Вопрос МСЭ-R 110-2/7

Коды времени

(1990-1993-1997)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

*a)* необходимость обеспечения полного и однозначного эталона времени для разнообразных научных и промышленных применений;

*b)* что в настоящее время ряд станций стандартных частот и сигналов времени передает коды времени, дающие информацию по меньшей мере о минуте, часе и дне года;

*c)* что весьма желательно, чтобы такие коды были совместимы между собой и с общедоступным серийный оборудованием;

*d)* что подробная информация о различных кодах времени, которые разработаны для применений систем, не является легкодоступной, и что необязательное распространение нежелательно,

решает, что необходимо изучить следующий Вопрос:

1 Какие типы и форматы передачи информации о коде времени можно рекомендовать?

2 Какие характеристики модуляции лучше всего обеспечат надежное декодирование в условиях шума и мешающих сигналов?

3 Какие коды времени используются в настоящее время, и достаточно ли той подробной информации о них из доступных источников для того, чтобы позволить выбирать коды, которые являются наиболее подходящими для определенных применений систем?

решает далее,

1 что результаты вышеупомянутых исследований должны быть включены в Рекомендацию(и);

2что вышеупомянутые исследования должны быть завершены к 2027 году.

ПРИМЕЧАНИЕ 1. – См. Рекомендацию МСЭ-R TF.583.

Категория: S2