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

Женева, 3 июня 2021 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Осн**.: | **Циркуляр 322 БСЭ** SG5/RU | **Кому**:  – Администрациям Государств – Членов Союза  – Членам Сектора МСЭ-Т  – Ассоциированным членам МСЭ‑Т  – Академическим организациям − Членам МСЭ  **Копии**:  – Исполняющему обязанности Председателя и заместителям Председателя 5‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т  – Директору Бюро развития электросвязи  – Директору Бюро радиосвязи |
| **Тел**.: **Факс**: **Эл. почта**: | +41 22 730 5356 +41 22 730 5853 [tsbsg5@itu.int](mailto:tsbsg5@itu.int) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Статус пересмотренных Рекомендаций МСЭ-Т K.56 и K.112 после собрания 5‑й Исследовательской комиссии МСЭ‑Т (11–20 мая 2021 г.)** |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 В дополнение к Извещению [AAP-96](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T0101001096.htm) БСЭ от 16 января 2021 года и согласно п. 6.2 Рекомендации МСЭ-Т А.8 (Йоханнесбург, 2008 г.) настоящим довожу до вашего сведения, что 5‑я Исследовательская комиссия на своем пленарном заседании, состоявшемся 11 мая 2021 года, приняла следующие решения по проектам пересмотренных Рекомендаций МСЭ-Т:

| Номер | Название | Решение |
| --- | --- | --- |
| [K.56](https://www.itu.int/itu-t/workprog/wp_item.aspx?isn=16581) | Защита базовых радиостанций от разрядов молнии | Утверждена |
| [K.112](https://www.itu.int/itu-t/workprog/wp_item.aspx?isn=16582) | Молниезащита, грозозащитное заземление и соединение: практические процедуры для базовых радиостанций | Утверждена |

2 Имеющаяся патентная информация доступна 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 размещены на веб-сайте МСЭ‑Т по адресу: <https://www.itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 Тексты этих Рекомендаций будут опубликованы МСЭ в кратчайшие сроки.

С уважением,

Чхе Суб Ли  
Директор Бюро   
стандартизации электросвязи