|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| itu_logo | **Международный союз электросвязи**  **Бюро стандартизации электросвязи** | | CCITT/ITU-T 60th Anniversary logo |
|  | |  | |

Женева, 17 октября 2016 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 252 БСЭ** SG5/CB | **Кому**:  – Администрациям Государств – Членов Союза  – Членам Сектора МСЭ-Т  – Ассоциированным членам МСЭ-Т  – Академическим организациям − Членам МСЭ  **Копии**:  – Председателю и заместителям председателя 5-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т  – Директору Бюро развития электросвязи  – Директору Бюро радиосвязи |
| Тел.: Факс: Эл. почта: | +41 22 730 6301 +41 22 730 5853 [tsbsg5@itu.int](mailto:tsbsg5@itu.int) |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Статус Рекомендации МСЭ‑T L.1002 (ранее L.UPA portable) после собрания  5-й Исследовательской комиссии МСЭ-Т (10–14 октября 2016 г., Женева)** |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

1 В дополнение к Извещению [AAP-88](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T0101000F88.htm) БСЭ от 16 сентября 2016 года и в соответствии с п. 6.2 Рекомендации МСЭ-Т А.8 (Йоханнесбург, 2008 г.) настоящим довожу до вашего сведения, что 5‑я Исследовательская комиссия МСЭ-Т на своем пленарном заседании, состоявшемся 14 октября 2016 года, приняла следующие решения по указанному ниже проекту одной Рекомендации МСЭ-Т:

| Номер | Название | Решение |
| --- | --- | --- |
| [L.1002 (ранее L.UPA portable)](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=10381) | Решения по внешнему универсальному адаптеру питания для портативных устройств на базе информационно-коммуникационных технологий | 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 Текст предварительно опубликованной Рекомендации будет в ближайшее время размещен на веб-сайте МСЭ-Т по адресу: <http://itu.int/itu-t/recommendations/>.

4 Текст этой Рекомендации будет опубликован МСЭ в самое ближайшее время.

С уважением,

Чхе Суб Ли  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи