

Бокс обеспечивает крепление силовых элементов сердечника оптических кабелей, укладку запасов длин оптических волокон с радиусом изгиба оптического волокна не менее 30 мм, возможность маркировки оптических волокон (ОВ) и подключения контрольно-измерительной аппаратуры к выделенным ОВ.

2.3 Комплектность

- Корпус из высокопрочного пластика	1 шт.
- Механизм фиксации ОК	2-4 шт.
- Сплайс-пластина	1 шт.
- Ключ	2 шт.
- Паспорт	1 шт.

2.4 Требования к оптическим параметрам

Значение оптических потерь, вносимое оптическим соединителем (вилка-розетка) не более 0,5 дБ на рабочих длинах волн.

Величина оптических потерь для одномодовых волокон на обратное отражение в оптических соединителях, в зависимости от вида полировки торца вилок, не более:

- минус 50 дБ для полировки типа UPC;
- минус 60 дБ для полировки APC.

2.5 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования

Бокс предназначен для эксплуатации при температуре от минус 60°C до +70°C и относительной влажности до 98% при температуре +25°C.

Соединительные разъемы обеспечивают не менее 1 000 соединений-разъединений.

2.6 Версия программного обеспечения: Не содержит ПО.

2.7 Характеристики радиоизлучения: Не является радиоэлектронным средством связи.

2.8 Емкость коммутационного поля: Не выполняет функции системы коммутации каналов.

2.9 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем

Не содержит встроенных средств криптографии и приемников глобальных спутниковых навигационных систем.

Директор ООО «НАГ»

И.А.Тулынкин