



ΠΑCΠΟΡΤ № 11006/2020

на оптический кабель связи марки **«ДПТс-П-16У (4х4)-7кН (12,2 мм)»** (Декларация о соответствии № *Д-ОККБ-4275 от 04.04.17*)

ПО ТУ 3587-001-88083123-2010 производства ООО «ИНКАБ» (РОССИЯ) АРТИКУЛ 0395-74008

СТРОИТЕЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	РАСЧЕТНЫЙ ВЕС	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР,	
ДЛИНА, м	ДЛИНА, м	кг/км	MM	ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ
4005	4005	119,0	12,2	06.06.2020

Оптические характеристики кабеля

	Коэффициен	т затухания дБ/к	м на д	пине волнь	1 1 310	нм / 1 550нм		
Модуль/волокно	1.Красный	2.Зеленый	3.Белый		F-10-110-110-110-110-110-110-110-110-110	Синий	5.Кордель	6.Кордель
1.Красный	0,314 / 0,179	0,318 / 0,187		05 / 0.176	0,314 / 0,181		оттордоль	олтордень
2.Синий	0,318 / 0,173	0,315 / 0,176		0,308 / 0,177				
3.Зеленый	0,314 / 0,184	0,318 / 0,181	0,316 / 0,176		0,308 / 0,182			
4.Натуральный	0,315 / 0,182	0,316 / 0,174		06 / 0,185		8 / 0,184		
тип ов	Прог	Производитель OB		Оптическа 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		4099		< 0,1		/ 1,4682
РЕФЛЕКТОМЕТР	ШИРИН	А ИМПУЛЬСА, НО	;	КС	OHTPO	ПЕР	ЛАТА ИЗ	МЕРЕНИЙ
MTP6000	100 Старкова С.В.		1.17	ДАТА ИЗМЕРЕНИЙ 06.06.2020				

Оптический кабель прошел приемо-сдаточные испытания (протокол № 11006/2020 от 06.06.2020)

Подпись контролера:

 жотия верна котия верна коти к





ΠΑCΠΟΡΤ № 11007/2020

на оптический кабель связи марки **«ДПТс-П-16У (4х4)-7кН (12,2 мм)»** (Декларация о соответствии № *Д-ОККБ-4275 от 04.04.17*)

ПО ТУ 3587-001-88083123-2010 производства ООО «ИНКАБ» (РОССИЯ) АРТИКУЛ 0395-74008

СТРОИТЕЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	РАСЧЕТНЫЙ ВЕС	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР,	ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ДЛИНА, м	ДЛИНА, м	KS/KM	MM	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
4010	4010	119,0	12,2	06.06.2020

Оптические характеристики кабеля

	Коэффициен	іт затухания дБ/кі	м на дл	тине волнь	ı 1 310	нм / 1 550нм			
Модуль/волокно	1.Красный	Красный 2.Зеленый		3.Белый		Синий	5.Кордель	6.Кордель	
1.Красный	0,317 / 0,173	0,307 / 0,189 0,305		05 / 0,186					
2.Синий	0,312 / 0,174	0,310 / 0,179	79 0,311 / 0,172		0,312 / 0,180				
3.Зеленый	0,309 / 0,178	0,311 / 0,185	0,319 / 0,182		0,314 / 0,188				
4.Натуральный	0,318 / 0,177	0,317 / 0,183	0,31	0 / 0,176		8 / 0,179			
тип ов	Прог	Производитель OB Corning		Оптическая длина, м 4096		1550 нм, ПР		ОКАЗАТЕЛЬ ЕЛОМЛЕНИЯ 10нм / 1 550нм	
ОДНОМОДОВОЕ 9/125/250 ITU-T G.652D/G.657.A1						< 0,1		1,4676 / 1,4682	
РЕФЛЕКТОМЕТР	ШИРИН	ШИРИНА ИМПУЛЬСА, НС		КОНТРОЛЕР		ЛЕР	ДАТА ИЗМЕРЕНИЙ		
MTP6000		100		Катаева Ю.А.		06.06.2020			

Оптический кабель прошел приемо-сдаточные испытания (протокол № 11007/2020 от 06.06.2020)

Подпись контролера:

000 ИНКАБ

ОТДЕЛ КАЧЕСТВА





ΠΑCΠΟΡΤ № 11008/2020

на оптический кабель связи марки **«ДПТс-П-16У (4х4)-7кН (12,2 мм)»** (Декларация о соответствии № **Д-ОККБ-4275 от 04.04.17**)

ПО ТУ 3587-001-88083123-2010 производства ООО «ИНКАБ» (РОССИЯ) АРТИКУЛ 0395-74008

СТРОИТЕЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	РАСЧЕТНЫЙ ВЕС	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР,	ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ДЛИНА. м	ДЛИНА, м	кг/км	мм	
4005	4009	119,0	12,2	06.06.2020

Оптические характеристики кабеля

	Коэффициен	іт затухания дБ/кі	м на дли	не волнь	1 1 310	нм / 1 550нм		
Модуль/волокно	1.Красный	2.Зеленый		3.Белый		Синий	5.Кордель	6.Кордель
1.Красный	0,318 / 0,177	0,314 / 0,174	0,307	/ 0,174	0,31	3 / 0,187		
2.Синий	0,319 / 0,186	0,305 / 0,177		0,307 / 0,176				
3.Зеленый	0,310 / 0,178	0,312 / 0,181	0,307 / 0,174		0,31	1 / 0,172		
4.Натуральный	0,315 / 0,185	0,307 / 0,188	0,313	0,313 / 0,183		9 / 0,176		
тип ов	Прог	Производитель ОВ		Оптическая длина, м		ПМД на 1550 нм, пс/√км	ПОКАЗАТЕЛЬ ПРЕЛОМЛЕНИЯ 1 310нм / 1 550нм	
ОДНОМОДОВОЕ 9/125/2 ITU-T G.652D/G.657.A1	50	Corning		4094		< 0,1	1,4676 / 1,4682	
РЕФЛЕКТОМЕТР	ШИРИН	ШИРИНА ИМПУЛЬСА, НС		КОНТРОЛЕР		TEP	ДАТА ИЗМЕРЕНИЙ	
MTP6000		100		Ст	аркова	C.B.	06.06.2020	

Оптический кабель прошел приемо-сдаточные испытания (протокол № 11008/2020 от 06.06.2020)

Подпись контролера:

ООО ИНКАБ ОТДЕЛ КАЧЕСТВА

KOTWA BEPHA





ΠΑCΠΟΡΤ № 11026/2020

на оптический кабель связи марки **«ДПТс-П-16У (4х4)-7кН (12,2 мм)»** (Декларация о соответствии № *Д-ОККБ-4275 от 04.04.17*)

ПО ТУ 3587-001-88083123-2010 производства ООО «ИНКАБ» (РОССИЯ) АРТИКУЛ 0395-74008

СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА. м	ФАКТИЧЕСКАЯ	РАСЧЕТНЫЙ ВЕС	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР,	ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ
	ДЛИНА, м	KS/KM	MM	H
4005	4005	119,0	12,2	06.06.2020

Оптические характеристики кабеля

	Коэффициен	т затухания дБ/к	м на дл	ине волны	ı 1 310	нм / 1 550нм			
Модуль/волокно	1.Красный	2.Зеленый		3.Белый		Синий	5.Кордель	6.Кордель	
1.Красный	0,305 / 0,184	0,311 / 0,185 0.31				19 / 0,180	олгордоль	о.кордене	
2.Синий	0,305 / 0,185			06 / 0,174 0,314 / 0,180					
3.Зеленый	0,312 / 0,186	0,309 / 0,178	0,311 / 0,186		0,313 / 0,173				
4.Натуральный	0,319 / 0,177	0,318 / 0,181		1 / 0,177		4 / 0,173			
тип ов	Прог	Производитель ОВ Corning ШИРИНА ИМПУЛЬСА, НС		Оптическая длина, м 1550 нм, пс/√км 4091 < 0,1 КОНТРОЛЕР Мулланурова И.Р.		1550 нм,	ПОКАЗАТЕЛЬ ПРЕЛОМЛЕНИЯ 1 310нм / 1 550нм		
ОДНОМОДОВОЕ 9/125/29 ITU-T G.652D/G.657.A1								6 / 1,4682	
РЕФЛЕКТОМЕТР	ШИРИН					ПЕР	ДАТА ИЗМЕРЕНИЙ 07.06.2020		
MTP6000	MTP6000 100					CANALISM TO SERVICE THE PROPERTY OF THE PROPER			

Оптический кабель прошел приемо-сдаточные испытания (протокол № 11026/2020 от 07.06.2020)

Подпись контролера:

ООО ИНКАБ ОТДЕЛ КАЧЕСТВА







ΠΑCΠΟΡΤ № 11042/2020

на оптический кабель связи марки **«ДПТс-П-16У (4х4)-7кН (12,2 мм)»** (Декларация о соответствии № *Д-ОККБ-4275 от 04.04.17*)

ПО ТУ 3587-001-88083123-2010 производства ООО «ИНКАБ» (РОССИЯ) АРТИКУЛ 0395-74008

СТРОИТЕЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	РАСЧЕТНЫЙ ВЕС	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР,	
ДЛИНА, м	ДЛИНА, м	кг/км	MM	ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ
4000	4003	119,0	12,2	06.06.2020

Оптические характеристики кабеля

	Коэффициен	т затухания дБ/к	м на дл	тине волны	ı 1 310	нм / 1 550нм		
Модуль/волокно	1.Красный	2.Зеленый		3.Белый		Синий	5.Кордель	6.Кордель
1.Красный	0,307 / 0,180	0,314 / 0,173 0.31		3 / 0,173	100	5 / 0.174	оттордоль	олгордель
2.Синий	0,305 / 0,189			4 / 0,189	0,314 / 0,177			
3.Зеленый	0,306 / 0,173	0,305 / 0,183	0,307 / 0,178		0,310 / 0,182			
4.Натуральный	0,310 / 0,183	0,314 / 0,184		8 / 0,184	-	9 / 0,172		
тип ов	Про	Производитель ОВ Corning ШИРИНА ИМПУЛЬСА, НС		Untriveckag		ПМД на 1550 нм,	ПОКАЗАТЕЛЬ ПРЕЛОМЛЕНИЯ 1 310нм / 1 550нм 1,4676 / 1,4682	
ОДНОМОДОВОЕ 9/125/25 ITU-T G.652D/G.657.A1	0							
РЕФЛЕКТОМЕТР	ШИРИН					ПЕР	ПАТА ИЗ	MEDELINA
MTP6000		100				ва И.Р.	ДАТА ИЗМЕРЕНИЙ 07.06.2020	

Оптический кабель прошел приемо-сдаточные испытания (протокол № 11042/2020 от 07.06.2020)

Подпись контролера:

000 ИНКАБ ОТДЕЛ КАЧЕСТВА



KOTWA BEPHA





ΠΑCΠΟΡΤ № 11046/2020

на оптический кабель связи марки **«ДПТс-П-16У (4х4)-7кН (12,2 мм)»** (Декларация о соответствии № *Д-ОККБ-4275 от 04.04.17*)

ПО ТУ 3587-001-88083123-2010 производства ООО «ИНКАБ» (РОССИЯ) АРТИКУЛ 0395-74008

СТРОИТЕЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	РАСЧЕТНЫЙ ВЕС	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР,	
ДЛИНА, м	ДЛИНА, м	кг/км	MM	ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ
2005	2007	119,0	12,2	06.06.2020

Оптические характеристики кабеля

	Коэффициен	іт затухания дБ/кі	м на дл	тине волнь	1 1 310	нм / 1 550нм		
Модуль/волокно	1.Красный	2.Зеленый		3.Белый		Синий	5.Кордель	6.Кордель
1.Красный	0,307 / 0,178	0,308 / 0,173 0,31				5 / 0,177	оттордоль	олгордоль
2.Синий	0,306 / 0,189			6 / 0,181	-,,,,			
3.Зеленый	0,314 / 0,184	0,309 / 0,185	0,305 / 0,175		0,319 / 0,182			
4.Натуральный	0,317 / 0,175	0,313 / 0,175	-	6 / 0,175		8 / 0,178		
тип ов	Про	Производитель OB		Оптическа длина, м		ПМД на 1550 нм, пс/√км	ПОКАЗАТЕЛЬ ПРЕЛОМЛЕНИЯ 1 310нм / 1 550нм	
ОДНОМОДОВОЕ 9/125/25 ITU-T G.652D/G.657.A1)	Corning		2055		< 0,1	1,4676 / 1,4682	
РЕФЛЕКТОМЕТР	ШИРИН	ШИРИНА ИМПУЛЬСА, НС		КОНТРОЛЕР		ДАТА ИЗМЕРЕНИЙ		
MTP6000		100				ва И.Р.	07.06.2020	

Оптический кабель прошел приемо-сдаточные испытания (протокол № 11046/2020 от 07.06.2020)

Подпись контролера:

000 ИНКАБ ОТДЕЛ КАЧЕСТВА







ΠΑCΠΟΡΤ № 13983/2020

на оптический кабель связи марки **«ДПТс-П-16У (4х4)-7кН (12,2 мм)»** (Декларация о соответствии № *Д-ОККБ-4275 от 04.04.17*)

ПО ТУ 3587-001-88083123-2010 производства ООО «ИНКАБ» (РОССИЯ) АРТИКУЛ 0395-74008

СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА, м	ФАКТИЧЕСКАЯ ДЛИНА, м	РАСЧЕТНЫЙ ВЕС кг/км	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР,	ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	
4005	4008	119,0	12,2	24.07.2020	

Оптические характеристики кабеля

	Коэффициен	нт затухания дБ/к	м на длине волі	ны 1 310	нм / 1 550нм			
Модуль/волокно	1.Красный	2.Зеленый	3.Белый		Синий	5.Кордель	6.Кордель	
1.Красный	0,319 / 0,179	0,316 / 0,173	0,313 / 0,184			оттордоль	олгордола	
2.Синий	0,305 / 0,180	0,314 / 0,181	0,309 / 0,181					
3.Зеленый	0,309 / 0,182	0,308 / 0,174			08 / 0,189			
4.Натуральный	0,312 / 0,176	0,309 / 0,173	0,314 / 0,177					
тип ов	Прог	Производитель OB		еская іа, м	ПМД на 1550 нм, пс/√км	ПРЕЛО	ЗАТЕЛЬ ЭМЛЕНИЯ 1/1 550нм	
ОДНОМОДОВОЕ 9/125/28 ITU-T G.652D/G.657.A1	50	Corning		78	< 0,1		6 / 1,4682	
РЕФЛЕКТОМЕТР	ШИРИН	ШИРИНА ИМПУЛЬСА, НО		КОНТРОЛЕР		ЛАТА ИЗ	ВМЕРЕНИЙ	
MTP6000		100			Таланкина Е.Л.		24.07.2020	

Оптический кабель прошел приемо-сдаточные испытания (протокол № 13983/2020 от 24.07.2020)

Подпись контролера: ИНТАВ — 000 ИНКАБ

ОТДЕЛ КАЧЕСТВА







ΠΑCΠΟΡΤ № 14023/2020

на оптический кабель связи марки **«ДПТс-П-16У (4х4)-7кН (12,2 мм)»** (Декларация о соответствии № **Д-ОККБ-4275 от 04.04.17**)

ПО ТУ 3587-001-88083123-2010 производства ООО «ИНКАБ» (РОССИЯ) АРТИКУЛ 0395-74008

OTDO!/TTTT	The second secon	The same of the sa		
СТРОИТЕЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	РАСЧЕТНЫЙ ВЕС	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР,	
THULA		THE ILITIDIA DEC	DITEMINING ANAMETY,	ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ДЛИНА, м	ДЛИНА, м	KS/KM	MM	HATA NSI OTOBJIEHNA
2040	0040	4.40		
3010	3010	119,0	12,2	24.07.2020
			14,4	44.07.2020

Оптические характеристики кабеля

	Коэффициен	нт затухания дБ/к	м на д	пине волны	ı 1 310	нм / 1 550нм			
Модуль/волокно	1.Красный	2.Зеленый		3.Белый 4.Синий			5.Кордель	C 1/	
1.Красный	0,311 / 0,182			06 / 0,183			олгордень	6.Кордель	
2.Синий	0,312 / 0,186	40 40 400		08 / 0,187	-,				
3.Зеленый	0,314 / 0,189			7 / 0,187	0,315 / 0,174				
4.Натуральный	0,319 / 0,172	0,308 / 0,172		11 / 0,181		15 / 0,174			
тип ов	Про	изводитель OB	одитель ОБ		птическая длина, м ПМД на 1550 нм, пс/√км		ПОКАЗАТЕЛЬ ПРЕЛОМЛЕНИЯ		
ОДНОМОДОВОЕ 9/125/28 ITU-T G.652D/G.657.A1		Corning ШИРИНА ИМПУЛЬСА, НС 100		3067 КОНТРОЛЕ Винникова А		< 0,1		1 310нм / 1 550нм 1,4676 / 1,4682	
РЕФЛЕКТОМЕТР	ШИРИН					ΠED	LINE A STATE		
MTP6000								ДАТА ИЗМЕРЕНИЙ 25.07.2020	

Оптический кабель прошел приемо-сдаточные испытания (протокол № 14023/2020 от 25.07.2020)

Подпись контролера:

000 ЙНКАБ ОТДЕЛ КАЧЕСТВА

HOTINA BEPHA





ΠΑCΠΟΡΤ № 14021/2020

на оптический кабель связи марки **«ДПТс-П-16У (4х4)-7кН (12,2 мм)»** (Декларация о соответствии № *Д-ОККБ-4275 от 04.04.17*)

ПО ТУ 3587-001-88083123-2010 производства ООО «ИНКАБ» (РОССИЯ) АРТИКУЛ 0395-74008

СТРОИТЕЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	РАСЧЕТНЫЙ ВЕС	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР,	ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ
ДЛИНА, м	ДЛИНА, м	кг/км	мм	
4020	4024	119,0	12,2	24.07.2020

Оптические характеристики кабеля

	Коэффициен	т затухания дБ/кі	м на дл	тине волнь	1 1 310	нм / 1 550нм		
Модуль/волокно	1.Красный	асный 2.Зеленый		3.Белый		Синий	5.Кордель	6.Кордель
1.Красный	0,310 / 0,175	0,314 / 0,180 0,31		0,315 / 0,177		5 / 0,182		
2.Синий	0,310 / 0,174	0,313 / 0,183 0,31		10 / 0,176 0,308 / 0,179				
3.Зеленый	0,306 / 0,175	0,306 / 0,187	187 0,316 / 0,188		0,318 / 0,186			
4.Натуральный	0,313 / 0,172	0,311 / 0,178	0,308 / 0,174		0,319 / 0,177			
тип ов	Прог	Производитель ОВ		Оптическ длина, і		ПМД на 1550 нм, пс/√км	ПРЕЛО	ЗАТЕЛЬ МЛЕНИЯ 1 / 1 550нм
ОДНОМОДОВОЕ 9/125/250 ITU-T G.652D/G.657.A1		Corning		4088		< 0,1	1,4676 / 1,4682	
РЕФЛЕКТОМЕТР	ШИРИН	ШИРИНА ИМПУЛЬСА, НО		КОНТ		ЛЕР	дата из	ВМЕРЕНИЙ
MTP6000		100		Вин	ников	a A.C.	25.07.2020	

Оптический кабель прошел приемо-сдаточные испытания (протокол № 14021/2020 от 25.07.2020)

Подпись контролера:

000 ИНКАБ ОТДЕЛ КАЧЕСТВА







ПАСПОРТ № 14385/2020

на оптический кабель связи марки «ДПТс-П-16У (4х4)-7кН (12,2 мм)» (Декларация о соответствии № *Д-ОККБ-4275 от 04.04.17*)

ПО ТУ 3587-001-88083123-2010 производства ООО «ИНКАБ» (РОССИЯ) АРТИКУЛ 0395-74008

СТРОИТЕЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	РАСЧЕТНЫЙ ВЕС	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР,	дата изготовления
ДЛИНА, м	ДЛИНА, м	кг/км	мм	
4010	4011	119,0	12,2	24.07.2020

Оптические характеристики кабеля

	Коэффициен	т затухания дБ/к	м на д	пине волнь	ı 1 310	нм / 1 550нм		
Модуль/волокно	1.Красный	1.Красный 2.Зеленый		3.Белый		Синий	5.Кордель	6.Кордель
1.Красный	0,305 / 0,187	0,305 / 0,187		0,317 / 0,189		6 / 0,175		
2.Синий	0,310 / 0,181	0,308 / 0,174 0,30		809 / 0,184				
3.Зеленый	0,313 / 0,172	0,312 / 0,189	0,306 / 0,182		0,313 / 0,178		X = 3.0 × 2.0 = 3.0 × 2.0	
4.Натуральный	0,306 / 0,180	0,317 / 0,180	0,3	0,311 / 0,179 0,3		7 / 0,183		
тип ов	Прог	Производитель ОВ		Оптичес длина,		ПМД на 1550 нм, пс/√км	ПРЕЛО	ЗАТЕЛЬ МЛЕНИЯ 1 / 1 550нм
ОДНОМОДОВОЕ 9/125/2 ITU-T G.652D/G.657.A1		Corning		4086		< 0,1	1,4676	5 / 1,4682
РЕФЛЕКТОМЕТР	ШИРИН	ШИРИНА ИМПУЛЬСА, НО		КОН		ЛЕР	ДАТА ИЗМЕРЕНИЙ	
MTP6000		100		Макарова И.С.		31.07.2020		

Оптический кабель прошел приемо-сдаточные испытания (протокол № 14385/2020 от 31.07.2020)

Прессессо об инжаб

