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

 Женева, 9 июня 2021 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 326 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 Рекомендации МСЭ-Т Y.4471 (ранее Y.NDA-arch) после собрания 20‑й Исследовательской комиссии МСЭ-Т (виртуальное собрание, 17–27 мая 2021 г.)** |

Уважаемая госпожа,
уважаемый господин,

1 В дополнение к [Циркуляру 267 БСЭ](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0267/en) от 1 сентября 2020 года и [Циркуляру 285 БСЭ](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0285/en) от 17 декабря 2020 года, а также в соответствии с п. 9.5 Резолюции 1 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) настоящим довожу до вашего сведения, что 20‑я Исследовательская комиссия на своем пленарном заседании, проведенном в виртуальном формате 17 мая 2021 года, приняла следующее решение по приведенному ниже проекту текста МСЭ-Т:

| Номер | Название | Решение |
| --- | --- | --- |
| МСЭ-T Y.4471(ранее Y.NDA-arch) | Функциональная архитектура сетевой вспомогательной системы управления автомобилем для автономных транспортных средств | 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 опубликованной Рекомендации будет в ближайшее время размещен на веб-сайте МСЭ-Т по адресу: <http://itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 Текст утвержденной Рекомендации будет опубликован МСЭ в кратчайшие сроки.

С уважением,

(*подпись*)

Чхе Суб Ли
Директор Бюро
стандартизации электросвязи