ВОПРОС мсэ-r 239/7

Коды времени для измерительной аппаратуры

(2001)

Ассамблея радиосвязи МСЭ,

учитывая,

a) что в Рекомендации МСЭ‑R TF.1011 "Системы, методы и службы передачи времени и частот" содержатся различные методы передачи/сравнения, включающие использование кодов времени и сигналов для измерительной аппаратуры для передачи времени на большие расстояния;

b) что в Рекомендации МСЭ‑R TF.583 "Коды времени" рассматриваются другие формы кодов времени, используемых между частями оборудования при помощи жестких соединений или других типов соединений;

c) что коды времени и метеорологические сигналы, используемые для передачи или сравнения сигналов времени и частот при помощи жестких соединений или другими способами, недостаточно стандартизованы для того, чтобы служить эталонами, или для использования;

d) что для растущих возможностей современных систем передачи времени через спутник или другими средствами потребуется унификация точности и достоверности измерений,

решает, что необходимо изучить следующий Вопрос:

**1** Каковы различные коды и сигналы времени для измерительной аппаратуры, используемой в центрах и системах измерения времени?

**2** Имеются ли общие или стандартизованные коды и сигналы времени, удовлетворяющие потребностям измерительной аппаратуры?

**3** Какие варианты следует учитывать в отношении будущих потребностей в установлении общих стандартизованных кодов и сигналов времени для измерительной аппаратуры и интерфейсов в современных системам электросвязи?

решает далее,

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

**2** что вышеупомянутые исследования должны быть завершены к 2023 году.

Категория: S2