# Лабораторная работа №1

# Изучение оптических кабелей различного назначения для ВОЛС

Выполнила: Величкина А. С.

Цель работы: изучить маркировку и характеристики оптических кабелей, представленных на лабораторном стенде.

Оборудование: Оптические кабели (ВОК), представленные на стенде.

## Теоретический материал

Оптический кабель (ОК, ВОК) – это кабельное изделие, содержащее одно или несколько оптических волокон, объединенных в единую конструкцию, обеспечивающее их работоспособность в заданных условиях эксплуатации. Волоконно-оптические кабели применяются для создания ВОЛС – волоконно-оптических линий связи, способных обеспечить самую высокую скорость передачи информации (в зависимости от типа используемого активного оборудования скорость передачи может составлять десятки гигабайт и даже терабайт в секунду). Основным материалом для изготовления сердцевины оптического волокна и его оболочки являются различные сорта кварцевого стекла.

Классификация ВОК:

По области применения:

1. кабели для внутренней прокладки (indoor cables): используются внутри телефонных станций, зданий и помещений клиентов/абонентов.
   1. кабели вертикальной прокладки (riser cable);
   2. кабели городской прокладки (distribution cable);
   3. шнуры коммутации (patch cord).
2. кабели для внешней прокладки (outdoor cables):
   1. воздушные;
   2. подземные;
   3. подводные.
3. специальные:
   1. одноволоконные полностью диэлектрические (ПД) кабели в тонкой специальной оболочке для использования в сети внутренней коммутации различных спецустройств и приборов;
   2. многоволоконные плоские (ПД) кабели, используемые для внутренних шин и компьютерных сетей суперкомпьютеров;
   3. многоволоконные объёмные (матричные) ПД кабели, используемые для прямой (несканируемой) передачи плоских графических изображений объектов (например, для передачи видеоизображений – содержат тысячи или десятки тысяч волокон).

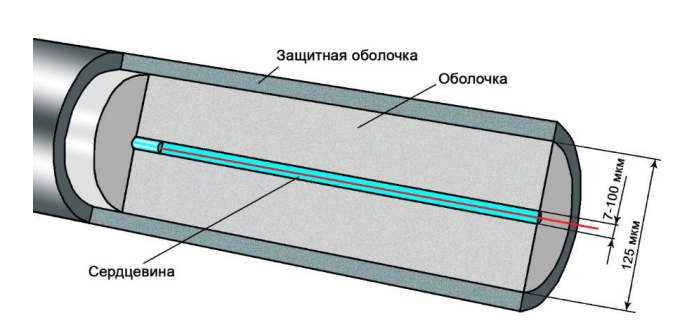


Рис. 1. Устройство ВОК.

Оптическое волокно (ОВ) разделяют на одномодовое и многомодовое. По многомодовому ОВ может распространяться несколько мод э/м волны одновременно. Многомодовые волокна обладают значительной полосой пропускания (до 400 МГц/км) и большой входной числовой апертурой (0.2-0.29), позволяющей использовать ненаправленные источники излучения (светодиоды). Однако, большая числовая апертура приводит к высокой модовой дисперсии сигнала в ОВ. Существование модовой дисперсии приводит к уширению выходных импульсов, вызывающему интерференцию различных символов, что ограничивает скорость передачи данных (рис. 1.2). Уширение выходных импульсов в свою очередь накладывает ряд ограничений на длину ВОЛС. Для компенсации ряда недостатков, свойственных многомодовым ОВ, были разработаны ОВ с различным типом профиля показателя преломления (ступенчатый, градиентный).

Многомодовое волокно используется:

* для передачи данных в пределах одного здания между кроссовыми и серверными комнатами на разных этажах или в разных корпусах;
* в магистралях между зданиями, если расстояние не превышает 550м;
* в горизонтальных сегментах СКС и в системах FTTD (fiber-to-the-desk), где устанавливаются пользовательские рабочие станции с многомодовыми оптическими сетевыми картами;
* при экономии затрат и менее требованиях к количеству поворотов/спусков и адиусу;
* в ЦОД, в дополнение к одномодовому волокну и офисе.

Одномодовым называется оптическое волокно, по которому может распространяться только одна мода электромагнитного излучения. Число передаваемых мод в ОВ зависит от диаметра ОВ. Одномодовое оптическое волокно (SingleMode MM)— волокно, основной диаметр сердцевины которого, приблизительно в семь - десять раз больше длины волны, проходящего по нему света. Одномодовые волокна обладают меньшей числовой апертурой (0.1- 0.15) и лишены ряда недостатков многомодовых ОВ, в том числе ограничений по скорости передачи данных. Однако, малая числовая апертура, значительно снижающая число мод, способных пройти по ОВ, что накладывает ограничения на типы источников излучения. В случае одномодовых волокон наиболее часто используются лазерные источники излучения, обеспечивающие когерентный достаточной мощности. Полоса пропускания одномодового волокна теоретически неограничена, поэтому такое волокно может пропускать один световой режима за один раз. Одномодовое распространение возможно при выполнении условия: нормированная частота должна быть меньше 2,405

Одномодовое волокно используется:

* при необходимости укладки кабеля на расстояния более 500м (прежде всего для магистральных соединений между удаленными крупными узлами);
* в региональных линиях, линиях связи между городскими узлами, в выделенных оптических каналах на большие расстояния, в магистралях к оборудованию операторов мобильной связи;
* в системах GPON с доведением волокна до конечного пользователя;
* в подводных кабельных линиях связи;
* в ЦОД, кампусах и университетов.

Числовая апертура оптического волокна - синус максимального угла между осью и лучом, для которого выполняются условия полного внутреннего отражения при распространении оптического излучения по волокну. Она характеризует эффективность ввода световых лучей в оптическое волокно и зависит от конструкции волокна.

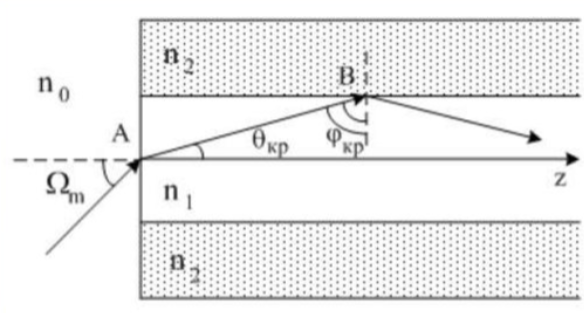


Рис 2. Числовая апертура оптоволокна.

Числовая апертура оптоволокна определяется по формуле:

Чем меньше значение числовой апертуры, тем больше скорость передачи данных в ОВ. Также от значения числовой апертуры зависит мощность вводимого в оптоволокно сигнала.

ОВ изготавливают из кварцевого стекла. В некоторых случаях используют полимерные составы, например, полиметилметакрилат.

Силовые элементы ВОК изготавливают из различных материалов в зависимости от области применения кабеля. СЭ изготавливают из металла, стеклопластика, арамидных нитей.

Рабочий спектральный диапазон ВОЛС определяется окнами прозрачности оптоволокна. Поэтому выделяются следующие типовые частоты, на которых и функционируют ВОЛС:

* 820-920 нм;
* 1280-1350 нм;
* 1528-1561 нм, 1620 нм.

**Экспериментальная часть**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер кабеля | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Кол-во волокон | 4 | 4 |  | 8 | 8 | 2 |  |
| Рабочая длина волны, нм | 1310, 1550 | 1310, 1550 | 1310, 1550, 1625 | 1310, 1550 | 1310, 1550 | 850, 1310, 1550 | 850, 1310, 1550 |
| Размер кабеля | 8.5-11.4 | 7.3, 10.5 | 6.2, 7.2 | 5.1 х 10.2 | 7.5-3.7 | 2,55 | 3 |
| Тип волокна | Полибутилентерефталат | Полибутилентерефталат | Полибутилентерефталат | G.651, G.652.D, G.655, G.657 | G.651.1, G.652.D, G.655, G.657.A1 | G.651, G.652.B2, G.652.D, G.655, G.657.A1 | G.657A1 |
| Материал наружной оболочки | Полэтилен средней плотности | Полэтилен средней плотности | Полэтилен средней плотности | Полэтилен средней плотности | Полэтилен средней плотности | Полэтилен средней плотности | LSZH |
| Цвет наружной оболочки | Черный | Черный | Черный | Черный | Черный | Черный | Черный |
| Силовой элемент | 11-12 стальных проволок | гофрированная стальная лента | Стальной трос в полимерной изоляции | Стальная оцинкованная проволока | два FRP-прутка | Стальная проволока + 2 арамидных (стеклопластиковых прутка) | FRP (стеклопруток) |
| Диаметр силового элемента, мм | 1 | 1 | 1 | 1,60 | 2 | 0.8 |  |
| Минимальный радиус изгиба, мм | 15 диаметров кабеля | 109.5 – 117 мм | 15 диаметров кабеля | 10 | 120 | 20 диаметров |  |
| Типовое затухание, дБ/км | не более 0.36 при 1310 нм, не более 0.22 при 1550 нм | не более 0.36 при 1310 нм, не более 0.22 при 1550 нм | не более 0.36 при 1310 нм, не более 0.22 при 1550 нм | не более 0.36 при 1310 нм, не более 0.22 при 1550 нм | не более 0.36 при 1310 нм, не более 0.22 при 1550 нм | не более 0.38 при 1310 нм, не более 0.24 при 1550 нм |  |
| Макс. | 2.0 (при относительном удлинении волокна 0.6%),  1.0 (при относительном удлинении волокна 0.3%) | от 2.7 | 0.4 | от 0.5 | 0.5 | 0.8-1 |  |
| нагрузка при |
| растяжении, кН |
| Макс. нагрузка при сжатии, кН/см | от 0.4 | от 0.5 | 0.3 | от 0.3 | 0.5 | 0.6 |  |
| Удельная масса кабеля, кг/км | 122 – 138 | 70.7-75.9 | 70.6 - 139.2 | 51-90.1 | 35 | 16-16.7 |  |
| Срок службы | 25 лет | 25 лет | 25 лет |  |  | 25 лет | 25 лет |
| Назначение | Для проклалки в кабельной канализации | Предназначен для прокладки в кабельной канализации, трубах, лотках, блоках, тоннелях, коллекторах, по мостам и эстакадам, в грунт, между зданиями и сооружениям, а также внутри зданий | Применяются для подвеса на опорах воздушных линий связи, контактной сети и автоблокировки железных дорог, линий передач, столбах освещения, энергообъектах, между зданиями и сооружениями | Оптический кабель предназначен для подвеса на опорах воздушных линий связи, столбах городского освещения, контактной сети городского транспорта, между зданиями и сооружениями. | Применяются для подвеса (при особо высоких требованиях по устойчивости к внешним электромагнитным воздействиям) на опорах воздушных линий связи, контактной сети железных дорог | Оптический кабель для подвесного монтажа на опорах воздушных линий связи. | Абонентский кабель предназначен для прокладки внутри помещений, чердачных помещений, в трубах, коробах, лотках |

# Вывод

В ходе лабораторной работы были изучены основы функционирования и проектирования ОВК и ВОЛС. Были изучены различные типы ОВК и особенности их применения на практике.