

ООО «Инкаб» 614531, Россия, Пермский край, Пермский район, д. Нестюково, ул. Придорожная, 2 тел./факс + 7 (342) 211-41-41 mail@incab.ru, www.incab.ru



ΠΑCΠΟΡΤ № 03182/2020



на оптический кабель связи марки **«ОБВ-М нг(A)-HF 24 G.657.A1»** (Декларация о соответствии № *Д-ОККБ-4312 от 11.05.17*)

СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № RU C-RU.AЖ03.B.00063/20

ПО ТУ 3587-001-88083123-2011 производства ООО «ИНКАБ» (РОССИЯ) АРТИКУЛ 0138-29692

| СТРОИТЕЛЬНАЯ | ФАКТИЧЕСКАЯ | РАСЧЕТНЫЙ ВЕС | ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, | ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ | | |
|--------------|-------------|---------------|------------------|-------------------|--|--|
| ДЛИНА, м | ДЛИНА, м | кг/км | ММ | дата изготовления | | |
| 2010 | 2010 | 63,5 | 8,5 | 29.02.2020 | | |

Оптические характеристики кабеля

| Коэффициент затухания дБ/км на длине волны 1 310нм / 1 550нм | | | | | | | | | |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|
| Буфер/кабель | 1.Синий | 2.Оранжев | 3.Зеленый | 4.Коричнев | 5.Серый | 6.Белый | 7.Красный | 8.Черный | |
| 1.Белый | 0,327 / 0,200 | 0,317 / 0,206 | 0,317 / 0,197 | 0,334 / 0,199 | 0,327 / 0,208 | 0,335 / 0,198 | 0,321 / 0,199 | 0,327 / 0,188 | |

| Коэффициент затухания дБ/км на длине волны 1 310нм / 1 550нм | | | | | | | | | |
|--|------------------------|---------------|---------------|------------------|--------------------|---------------|---------------|-------------------------|--|
| Буфер/кабель | 9.Желтый 10.Фиолетовый | | 11.Розовый | 12.Бирюзо вый | 13.Синий +1к.м. | | | 16.Коричне вый+1к.м. | |
| 1.Белый | 0,324 / 0,196 | 0,322 / 0,207 | 0,317 / 0,206 | 0,322 / 0,213 | 0,319 / 0,213 | 0,316 / 0,194 | 0,323 / 0,192 | 0,320 / 0,200 | |

| Коэффициент затухания дБ/км на длине волны 1 310нм / 1 550нм | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|---------------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------|----------------|--------------------------|--|--|---------------|
| Буфер/кабель | 17.Серый +1к.м. | | 18.Белый | 19.Красный | • | | | | 22.Фиолето | | | 24.Бирюзо |
| - y 4 - p | | | +1к.м. | +1к.м. | | +1к.м. | +1к.м. | | вый+1к.м. | | +1к.м. | вый+1к.м. |
| 1.Белый | 0,320 / 0,1 | 92 | 0,306 / 0,175 | 0,317 / 0,205 | 0,3 | 28 / 0,197 | 0,311/0 |),196 | 96 0,320 / 0,194 | | 0,311 / 0,186 | 0,324 / 0,193 |
| тип ов | | | Производи | тель ОВ | | Оптическая 15 | | 155 | IД на 50 нм, :/√км | | ПОКАЗАТЕЛЬ ПРЕЛОМЛЕНИЯ 1 310нм / 1 550нм | |
| ОДНОМОДОВОЕ ITU-T G.652D/G | | Corning | | ng | | 201 | 7 < | | 0,1 | | 1,4676 / 1,4 | 1682 |
| РЕФЛЕКТОМ | METP | ШИРИНА ИМПУЛЬСА, НС | | | ŀ | КОНТРОЛЕР | | ДАТА ИЗМЕРЕНИЙ | | | | |
| MTP6000 |) | 90 | | | Катаева Ю.А. | | | 29.02.2020 | | | | |

Оптический кабель прошел приемо-сдаточные испытания (протокол № 03182/2020 от 29.02.2020)

Подпись контролера:



