



Паспорт

05.09.2021 г.

Кабель марки	ОКМС-64 (G.652.D) 10кН		
Длина	5000 м	Заводской номер	21ТП-1776
Тип барабана	16а	Вес нетто	595 кг
		Вес брутто	890 кг
Марка оптического волокна	Corning SMF-28+BB (G.652.D)		
Показатель преломления на длине волны	1550 нм	1,4682	
	1310 нм	1,4676	
Значение электрического сопротивления наружной изоляции, МОм·км	-		
Диаметр кабеля, мм	11,9		
Минимальный радиус изгиба, мм	238		
Направляющие	Модуль желтый, модуль красный.		
Примечание	Замечаний нет.		

Цвет модуля	Цвет оптического волокна	Коэффициенты затухания оптического волокна на длине волны, дБ/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	0,19	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	0,19	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	0,18	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	0,19	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
Натуральный №4	Черный	0,18	0,33
	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
Натуральный №5	Красный	0,18	0,33
	Черный	0,18	0,33
	Синий	0,18	0,33
	Оранжевый	0,18	0,33
	Зеленый	0,18	0,33
	Коричневый	0,18	0,33
	Серый	0,19	0,33
Натуральный №6	Белый	0,18	0,33
	Красный	0,18	0,33
	Черный	0,18	0,33
	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

Кабель испытан, соответствует требованиям ТУ 3587-017-51154035-2015

Испытания провели

Ванькина М.А.

М.П.

