



# Паспорт

04.09.2021 г.

Кабель марки	ОКМС-24 (G.652.D) 10 кН		
Длина	2500 м	Заводской номер	21ПП-1724
Тип барабана	16а	Вес нетто	520кг
Марка оптического волокна	Corning SMF-28 Ultra (G.652.D)		
Показатель преломления на длине волны	1550 нм	Вес брутто	815 кг
	1310 нм		1,4676
Значение электрического сопротивления наружной изоляции, МОм·км	11,2		
Диаметр кабеля, мм	224		
Минимальный радиус изгиба, мм	Модуль желтый, модуль красный.		
Направляющие			

Примечание

Замечаний нет.

Цвет модуля	Цвет оптического волокна	Коэффициенты затухания оптического волокна, дБ/км	
		1550 нм	1310 нм
Желтый	Синий	0,18	0,33
	Оранжевый	0,18	0,33
	Зелёный	0,18	0,33
	Коричневый	0,18	0,33
	Серый	0,18	0,33
	Белый	0,18	0,33
	Красный	0,18	0,33
	Чёрный	0,18	0,33
Красный	Синий	0,18	0,33
	Оранжевый	0,18	0,33
	Зелёный	0,18	0,33
	Коричневый	0,18	0,33
	Серый	0,18	0,33
	Белый	0,18	0,33
	Красный	0,18	0,33
	Чёрный	0,18	0,33
Натуральный	Синий	0,18	0,33
	Оранжевый	0,18	0,33
	Зелёный	0,18	0,33
	Коричневый	0,18	0,33
	Серый	0,18	0,33
	Белый	0,18	0,33
	Красный	0,18	0,33
	Чёрный	0,18	0,33

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

Испытания провели

Гранаткина О.В. (М.П.)

