

Центр компетенции технического блока ОАО «Ростелеком»

«Развитие сетей xPON»

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

Заключение №2014/ 7 от 11 февраля 2014 г
о возможности применения кабеля ОКВнг(D)-P-... (G.657.A)
изготовитель ООО «Саранскабель-Оптика» при строительстве сетей GPON

По результатам оценки технических характеристик и изучения предоставленных образцов кабеля ОКВнг(D)-P- (G.657.A) выдано следующее заключение: Рассмотренный кабель производства ООО «Саранскабель-Оптика» соответствуют требованиям приказа ОАО «Ростелеком» № 01/01/12893-13 от 25.12.2013 и рекомендован к применению для сетей абонентского доступа по технологии GPON.

Область применения:

1. ОКВнг(D)-P-... (G.657.A) - Строительство вертикальных участков внутридомовой распределительной сети GPON

Приложения:

1. Техническое описание ОКВнг(D)-P-... (G.657.A), волокно в буферном покрытии (до 48 волокон).

Заклучение составил:

Ведущий инженер
отдела развития транспортных сетей
МРФ «Северо-Запад» ОАО «Ростелеком»



С.Н. Бушеленков

Согласовано:

Заместитель технического директора по развитию

МРФ «Северо-Запад» ОАО «Ростелеком»

_____ А.В.Никитин

Директор департамента развития сетей связи

МРФ «Северо-Запад» ОАО «Ростелеком»

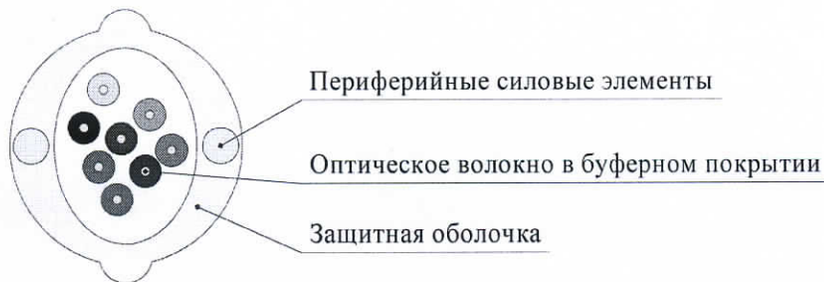
_____ М.Ю. Фролов

ОКВнг(D)-P-... (G.657.A) (с гибкими модулями)

Кабель для внутренней прокладки с прямым доступом к волокнам

1 - 48 Волокон – Диэлектрический – Наружная оболочка выполнена из материала, не распространяющего горения с пониженным дымовыделением.

ОКВнг(D)-P-... (G.657.A)



ПРИМЕНЕНИЕ:

Внутриобъектовый волоконно-оптический кабель марки ОКВнг(D)-P-... (G.657.A) производства ООО «Саранскабель-Оптика» предназначен для построения внутренних кабельных сетей **FTTH**.

Конструкция кабеля позволяет получить прямой доступ к каждому волокну в любой момент и в любой точке кабеля, что существенно упрощает расчёт сети и сокращает сроки подключения абонентов:

Гибкий модуль, содержащий волокна, может быть извлечён на длину до 15 м для сварки волокон с абонентским кабелем.

Описание:

Кабель содержит до 48 оптических волокон в буферном покрытии 900 мкм. Конструкция полностью сухая. В оболочке кабеля содержатся диэлектрические силовые элементы – стеклопластиковые прутки. Наружная оболочка выполнена из материала, не распространяющего горения с пониженным дымовыделением.

Краткие сведения о конструкции:

Количество ОВ	2-48
Количество модулей	1
Количество волокон в кабеле	до 48
Диаметр кабеля, мм	6,5-13,5
Вес кабеля, кг/ км	до 130

Эксплуатационные требования:

Рабочая температура	-10°C... +50°C
Температура монтажа	0°C...+50°C
Температура транспортировки и хранения	-40°C...+60°C
Срок службы	25 лет
Срок гарантийной эксплуатации	2 года после ввода в эксплуатацию, не более 2,5 лет

Технические параметры кабеля:

Вид воздействия	Нормируемое значение	Критерии оценки
Растягивающее усилие (ГОСТ Р МЭК 749-1-93 Е 1)	Не менее 0,5 кН	- $\Delta a \leq 0.05$ дБ -отсутствие повреждений кабеля
Раздавливающее усилие (ГОСТ Р МЭК 794-1-93 метод Е 3)	Не менее 0,8 кН/100мм	- $\Delta a \leq 0.05$ дБ -отсутствие повреждений кабеля
Динамические изгибы (ГОСТ Р МЭК 794-1-93 метод Е6)	20 циклов на угол $\pm 90^\circ$	- $\Delta a \leq 0.05$ дБ -отсутствие повреждений кабеля
Осевые закручивания (ГОСТ Р МЭК 794-1-93 метод Е7)	-10 циклов -на угол $\pm 360^\circ$ на длине 4 м	- $\Delta a \leq 0.05$ дБ -отсутствие повреждений кабеля
Удар (ГОСТ Р МЭК 794-1-93 метод Е4)	Энергия удара ≥ 3 Дж	- $\Delta a \leq 0.05$ дБ -отсутствие повреждений кабеля
Водонепроницаемость ГОСТ Р МЭК (п. 29, метод F5)	Длина образца =3м Время: 24 часа	Отсутствие воды на конце отрезка
Климатические воздействия (ГОСТ Р МЭК 794-1-93 метод Е1)	-диапазон температур -10°C до +50°C 2 цикла	$\Delta a \leq 0.05$ дБ/км

- Δa -прирост затухания.

Упаковка и маркировка:

Упаковка кабеля соответствует требованиям ГОСТ 18690-82.

Кабели поставляются на деревянных барабанах с диаметром шейки не менее 40 номинальных диаметров кабеля одной строительной длиной.

Концы строительных длин кабеля снабжаются герметичной заделкой, препятствующей проникновению внутрь кабеля жидкости и газа. Внутренний конец кабеля, длиной не менее 2 м, выводится на щеку барабана и защищается от внешних механических воздействий.

На наружной стороне щеки барабана или бирке, к ней прикрепленной, указываются: наименования изготовителя, заводской номер барабана, условные обозначения кабеля, строительная длина в метрах, масса брутто в килограммах, обозначения настоящих технических условий, даты изготовления (год, месяц).

На каждом барабане на наружной стороне щеки ставится обозначение стрелкой направления, в котором допускается перекачивать барабан, надпись «не класть плашмя».

В паспорте на кабель, помещенном в водонепроницаемый пакет, прикрепленный к внутренней поверхности щеки барабана, должны быть указаны:

дата изготовления, марка кабеля, строительная длина, заводской номер, тип барабана, вес брутто, вес нетто, фирма производитель ОВ, показатели преломления для соответствующих длин волн, коэффициенты затухания каждого ОВ на соответствующих длинах волн, фамилия оператора проводившего измерения, обозначение настоящих технических условий.

Цветовой код волокон и модулей

Цветовой код волокон 1 – 12 ОВ.

цвет	Си- ний	Оран- жевый	Зеле- ный	Корич- невый	Серый	Белый	Крас- ный	Чер- ный	Жел- тый	Фиоле- товый	Розо- вый	Бирю- зовый
№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Цветовой код модулей 1 – 12

Цвет	Си- ний	Оран- жевый	Зеле- ный	Корич- невый	Серый	Белый	Крас- ный	Чер- ный	Жел- тый	Фиоле- товый	Розо- вый	Бирю- зовый
№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Цветовой код модулей 1 – 48

Цвет	Си- ний	Оран- жевый	Зеле- ный	Корич- невый	Серый	Белый	Крас- ный	Сала- товый	Жел- тый	Фиоле- товый	Розо- вый	Бирю- зовый	Число штри- хов
№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	0
№.	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1
№	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	2
№	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	3

*Цветовая маркировка модулей соответствует стандарту ANSI/TIA/EIA 598A.