



ΠΑCΠΟΡΤ № 15409/2020

на оптический кабель связи марки **«ДПТс-П-16У (4х4)-10кН (12,6 мм)»** (Декларация о соответствии № *Д-ОККБ-4275 от 04.04.17*)

ПО ТУ 3587-001-88083123-2010 производства ООО «ИНКАБ» (РОССИЯ) АРТИКУЛ 0395-74004

СТРОИТЕЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	РАСЧЕТНЫЙ ВЕС	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР,	ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ДЛИНА, м	ДЛИНА, м	KS/KM	MM	HATA IISI OTOBILLIIII
4020	4020	129,5	12,6	15.08.2020

Оптические характеристики кабеля

	Коэффициен	нт затухания дБ/к	и на длине волн	ы 1 310	нм / 1 550нм		
Модуль/волокно	1.Красный				Синий	5.Кордель	6.Кордель
1.Красный	0,315 / 0,173	0,319 / 0,174	0,313 / 0,189	0,318 / 0,173			
2.Синий	0,308 / 0,186	0,313 / 0,184	0,319 / 0,189	0,309 / 0,188			
3.Зеленый	0,311 / 0,188	0,309 / 0,182	0,309 / 0,182		16 / 0,186		
4.Натуральный	0,306 / 0,180	0,317 / 0,183	0,315 / 0,184	0,308 / 0,173			
тип ов	Про	Производитель ОВ		ская а, м	ПМД на 1550 нм, пс/√км	ПРЕЛО	ЗАТЕЛЬ МЛЕНИЯ 1/1 550нм
ОДНОМОДОВОЕ 9/125/2 ITU-T G.652D/G.657.A1	2000	Corning	412	7	< 0,1		6/1,4682
РЕФЛЕКТОМЕТР	ШИРИН	ШИРИНА ИМПУЛЬСА, НС		КОНТРОЛЕР		ДАТА ИЗМЕРЕНИЙ	
MTP6000		100		Корякина С.Е.		15.08.2020	

Оптический кабель прошел приемо-сдаточные испытания (протокол № 15409/2020 от 15.08.2020)

Подпись контролера:

от дел качества

1 10





ΠΑCΠΟΡΤ № 15416/2020

на оптический кабель связи марки **«ДПТс-П-16У (4х4)-10кН (12,6 мм)»** (Декларация о соответствии № *Д-ОККБ-4275 от 04.04.17*)

ПО ТУ 3587-001-88083123-2010 производства ООО «ИНКАБ» (РОССИЯ) АРТИКУЛ 0395-74004

СТРОИТЕЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	РАСЧЕТНЫЙ ВЕС	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР,	ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ДЛИНА, м	ДЛИНА, м	кг/км	MM	дата изготовления
4025	4026	129,5	12,6	15.08.2020

Оптические характеристики кабеля

	Коэффицие	нт затухания дБ/к	м на длине в	олны 1 310	нм / 1 550нм		
Модуль/волокно	1.Красный				Синий	5.Кордель	6.Кордель
1.Красный	0,318 / 0,185	0,311 / 0,172	0,318 / 0,1	18 / 0,186 0,312 / 0,179			
2.Синий	0,310 / 0,181	0,307 / 0,186			13 / 0,175		
3.Зеленый	0,309 / 0,185	0,308 / 0,172	0,309 / 0,1		19 / 0,177		
4.Натуральный	0,306 / 0,175	0,312 / 0,180	0,313 / 0,1	0,313 / 0,183 0,3			
ТИП ОВ	ТИП ОВ Производите			тическая лина, м	ПМД на 1550 нм, пс/√км	ПОКАЗАТЕЛЬ ПРЕЛОМЛЕНИЯ 1 310нм / 1 550нм	
ОДНОМОДОВОЕ 9/125/25 ITU-T G.652D/G.657.A1	60	Corning		4130	< 0,1	1,4676/1,4682	
РЕФЛЕКТОМЕТР	ШИРИН	НА ИМПУЛЬСА, НО		KOHTPO	ЛЕР	ДАТА ИЗМЕРЕНИЙ	
MTP6000	1	100		Коракина	CF	15.09.2020	

Оптический кабель прошел приемо-сдаточные испытания (протокол № 15416/2020 от 15.08.2020)

Подпись контролера:

000 ИНКАБ ОТДЕЛ КАЧЕСТВА







ΠΑCΠΟΡΤ № 15421/2020

на оптический кабель связи марки **«ДПТс-П-16У (4х4)-10кН (12,6 мм)»** (Декларация о соответствии № *Д-ОККБ-4275 от 04.04.17*)

ПО ТУ 3587-001-88083123-2010 производства ООО «ИНКАБ» (РОССИЯ) АРТИКУЛ 0395-74004

-	4010	4012	ке/км 129.5	12,6	15.08.2020
	СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА. м	ФАКТИЧЕСКАЯ ДЛИНА. м	РАСЧЕТНЫЙ ВЕС	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР,	ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Оптические характеристики кабеля

	Коэффициен	т затухания дБ/к	м на д	пине волнь	1 1 310	нм / 1 550нм		
Модуль/волокно	1.Красный	1.Красный 2.Зеленый		3.Белый		Синий	5.Кордель	6.Кордель
1.Красный	0,308 / 0,181	0,308 / 0,177 0.316		16 / 0,183		S. A. C. S.	олгордств	о.пордене
2.Синий	0,311 / 0,177			,310 / 0,183				
3.Зеленый	0,307 / 0,179	0,309 / 0,176			0,313 / 0,183			
4.Натуральный	0,319 / 0,179	0,308 / 0,185	0,315 / 0,183					
тип ов	ТИП ОВ Прои		изводитель OB		Оптическая длина, м		ПОКАЗАТЕЛЬ ПРЕЛОМЛЕНИЯ 1 310нм / 1 550нм	
ОДНОМОДОВОЕ 9/125/250 ITU-T G.652D/G.657.A1		Corning				пс/√км < 0,1	1,4676/1,4682	
РЕФЛЕКТОМЕТР	ШИРИН	ШИРИНА ИМПУЛЬСА, НО		КОНТРОЛЕР		DATA MOMEDELIMA		
MTP6000		100		Корякина С.Е.		ДАТА ИЗМЕРЕНИЙ 15.08.2020		

Оптический кабель прошел приемо-сдаточные испытания (протокол № 15421/2020 от 15.08.2020)

Подпись контролера:

ОТ ДЕЛ КАЧЕСТВА







ΠΑCΠΟΡΤ № 17352/2020

на оптический кабель связи марки **«ДПТс-П-16У (4х4)-10кН (12,6 мм)»** (Декларация о соответствии № *Д-ОККБ-4275 от 04.04.17*)

ПО ТУ 3587-001-88083123-2010 производства ООО «ИНКАБ» (РОССИЯ) АРТИКУЛ 0395-74004

. СТРОИТЕЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	РАСЧЕТНЫЙ ВЕС	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР,	
ДЛИНА, м	ДЛИНА. м	кг/км	мм	ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ
1000	1010	129,5	12,6	24 09 2020
	1010	123,3	12,0	31.08.2020

Оптические характеристики кабеля

	Коэффициен	нт затухания дБ/к	м на д	пине волны	ı 1 310	нм / 1 550нм		
Модуль/волокно	1.Красный			3.Белый		Синий	5.Кордель	6.Кордель
1.Синий	0,318 / 0,177	318 / 0,177				06 / 0,176	олгордель	о.пордене
2.Оранжевый	0,310 / 0,188					12 / 0,182		
3.Зеленый	0,316 / 0,187			11 / 0,175	0,312 / 0,188			
4.Коричневый	0,315 / 0,178	0,313 / 0,186	0,312 / 0,184					
тип ов Про		Производитель OB		Оптическая длина, м		ПМД на 1550 нм, пс/√км	ПОКАЗАТЕЛЬ ПРЕЛОМЛЕНИЯ 1 310нм / 1 550нм	
ОДНОМОДОВОЕ 9/125/250 ITU-T G.652D/G.657.A1		Corning		1031		< 0,04	1,4676 / 1,4682	
РЕФЛЕКТОМЕТР	ШИРИН	А ИМПУЛЬСА, НС КО		ОНТРОЛЕР				
MTP6000		100		Корякина С.Е.		ДАТА ИЗМЕРЕНИЙ 31.08.2020		

Оптический кабель прошел приемо-сдаточные испытания (протокол № 17352/2020 от 31.08.2020)

Подпись контролера:



