

Паспорт

19.04.2021	Γ.

Кабель марки	ОКЛм-0,22-96П				
Длина	5000 м	Заводской номер		21ВП-434	
Тип барабана	16a	Вес нетто	725 кг	Вес брутто	1020 кг
Стандарт оптич	еского волокна		G	.652.D	
Показатель преломления на длине		волны	1550 нм	1,40	682
			1310 нм	1,40	676
Значение электр	оического сопроти	вления нарух	жной изоляци	ии, МОм∙км	>2000
Диаметр кабеля	, MM			12,5	
Направляющие		M	одуль желты	й, модуль красн	ый
Примечание			Замеч	чаний нет	

Цвет модуля	Цвет оптического волокна	Коэффициенты затухания оптическог 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	
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	
	Оранжевый /	0,18	0,32	
	Зеленый /	0,18	0,32	
	Коричневый /	0,18	0,32	
	Синий	0,18	0,32	
	Оранжевый	0,18	0,33	
	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	
Красный	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	
	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
Horsen a ver ex XX No. 1	Черный	0,18	0,32
Натуральный №1	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
	Синий	0,18	
	Оранжевый	0,18	0,32
	Зеленый		0,33
	Коричневый	0,18	0,32
		0,18	0,32
-	Серый	0,18	0,32
	Белый	0,18	0,32
	Красный	0,18	0,32
Натуральный №2 —	Черный	0,18	0,32
	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
	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
Натуральный №3	Черный	0,18	0,32
Tarypanbibin Nes	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
	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
	D CAIDIN		
	Красный	0.19	0.22
-Татуральный №4	Красный Черный	0,18 0,18	0,32 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

Становкина Н.М