

## UTxxx-SM-15 LSZH

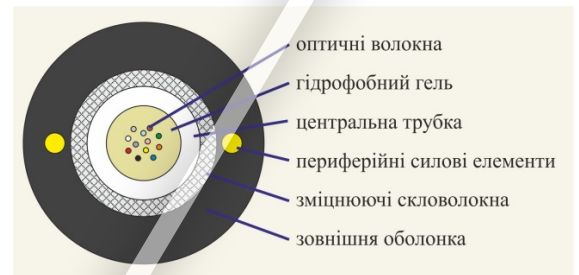
xxx - до 24 волокон

### Призначення

Даний оптичний кабель має оболонку, що не підтримує горіння, і призначений для використання в телекомунікаційних мережах для внутрішньої та зовнішньої прокладки, а також для організації введів у будівлі. Може прокладатися у внутрішніх каналах та стояках будівель, на горищах, у підвалах, а також закладатися (або задуватися) у захисні пластикові труби та мікроканали.

### Конструкція

Центральна модульна трубка, заповнена гідрофобним гелем, містить 2~24 оптичних волокна з кольоровим кодуванням лакового покриття, шар зміцнюючих скловолокон зверху трубки, зовнішня оболонка з малодимного безгалогенного пластику (LSZH) містить вбудовані прутки з композиції кевлару-пластику (KFRP).



### Характеристики

- Кольорове кодування волокон

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Блакитний	Оранжевий	Зелений	Коричневий	Сірий	Білий	Червоний	Чорний	Жовтий	Пурпурний	Рожевий	Бірюзовий
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Блакитний*	Оранжевий*	Зелений*	Коричневий*	Сірий*	Білий*	Червоний*	Натуральн. Н.	Жовтий*	Пурпурний*	Рожевий*	Бірюзовий*

\* додаткові маркувальні кільця на відстані 100 мм уздовж волокна.

- Конструктивні, механічні та кліматичні параметри кабелю

Кількість волокон		2-12	16/24
Периферійні силові елементи		2 стрижні (арамід-пластик)	
Матеріал оболонки		Малодимний безгалогенний пластик (LSZH)	
Зовнішній діаметр	мм	5,0	6,3
Погонна вага	кг/км	31	46
Розтягуюче зусилля (коротк.)	Н	1000	
Роздавлююче зусилля (коротк.)	Н/100мм	500	
Мінімальний радіус згину	Зовн.Ø	10 (статич.), 20 (динаміч.)	
Діапазон температур	°C	-20...+70 (роботи), -10...+50 (інсталяції)	

- Характеристики оптичних волокон

Тип волокон	Одномодові G.652.D
Діаметр модового поля (1310нм)	9,2±0,4 мкм
Діаметр модового поля (1550нм)	10,4±0,8 мкм
Коефіцієнт загасання (1310нм)	£ 0,36 дБ/км

Коефіцієнт загасання (1550нм)	£ 0,22 дБ/км
Втрати на згинах (1550нм, 100 витків, 30мм радіус)	£ 0,05 дБ
Коефіцієнт хроматичної дисперсії (1310нм)	£ 3,5 пс/(нм•км)
Коефіцієнт хроматичної дисперсії (1550нм)	£ 18 пс/(нм•км)

### Стандарти

ДСТУ 30668-2002, ДСТУ 4809:2007, ГСТУ 45.019-2001

IEC 60793-1, IEC 60794-1-1, IEC 60794-2-20, IEC 60794-6, IEC 60332-1

ITU-T Рекомендації G.652, L.103

# Fin Mark<sup>®</sup>