|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| itu_logo | **Международный союз электросвязи****Бюро стандартизации электросвязи** |  |
|  |  |

 Женева, 20 июня 2017 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Осн.:** | **Циркуляр 31 БСЭ**SG5/CB | – Администрациям Государств – Членов Союза– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам МСЭ-Т– Академическим организациям − Членам МСЭ |
| **Тел.:Факс:Эл. почта:** | +41 22 730 6301+41 22 730 5853tsbsg5@itu.int | **Копии**:– Председателю и заместителям председателя 5-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет:** | **Статус Рекомендации МСЭ-Т К.44(Пересм.) и МСЭ-Т L.1315 (ранее L.std tandt in EE) после собрания 5‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т (15–24 мая 2017 г., Женева)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В дополнение к Извещениям [AAP-4](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T0101001004.htm) БСЭ от 16 января 2017 года и [AAP-9](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T0101001009.htm) от 1 апреля 2017 года и в соответствии с п. 6.2 Рекомендации МСЭ-Т А.8 (Йоханнесбург, 2008 г.) настоящим довожу до вашего сведения, что 5‑я Исследовательская комиссия МСЭ-Т на своем пленарном заседании, состоявшемся 24 мая 2017 года, приняла следующее решение по указанным ниже проектам двух Рекомендаций МСЭ-Т:

| Номер | Название | Решение |
| --- | --- | --- |
| [K.44](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13941) | Испытания на стойкость оборудования электросвязи, находящегося под действием перенапряжения и сверхтоков – Базовая Рекомендация | Утверждена |
| [L.1315 (ранее L.std tandt in EE)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=13880) | Терминология в области стандартизации и тенденции в энергоэффективности | Утверждена |

2 С имеющейся патентной информацией можно ознакомиться в онлайновом режиме на [веб‑сайте МСЭ-T](http://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS).

3 Тексты предварительно опубликованных Рекомендаций будут в ближайшее время размещены на веб-сайте МСЭ‑Т по адресу: <http://itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 Тексты данных Рекомендаций будут опубликованы МСЭ в самое ближайшее время.

С уважением,

Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи