|  |  |
| --- | --- |
| **Бюро стандартизации  электросвязи** | logo_R_ |
|  |  |

Женева, 25 апреля 2014 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Осн.: | **Циркуляр 100 БСЭ** COM 15/GJ | – Администрациям Государств – Членов Союза  – Членам Сектора МСЭ-Т  – Ассоциированным членам МСЭ-Т  – Академическим организациям − Членам МСЭ‑Т  **Копии**:  – Председателю и заместителям председателя 15-й Исследовательской комиссии  – Директору Бюро развития электросвязи  – Директору Бюро радиосвязи |
| Тел.: Факс: Эл. почта: | +41 22 730 5515 +41 22 730 5853 [tsbsg15@itu.int](mailto:tsbsg15@itu.int) |

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет: | **Вопросники по** "**технологии микротрубок и ее применению в сети доступа**" **и** "**оборудованию для архитектуры FTTdp (волоконная линия до точки распределения)**" |

Уважаемая госпожа,  
уважаемый господин,

115-я Исследовательская комиссия на своем последнем собрании (Женева, 24 марта – 4 апреля 2014 года) приняла решение, в рамках исследований, проводимых по Вопросу 16/15 (Линейно-кабельные сооружения и соответствующие установки внутри помещений), составить два вопросника, описание которых приводится ниже.

Вопросник по технологии микротрубок и ее применению в сети доступа

Редактор: г-н Никола Ди Буоно (Mr Nicola Di Buono) (SIRTI S.p.A.); [n.dibuono@sirti.it](mailto:n.dibuono@sirti.it)

В этом вопроснике рассматривается разработка новой Рекомендации МСЭ-Т по вариантам и методам установки следующего поколений микротрубок электросвязи в существующих кабелепроводах (электросвязь, энергосети и т. п.), которые уже считаются "полными" при использовании традиционных технологий.

**Онлайновый вопросник**: <https://www.surveymonkey.com/s/microduct-tech>

**Пароль**: sg15-microduct

Вопросник по оборудованию для архитектуры FTTdp (волоконная линия до точки распределения)

Редактор: г-н Эдоардо Коттино (Mr Edoardo Cottino) (SIRTI S.p.A.); [e.cottino@sirti.it](mailto:e.cottino@sirti.it)

В этом вопроснике рассматриваются проблемы развертывания, с которыми сталкиваются поставщики и операторы применительно к инфраструктуре FTTdp и ее прокладке, для разработки руководящих указаний на основе передового опыта.

**Онлайновый вопросник**: <https://www.surveymonkey.com/s/FTTdp>

**Пароль**: sg15-fttdp

2 Предельный срок для представления ответов – 30 сентября 2014 года, поскольку необходимо время для анализа ответов перед следующим собранием 15-й Исследовательской комиссии (Женева, 24 ноября – 5 декабря 2014 года).

С уважением,

Малколм Джонсон  
Директор Бюро  
стандартизации электросвязи