



Бюро радиосвязи (БР)

Административный циркуляр
CACE/1167

17 декабря 2025 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи, Ассоциированным членам МСЭ-R и Академическим организациям – Членам МСЭ, участвующим в работе 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи

Предмет: **4-я Исследовательская комиссия по радиосвязи (Спутниковые службы)**
– **Предлагаемое одобрение по переписке проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R**

В ходе собрания 4-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, состоявшегося с 7 ноября 2025 года, Исследовательская комиссия приняла решение добиваться одобрения проекта одной пересмотренной Рекомендации МСЭ-R в соответствии с п. A.2.6.2.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-9 (Одобрение исследовательской комиссией по переписке). Название и резюме проекта Рекомендации приведено в Приложении к настоящему письму.

Период рассмотрения продлится два месяца и завершится 17 февраля 2026 года. Если в течение этого периода от Государств-Членов не поступит возражений, будет начато утверждение путем процедуры консультаций согласно п. A2.6.2.3 Резолюции МСЭ-R 1-9.

Всем Государствам-Членам, возражающим против одобрения проекта Рекомендации, предлагается сообщить Директору и председателю Исследовательской комиссии причины такого несогласия.

Всем организациям, являющимся Членами МСЭ и осведомленным о патентах, которые принадлежат им либо другим сторонам и которые могут полностью или частично охватывать элементы проекта Рекомендации, упомянутой 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/ipl/Pages/policy.aspx>.

Марко Маневич
Директор

Приложение: Название и резюме проекта Рекомендации

Документ: Документ 4/56

Этот документ доступен в электронном формате по адресу: <https://www.itu.int/md/R23-SG04-C/en>.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Название и резюме проекта Рекомендации

Проект пересмотра Рекомендации МСЭ-R S.1528

Док. 4/56

Диаграммы направленности спутниковых антенн для негеостационарных спутников фиксированной спутниковой службы, работающих на частотах ниже 30 ГГц

В настоящем пересмотре исправлены многочисленные математические ошибки, приводившие к несоответствиям в описании маски диаграммы направленности антенны.
