|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **Международный союз электросвязи****Бюро стандартизации электросвязи** |  |
|  | Женева, 14 апреля 2025 года |
| **Осн**.: | **Циркуляр 45 БСЭ**SG15/HO | **Кому**:– Администрациям Государств – Членов Союза– Государству Палестина (Рез. 99 (Пересм. Дубай, 2018 г.))– Членам Сектора МСЭ-Т– 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 |
| Для контактов: | **Хироси Ота (Hiroshi Ota)** |
| Тел.: | +41 22 730 6356 |
| Факс: | +41 22 730 5853 |
| Эл. почта: | tsbsg15@itu.int |
| **Предмет**: | **Утверждение Поправки 2 к Рекомендации МСЭ-Т G.9960 (2023 г.)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В дополнение к Объявлению ААР-6 БСЭ от 1 февраля 2025 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 28 марта 2025 года, утвердила Поправку 2 к Рекомендации МСЭ-Т G.9960 (2023 г.).

2 Название утвержденного направления работы:

− **Рекомендация** **МСЭ-T G.9960 (2023 г.) Попр. 2** "Унифицированные высокоскоростные приемопередатчики для организации проводных домашних сетей – Архитектура системы и спецификация физического уровня − Поправка 2".

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

4 Предварительно опубликованная версия утвержденной Поправки будет в ближайшее время размещена на веб-сайте МСЭ-Т.

5 Текст утвержденной Поправки будет опубликован МСЭ в ближайшее время.

С уважением,

Сейдзо Оноэ
Директор Бюро
стандартизации электросвязи