



Паспорт

16.06.2021г.

| | | | |
|---|------------------------------------|-----------------|-----------|
| Кабель марки | ОКЛМ-0,22-16П | | |
| Длина | 5000 м | Заводской номер | 21ВП-2100 |
| Тип барабана | 14 | Вес нетто | 465 кг |
| | | Вес брутто | 620 кг |
| Марка оптического волокна | Corning SMF-28 Ultra (G.652.D) | | |
| Показатель преломления на длине волны | 1550 нм | 1,4682 | |
| | 1310 нм | 1,4676 | |
| Значение электрического сопротивления наружной изоляции, МОм·км | >2000 | | |
| Диаметр кабеля, мм | 10,1 | | |
| Направляющие | модуль красный, модуль натуральный | | |

Примечание

Замечаний нет

| Цвет модуля | Цвет оптического волокна | Коэффициенты затухания оптического волокна на длине волны, dB/км | |
|-------------|--------------------------|--|---------|
| | | 1550 нм | 1310 нм |
| Красный | Синий | 0,18 | 0,32 |
| | Оранжевый | 0,18 | 0,32 |
| | Зеленый | 0,18 | 0,32 |
| | Коричневый | 0,18 | 0,32 |
| | Серый | 0,18 | 0,32 |
| | Белый | 0,18 | 0,32 |
| | Красный | 0,18 | 0,32 |
| | Черный | 0,18 | 0,32 |
| Натуральный | Синий | 0,18 | 0,32 |
| | Оранжевый | 0,18 | 0,32 |
| | Зеленый | 0,18 | 0,32 |
| | Коричневый | 0,18 | 0,32 |
| | Серый | 0,18 | 0,32 |
| | Белый | 0,18 | 0,32 |
| | Красный | 0,18 | 0,32 |
| | Черный | 0,18 | 0,32 |

Кабель испытан, соответствует требованиям ТУ 16.К117-001-2001

Испытания провели

Кажаева Н.Н. (

М.П.

