

ООО «Инкаб» 614531, Россия, Пермский край, Пермский район, д. Нестюково, ул. Придорожная, 2 тел./факс + 7 (342) 211-41-41 mail@incab.ru, www.incab.ru



### **ΠΑCΠΟΡΤ № 19655/2021**

на оптический кабель связи марки **«ДПТс-П-48У (6х8)-10кН (13,1 мм)»** (Декларация о соответствии № *Д-ОККБ-4275 от 29.03.17*)

### ПО ТУ 3587-001-88083123-2010 производства ООО «ИНКАБ» (РОССИЯ) АРТИКУЛ 0395-78691

СТРОИТЕЛЬНАЯ	ФАКТИЧЕСКАЯ	РАСЧЕТНЫЙ ВЕС	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР,	ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	
ДЛИНА, м	ДЛИНА, м	кг/км	ММ	дата изготовления	
4000	4004	137,6	13,1	16.08.2021	

#### Оптические характеристики кабеля

On in vectore xapaktepiictiku kaoenii									
Коэффициент затухания дБ/км на длине волны 1 310нм / 1 550нм									
Модуль/волокно	1.Кр	асный	2.Зеленый	3.	Белый	4.0	Синий	5.Белый	6.Белый
1.Красный	0,306	6 / 0,181	0,311 / 0,175	0,30	8 / 0,187	0,31	3 / 0,187	0,306 / 0,189	0,306 / 0,188
2.Синий	0,308	3 / 0,179	0,309 / 0,186	0,31	3 / 0,177	0,31	4 / 0,186	0,314 / 0,181	0,307 / 0,188
3.Зеленый	0,316	6 / 0,176	0,311 / 0,178	0,30	9 / 0,185	0,31	8 / 0,187	0,311 / 0,176	0,307 / 0,173
4.Натуральный	0,310	0 / 0,186	0,319 / 0,184	0,30	9 / 0,187	0,31	5 / 0,176	0,315 / 0,180	0,308 / 0,178
5.Желтый	0,309	9 / 0,189	0,305 / 0,181	0,31	9 / 0,181	0,31	2 / 0,178	0,315 / 0,189	0,317 / 0,173
6.Розовый	0,306	6 / 0,176	0,307 / 0,172	0,31	1 / 0,184	0,30	8 / 0,176	0,309 / 0,183	0,314 / 0,178
7.Фиолетовый	0,307	7 / 0,173	0,316 / 0,175	0,31	0,312 / 0,183		9 / 0,181	0,318 / 0,181	0,319 / 0,183
8.Бирюзовый	0,316	6 / 0,178	0,317 / 0,183	0,30	5 / 0,180	0,31	0 / 0,172	0,307 / 0,188	0,315 / 0,172
тип ов		Производитель OB		Оптическая 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	50	OBC		4100 < 0,2		< 0,2	1,466/1,467		
РЕФЛЕКТОМЕТР		ШИРИНА ИМПУЛЬСА, НС		КОНТРОЛЕР		ДАТА ИЗМЕРЕНИЙ			
MTP6000		100		Летова Т.П.		16.08.2021			

Оптический кабель прошел приемо-сдаточные испытания (протокол № 19655/2021 от 16.08.2021)

Полпись контролера:

THEN KAUFCTRA





ООО «Инкаб» 614531, Россия, Пермский край, Пермский район, д. Нестюково, ул. Придорожная, 2 тел./факс + 7 (342) 211-41-41 mail@incab.ru, www.incab.ru

# ОПТИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ СВЯЗИ марки «ДПТс-П-48У (6х8)-10кН (13,1 мм)»

(Декларация о соответствии № *Д-ОККБ-4275 от 29.03.17* по ТУ 3587-001-88083123-2010 производства ООО «ИНКАБ» (РОССИЯ) АРТИКУЛ 0395-78691

# БАРАБАН № 19655/2021

4-10350

СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА, м	МАССА БРУТТО, ке	РАЗМЕР БАРАБАНА	ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ			
4000	760	14г	16.08.2021			
ДЛИНА ОВ, м	МАССА НЕТТО, ке	ДИАМЕТР, мм	РАДИУС ИЗГИБА, мм			
4100	560	13,1	197			
ЗАКАЗЧИК	ПАО "Мобильные ТелеСистемы", г. Краснодар					
№ ДОГОВОРА	№ D190419559 от 14.01.2020					
№ ДОГОВОРА	( Спецификация № D190419559-ЮГ.1 от 12.08.2021)					

Паспорт на оптический кабель находится на внутренней щеке барабана напротив этикетки.

## ПРОТОКОЛ ПРИЕМО-СДАТОЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ ОПТИЧЕСКОГО КАБЕЛЯ № 19655/2021 от 16.08.2021

- **1. ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЙ.** Проверка оптического кабеля ООО «Инкаб» в объеме приемо-сдаточных испытаний согласно ТУ 3587-001-88083123-2010.
- **2. ОБЪЕКТ ИСПЫТАНИЙ** Оптический кабель марки ДПТс-П-48У (6х8)-10кН (13,1 мм) (барабан №19655/2021) производства ООО «Инкаб» по ТУ 3587-001-88083123-2010.
- 3. ДАТА И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ 16.08.2021, ООО «Инкаб», Пермский край, Пермский район, д. Нестюково.
- 4. СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ И ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- 4.1. Прибор оптический измерительный FX 150 №1343820. Дата очередной поверки: 16.11.2021
- 4.2. Штангенциркуль ШЦЦ-1-150-0,01 №С 11604. Дата очередной поверки: 08.02.2022
- **5. НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ** ТУ 3587-001-88083123-2010
- 6. ПАРАМЕТРЫ И МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ Испытания проводятся в установленном по ТУ 3587-001-88083123-2010 объеме.
- **7. КРИТЕРИЙ ОЦЕНКИ.** Кабель считается прошедшим приемо-сдаточные испытания, если по всем пунктам испытаний, кабель соответствует требованиям ТУ.

#### 8. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Группа испытаний	Вид испытания (проверки)	Нормативное значение	Результаты испытаний и заключение о соответствии требованиям ТУ		
C-1	Внешний вид	-	Соответствует требованиям ТУ		
C-2	Конструкция	Внешний диаметр: 13,1±0,2 мм	Внешний диаметр: 13,1 мм Соответствует требованиям ТУ		
	Герметичность наружной оболочки	-	Соответствует требованиям ТУ		
	Строительная длина	4 000 м ± 2%	4 000 м. Соответствует заказу.		
C-3	Коэффициент затухания	≤ 0,33 дБ/км на 1 310 нм ≤ 0,18 дБ/км на 1 550 нм	См. таблицу №1. Соответствует.		
	Целостность OB	-	Соответствует требованиям ТУ		
	Геометрические параметры ОВ	250±15 мкм			
	Длина волны отсечки	1 260 нм			
	Коэффициент хроматической дисперсии	Не более 23 пс/(нм•км)			
	Диаметр модового поля	10,4±1,0 мкм	— Соответствует требованиям ТУ		
	Длина волны нулевой дисперсии	1310±10	п.2.3.1 (таблица 3) При проверке использованы данные изготовителя ОВ.		
C-4	Наклон дисперсионной характеристики в области длины волны нулевой дисперсии	0,092			
	Числовая апертура	-			
	Коэффициент широкополосности	-			
	Коэффициент поляризационно-модовой дисперсии	Не более 0,2 пс/√км			
C-5	Маркировка	-	Соответствует требованиям ТУ		
U-5	Упаковка	-	Соответствует требованиям ТУ		

### Таблица 1.

Коэффициент затухания дБ/км на длине волны 1 310нм / 1 550нм							
Модуль/волокно	1.Красный	2.Зеленый	3.Белый	4.Синий	5.Белый	6.Белый	
1.Красный	0,306 / 0,181	0,311 / 0,175	0,308 / 0,187	0,313 / 0,187	0,306 / 0,189	0,306 / 0,188	
2.Синий	0,308 / 0,179	0,309 / 0,186	0,313 / 0,177	0,314 / 0,186	0,314 / 0,181	0,307 / 0,188	
3.3еленый	0,316 / 0,176	0,311 / 0,178	0,309 / 0,185	0,318 / 0,187	0,311 / 0,176	0,307 / 0,173	
4.Натуральный	0,310 / 0,186	0,319 / 0,184	0,309 / 0,187	0,315 / 0,176	0,315 / 0,180	0,308 / 0,178	
5.Желтый	0,309 / 0,189	0,305 / 0,181	0,319 / 0,181	0,312 / 0,178	0,315 / 0,189	0,317 / 0,173	
6.Розовый	0,306 / 0,176	0,307 / 0,172	0,311 / 0,184	0,308 / 0,176	0,309 / 0,183	0,314 / 0,178	
7.Фиолетовый	0,307 / 0,173	0,316 / 0,175	0,312 / 0,183	0,309 / 0,181	0,318 / 0,181	0,319 / 0,183	
8.Бирюзовый	0,316 / 0,178	0,317 / 0,183	0,305 / 0,180	0,310 / 0,172	0,307 / 0,188	0,315 / 0,172	

### 9. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оптический кабель марки ДПТс-П-48У (6х8)-10кН (13,1 мм) (барабан №19655/2021) производства ООО «Инкаб» по ТУ 3587-001-88083123-2010 прошел приемо-сдаточные испытания.

Контролер отдела качества

Cleius 000 инкав Отдел качества

Летова Т.П.

Руководитель отдела качества

Мозолина В. В.