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

 Женева, 24 июля 2019 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Осн**.: | **Циркуляр 189 БСЭ**SG15/HO | **Кому**:– Администрациям Государств – Членов Союза– Членам Сектора МСЭ-Т |
| **Тел**.: | +41 22 730 6356 |
| **Факс**: | +41 22 730 5853 |
| **Эл. почта**: | 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**: | **Предлагаемое аннулирование Рекомендаций МСЭ-Т L.125/L.14 и L.255/L.17, согласованное ИК15 МСЭ‑Т на ее собрании 1–12 июля 2019 года** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 По просьбе Председателя 15-й Исследовательской комиссии (*Сети, технологии и инфраструктуры для транспортирования, доступа и жилищ*) имею честь сообщить вам, что указанная Исследовательская комиссия на своем собрании, которое состоялось 1−12 июля 2019 года, приняла решение аннулировать Рекомендации МСЭ-Т L.125/L.14 и L.255/L.17 в соответствии с положениями п. 9.8.2 раздела 9 Резолюции 1 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) ВАСЭ. В собрании приняли участие 25 Государств-Членов и 46 Членов Сектора, и возражений против достигнутой договоренности не было.

2 В **Приложении 1** приведена информация о данной договоренности, включая краткое объяснение причин аннулирования.

3 Руководствуясь положениями раздела 9 Резолюции 1, прошу вас сообщить мне в срок до 2400 UTC **24 октября 2019 года**, одобряет ли ваша администрация/организация аннулирование этой Рекомендации.

 Если какие-либо Государства-Члены или Члены Сектора считают, что давать согласие на аннулирование этих Рекомендаций не следует, им необходимо сообщить о причинах такого неодобрения, и данный вопрос будет вновь передан в указанную Исследовательскую комиссию.

4 После указанного выше предельного срока – **24 октября 2019 года** – Директор БСЭ в циркуляре уведомит о результатах проведенной консультации. Эта информация будет также опубликована в Оперативном бюллетене МСЭ.

С уважением,

(*подпись*)

Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи

**Приложение**: 1

Приложение 1

Рекомендации, предложенные для аннулирования: Рекомендация МСЭ-T L.125/L.14 и L.255/L.17

L.125/L.14: *Метод измерений с целью определения характеристик прочности на растяжение для оптических кабелей под нагрузкой*

Дата утверждения: 31 июля 1992 года

Резюме

В этой Рекомендации рассматривается метод измерений с целью определения характеристик прочности на растяжение кабеля и рекомендуется следовать методике E1 IEC 794-1 "Характеристики прочности на растяжение".

Краткое объяснение причин аннулирования

Рекомендация L.125/L.14 заменена в настоящее время стандартом IEC 60794-1-21. Все соответствующие Рекомендации МСЭ-Т содержат ссылки на IEC 60794-1-21, а не на Рекомендацию L.125/L.14. Вследствие этого, данная Рекомендация считается устаревшей.

**L.255/L.17:** ***Выполнение работ по подключению пользователей к коммутационной телефонной сети общего пользования (PSTN) посредством оптических кабелей***

Дата утверждения: 20 июня 1995 года

Резюме

Эта Рекомендации посвящена стандартизации элементов линейно-кабельных сооружений и предлагается во всех сетевых узлах использовать одни и те же объекты при фиксации и сращивании оптического кабеля для упрощения монтажа и обслуживания.

Краткое объяснение причин аннулирования

Пункты Рекомендации в настоящее время могут рассматриваться как "передовой опыт по укладке" и охватываются Рекомендациями L.50 и L.51. В Дополнении I представлен опыт Японии и Соединенного Королевства. Эти концепции в настоящее время охвачены Рекомендациями L.90 и L.93. Вследствие этого, данная Рекомендация считается устаревшей.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_