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

 Женева, 4 февраля 2022 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 378 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 5853tsbsg20@itu.int |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Статус Рекомендаций МСЭ-Т Y.4214 (ранее Y.IoT-CEIHMon-Reqts) и МСЭ-Т Y.4215 (ранее Y.IoT-UAS-Reqts) после собрания 20‑й Исследовательской комиссии МСЭ-T (виртуальный формат, 3 февраля 2022 г.)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В дополнение к [Циркуляру 355 БСЭ](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-TSB-CIR-0355) от 27 октября 2021 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 в виртуальном формате 3 февраля 2022 года, приняла следующие решения по перечисленным ниже проектам текстов МСЭ-Т:

| Номер | Название | Решение |
| --- | --- | --- |
| МСЭ-T Y.4214 (ранее Y.IoT-CEIHMon-Reqts) | Требования к основанной на интернете вещей системе мониторинга состояния инженерной инфраструктуры | Утверждена |
| МСЭ-T Y.4215 (ранее Y.IoT-UAS-Reqts) | Сценарии использования, требования и возможности беспилотных авиационных систем для интернета вещей | 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: <http://itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 Тексты утвержденных Рекомендаций будут опубликованы МСЭ в кратчайшие сроки.

С уважением,

Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи