|  |
| --- |
| **Бюро радиосвязи (БР)** |
| Административный циркуляр**CACE/1158** | 25 сентября 2025 года |
|  |
|  |
| **Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R и Академическим организациям – Членам МСЭ, участвующим в работе 6‑й Исследовательской комиссии по радиосвязи** |
|  |
|  |
|  |
| Предмет: | **6-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Вещательные службы)****–** **Предлагаемое одобрение проектов трех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R и их одновременное утверждение по переписке в соответствии с п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-9 (Процедура одновременного одобрения и утверждения по переписке)** |

На собрании 6-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшемся 12 сентября 2025 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проектов трех пересмотренных Рекомендаций МСЭ-R по переписке (п. A2.6.2 Резолюции МСЭ-R 1-9), а также приняла решение применить процедуру одновременного одобрения и утверждения по переписке (PSAA) (п. A2.6.2.4 Резолюции МСЭ-R 1-9). Названия и резюме проектов Рекомендаций приведены в Приложении к настоящему письму. Всем Государствам-Членам, возражающим против одобрения какого-либо проекта Рекомендации, предлагается сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 25 ноября 2025 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, проекты Рекомендаций будут считаться одобренными 6-й Исследовательской комиссией. Кроме того, в силу применения процедуры PSAA эти проекты Рекомендаций также будут считаться утвержденными.

По истечении вышеуказанного предельного срока результаты упомянутых выше процедур будут объявлены в Административном циркуляре, а утвержденные Рекомендации будут в кратчайшие сроки опубликованы (см. <http://www.itu.int/pub/R-REC>).

Всем организациям, являющимся членами МСЭ и осведомленным о патентах, которые принадлежат им либо другим сторонам и которые могут полностью или частично охватывать элементы проектов Рекомендаций, упомянутых в настоящем письме, предлагается сообщить эту информацию в Секретариат, по возможности, незамедлительно. Информация об общей патентной политике МСЭ‑T/МСЭ-R/ИСО/МЭК доступна по адресу: <http://www.itu.int/en/ITU-T/ipr/Pages/policy.aspx>.

Марио Маневич
Директор

**Приложение**: Названия и резюме проектов Рекомендаций

**Документы:** Документы [6/127](https://www.itu.int/md/R23-SG06-C-0127/en), [6/128(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R23-SG06-C-0128/en), [6/132(Rev.1)](https://www.itu.int/md/R23-SG06-C-0132/en).

Эти документы доступны в электронном формате по адресу:
<https://www.itu.int/md/R23-SG06-C/en>.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Названия и резюме проектов Рекомендаций МСЭ-R

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R BS.705-1 Док. 6/127

Характеристики и диаграммы направленности передающих и приемных ВЧ-антенн

Данный проект пересмотра Рекомендации [МСЭ-R BS.705-1](https://www.itu.int/rec/R-REC-BO.705/en) включает следующие изменения:

– включение нового раздела 8 об антеннах Яги–Уда;

– включение новых диаграмм направленности антенн в Прилагаемый документ 1 к Приложению 1 для антенн Яги–Уда;

– соответствующее изменение нумерации пунктов;

– пересмотр раздела *учитывая* и последующее исключение раздела *учитывая далее* в Рекомендации;

– редакционные изменения, включая изменение "Дополнения" на "Прилагаемый документ".

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R BS.1114-12 Док. 6/128(Rev.1)

Системы цифрового наземного звукового радиовещания на автомобильные, переносные и стационарные приемники в диапазоне частот 30−300 МГц

Данный проект пересмотра Рекомендации [МСЭ-R BS.1114-12](https://www.itu.int/rec/R-REC-BS.1114/en) включает следующие изменения:

‒ исключение ссылки на Рекомендацию [МСЭ-R BO.789](https://www.itu.int/rec/R-REC-BO.789/en), поскольку она более не актуальна;

‒ исключение текста, относящегося к режимам II, III и IV системы А, поскольку эти режимы передачи теперь исключены из стандарта;

‒ добавление примечания о DAB системе оповещения о чрезвычайных ситуациях в Приложение 2;

‒ исключение ссылок на режимы передачи из рис. 3, 6 и 7 Приложения 2;

‒ обновление параметров и описания системы С в Таблице 1;

‒ обновление системы IBOC в Приложении 4;

‒ изменение верхней полосы частот с 3000 МГц на 300 МГц;

‒ добавление содержания;

‒ использование термина "цифровое наземное звуковое радиовещание (DTSB)" вместо "цифровое звуковое радиовещание (DSB)" во избежание возможного недопонимания.

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R BS.2088-1 Док. 6/132(Rev.1)

Развернутый формат файлов для международного обмена материалами звуковых программ, содержащих метаданные

В настоящем пересмотре Рекомендации [МСЭ-R BS.2088](https://www.itu.int/rec/R-REC-BS.2088/en) разъясняется порядок обработки фрагментов, используемых в других форматах wave-файлов (BWF (Рекомендация [МСЭ-R BS.1352](https://www.itu.int/rec/R-REC-BS.1352/en)), RF64 (EBU Tech 3306)), в рамках формата файла BW64 в пп. 2.1, 2.2 и 10. В п. 11 также добавлен метод создания XML из фрагмента <ubxt>.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_