Лабораторная работа №1

Изучение оптических кабелей различного назначения для ВОЛС

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

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

Теоретический материал

Оптический кабель — 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. Основным материалом для изготовления сердцевины оптического волокна и его оболочки являются различные сорта кварцевого стекла.

Классификация:

По области применения:

- 1. Для внутренней прокладки: используются внутри телефонных станций, зданий и помещений клиентов/абонентов.
 - кабели вертикальной прокладки;
 - кабели городской прокладки;
 - шнуры коммутации.
- 2. Для внешней прокладки:
 - воздушные;
 - подземные;
 - подводные.

3. Специальные:

- одноволоконные полностью диэлектрические кабели в тонкой специальной оболочке для использования в сети внутренней коммутации различных спецустройств и приборов;
- многоволоконные плоские (ПД) кабели, используемые для внутренних шин и компьютерных сетей суперкомпьютеров;
- многоволоконные объёмные (матричные) ПД кабели, используемые для прямой (несканируемой) передачи плоских графических изображений объектов (например, для передачи видеоизображений содержат тысячи или десятки тысяч волокон).

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 — волокно, основной диаметр сердцевины которого, приблизительно в 7-10 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.

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

OB 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 HM;
- 1280-1350 HM;
- 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 x 10.2 | 7.5-3.7 | 2,55 | 3 |
| Тип волокна | Полибутиле нтерефталат | Полибутиле нтерефталат | Полибутиле нтерефталат | 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 | | | | Чёрный | | | |

| Силовой элемент | 11-12 стальных проволок | гофрирован ная стальная лента | Стальной трос в полимерной изоляции | Стальная оцинкованн ая проволока | два FRP- прутка | Стальная проволока + 2 арамидных (стеклоплас тиковых прутка) | FRP (стеклопрут ок) |
|---|--|---|---|--|--|---|--|
| Диаметр силового элемента, мм | 1 | 1 | 1 | 1,60 | 2 | 0.8 | |
| Минимальн ый 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. нагрузка при растяжении, кН | 2.0 (при относительн ом удлинении волокна 0.6%), 1.0 (при относительн ом удлинении волокна 0.3%) | от 2.7 | 0.4 | от 0.5 | 0.5 | 0.8-1 | |
| 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 | Предназнач ен для прокладки в кабельной канализации , трубах, лотках, блоках, тоннелях, коллекторах , по мостам и эстакадам, в грунт, | Применяют ся для подвеса на опорах воздушных линий связи, контактной сети и автоблокиро вки железных дорог, | Оптический кабель предназначе н для подвеса на опорах воздушных линий связи, столбах городского освещения, контактной сети | Применяют ся для подвеса (при особо высоких требованиях по устойчивост и к внешним электромагн итным воздействия | Оптический кабель для подвесного монтажа на опорах воздушных линий связи. | Абонентски й кабель предназначе н для прокладки внутри помещений, чердачных помещений, в трубах, коробах, лотках |

| между | линий | городского | м) на | |
|------------|-------------|-------------|------------|--|
| зданиями и | передач, | транспорта, | опорах | |
| сооружения | столбах | между | воздушных | |
| м, а также | освещения, | зданиями и | линий | |
| внутри | энергообъек | сооружения | связи, | |
| зданий | тах, между | ми. | контактной | |
| | зданиями и | | сети | |
| | сооружения | | железных | |
| | МИ | | дорог | |

Вывод

Ответы на контрольные вопросы:

1. Волоконно-оптические кабели, их классификация, назначение и устройство. —

Оптический кабель — это кабельное изделие, содержащее одно или несколько оптических волокон, объединенных в единую конструкцию, обеспечивающее их работоспособность в заданных условиях эксплуатации. Волоконно-оптические кабеля классифицируются следующим образом: внутренней прокладки, внешней прокладки и специальные;

2. Волоконно-оптические кабели с многомодовыми оптическими волокнами, параметры и сферы их применения. —

Многомодовое оптическое волокно — это оптическое волокно, по которому 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). Используются для прокладки внутри зданий или в случае уменьшения стоимости прокладки и устойчивости к изгибам.

3. Волоконно-оптические кабели с одномодовыми оптическими волокнами, параметры и сферы их применения

Одномодовое оптическое волокно — это оптическое волокно, по которому может распространяться только одна мода электромагнитного излучения. Число передаваемых мод в ОВ зависит от диаметра ОВ.

Применяются, когда требуются большие скорости передачи и для прокладки на большие расстояния.

4. Числовая апертура оптического волокна и ее влияние на скорость передачи данных.

Числовая апертура оптического волокна — синус максимального угла между осью и лучом, для которого выполняются условия полного внутреннего отражения при распространении оптического излучения по волокну. Чем меньше значение числовой апертуры, тем больше скорость передачи данных в OB.

5. Материалы для изготовления оптических волокон.

Оптоволокно изготавливается из кварцевого стекла. Помимо этого в некоторых оптоволоконных кабелях используют полимерные составы (полиметилметакрилат).

6. Материалы для изготовления силовых элементов волоконнооптических кабелей.

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

7. Рабочий спектральный диапазон ВОЛС.

Рабочий спектральный диапазон ВОЛС определяется окнами прозрачности оптоволокна. Выделяются следующие типовые частоты на которых функционируют ВОЛС: 820-920 нм, 1280-1380 нм, 1528-1561 нм, 1620 нм.