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

Женева, 27 ноября 2019 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Осн**.: | **Циркуляр 214 БСЭ** SG15/HO | **Кому**:  − Администрациям Государств – Членов Союза  − Членам Сектора МСЭ-Т |
| **Тел**.: **Факс**: **Эл. почта**: | +41 22 730 6356 +41 22 730 5853 [tsbsg15@itu.int](mailto:tsbsg15@itu.int) |
|  |  | **Копии**:  − Ассоциированным членам, участвующим в работе 15-й Исследовательской комиссии МСЭ‑Т  − Академическим организациям − Членам МСЭ  – Председателю и заместителям Председателя 15-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т  − Директору Бюро развития электросвязи  − Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Аннулирование Рекомендаций МСЭ-Т L.125/L.14 (1992 г.) и L.255/L.17 (1995** **г.)** |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 В Циркуляре 189 БСЭ от 24 июля 2019 года вышеупомянутые Рекомендации были представлены для аннулирования в соответствии с положениями п. 9.8.2 раздела 9 Резолюции 1 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) ВАСЭ.

2 Условия, необходимые для аннулирования данных Рекомендаций, были выполнены 24 октября 2019 года. В консультации по этому вопросу приняла участие одна администрация Государства-Члена, и возражений в отношении такого аннулирования получено не было.

**Таким образом, Рекомендация МСЭ-Т L.125/L.14 (1992** **г.) "Метод измерений с целью определения характеристик прочности на растяжение для оптических кабелей под нагрузкой" и Рекомендация МСЭ-Т L.255/L.17 (1995** **г.) "Выполнение работ по подключению пользователей к коммутационной телефонной сети общего пользования (PSTN) посредством оптических кабелей"** **аннулируются**.

С уважением,

(*подпись*)

Чхе Суб Ли  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи