

## Паспорт

13.02.2020г.						
Кабель марки		OH	«Лм-0,22-64Г	I		
Длина <u>4000 м</u>		Заводской номер		20ПП-734		
Тип барабана	14	Вес нетто	500 кг	Вес брутто	655 кг	
Марка оптического волокна		OBC E3 (G.652d)				
Показатель преломления на длине		волны	1550 нм	1,4670		
			1310 нм	1,466	50	
Значение электричес	ского сопротин	зления наружн	ной изоляции	, МОм·км	>2000	
Диаметр кабеля, мм		11,8				
Направляющие		модуль желтый, модуль красный				
Примечание		Дополни	тельная марк	кировка: «Росте.	леком»	

	Цвет оптического	Коэффициенты зату	Коэффициенты затухания оптическо		
Цвет модуля	волокна	волокна на длине волны, dB/км			
		1550 нм	1310 нм		
	Синий	0,18	0,32		
	Оранжевый	0,18	0,32		
The second of th	Зеленый	0,18	0,32		
	Коричневый	0,18	0,32		
	Серый	0,18	0,32		
Taga	Белый	0,18	0,32		
	Красный	0,18	0,32		
Желтый	Черный	0,18	0,32		
желтыи	Желтый	0,18	0,32		
	Фиолетовый	0,18	0,32		
	Розовый	0,18	0,32		
	Бирюзовый	0,18	0,32		
	Синий /	0,18	0,32		
s :	Оранжевый /	0,18	0,32		
	Зеленый /	0,18	0,32		
	Коричневый /	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		
5.0	Белый	0,18	0,32		
	Красный	0,18	0,32		
V росун үй	Черный	0,18	0,32		
Красный	Желтый	0,18	0,32		
	Фиолетовый	0,18	0,32		
	Розовый	0,18	0,32		
	Бирюзовый	0.18	0,32		

Сгенерировано системой автоматической паспортизации и хранения данных

	Синий /	0,18	0,32
	Оранжевый /	0,18	0,32
	Зеленый /	0,18	0,32
	Коричневый /	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	0,32
	Красный	0,18	0,32
V N. 1	Черный	0,18	0,32
Натуральный №1 —	Желтый	0,18	0,32
75.00	Фиолетовый	0,18	0,32
THE PARTY OF THE P	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
	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
11 No2	Черный	0,18	0,32
Натуральный №2 —	Желтый	0,18	0,32
	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

Кабель испытан, соответствует требованиям ТУ 16.К117-001-2001

Испытания провели

Уханова О. Н. (

Сарансккабель Оптика"