



Общество с ограниченной ответственностью «Алтай-Кабель»

656922 РФ, г.Барнаул, ул. Попова, 179Ж, Тел. (3852) 22-66-77

ПАСПОРТ

на волоконно-оптический кабель

ОК/Д2-Т-А2-1.2

ТУ 3587-001-92193892-2011

НОМЕР КАБЕЛЯ: 22/69300



ФАС

Федеральное
Агентство связи
Д-ОККБ-4384

Производитель волокна:

Corning

Тип волокна: SMF-28 Ultra

Модуль			Оптическое волокно				Модуль			Оптическое волокно			
№	Цвет	Тип	№	Цвет	Коэфф. затухания, дБ/км		№	Цвет	Тип	№	Цвет	Коэфф. затухания, дБ/км	
					$\lambda=1,31$ мкм	$\lambda=1,55$ мкм						$\lambda=1,31$ мкм	$\lambda=1,55$ мкм
1	Натуральный	G.652.D	1	Зеленый	0,32	0,19							
			2	Синий	0,32	0,19							

Оптический рефлектометр «AQ 7270/AQ7275» завод.№ 91L807201

Свидетельство о поверке № 63735952 ФБУ ЦСМ по Новосибирской области

Действительно до 17.05.2022

Эффективный групповой индекс рефракции:

1,31 мкм- 1.4676

1,55 мкм- 1.4682

Сопротивление наружной оболочки:

МОм/км

Номинальный наружный диаметр кабеля:

3,2/7 мм

Погонная масса ОК:

25,3 кг/км

Длина кабеля:

физическая 12 338 м

Вес брутто: 434 кг

Тип барабана: 12а

оптическая 12 360 м

Вес нетто: 313 кг

Особенности маркировки: Нет

Температура эксплуатации, транспортировки и хранения кабеля от -60°C до +70°C.

Температура прокладки кабеля не ниже -10°C.

Допустимый статический радиус изгиба кабеля не менее 20-ти номинальных наружных диаметров.

Допустимое раздавливающее усилие - 0,3 кН/см.

Максимально-допустимое (динамическое) растягивающее усилие - 1,2 кН.

Гарантийный срок эксплуатации составляет 2 года со дня ввода в эксплуатацию.

Срок службы кабеля, включая срок хранения, при соблюдении указаний по монтажу и эксплуатации и при отсутствии воздействий, превышающих указанные в технических условиях, не менее 25 лет.

Контролер: Новикова Л.В.

Дата: 01.03.22

Подпись, штамп

Лист 1 из 1