

## Паспорт

2.02.2021 г.

Кабель марки	ОКМС-32(G.652.D) 6 кН					
Длина	5000 м	Заводс	кой номер	21ПП-487		
Тип барабана	12a	Вес нетто	375 кг	Вес брутто	505 кг	
Стандарт оптического волокна		-	G.652.D			
Показатель преломления на длине волны			1550 нм	1,4682		
			1310 нм	1,4676		
Значение электр	ического сопротив.	ления наружн	ой изоляции,	МОм∙км	="	
Диаметр кабеля, мм			9,4			
Минимальный радиус изгиба, мм			188			
Направляющие		Модуль желтый, модуль красный			ый	
Примечание		Замечаний нет.				

Цвет модуля	Цвет оптического волокна	Коэффициенты затухания оптического волокна на длине волны, dB/км		
	- Indiana	1550 нм	1310 нм	
	Синий	0,18	0,33	
	Оранжевый	0,18	0,32	
	Зелёный	0,18	0,32	
210	Коричневый	0,18	0,32	
Желтый	Серый	0,18	0,33	
	Белый	0,18	0,32	
	Красный	0,18	0,33	
	Чёрный	0,18	0,33	
	Синий	0,18	0,33	
	Оранжевый	0,18	0,33	
	Зелёный	0,18	0,33	
I/	Коричневый	0,18	0,32	
Красный	Серый	0,18	0,33	
	Белый	0,18	0,32	
	Красный	0,18	0,33	
	Чёрный	0,18	0,32	
	Синий	0,18	0,33	
	Оранжевый	0,18	0,33	
	Зелёный	0,18	0,33	
Hamrina iir vir vir Na 1	Коричневый	0,18	0,33	
Натуральный №1 🗀	Серый	0,18	0,32	
	Белый	0,18	0,32	
	Красный	0,18	0,32	
	Чёрный	0,18	0,32	
	Синий	0,18	0,33	
	Ouganization	0.10	0.22	

0,18

0,18

0,18

0,18

0,33 0,33

0,33

0,33

Оранжевый

Зелёный

Коричневый

Серый

Натуральный №2

Белый	0,18	0,33
Красный	0,18	0,33
Чёрный	0,18	0,33

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

Испытания провели

