



Паспорт

29.06.2020г.

Кабель марки	ОКБ-24(G.652.D)-Т 6 кН		
Длина	5000 м	Заводской номер	20ВП-2438
Тип барабана	12а	Вес нетто	715 кг
		Вес брутто	845 кг
Марка оптического волокна	ОВС ЕЗ (G.652d)		
Показатель преломления на длине волны	1550 нм		1,4670
	1310 нм		1,4660
Значение электрического сопротивления наружной изоляции, МОм·км			>2000
Диаметр кабеля, мм	9,4		
Примечание	Замечаний нет		

Цвет оптического волокна	Коэффициенты затухания оптического волокна на длине волны, дБ/км	
	1550 нм	1310 нм
синий	0,18	0,32
оранжевый	0,18	0,32
зеленый	0,18	0,32
коричневый	0,18	0,32
серый	0,18	0,33
белый	0,18	0,32
красный	0,18	0,32
черный	0,18	0,32
желтый	0,18	0,33
фиолетовый	0,18	0,32
розовый	0,18	0,32
бирюзовый	0,18	0,32
синий /	0,18	0,32
оранжевый /	0,18	0,32
зеленый /	0,18	0,32
коричневый /	0,18	0,32
серый /	0,18	0,32
белый /	0,18	0,33
красный /	0,18	0,32
натуральный /	0,18	0,32
желтый /	0,18	0,33
фиолетовый /	0,18	0,32
розовый /	0,18	0,32
бирюзовый /	0,18	0,32

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

Испытания провели

Балахонова В.А. (

М.П.





Паспорт

21.02.2021 г.

Кабель марки ОКБ-8(G.652.D)-Т 6 кН
Длина 5000 м Заводской номер 21ПП-965
Тип барабана 12а Вес нетто 710 кг Вес брутто 840 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 9,4
Примечание Замечаний нет

Цвет оптического волокна	Коэффициенты затухания оптического волокна на длине волны, dB/км	
	1550 нм	1310 нм
синий	0,18	0,32
оранжевый	0,18	0,32
зеленый	0,18	0,32
коричневый	0,18	0,32
серый	0,18	0,32
белый	0,18	0,32
красный	0,18	0,32
черный	0,18	0,32

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

Испытания провели

Уханова О.Н. (М.П.)

