

## ПАСПОРТ

« 09 » апреля 2018 г.

Кабель марки	ОКБ-24(G.652.D)-Т (36575478)								
Длина	5000 м		Заводской номе		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									
		1310 н	IM	1,4676					
Значение электрическог	отивления наруж	ной изоляции,	изоляции, МОм'км >2000						
Диаметр кабеля, мм			8,0						
Направляющие			-						
Примечание	Замечаний нет								

Цвет оптического волокна	Коэффициенты затухания оптического волокна на длине волны, dB/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 /		0,31		

Кабель испытан,	соответствует	требованиям	ТУ 3587	-016-51	1540	35-2015	
				- 11	.11/	COPARCYVACE M. ORT	į

Испытания провел(a) Кажаева Н.Н.( Может не одине.) × Ф.И.О.

М.П.

11.