|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Международный союз электросвязи****Бюро стандартизации электросвязи** |  |

 Женева, 12 октября 2023 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Дополнительный документ к Коллективному письму 3/9 БСЭ**SG9/SР | – Администрациям Государств – Членов Союза– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ-Т, участвующим в работе 9-й Исследовательской комиссии– Академическим организациям − Членам МСЭ |
| Тел.:Факс:Эл. почта:Веб-страница: | +41 22 730 5358+41 22 730 5853tsbsg9@itu.int<https://itu.int/go/tsg9> |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Утверждение проекта Рекомендации МСЭ-T J.484 на собрании 9‑й Исследовательской комиссии, Богота, Колумбия, 14–23 ноября 2023 года** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

В течение периода последнего опроса в соответствии с [AПУ-33](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T01010017300001E.pdf) от 16 июня 2023 года были получены замечания по указанному ниже направлению работы:

−**Рекомендация МСЭ-T J.484**, *Требования к IP-доставке на основе многоадресной адаптивной передачи (M-ABR)*.

Состоялось обсуждение замечаний компании Oki Electric Industry Company Ltd. (OKI), и для их устранения была проведена процедура снятия замечаний между сторонами.

По результатам снятия замечаний обновленный текст проекта Рекомендации был представлен для дополнительного рассмотрения, как это указано в [AПУ-35](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T01010017350001E.pdf).

В течение периода дополнительного рассмотрения от компании OKI были получены дополнительные замечания. После нового периода снятия замечаний было принято решение представить пересмотренный текст Рекомендации МСЭ-Т J.484 для утверждения на собрании ИК9, которое планируется провести 14–23 ноября 2023 года в Боготе, Колумбия (см. [AПУ-37](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T01010017370001E.pdf)).

Ввиду этого соответствующие документы, включая пересмотренный текст проекта Рекомендации МСЭ-Т J.484, были размещены как документ [SG9-TD423](https://www.itu.int/md/T22-SG09-231114-TD-GEN-0423/en), который будет рассмотрен для утверждения на собрании 9-й Исследовательской комиссии, проводимом в Боготе, Колумбия, 14–23 ноября 2023 года.

|  |  |
| --- | --- |
| С уважением,A black text on a white background  Description automatically generatedСейдзо ОноэДиректор Бюро стандартизации электросвязи |  This QR code redirects to the latest meeeting information at: http://handle.itu.int/11.1002/groups/sg9ИК9 МСЭ-T |
| Последняя информация о собрании |