|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Международный союз электросвязи**  **Бюро стандартизации электросвязи** |  |

Женева, 6 июня 2024 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Дополнительный документ 1 к Коллективному письму 4/15 БСЭ**  SG15/HO |  |
| Тел.: Факс: Эл. почта: Веб-страница: | +41 22 730 6356 +41 22 730 5853 [tsbsg15@itu.int](mailto:tsbsg15@itu.int) <http://itu.int/go/tsg15> | – Администрациям Государств – Членов Союза,  – Членам Сектора МСЭ-Т,  – Ассоциированным членам МСЭ-Т , принимающим участие в работе 15‑й Исследовательской комиссии,  – Академическим организациям − Членам МСЭ‑Т |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Собрание 15-й Исследовательской комиссии; Монреаль, Канада, 1–12 июля 2024 года** |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

По следующим направлениям работы в соответствии с АПУ были получены замечания во время периода последнего опроса АПУ-42 от 16 декабря 2023 года:

− **Рекомендация МСЭ-Т** **G.9930** "*Волоконно-оптические соединения пункта с пунктом для помещений*";

− **Рекомендация МСЭ-Т G.9941** "*Высокоскоростные волоконно-оптические приемопередатчики для помещений – спецификация физического уровня*".

По следующим направлениям работы в соответствии с АПУ были получены замечания во время периода последнего опроса АПУ-44 от 1 февраля 2024 года:

− **Рекомендация МСЭ-Т G.9942** "*Высокоскоростные волоконно-оптические приемопередатчики для помещений – уровень канала передачи данных"*.

Эти направления работы G.9930, G.9941 и G.9942 были размещены в качестве Документов [SG15‑TD346/PLEN](https://www.itu.int/md/T22-SG15-240701-TD-PLEN-0346/en), [SG15-TD345/PLEN](https://www.itu.int/md/T22-SG15-240701-TD-PLEN-0345/en) и [SG15-TD342/PLEN](https://www.itu.int/md/T22-SG15-240701-TD-PLEN-0342/en) соответственно для утверждения на собрании 15‑й Исследовательской комиссии 1–12 июля 2024 года.

|  |  |
| --- | --- |
| С уважением,  (*подпись*)  Сэйдзо Оноэ Директор Бюро стандартизации электросвязи | A qr code with black dots  Description automatically generated ИК15 МСЭ-Т |
| Последняя информация о собрании |