

Центр компетенции технического блока ОАО «Ростелеком»

«Развитие сетей xPON»

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

Заключение № 2016 19 от «18» 10 2016г.

о возможности применения патч-кордов ШОС на кабеле ВСК-АБнг(А)-LS-1xG657A2-0,05 3.0 СТР производства ООО «СТР-Телеком» при строительстве сетей GPON и других объектов

По результатам оценки технических характеристик и изучения предоставленных образцов оборудования ШОС на кабеле ВСК-АБнг(А)-LS-1xG657A2-0,05 3.0 СТР, выдано следующее заключение:

Рассмотренное оборудование ООО «СТР-Телеком» соответствует требованиям, приказа №01/01/12893 от 25.12.2013 предъявляемым к пассивному оборудованию сетей абонентского доступа по технологии GPON. Компания ООО «СТР-Телеком» рекомендована как участник тендеров на поставку ниже указанных типов патч-кордов.

Область применения:

- Патч-кордов ШОС на кабеле ВСК-АБнг(А)-LS-1xG657A2-0,05 3.0 СТР
Строительство распределительной сети GPON, для внутренней инсталляции.

Приложения:

1. Техническое описание патч-корда ШОС на кабеле ВСК-АБнг(А)-LS-1xG657A2-0,05 3.0 СТР
2. Протоколы проведения испытаний оптического кабеля ВСК-АБнг(А)-LS-1xG657A2-0,05 3.0 СТР

Заключение составил:

Ведущий инженер

отдела планирования сетевой инфраструктуры

МРФ «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком»



С.Н. Бушеленков

Согласовано:

Заместитель директора – Технический директор

МРФ «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком»

А.В. Никитин

Руководитель направления департамента строительства технической инфраструктуры

МРФ «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком»

М.Ю. Фролов