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

 Женева, 17 мая 2023 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 99 БСЭ**SG15/HO | **Кому**:– Администрациям Государств – Членов Союза– 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 радиосвязи– Директору Бюро развития электросвязи |
| Тел.:Факс:Эл. почта: | +41 22 730 6356+41 22 730 5853tsbsg15@itu.int |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Утверждение Рекомендации МСЭ-Т** **G.9962** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В дополнение к Извещению ААР-22 БСЭ от 16 февраля 2023 года и в соответствии с п. 6.2 Рекомендации А.8 (Женева, 2022 г.) настоящим довожу до вашего сведения, что 15-я Исследовательская комиссия на своем пленарном заседании, состоявшемся 28 апреля 2023 года, утвердила Рекомендацию МСЭ-Т G.9962.

2 Название утвержденного направления работы:

– **Рекомендация МСЭ-T G.9962**, Унифицированные высокоскоростные приемопередатчики для организации проводных домашних сетей – Спецификация управления.

**Примечание**. – Хотя это предложение было согласовано в виде Поправки 2 к Рекомендации МСЭ-T G.9962, оно было утверждено в качестве пересмотра Рекомендации МСЭ-T G.9962.

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

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

5 Текст утвержденного направления работы будет опубликован МСЭ в ближайшее время.

С уважением,

*(подпись)*

Сэйдзо Оноэ
Директор Бюро
стандартизации электросвязи