



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
CAR/249

18 сентября 2007 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ

Предмет: 1-я Исследовательская комиссия по радиосвязи
– Предлагаемое утверждение проектов пяти новых рекомендаций

В ходе собрания 1-й Исследовательской комиссии МСЭ-R (Управление использованием спектра), состоявшегося 18 и 19 июня 2007 года, исследовательская комиссия решила добиваться принятия по переписке проектов пяти новых рекомендаций в соответствии с п. 10.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-4.

Как указано в Циркулярном письме 1/LCCE/80 от 6 июля 2007 года, период консультаций в отношении данных рекомендаций истек 6 сентября 2007 года.

В настоящее время рекомендации приняты 1-й Исследовательской комиссией, и, принимая во внимание временные процедуры, рекомендованные КГР на ее собрании в ноябре 2004 года*, должна быть применена процедура утверждения, предусмотренная в п. 10.4.5 Резолюции МСЭ-R 1-4. Названия и резюме рекомендаций приводятся в Приложении.

Учитывая положения п. 10.4.5.2 Резолюции МСЭ-R 1-4, просьба до 18 декабря 2007 года проинформировать Секретариат (brsgd@itu.int) о том, одобряет или не одобряет ваша администрация проекты этих рекомендаций.

Государствам – Членам Союза, которые заявляют о том, что проект рекомендации не следует утверждать, предлагается сообщить в Секретариат о причинах такого несогласия и указать возможные изменения, с тем чтобы способствовать дальнейшему обсуждению исследовательской комиссией в ходе исследовательского периода (п. 10.4.5.5 Резолюции МСЭ-R 1-4).

По истечении указанного выше предельного срока результаты проведенных консультаций будут изложены в административном циркуляре и будут приняты меры для опубликования утвержденных рекомендаций в соответствии с п. 10.4.7 Резолюции МСЭ-R 1-4.

* См. Административный циркуляр [CA/145](#).

Просьба ко всем организациям, являющимся членами МСЭ и осведомленным относительно патентов, которые принадлежат им либо другим сторонам и которые могут полностью или частично охватывать элементы проектов рекомендаций, упомянутых в настоящем письме, сообщить соответствующую информацию в Секретариат по возможности незамедлительно. Резюме выводов четырнадцатого собрания Консультативной группы по радиосвязи (см. [CA/166](#)) отсылает к общей патентной политике для МСЭ-Т/МСЭ-Р/ИСО/МЭК, которая применяется к Рекомендациям МСЭ-Р.

Валерий Тимофеев
Директор Бюро радиосвязи

Приложение: Названия и резюме проектов рекомендаций

Прилагаемые документы: Документы 1/BL/19–1/BL/23 на CD-ROM

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ
- Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-Р, принимающим участие в работе 1-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ

Названия и резюме проектов рекомендаций, принятых 1-й Исследовательской комиссией по радиосвязи

Проект новой Рекомендации МСЭ-R SM.[IF] (Док. 1/154(Rev.1))

Док. 1/BL/19

Процедура испытаний для измерения характеристик фильтра промежуточной частоты приемников радиоконтроля

Данная Рекомендация входит в семейство рекомендаций, описывающих методы испытаний для определения технических параметров приемников радиоконтроля, которые являются важными для пользователей этих приемников. Если производители следуют описанным методам, сравнение разных приемников упрощается.

В данной Рекомендации описывается набор процедур испытаний фильтра промежуточной частоты для определения характеристик фильтров промежуточной частоты приемника радиоконтроля. Описание этой процедуры испытаний рекомендуется для всех производителей, преимуществом для пользователей таких приемников является возможность упрощения и более высокий уровень объективности оценки качества изделия.

Проект новой Рекомендации МСЭ-R SM.[IP₃] (Док. 1/155(Rev.1))

Док. 1/BL/20

Определение процедуры испытаний для измерения уровня точки пересечения третьего порядка (IP₃) приемников радиоконтроля

Данная Рекомендация входит в семейство рекомендаций, описывающих методы испытаний для определения технических параметров приемников радиоконтроля, которые являются важными для пользователей этих приемников. Если производители следуют описанным методам, сравнение разных приемников упрощается.

В данной Рекомендации описывается процедура испытаний для определения IP₃ приемника радиоконтроля. Описание этой процедуры испытаний рекомендуется для всех производителей, преимуществом для пользователей таких приемников является возможность упрощения и более высокий уровень объективности оценки качества изделия.

Проект новой Рекомендации МСЭ-R SM.[NOISE-FIGURE] (Док. 1/156(Rev.1))

Док. 1/BL/21

Процедура испытаний для измерения коэффициента шума приемников радиоконтроля

Данная Рекомендация входит в семейство рекомендаций, описывающих методы испытаний для определения технических параметров приемников радиоконтроля, которые являются важными для пользователей этих приемников. Если производители следуют описанным методам, сравнение разных приемников упрощается.

В данной Рекомендации описывается процедура испытаний для определения коэффициента шума приемника радиоконтроля. Описание этой процедуры испытаний рекомендуется для всех производителей, преимуществом для пользователей таких приемников является возможность упрощения и более высокий уровень объективности оценки качества изделия.

Проект новой Рекомендации МСЭ-R SM.[SCAN-SPEED] (Док. 1/157(Rev.1))

Док. 1/BL/22

Процедура испытаний для измерения скорости сканирования приемников радиоконтроля

Данная Рекомендация входит в семейство рекомендаций, описывающих методы испытаний для определения технических параметров приемников радиоконтроля, которые являются важными для пользователей этих приемников. Если производители следуют описанным методам, сравнение разных приемников упрощается.

В данной Рекомендации описывается процедура испытаний для определения скорости сканирования приемника радиоконтроля. Описание этой процедуры испытаний рекомендуется для всех производителей, преимуществом для пользователей таких приемников является возможность упрощения и более высокий уровень объективности оценки качества изделия.

Проект новой Рекомендации МСЭ-R SM.[SENS] (Док. 1/158(Rev.1))

Док. 1/BL/23

Процедура испытаний для измерения чувствительности приемников радиоконтроля, использующих сигналы с аналоговой модуляцией

Данная Рекомендация входит в семейство рекомендаций, описывающих методы испытаний для определения технических параметров приемников радиоконтроля, которые являются важными для пользователей этих приемников. Если производители следуют описанным методам, сравнение разных приемников упрощается.

В данной Рекомендации описывается процедура испытаний чувствительности для приемников. Описание этой процедуры испытаний рекомендуется для всех производителей, преимуществом для пользователей таких приемников является возможность упрощения и более высокий уровень объективности оценки качества изделия.