|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 5853 [tsbsg20@itu.int](mailto:tsbsg20@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