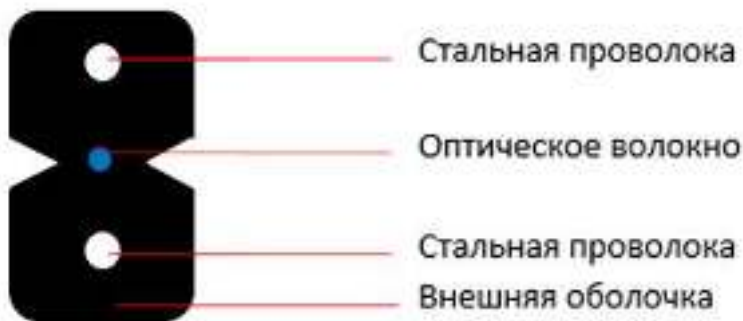


# Cabeus FTTH-9-xx-3-LSZH-IN/OUT-40

## 1. Строение кабеля



## 2. Описание и область применения

Абонентский кабель для сетей FTTH (Drop-кабель) используется для внешней и внутренней прокладки при построении абонентских сетей. Имеет малые габариты и гибкую конструкцию. Два силовых элемента из стальных проволок защищают от механических воздействий. Такая конструкция drop-кабеля позволяет легко получить доступ к оптическим волокнам в процессе монтажа линии. Может применяться для подвеса на опорах линий связи, линий электропередач, столбах освещения, между зданиями и сооружениями, а также для прокладки внутри зданий, в кабельных каналах, трубах, для наружной прокладки по внешним фасадам зданий. Внешняя оболочка из LSZH компаунда стойкого к ультрафиолету.

## 3. Цветовая идентификация буферного покрытия

Цвет волокон

№	1	2	3	4
Цвет	Синий	Оранжевый	Зеленый	Коричневый

## 4. Параметры конструкции

Параметр	Значение
Количество волокон	1-4
Габариты кабеля	мм
Масса кабеля	кг/км

## 5. Параметры эксплуатации

Параметр	Значение
Растягивающее усилие	200Н
Раздавливающее усилие	1кН/100мм

Минимальный радиус изгиба	Монтаж	60 мм
	Эксплуатация	30 мм
Температурный диапазон	Эксплуатация	-40°C ~ +60°C
	Монтаж	0°C ~ +60°C
	Транспортировка/хранение	-40°C ~ +60°C

## 6. Технические параметры кабеля

Параметр	Метод тестирования	Критерии оценки
Растягивающее усилие IEC 60794-1-2-E1	- нагрузка: 200Н - длина образца: 50м - время: 1мин	- деформация волокна ≤ 0.6% - нет разрыва волокна и нет повреждения оболочки.
Раздавливающее усилие IEC 60794-1-2-E3	- нагрузка: 1кН/100мм - время: 1мин	- нет разрыва волокна и нет повреждения оболочки

## 7. Оптическое волокно

### G.652D Характеристики

Параметр	Значение	
Оптические потери	@1310nm	≤0.36dB/km
	@1550nm	≤0.22dB/km
Дисперсия	@1288nm~1339nm	≤3.5ps/(nm·km)
	@1550nm	≤18ps/(nm·km)
	@1625nm	≤22ps/(nm·km)
Длина волны нулевой дисперсии	1300nm~1324nm	
Наклон в точке нулевой дисперсии	≤0.092ps/(nm <sup>2</sup> ·km)	
Диаметр модового поля (MFD)	@1310nm	9.2±0.4μm
	@1550nm	10.4±0.8μm
Длина волны отсечки кабеля λcc(nm)	≤1260nm	
Потери на микроизгибах	@1550nm (1виток;Φ32mm)	≤0.05dB
	@1550nm (100витков;Φ60mm)	≤0.05dB
Поляризационная модовая дисперсия (PMD <sub>O</sub> )	≤0.1ps/km <sup>1/2</sup>	
Геометрические параметры		
Диаметр волокна	125±1.0μm	
Некруглость волокна	≤1%	
Погрешность концентричности волокна	≤0.6μm	
Диаметр волокна в буфере	245±10μm	
Погрешность концентричности покрытия	≤12.0μm	