



Паспорт

19.04. 2022 г.

| | | | | | |
|---|------------------------|-----------------|----------|------------|--------|
| Кабель марки | ОКБ-8(G.652.D)-Т 2,7кН | | | | |
| Длина | 5000 м | Заводской номер | 22ВП-121 | | |
| Тип барабана | 12 | Вес нетто | 415 кг | Вес брутто | 525 кг |
| Стандарт оптического волокна | G.652.D | | | | |
| Показатель преломления на длине волны | 1550 нм | 1,4670 | | | |
| | 1310 нм | 1,4660 | | | |
| Значение электрического сопротивления наружной изоляции, МОм · км | >2000 | | | | |
| Диаметр кабеля, мм | 6,8 | | | | |
| Примечание | | | | | |

| Цвет оптического волокна | Коэффициенты затухания оптического волокна на длине волны, дВ/км | |
|--------------------------|--|---------|
| | 1550 нм | 1310 нм |
| синий | 0,18 | 0,32 |
| оранжевый | 0,18 | 0,32 |
| зелёный | 0,18 | 0,32 |
| коричневый | 0,18 | 0,32 |
| серый | 0,18 | 0,32 |
| белый | 0,18 | 0,32 |
| красный | 0,18 | 0,32 |
| чёрный | 0,18 | 0,32 |

Кабель испытан, соответствует требованиям ТУ 3587-016-51154035-2015

Испытания провели

Алексаткина Н.А. (

М.П.

