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

Женева, 10 февраля 2023 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 75 БСЭ**  **SG20/CB** | **Кому**:  – Администрациям Государств – Членов Союза  **Копии**:  – Членам Сектора МСЭ-Т  – Ассоциированным членам, участвующим в работе 20-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т  – Академическим организациям − Членам МСЭ  – Председателю и заместителям председателя 20-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т  – Директору Бюро развития электросвязи  – Директору Бюро радиосвязи |
| Тел.:  Факс:  Эл. почта: | +41 22 730 6301  +41 22 730 5853  [tsbsg20@itu.int](mailto:tsbsg20@itu.int) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет**: | **Статус Рекомендаций МСЭ‑Т Y.4601 (ранее Y.dt-smartfirefighting) и Y.4500.3 (ранее Y.oneM2M.SEC.SOL) после собрания 20‑й Исследовательской комиссии МСЭ‑Т (Женева, 30 января – 10 февраля 2023 г.)** |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 В дополнение к [Циркуляру 37 БСЭ](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T22-TSB-CIR-0037) от 14 сентября 2022 года и в соответствии с п. 9.5 Резолюции 1 (Пересм. Женева, 2022 г.) настоящим довожу до вашего сведения, что 20‑я Исследовательская комиссия на своем пленарном заседании, состоявшемся 30 января 2023 года в Женеве, приняла следующие решения по указанным ниже проектам текстов МСЭ-Т:

| Номер | Название | Решение |
| --- | --- | --- |
| МСЭ Т Y.4601 (ранее Y.dt‑smartfirefighting) | Требования к цифровому двойнику для "умной" системы пожаротушения и структура его возможностей | Утверждена |
| Y.4500.3 (ранее Y.oneM2M.SEC.SOL) | Решения oneM2M по обеспечению безопасности | 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 утвержденных Рекомендаций будут опубликованы МСЭ в кратчайшие сроки.

С уважением,

A picture containing logo

Description automatically generatedСэйдзо Оноэ  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи