



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ
Одномодовый волоконно-оптический кабель
плоской конструкции
для внешней/внутренней прокладки
(внутри или снаружи зданий и помещений)
FinMark FTTHxxx-SM-02

TS FTTH-02 V.1.2R

Продукция: Одномодовый волоконно-оптический кабель FTTHxxx-SM-02
Дата: Февраль, 2013

Эксклюзивный представитель в странах СНГ – компания ДЕПС

Адрес: 03040 Украина, г.Киев, ул.Бубнова18
E-mail: deps@deps.ua
Web: <http://www.finmark.ua>, <http://www.deps.ua>

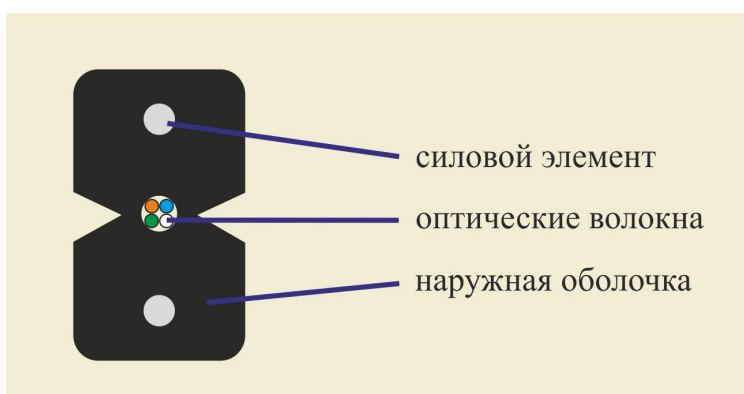


1. Назначение

Данный оптический кабель предназначен для использования в телекоммуникационных сетях для организации кабельных вводов в здания. Может прокладываться во внутренних каналах и стояках зданий, на чердаках, в подвалах. Также может прокладываться внутри зданий по стенам, плинтусам, любым плоским поверхностям. При внешней прокладке возможно крепление по наружным стенам зданий или подвес на опорах с креплением к внешнему несущему тросу.

2. Конструкция кабеля

2.1 Сечение кабеля





2.2 Краткое описание конструкции

Кабель плоской конструкции. В центре конструкции находятся от 1 до 4 волокон. В оболочку, выполненную из безгалогенного низкодымного пластика (LSZH, Low Smoke Zero Halogen), встроены два периферийных силовых элемента.

3. Технические характеристики кабеля

3.1 Маркировка



 	: Условное обозначение оптического кабеля связи
FinMark	: Торговая марка
FTTHxxx-SM-02	: Марка кабеля (xxx - количество волокон)
XXXXm	: Метровая метка*

* **Примечание:** Маркировочные метки наносятся с интервалом 1 метр.

3.2 Цветовая кодировка волокон

No.	1	2	3	4
Цвет	Неокрашенное	Синее	Оранжевое	Зеленое



3.3 Конструктивные параметры кабеля

Параметры		Ед.измер.	Значения
Оптические волокна	Тип		G.652D
	Количество		1-4
Периферийные силовые элементы	Материал		Стальная проволока
	Диаметр	мм	0.4
Наружная оболочка	Материал		Безгалогенный низкодымный пластикат (LSZH)
Наружные размеры кабеля*		мм	2.0 x 3.0
Погонный вес кабеля		кг/км	10.9 (1 волокно); 11,0 (2 волокна); 11,2 (4 волокна)
Допустимое растягивающее усилие (краткосрочное)		Н	100
Допустимое раздавливающее усилие (краткосрочное)		Н/100мм	1000
Минимальный радиус изгиба		мм	30

* **Примечание:** допустимое отклонение размеров составляет ± 0.2 мм.

Оптический кабель FinMark



4. Характеристики волокна

Характеристики одномодового оптического волокна (Рекомендация МСЭ-Т G.652.D)

Параметры	Значения
Тип волокна	Одномодовое
Материал волокна	Оксид кремния, легированный добавками
Коэффициент затухания @ 1310 нм @ 1383 нм @ 1550 нм @ 1625 нм	≤ 0.36 дБ/км ≤ 0.34 дБ/км ≤ 0.22 дБ/км ≤ 0.30 дБ/км
Всплески затухания	≤ 0.05 дБ
Длина волны отсечки	≤ 1260 нм
Длина волны нулевой дисперсии	1300 ~ 1324 нм
Наклон нулевой дисперсии	≤ 0.092 пс/(нм ² ·км)
Хроматическая дисперсия @ 1310 нм @ 1550 нм @ 1625 нм	≤ 3.5 пс/(нм·км) ≤ 18 пс/(нм·км) ≤ 22 пс/(нм·км)
Поляризационно-модовая дисперсия PMD _Q (среднеквадратичная)	≤ 0.1 пс/км ^{1/2}
Потери на макроизгибах 100 витков Ø 60 мм @ 1550 нм	≤ 0.05 дБ
Диаметр модового поля @ 1310 нм @ 1550 нм	9.2 ± 0.4 мкм 10.4 ± 0.8 мкм
Эксцентриситет сердцевины/ оболочки	≤ 0.6 мкм
Диаметр оболочки	125.0 ± 0.7 мкм
Некруглость оболочки	$\leq 1.0\%$
Диаметр первичного покрытия	245 ± 10 мкм
Механическая прочность	100 kpsi (=0.69 ГПа), 1%

5. Климатические характеристики оптического кабеля

5.1 Температурный диапазон

Допустимые температуры работы	-40°C ~ +60°C
Допустимые температуры хранения	-40°C ~ +70°C
Допустимые температуры прокладки	-10°C ~ +50°C

**5.2 Испытания механических, климатических и электрических параметров кабеля**

No	Тип испытания	Метод испытания	Требования
1	Растягивание	IEC 794-1-E1	- Нет изменения коэффициента затухания; - Нет повреждения волокон или оболочки кабеля
2	Раздавливание	IEC 60794-1-E3	- Нет изменения коэффициента затухания; - Нет повреждения волокон или оболочки кабеля
3	Удар	IEC 60794-1-E4	- Нет изменения коэффициента затухания; - Нет повреждения волокон или оболочки кабеля
4	Повторяющийся изгиб	IEC 60794-1-E6	- Нет изменения коэффициента затухания; - Нет повреждения волокон или оболочки кабеля
5	Кручение	IEC 60794-1-E7	- Нет изменения коэффициента затухания; - Нет повреждения волокон или оболочки кабеля
6	Температурные циклы	IEC 60794-1-F1	- Нет изменения коэффициента затухания; - Нет повреждения волокон или оболочки кабеля

6. Номинальный срок службы

Номинальный срок службы всех оптических кабелей **FinMark®** составляет 25 лет.

7. Стандарты

Одномодовые оптические кабели FTTHxxx-SM-02 соответствуют требованиям следующих международных стандартов:

IEC 60793-1-1, IEC 60794-1-1, IEC 60794-1-2, IEC 60794-2-20, IEC 60794-3-12

IEC/ISO 11801

ITU-T Recommendations G.652, L.10, L.59, L.87

IEEE 802.3z (Gigabit Ethernet)

Telcordia GR-20-CORE, GR-409-CORE

ANSI/ICEA S-104-696, ANSI/ICEA S-110-717

ANSI/TIA/EIA-472, ANSI/TIA/EIA-492, ANSI/TIA/EIA-598, TIA/EIA-568



8. Упаковка и маркировка

8.1 Каждая отдельная строительная длина кабеля должна быть намотана на барабан, подходящий для транспортировки на большие расстояния.

8.2 Маркировка барабана должна содержать следующие данные

- Торговая марка: **Fin Mark**[®];
- Месяц и год производства, например, **JUN. 2013**;
- Стрелка, показывающая допустимое направление качения;
- Стрелка, показывающая место нахождения внешнего конца кабеля;
- Название изделия "**OPTICAL FIBER CABLE**";
- Тип и марка кабеля, например: **FTTH002-SM-02**;
- Номер барабана, например: **UA13XX-XX/XX**;
- Строительная длина кабеля на барабанах;
- Масса брутто/нетто;
- Табличка, предупреждающая о допустимых/не допустимых методах погрузки кабеля



Оптический кабель FinMark