

Центр компетенции технического блока ОАО «Ростелеком»

«Развитие сетей xPON»

(Макрорегиональный филиал «Северо-Запад» ОАО «Ростелеком»)

Заключение №2011/1 от 23.12.2011г

о возможности применения ОРК-8, ОРК-16, ОРК-32С, ОРК-64С, ОРШ-64, ОРШ-144, ОРШ-256, ODF производства ЗАО «Связьстройдеталь» при строительстве сетей GPON

По результатам оценки технических характеристик и изучения предоставленных образцов оборудования ОРК-8 (ШКОН-П-8SC), ОРК-16 (ШКОН-П-16SC), ОРК-32С (ШКОН-ПР-32SC), ОРК-64С (ШКОН-ПР-64SC), ОРШ-64 (ШКОН-П-64SC), ОРШ-144 (ШКОН-КПВ-144(6)-144SC), ОРШ-256 (ВОКС-У-1КБ8-К8-256SC), ODF (ВОКС-Б-93-960SC) производства ЗАО «Связьстройдеталь», выдано следующее заключение:

Рассмотренное оборудование ЗАО «Связьстройдеталь» соответствует требованиям, предъявляемым к пассивному оборудованию сетей абонентского доступа по технологии GPON. Компания ЗАО «Связьстройдеталь» рекомендована как участник тендеров на поставку вышеуказанных типов оборудования.

Приложения:

1. Техническое описание ОРК-8 (ШКОН-П-8SC)
2. Техническое описание ОРК-16 (ШКОН-П-16SC)
3. Техническое описание ОРК-32С (ШКОН-ПР-32SC)
4. Техническое описание ОРК-64С (ШКОН-ПР-64SC)
5. Техническое описание ОРШ-64 (ШКОН-П-64SC)
6. Техническое описание ОРШ-144 (ШКОН-КПВ-144(6)-144SC)
7. Техническое описание ОРШ-256 (ВОКС-У-1КБ8-К8-256SC)
8. Техническое описание ODF (ВОКС-Б-93-960SC)

Заключение составил:

Главный специалист отдела
развития транспортных сетей
МРФ «Северо-Запад» ОАО «Ростелеком»

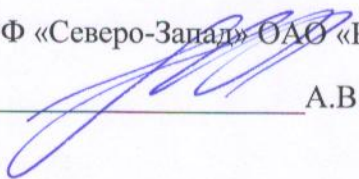


М.Ю.Фролов

Согласовано:

Заместитель технического директора по развитию

МРФ «Северо-Запад» ОАО «Ростелеком»


А.В.Никитин