

Предлагаемый способ сверки эталонов времени и частоты, расположенных в различных точках пространства, заключается в том, что для сверки используются сигналы эталонов времени и частоты, передаваемые в составе сигналов телевизионного вещания и принимаемые в канале метеорной связи. Длину указанного канала определяют с учетом данных о высоте метеорного следа, полученных в пункте приема.