



Бюро радиосвязи

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр
CAR/279

8 июля 2009 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ

Предмет: 5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи
– Предлагаемое утверждение проектов двух пересмотренных Рекомендаций

В ходе собрания 5-й Исследовательской комиссии МСЭ-R (Наземные службы), состоявшегося 29 мая 2009 года, Исследовательская комиссия приняла тексты проектов двух пересмотренных Рекомендаций и решила применить процедуру, изложенную в Резолюции МСЭ-R 1-5 (см. п. 10.4.5), для утверждения Рекомендаций путем проведения консультаций. Названия и резюме этих проектов Рекомендаций приводятся в Приложении 1.

Учитывая положения п. 10.4.5.2 Резолюции МСЭ-R 1-5, просим вас до 8 октября 2009 года уведомить Секретариат (brsgd@itu.int) о том, одобряет или не одобряет ваша администрация проекты этих Рекомендаций.

Государствам-Членам, 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 течение исследовательского периода (п. 10.4.5.5 Резолюции МСЭ-R 1-5).

После 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 1-5.

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. С общей патентной политикой МСЭ-Т/МСЭ-Р/ИСО/МЭК можно ознакомиться по адресу:
<http://www.itu.int/ITU-T/dbase/patent/patent-policy.html>.

Валерий Тимофеев
Директор Бюро радиосвязи

Приложение: Названия и резюме проектов Рекомендаций

Прилагаемые документы: Документы 5/BL/3 и 5/BL/4 на CD-ROM

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов МСЭ
- Членам Сектора радиосвязи, принимающим участие в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-Р, принимающим участие в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

ПРИЛОЖЕНИЕ

Названия и резюме проектов Рекомендаций, принятых 5-й Исследовательской комиссией по радиосвязи

Проект пересмотренной Рекомендации МСЭ-R М.1580-2

Док. 5/BL/3

Общие характеристики нежелательных излучений базовых станций, использующих наземные радиointерфейсы IMT-2000

Резюме пересмотра

Основной текст

- Поскольку оставшаяся работа по Приложению 6 выполнена, пункт с) раздела *отмечая* исключен.
- Внесены изменения в существующие примечания и добавлены два новых примечания (3 и 6).
- Включено новое Дополнение 1 – "Определение испытательного допуска".

Приложение 1

- Помимо обновления информации о "UTRA", представлена информация о "E-UTRA (LTE)", касающаяся спектральной маски, отношения мощности утечки по соседнему каналу (ACLR) и побочных излучений передатчика/приемника.
- Добавлены новые полосы частот.

Приложение 2

- Для различных классов полос представлены/обновлены спектральные маски излучений, побочные излучения передатчика/приемника и ACLR.
- Добавлены новые полосы частот.

Приложение 3

- Помимо обновления информации о "UTRA", представлена информация о "E-UTRA (LTE)", касающаяся спектральной маски, ACLR и побочных излучений передатчика/приемника.
- Добавлены новые полосы частот.

Приложение 4

- Внесены изменения только в форматирование.

Приложение 5

- Без изменений.

Приложение 6

- Добавлены новые полосы частот 2300–2400 МГц и 3400–3600 МГц, в том числе информация о спектральной маске излучений, побочных излучениях передатчика/приемника и ACLR.
- Включена информация об испытательном допуске.

Общие характеристики нежелательных излучений подвижных станций, использующих наземные радиointерфейсы IMT-2000

Резюме пересмотра

Основной текст

- В раздел Рекомендации "Сфера применения" с целью пояснения включен дополнительный текст.
- Поскольку оставшаяся работа по Приложению 6 выполнена, пункт с) раздела *отмечая* исключен.
- Внесены изменения в существующие примечания и добавлены два новых примечания (3 и 6).
- Включено новое Дополнение 1 – "Определение испытательного допуска".

Приложение 1

- Помимо обновления информации о "UTRA", представлена информация о "E-UTRA (LTE)", касающаяся спектральной маски, отношения мощности утечки по соседнему каналу (ACLR) и побочных излучений передатчика/приемника.
- Добавлены новые полосы частот.

Приложение 2

- Для различных классов полос представлены/обновлены спектральные маски излучений, побочные излучения передатчика/приемника и ACLR.
- Добавлены новые полосы частот.

Приложение 3

- Помимо обновления информации о "UTRA", представлена информация о "E-UTRA (LTE)", касающаяся спектральной маски, ACLR и побочных излучений передатчика/приемника.
- Добавлены новые полосы частот.

Приложение 4

- Внесены изменения только в форматирование.

Приложение 5

- Без изменений.

Приложение 6

- Добавлены новые полосы частот 2300–2400 МГц и 3400–3600 МГц, в том числе информация о спектральной маске излучений, побочных излучениях передатчика/приемника и ACLR.
- Включена информация об испытательном допуске.