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

 Женева, 16 мая 2018 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Осн**.: | **Циркуляр 91 БСЭ**SG20/CB | – Администрациям Государств – Членов Союза |
| **Тел**.:**Факс**:**Эл. почта**: | +41 22 730 6301+41 22 730 5853tsbsg20@itu.int | **Копии**:– Членам Сектора МСЭ-Т– Ассоциированным членам– Академическим организациям − Членам МСЭ– Председателю и заместителям председателя 20-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т– Директору Бюро развития электросвязи– Директору Бюро радиосвязи |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Статус Рекомендации МСЭ-Т Y.4500.2 на собрании 20-й Исследовательской комиссии МСЭ‑Т (Каир, Египет, 6 мая 2018 г.)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В дополнение к [Циркуляру 72 БСЭ](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0072/en) от 13 февраля 2018 года и в соответствии с п. 9.5 Резолюции 1 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) настоящим довожу до вашего сведения, что 20-я Исследовательская комиссия МСЭ‑Т на своем пленарном заседании, состоявшемся 6 мая 2018 года, приняла следующее решение по указанному ниже проекту Рекомендации МСЭ-Т:

| Номер | Название | Решение |
| --- | --- | --- |
| [МСЭ-T Y.4500.2(ранее Y.oneM2M.REQ)](https://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=14330) | oneM2M – требования | 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 в ближайшее время размещены на веб-сайте МСЭ-Т по адресу: <http://itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 Текст данной Рекомендации будет опубликован МСЭ в кратчайшие сроки.

С уважением,

*(подпись)*

Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи