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

 Женева, 26 июля 2024 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Осн.**: | **Циркуляр 224 БСЭ**SG15/HO | **Кому**:– Администрациям Государств – Членов Союза– Членам Сектора МСЭ-T– Ассоциированным членам МСЭ-Т– Академическим организациям – Членам МСЭ**Копии**:– Председателю и заместителям Председателя 15-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |
| **Тел.**: | +41 22 730 6356 |
| **Факс**: | +41 22 730 5853 |
| **Эл. почта**: | tsbsg15@itu.int |
| **Предмет**: | **Утверждение Рекомендаций МСЭ-Т G.9930, G.9941 и G.9942** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В дополнение к Извещению ААР-51 БСЭ от 16 мая 2024 года и в соответствии с п. 6.2 Рекомендации МСЭ-T А.8 (Женева, 2024 г.) настоящим довожу до вашего сведения, что 15‑я Исследовательская комиссия на своем пленарном заседании, состоявшемся 12 июля 2024 года, утвердила Рекомендации МСЭ-Т G.9930, G.9941 и G.9942.

2 Названия утвержденных направлений работы:

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

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

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

3 Имеющаяся патентная информация доступна в онлайновом режиме на веб-сайте МСЭ-T.

4 Предварительно опубликованная версия утвержденных направлений работы будет в ближайшее время размещена на веб-сайте МСЭ-Т.

5 Текст утвержденных направлений работы будет опубликован МСЭ в ближайшее время.

С уважением,

(*подпись*)

Сейдзо Оноэ
Директор Бюро
стандартизации электросвязи