



**ПАСПОРТ**  
на волоконно-оптический кабель  
**DROP-R-2-1.5**

**НОМЕР БАРАБАНА: 1100664**

| Модуль |             | Оптическое волокно |   |           |                         | Модуль             |   | Оптическое волокно |     |   |      |                         |                    |  |  |
|--------|-------------|--------------------|---|-----------|-------------------------|--------------------|---|--------------------|-----|---|------|-------------------------|--------------------|--|--|
| №      | Цвет        | Тип                | № | Цвет      | Кoeff. затухания, дБ/км |                    | № | Цвет               | Тип | № | Цвет | Кoeff. затухания, дБ/км |                    |  |  |
|        |             |                    |   |           | $\lambda=1,31$ мкм      | $\lambda=1,55$ мкм |   |                    |     |   |      | $\lambda=1,31$ мкм      | $\lambda=1,55$ мкм |  |  |
| 1      | Натуральный | G652D              | 1 | Синий     |                         | 0,180              |   |                    |     |   |      |                         |                    |  |  |
|        |             |                    | 2 | Оранжевый |                         | 0,180              |   |                    |     |   |      |                         |                    |  |  |
|        |             |                    |   |           |                         |                    |   |                    |     |   |      |                         |                    |  |  |
|        |             |                    |   |           |                         |                    |   |                    |     |   |      |                         |                    |  |  |
|        |             |                    |   |           |                         |                    |   |                    |     |   |      |                         |                    |  |  |
|        |             |                    |   |           |                         |                    |   |                    |     |   |      |                         |                    |  |  |
|        |             |                    |   |           |                         |                    |   |                    |     |   |      |                         |                    |  |  |
|        |             |                    |   |           |                         |                    |   |                    |     |   |      |                         |                    |  |  |
|        |             |                    |   |           |                         |                    |   |                    |     |   |      |                         |                    |  |  |
|        |             |                    |   |           |                         |                    |   |                    |     |   |      |                         |                    |  |  |
|        |             |                    |   |           |                         |                    |   |                    |     |   |      |                         |                    |  |  |
|        |             |                    |   |           |                         |                    |   |                    |     |   |      |                         |                    |  |  |
|        |             |                    |   |           |                         |                    |   |                    |     |   |      |                         |                    |  |  |
|        |             |                    |   |           |                         |                    |   |                    |     |   |      |                         |                    |  |  |
|        |             |                    |   |           |                         |                    |   |                    |     |   |      |                         |                    |  |  |

Тип волокна: **G652.D**

Эффективный групповой индекс рефракции: 1,31 мкм-1,466  
1,55 мкм-1,467  
 Номинальный наружный диаметр кабеля: 5 мм  
 Погонная масса ОК: 27,5 кг/км

Длина кабеля:  
 физическая 2000 м Вес брутто: 60 кг  
 оптическая 2007 м Вес нетто: 55 кг  
 Особенности маркировки: нет

Температура эксплуатации, транспортировки и хранения кабеля от -60 до +70 °C  
 Температура прокладки кабеля не ниже - 10 °C  
 Допустимый статический радиус изгиба кабеля не менее 20-ти номинальных наружных диаметров.  
 ТУ 27.31.11-001-15546868-2023 Общество с ограниченной ответственностью "ФОТОНИКС.ПРО"

Контроль: \_\_\_\_\_ Дата: **20.05.24**  
Подпись, штамп