



## Паспорт

26.07.2021г.

Кабель марки	ОКЛм-0,22-48П				
Длина	5000 м	Заводской номер		21ТП-628	
Тип барабана	14	Вес нетто	580 кг	Вес брутто	735 кг
Марка оптического волокна	ОВС ЕЗ (G652D)				
Показатель преломления на длине волны	1550 нм		1,4670		
	1310 нм		1,4660		
Значение электрического сопротивления наружной изоляции, МОм·км				>2000	
Диаметр кабеля, мм	11,0				
Направляющие	Модуль желтый, модуль красный				

Примечание Замечаний нет

Цвет модуля	Цвет оптического волокна	Коэффициенты затухания оптического волокна на длине волны, dB/км	
		1550 нм	1310 нм
Желтый	Синий	0,18	0,33
	Оранжевый	0,18	0,33
	Зеленый	0,18	0,33
	Коричневый	0,18	0,33
	Серый	0,18	0,33
	Белый	0,18	0,33
	Красный	0,18	0,33
	Черный	0,18	0,33
Красный	Синий	0,18	0,33
	Оранжевый	0,18	0,33
	Зеленый	0,18	0,33
	Коричневый	0,18	0,33
	Серый	0,18	0,33
	Белый	0,18	0,33
	Красный	0,18	0,33
	Черный	0,18	0,33
Натуральный №1	Синий	0,18	0,33
	Оранжевый	0,18	0,33
	Зеленый	0,18	0,33
	Коричневый	0,18	0,33
	Серый	0,18	0,33
	Белый	0,18	0,33
	Красный	0,18	0,33
	Черный	0,19	0,33
	Синий	0,18	0,33
	Оранжевый	0,18	0,33
	Зеленый	0,18	0,33

Натуральный №2	Коричневый	0,18	0,33
	Серый	0,18	0,33
	Белый	0,18	0,33
	Красный	0,18	0,33
	Черный	0,18	0,33
Натуральный №3	Синий	0,18	0,33
	Оранжевый	0,18	0,33
	Зеленый	0,18	0,33
	Коричневый	0,18	0,33
	Серый	0,18	0,33
	Белый	0,18	0,33
	Красный	0,18	0,33
	Черный	0,18	0,33
Натуральный №4	Синий	0,18	0,33
	Оранжевый	0,18	0,33
	Зеленый	0,18	0,33
	Коричневый	0,18	0,33
	Серый	0,18	0,33
	Белый	0,18	0,33
	Красный	0,18	0,33
	Черный	0,19	0,33

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

Испытания провели

Бардина С.В. (подпись)

