|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| itu_logo | **Международный союз электросвязи**  **Бюро стандартизации электросвязи** | | C:\Users\gaspari\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.Word\logos-02.png |
|  | |  | |

Женева, 23 мая 2016 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 223 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  – Директору Бюро развития электросвязи  – Директору Бюро радиосвязи |
| Предмет: | **Утверждение новой Рекомендации МСЭ-Т Y.2772** | | |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 В соответствии с Циркуляром [187](http://www.itu.int/md/T13-TSB-CIR-0187) БСЭ от 18 декабря 2015 года и согласно п. 9.5 Резолюции 1 (Пересм. Дубай, 2012 г.) сообщаю вам, что 12 Государств-Членов, принимавших участие в последнем собрании 13‑й Исследовательской комиссии, **утвердили** текст проекта новой Рекомендации МСЭ-Т Y.2772 "Механизмы элементов сети с поддержкой углубленной проверки пакетов" на своем пленарном заседании, состоявшемся 29 апреля 2016 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/ITU-T/recommendations/rec.aspx?rec=12709>.

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 223 БСЭ)

Резюме новой Рекомендации МСЭ-T Y.2772

Резюме новой Рекомендации МСЭ-T Y.2772

В Рекомендации МСЭ-Т Y.2772 представлены механизмы для сетевых элементов с обеспечением углубленного контроля пакетов (DPI), включая аспекты процедур и методов углубленного контроля пакетов (DPI) в отношении пакетных сетей. Данная рекомендация предназначена для того, чтобы содействовать пониманию касающихся DPI аспектов, методов, интерфейсов, протоколов, процедур, а также аспектов процессов, которые связаны с продуктами, относящимися к DPI.

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