

## Паспорт

07.112019 г.		- //				
Кабель марки	ОКМС-16(G.652.D) 6 кН					
Длина	3900 м	Заводской номер		9ЧП-923		
Тип барабана	12	Вес нетто	289 кг	Вес брутто	399 кг	
Марка оптического волокна		- /	OBC E3 (G652d)			
Показатель преломления на дл		те волны	1550 нм	1,4670		
Показатель пре	ломления на длин	ВОЛПЫ	1310 нм	1,4660		
Этомонию внакт	PRIMECKOLO COMBOLA	впения нару:	жной изоляці	ии, МОм · км	-	
Значение электрического сопротивления нару Диаметр кабеля, мм Минимальный радиус изгиба, мм				9,4		
			188			
			7	_		
Направляющие				1		
Примечание				нет		

Цвет модуля	Цвет оптического волокна	Коэффициенты затухания оптического волокна на длине волны, dB/км		
		1550 нм	1310 нм	
	Синий	0,18	0,33	
-	Оранжевый	0,18	0,33	
-	Зеленый	0,18	0,33	
_	Коричневый	0,18	0,33	
Красный	Серый	0,18	0,33	
· -	Белый	0,18	0,33	
-	Красный	0,18	0,33	
-	Черный	0,18	0,33	
	Синий	0,18	0,33	
Натуральный	Оранжевый	0,18	0,33	
	Зеленый	0,18	0,33	
	Коричневый	0,18	0,33	
	Серый	0,18	0,33	
	Белый	0,18	0,33	
	Красный	0,18	0,33	
	Черный	0,18	0,33	

Кабель испытан, соответствует	требованиям ТУ 3587-017-51154035 2013 Гранаткина О.В (
Испытания провели	Гранаткина О.В (