



# Паспорт

24.02.2022 г.

Кабель марки	ОКМС-8(G.652.D) 7 кН				
Длина	5020 м	Заводской номер	22ПП-1190		
Тип барабана	12а	Вес нетто	382 кг	Вес брутто	512 кг
Стандарт оптического волокна	G.652.G				
Показатель преломления на длине волны	1550 нм	1,4682			
	1310 нм	1,4676			
Значение электрического сопротивления наружной изоляции, МОм·км	-				
Диаметр кабеля, мм	9,6				
Минимальный радиус изгиба, мм	192				
Направляющие	-				
Примечание	Замечаний нет				

Цвет модуля	Цвет оптического волокна	Коэффициенты затухания оптического волокна на длине волны, дВ/км	
		1550 нм	1310 нм
Натуральный	Синий	0,18	0,32
	Оранжевый	0,18	0,32
	Зеленый	0,19	0,32
	Коричневый	0,18	0,32
	Серый	0,19	0,32
	Белый	0,18	0,32
	Красный	0,18	0,32
	Черный	0,18	0,32

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

Испытания провели

Бардина С.В. (  )

