



ПАСПОРТ

« 09 » апреля 2018 г.

Кабель марки	ОКБ-24(G.652.D)-Т (36575478)			
Длина	5000 м	Заводской номер	8ВП-87	
Тип барабана	12	Вес нетто	625 кг	Вес брутто 735 кг
Марка оптического волокна	Corning SMF -28 Ultra (G.652.D)			
Показатель преломления на длине волны	1550 нм	1,4682		
	1310 нм	1,4676		
Значение электрического сопротивления наружной изоляции, МОм·км	>2000			
Диаметр кабеля, мм	8,0			
Направляющие	-			
Примечание	Замечаний нет			

Цвет оптического волокна	Коэффициенты затухания оптического волокна на длине волны, дБ/км	
	1550 нм	1310 нм
Синий	0,17	0,31
Оранжевый	0,18	0,31
Зелёный	0,18	0,31
Коричневый	0,17	0,31
Серый	0,17	0,31
Белый	0,17	0,31
Красный	0,18	0,31
Черный	0,18	0,32
Желтый	0,17	0,32
Фиолетовый	0,17	0,31
Розовый	0,17	0,31
Бирюзовый	0,17	0,31
Синий /	0,17	0,31
Оранжевый /	0,18	0,31
Зелёный /	0,17	0,31
Коричневый /	0,17	0,31
Серый /	0,17	0,31
Белый /	0,18	0,31
Красный /	0,17	0,31
Натуральный /	0,18	0,31
Желтый /	0,17	0,32
Фиолетовый /	0,18	0,31
Розовый /	0,17	0,31
Бирюзовый /	0,18	0,31

Кабель испытан, соответствует требованиям ТУ 3587-016-51154035-2015

Испытания провел(а)

Кажаева Н.Н.

Ф.И.О.

М.П.

