



无线电通信局

(传真: +41 22 730 57 85)

行政通函
CAR/292

2010年1月19日

致国际电联成员国主管部门

事由: 无线电通信第7研究组

– 建议批准1份新建议书草案和1份建议书修订草案

ITU-R 第7研究组(科学业务)在2009年9月7日和15日的会议上决定根据ITU-R 第1-5号决议第10.2.3段的规定,以信函方式寻求通过1份新建议书草案和1份建议书修订草案。

如2009年10月23日发出的7/LCCE/51号通函所述,上述建议书的磋商期已于2009年12月23日截止。

第7研究组现已通过这些建议书草案,将采用ITU-R 第1-5号决议第10.4.5段规定的批准程序。所述建议书的标题和摘要见附件。

根据ITU-R 第1-5号决议第10.4.5.2段的规定,谨请您于2010年4月19日前告知秘书处(brsgd@itu.int)贵主管部门是否批准上述建议书草案。

若成员国表示不应批准建议书草案,则应向秘书处阐明理由并提出可能的修改意见,以便该研究组在研究期内进一步审议这些建议书草案(ITU-R 第1-5号决议第10.4.5.5段)。

在上述截止日期后,磋商结果将以行政通函方式予以公布,并根据ITU-R 第1-5号决议第10.4.7段的规定安排出版经批准的建议书。

如有国际电联成员组织了解自身或其他组织拥有涉及本函所附建议书草案的全部或部分内容的专利，请务必尽快向秘书处通报这一信息。ITU-T/ITU-R/ISO/IEC 通用专利政策请见：<http://www.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html>。

无线电通信局主任
瓦列里·吉莫弗耶夫

附件：建议书草案的标题和摘要

所附文件：

光盘上的 7/BL/4 和 7/BL/5 号文件

分发：

- 国际电联成员国主管部门
- 参加无线电通信第 7 研究组工作的无线电通信部门成员
- 参加无线电通信第 7 研究组工作的 ITU-R 部门准成员

附件

无线电通信第 7 研究组通过的建议书草案标题和摘要

ITU-R TF.[TRUSTED TIME SOURCE]新建议书草案

7/BL/4 号文件

时间戳服务中心的可信时间源

为确保电子文件交换中的可靠性，有必要适用可正确溯源至计时中心生成世界协调时（UTC(k)）的时钟生成的时戳。

如[ITU-R 94号意见](#)所述，存在着各种数字电信网络时间比对方法，时戳服务中心可选择一种适合其所要求精确度的时间比对方法。但是，没有任何国际电联建议书定义确保从 UTC(k)到TSA可溯性的方法。

该新建议书草案初稿描述了 TSA 获得可信时间源应遵循的程序。

ITU-R TF.1153-2建议书修订草案

7/BL/5号文件

采用PRN码的卫星双向时间和频率比对的操作使用

ITU-R TF.1153 建议书的修订包含了操作实践中的变化并建议了用于报告适用于开发更新设备数据的格式变化。

修订也试图去除现有版本的案文、公式和示例中存在的一些前后矛盾之处。为提高其可读性，大大改变了案文的结构。
