Se mete humedad.

Desde la primera vez, sin instrucciones, lo hice no averiguar cmo configurar el reloj. Pero este es mi primer reloj Casio.

Todava no he encontrado ningn defecto en particular. Bueno, tal vez un poco gordo. Para mangas estrechas o bandas elsticas en las mangas de un chndal se adhieren. Aunque se adaptan perfectamente a la mano... Y los botones estn un poco apretados, hay que presionarlos con un esfuerzo decente.

Las desventajas son las mismas que para todos los fabricantes, no solo de relojes, sino tambien de todos los productos electrnicos. Por ejemplo, si yo fuera los diseadores, quitara casi todas las inscripciones de la esfera y pondra algn tipo de adorno. Sera ms interesante que ver las inscripciones world time, forward, wr 20bar, etc. Y las inscripciones sobre los botones se pueden poner en la tapa del reloj.

No disponible Sera un poco eliminar la cantidad de smbolos diferentes y super.