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

Женева, 27 февраля 2017 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 13 БСЭ** SG13/TK | – Администрациям Государств – Членов Союза |
| Тел.: Факс: Эл. почта: | +41 22 730 5126 +41 22 730 5853 [tsbsg13@itu.int](mailto:[[study_group_email]]) | **Копии**:  – Членам Сектора МСЭ-Т  – Ассоциированным членам МСЭ-Т  – Академическим организациям − Членам МСЭ  – Председателю и заместителям председателя 13-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т  – Директору Бюро развития электросвязи  – Директору Бюро радиосвязи |
| Предмет: | **Утверждение новой Рекомендации МСЭ-Т Y.2773** "**Модели и метрики рабочих характеристик для углубленной проверки пакетов**" | | |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 В соответствии с Циркуляром [233](https://www.itu.int/md/T13-TSB-CIR-0233/en) БСЭ от 20 сентября 2016 года и согласно п. 9.5 Резолюции 1 (Пересм. Хаммамет, 2016 г.) сообщаю вам, что 28 Государств-Членов, принимавших участие в последнем собрании 13‑й Исследовательской комиссии, **утвердили** текст проекта новой Рекомендации МСЭ-Т Y.2773 "Модели и метрики рабочих характеристик для углубленной проверки пакетов" на своем пленарном заседании, состоявшемся 17 февраля 2017 года. Резюме этой новой Рекомендации приводится в Приложении 1.

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 Текст предварительно опубликованной Рекомендации размещен на веб-сайте МСЭ-Т по адресу: <http://www.itu.int/rec/T-REC-Y>.

4 Текст данной Рекомендации будет опубликован МСЭ в ближайшее время.

С уважением,

Чхе Суб Ли  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи

**Приложение**: 1

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
(к Циркуляру 13 БСЭ)

Резюме новой Рекомендации МСЭ-T Y.2773

Резюме новой Рекомендации МСЭ-T Y.2773 (2017 г.) "Модели и метрики рабочих характеристик для углубленной проверки пакетов"

В Рекомендации МСЭ-T Y.2773 определены модели и метрики рабочих характеристик углубленной проверки пакетов в развивающихся сетях. В этой Рекомендации описаны модели рабочих характеристик, определяемые углубленной проверкой пакетов (DPI), и точка измерения метрик рабочих характеристик DPI. В Рекомендации описаны также методы классификации метрик рабочих характеристик DPI. Наряду с этим в настоящей Рекомендации определен шаблон для описания рабочих характеристик DPI и определяемых DPI метрик рабочих характеристик.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_