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

 Женева, 26 февраля 2020 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 231 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 развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |
| Тел.:Факс:Эл. почта: | +41 22 730 6356+41 22 730 5853tsbsg15@itu.int |
|  |  |  |
| **Предмет**: | **Утверждение Поправки 1 к Рекомендации МСЭ-T G.9960 (2018 г.) и Поправки 1 к Рекомендации МСЭ-T G.9961 (2018 г.)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В дополнение к Извещению AAP-65 БСЭ от 1 сентября 2019 года и согласно п. 6.2 Рекомендации А.8 (Йоханнесбург, 2008 г.) настоящим довожу до вашего сведения, что 15‑я Исследовательская комиссия на своем пленарном заседании, состоявшемся 7 февраля 2020 года, утвердила Поправку 1 к Рекомендации МСЭ-T G.9960 (2018 г.) и Поправку 1 к Рекомендации МСЭ-T G.9961 (2018 г.).

2 Названия утвержденных направлений работы:

− **Поправка 1 к Рекомендации МСЭ-Т G.9960 (2018 г.)**, *Унифицированные высокоскоростные приемопередатчики для организации проводных домашних сетей – архитектура системы и спецификация физического уровня: Поправка 1*.

− **Поправка 1 к Рекомендации МСЭ-Т G.9961 (2018 г.)**, *Унифицированные высокоскоростные приемопередатчики для организации проводных домашних сетей – спецификация уровня канала передачи данных: Поправка 1*.

3 С имеющейся патентной информацией можно ознакомиться в онлайновом режиме на веб‑сайте МСЭ-Т.

4 Предварительно опубликованные версии утвержденных направлений работы будут в ближайшее время размещены на веб-сайте МСЭ-Т.

5 Тексты утвержденных направлений работы будут опубликованы МСЭ в самое ближайшее время.

С уважением,

(*подпись*)

Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи