Reloj inteligente Mobvoi TicWatch Pro

Pero en cuanto a las deficiencias, hay todo un conjunto1. Raw wear os, todo se ralentiza constantemente, se ralentiza, arranca durante mucho tiempo o no arranca en absoluto, puede hablar de suavidad solo cuando lo usa durante al menos 10 minutos y cuando est caliente, intenta pretender que este es un dispositivo muy inteligente, pero cuesta dejar de tocarlo, despus de 5-10 se convierte en el mismo reloj lento y retrasado. Adems, algunos programas no se inician a la primera.2. El segundo punto se puede atribuir al primero, pero debe enfatizarse. Cuando se emparejan con un telfono, reciben una llamada entre 5 y 10 segundos despus de que son el telfono (tambin conocido como retraso)3. El sensor de frecuencia cardaca y el podmetro son los ms primitivos, ni siguiera se pueden comparar con pulseras de fitness, el gps no capta normalmente, se pierde constantemente.4. La autonoma es psima, en la caja pone a partir de 48 horas, en el sitio web del catlogo electrnico 24 (cerca de la verdad), de hecho, para la noche del primer da, queda el 15 por ciento de la carga, y todo esto con un uso normal y dbilmente activo. Se ha anunciado un mod especial, en el que funcionan en modo reloj hasta por 30 das, pero aqu es discutible, muchos relojes inteligentes funcionan an ms en modo reloj.5. Pantalla monocromtica. Al principio parece que esta es una caracterstica genial del reloj, pero por ese precio parece arcaico y barato. Adems, esta pantalla no se puede apagar a voluntad.6. Soporte tcnico a largo plazo (hasta 5 das) e intil (no se escuch un solo consejo til o una respuesta normal)

Internet mvil tambin debe reponerse

no es una marca muy conocida

Nfs no funciona en Ucrania

Tal vez las correas no son tan geniales

Todava no estoy seguro de las correas

1) No funciona bien (los das grises fueron especialmente difciles, cuando se actualiz el reloj) se tropiezan peridicamente y no responden de inmediato a las pulsaciones de teclas 2) not que si coloca extra. dial, funcionan ms lento que con el estndar, integrado 3) al principio, el chip NFC no funcionaba normalmente. Luego me di cuenta de que si pones tu reloj en la pantalla de los validadores, entonces todo est bien 4) wear os es un sistema operativo sin formato y hay pocas aplicaciones, no hay interesantes: no hay un traductor de Yandex (El traductor de Google es lento), no hay sus propios mapas, no hay posibilidad de escuchar y responder mensajes de voz con mensajes de voz, por ejemplo, desde el mismo VK.

Para ser honesto, no lo he visto todava, pens que la batera estara dbil, pero no, dura unos 3 das con un uso normal.

Todava no lo he visto luego funcionan ms lentamente que con el estndar, integrado 3) al principio, el chip NFC no funcionaba normalmente. Luego me di cuenta de que si pones tu reloj en la pantalla de los validadores, entonces todo est bien 4) wear os es un sistema operativo sin formato y hay pocas aplicaciones, no hay interesantes: no hay un traductor de Yandex (El traductor de Google es lento), no hay sus propios mapas, no hay posibilidad de escuchar y responder mensajes de voz con mensajes de voz, por ejemplo, desde el mismo VK.

Para ser honesto, no lo he visto todava, pens que la batera estara dbil, pero no, dura unos 3 das con un uso normal.

Todava no lo he visto luego funcionan ms lentamente que con el estndar, integrado 3) al principio, el chip NFC no funcionaba normalmente. Luego me di cuenta de que si pones tu reloj en la pantalla de los validadores, entonces todo est bien 4) wear os es un sistema operativo sin formato y hay pocas aplicaciones, no hay interesantes: no hay un traductor de Yandex (El traductor de Google es lento), no hay sus propios mapas, no hay posibilidad de escuchar y responder mensajes de voz con mensajes de voz, por ejemplo, desde el mismo VK.

Para ser honesto, no lo he visto todava, pens que la batera estara dbil, pero no, dura unos 3 das con un uso normal.

Todava no lo he visto