

Спосіб звіряння просторово-рознесених еталонів часу і частоти полягає у використанні еталонних сигналів часу і частоти, що передаються у складі сигналу телевізійного мовлення і приймаються по метеорному каналу, довжину якого обчислюють з використанням даних про висоту метеорного сліду, одержуваних у пункті прийому.