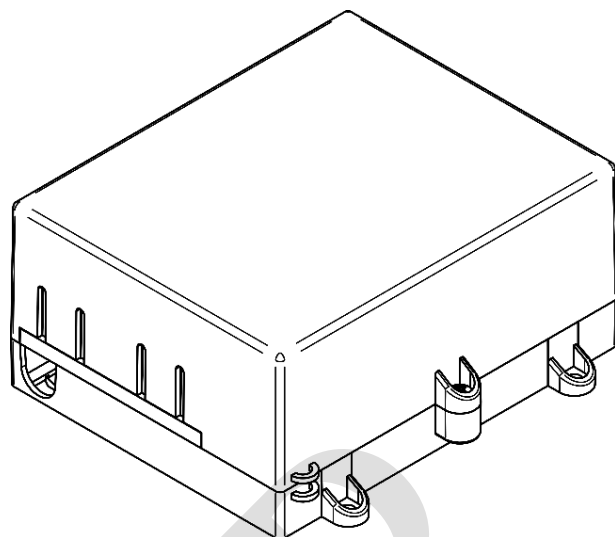




Оптическая кросс-муфта
OKM-1513-16-SC/APC
Паспорт



1. Назначение

1.1 Оптическая кросс-муфта OKM-1513-16-SC/APC предназначена для строительства в многоквартирных домах городских сетей PON с каскадным сплитированием и рекомендована для применения в последнем каскаде с коэффициентом деления 1:4, 1:8 или 1:16.

Используются совместно с межэтажными кабелями с сердечником свободного доступа для фиксации кабеля, ответвления волокон, обслуживающих этаж, сварки волокон межэтажного кабеля с пигтейлами, оконцованными оптическими соединителями, защиты места ответвления и сростков волокон, установки сплиттеров, оптических адаптеров и подключения абонентских кабелей. Отличаются компактными размерами, могут устанавливаться непосредственно в этажных нишах и имеют пылезащищенное исполнение.

2. Технические характеристики

2.1 Габаритные размеры коробки представлены на рисунке 1.

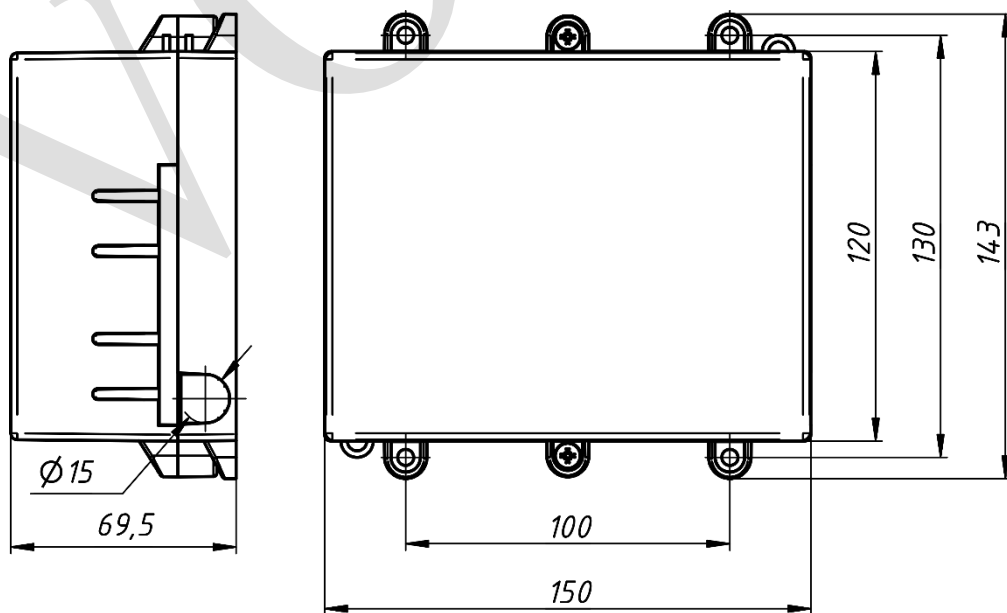


Рисунок 1. Оптическая кросс-муфта OKM-1513-16-SC/APC

- 2.2 Материал корпуса – АБС;
- 2.3 Кол-во абонентов – до 16 шт.;
- 2.4 Кол-во линейных портов – до 2 шт.;
- 2.5 Тип оптических портов – SC;
- 2.6 Кол-во вводимых ОК - круглый – 1xØ7...15 мм;
- 2.7 Макс. диаметр абонентского кабеля – 3 мм;
- 2.8 Макс. кол-во сварных соединений – 2 шт.;
- 2.9 Степень защиты IP – 44;
- 2.10 Температура эксплуатации – от 5 °C до 40 °C;
- 2.11 Масса±10% – 0,20 кг.

3. Указания по монтажу

3.1 Монтаж производить при температуре от 0 °C до 40 °C.

4. Комплектность

- Оптическая кросс-муфта ОКМ-1513-16-SC/APC	1 шт.
- адаптер SC/APC	18 шт.
- место под КДЗС	2 шт.
- место под оптический сплиттер	2 шт.
- место под оптический адаптер SC/APC	18 шт.
- место под запас оптического волокна	1 шт.
- Упаковка	1 шт.
- Паспорт	1 шт.

5. Условия транспортирования и хранения

5.1 Транспортирование изделия производится в упаковке предприятия-изготовителя, любым видом транспорта, при температуре от минус 50 °C до 50 °C и относительной влажности воздуха до 98 % при температуре 25 °C.

5.2 Хранение изделия производится в складских условиях в упаковке предприятия-изготовителя при температуре от минус 50 °C до 50 °C и среднемесячной относительной влажности до 80 % при температуре 25 °C. Допускается кратковременное повышение влажности до 98 % при температуре до 25 °C без конденсации влаги, но суммарно не более 1 месяца в год.

6. Гарантийные обязательства

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

6.2 Гарантийный срок – 12 месяцев.

6.3 Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

6.4 Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;

- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс - мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

6.5 Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

7. Свидетельство о приемке и продаже

Оптическая кросс-муфта ОКМ-1513-16-SC/APC изготовлена в соответствии с НТД и признана годной для эксплуатации.

Наименование: Оптическая кросс-муфта ОКМ-1513-16-SC/APC

Дата выпуска: ____ «_____»

202__г.

Дата продажи: ____ «_____»

202__г.

МП