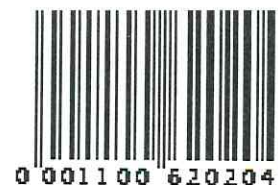




ООО «Инкаб»
614531, Россия, Пермский край,
Пермский район, д. Нестюково,
ул. Придорожная, 2
тел./факс + 7 (342) 211-41-41
mail@incab.ru, www.incab.ru



ПАСПОРТ № 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 ДЛИНА, м	ФАКТИЧЕСКАЯ ДЛИНА, м	РАСЧЕТНЫЙ ВЕС кг/км	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, мм	ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ
4005	4005	119,0	12,2	06.06.2020

Оптические характеристики кабеля

Коэффициент затухания дБ/км на длине волны 1 310нм / 1 550нм						
Модуль/волокно	1.Красный	2.Зеленый	3.Белый	4.Синий	5.Кордель	6.Кордель
1.Красный	0,314 / 0,179	0,318 / 0,187	0,305 / 0,176	0,314 / 0,181		
2.Синий	0,318 / 0,173	0,315 / 0,176	0,312 / 0,179	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	0,306 / 0,185	0,308 / 0,184		

ТИП ОВ	Производитель ОВ	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	4099	< 0,1	1,4676 / 1,4682
РЕФЛЕКТОМЕТР	ШИРИНА ИМПУЛЬСА, нс	КОНТРОЛЕР		ДАТА ИЗМЕРЕНИЙ
МТР6000	100	Старкова С.В.		06.06.2020

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

Подпись контролера:

ООО ИКАБ
ОТДЕЛ КАЧЕСТВА





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



ПАСПОРТ № 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 ДЛИНА, м	ФАКТИЧЕСКАЯ ДЛИНА, м	РАСЧЕТНЫЙ ВЕС кг/км	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, мм	ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ
4010	4010	119,0	12,2	06.06.2020

Оптические характеристики кабеля

Коэффициент затухания дБ/км на длине волны 1 310нм / 1 550нм						
Модуль/волокно	1.Красный	2.Зеленый	3.Белый	4.Синий	5.Кордель	6.Кордель
1.Красный	0,317 / 0,173	0,307 / 0,189	0,305 / 0,186	0,309 / 0,174		
2.Синий	0,312 / 0,174	0,310 / 0,179	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	0,310 / 0,176	0,308 / 0,179		

ТИП ОВ	Производитель ОВ	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	4096	< 0,1	1,4676 / 1,4682
РЕФЛЕКТОМЕТР	ШИРИНА ИМПУЛЬСА, НС	КОНТРОЛЕР		ДАТА ИЗМЕРЕНИЙ
МТР6000	100	Катаева Ю.А.		06.06.2020

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

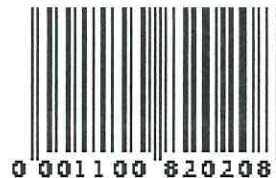
Подпись контролера:

ООО ИНКАБ
ОТДЕЛ КАЧЕСТВА





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



ПАСПОРТ № 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 ДЛИНА, м	ФАКТИЧЕСКАЯ ДЛИНА, м	РАСЧЕТНЫЙ ВЕС кг/км	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, мм	ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ
4005	4009	119,0	12,2	06.06.2020

Оптические характеристики кабеля

Коэффициент затухания дБ/км на длине волны 1 310нм / 1 550нм						
Модуль/волокно	1.Красный	2.Зеленый	3.Белый	4.Синий	5.Кордель	6.Кордель
1.Красный	0,318 / 0,177	0,314 / 0,174	0,307 / 0,174	0,313 / 0,187		
2.Синий	0,319 / 0,186	0,305 / 0,177	0,312 / 0,179	0,307 / 0,176		
3.Зеленый	0,310 / 0,178	0,312 / 0,181	0,307 / 0,174	0,311 / 0,172		
4.Натуральный	0,315 / 0,185	0,307 / 0,188	0,313 / 0,183	0,319 / 0,176		

ТИП ОВ	Производитель ОВ	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	4094	< 0,1	1,4676 / 1,4682
РЕФЛЕКТОМЕТР	ШИРИНА ИМПУЛЬСА, нс	КОНТРОЛЕР		ДАТА ИЗМЕРЕНИЙ
МТР6000	100	Старкова С.В.		06.06.2020

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

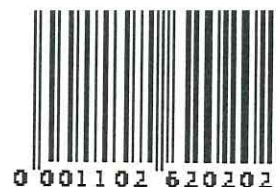
Подпись контролера:

ООО ИНКАБ
ОТДЕЛ КАЧЕСТВА





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



ПАСПОРТ № 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 ДЛИНА, м	РАСЧЕТНЫЙ ВЕС кг/км	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, мм	ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ
4005	4005	119,0	12,2	06.06.2020

Оптические характеристики кабеля

Коэффициент затухания дБ/км на длине волны 1 310нм / 1 550нм						
Модуль/волокно	1.Красный	2.Зеленый	3.Белый	4.Синий	5.Кордель	6.Кордель
1.Красный	0,305 / 0,184	0,311 / 0,185	0,316 / 0,188	0,319 / 0,180		
2.Синий	0,305 / 0,185	0,306 / 0,183	0,306 / 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	0,311 / 0,177	0,314 / 0,173		
ТИП ОВ	Производитель ОВ		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		4091	< 0,1	1,4676 / 1,4682	
РЕФЛЕКТОМЕТР	ШИРИНА ИМПУЛЬСА, НС		КОНТРОЛЕР		ДАТА ИЗМЕРЕНИЙ	
МТР6000	100		Мулланурова И.Р.		07.06.2020	

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

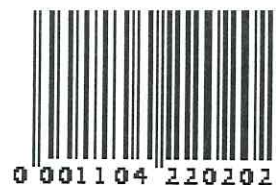
Подпись контролера:

 ООО ИНКАБ
ОТДЕЛ КАЧЕСТВА





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



ПАСПОРТ № 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 ДЛИНА, м	ФАКТИЧЕСКАЯ ДЛИНА, м	РАСЧЕТНЫЙ ВЕС кг/км	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, мм	ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ
4000	4003	119,0	12,2	06.06.2020

Оптические характеристики кабеля

Коэффициент затухания дБ/км на длине волны 1 310нм / 1 550нм						
Модуль/волокно	1.Красный	2.Зеленый	3.Белый	4.Синий	5.Кордель	6.Кордель
1.Красный	0,307 / 0,180	0,314 / 0,173	0,313 / 0,173	0,315 / 0,174		
2.Синий	0,305 / 0,189	0,312 / 0,179	0,314 / 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	0,318 / 0,184	0,319 / 0,172		

ТИП ОВ	Производитель ОВ	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	4098	< 0,1	1,4676 / 1,4682
РЕФЛЕКТОМЕТР	ШИРИНА ИМПУЛЬСА, НС	КОНТРОЛЕР		ДАТА ИЗМЕРЕНИЙ
МТР6000	100	Мулланурова И.Р.		07.06.2020

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

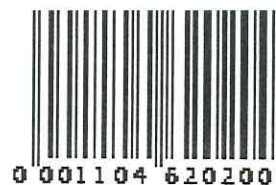
Подпись контролера:

ООО ИНКАБ
ОТДЕЛ КАЧЕСТВА





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



ПАСПОРТ № 11046/2020

на оптический кабель связи марки «ДПТс-П-16У (4x4)-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, мм	ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ
2005	2007	119,0	12,2	06.06.2020

Оптические характеристики кабеля

Коэффициент затухания дБ/км на длине волны 1 310нм / 1 550нм						
Модуль/волокно	1.Красный	2.Зеленый	3.Белый	4.Синий	5.Кордель	6.Кордель
1.Красный	0,307 / 0,178	0,308 / 0,173	0,319 / 0,188	0,315 / 0,177		
2.Синий	0,306 / 0,189	0,305 / 0,178	0,316 / 0,181	0,314 / 0,180		
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	0,316 / 0,175	0,318 / 0,178		

ТИП ОВ	Производитель ОВ	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	2055	< 0,1	1,4676 / 1,4682
РЕФЛЕКТОМЕТР	ШИРИНА ИМПУЛЬСА, нс	КОНТРОЛЕР		ДАТА ИЗМЕРЕНИЙ
МТР6000	100	Мулланурова И.Р.		07.06.2020

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

Подпись контролера:

ООО ИНКАБ
ОТДЕЛ КАЧЕСТВА





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



ПАСПОРТ № 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, мм	ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ
4005	4008	119,0	12,2	24.07.2020

Оптические характеристики кабеля

Коэффициент затухания дБ/км на длине волны 1 310нм / 1 550нм						
Модуль/волокно	1.Красный	2.Зеленый	3.Белый	4.Синий	5.Кордель	6.Кордель
1.Красный	0,319 / 0,179	0,316 / 0,173	0,313 / 0,184	0,311 / 0,176		
2.Синий	0,305 / 0,180	0,314 / 0,181	0,309 / 0,181	0,313 / 0,177		
3.Зеленый	0,309 / 0,182	0,308 / 0,174	0,316 / 0,183	0,308 / 0,189		
4.Натуральный	0,312 / 0,176	0,309 / 0,173	0,314 / 0,177	0,309 / 0,175		

ТИП ОВ	Производитель ОВ	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	4078	< 0,1	1,4676 / 1,4682
РЕФЛЕКТОМЕТР	ШИРИНА ИМПУЛЬСА, НС	КОНТРОЛЕР		ДАТА ИЗМЕРЕНИЙ
МТР6000	100	Таланкина Е.Л.		24.07.2020

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

Подпись контролера:  — ООО ИНКАБ
ОТДЕЛ КАЧЕСТВА





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



ПАСПОРТ № 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

СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА, м	ФАКТИЧЕСКАЯ ДЛИНА, м	РАСЧЕТНЫЙ ВЕС кг/км	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, мм	ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ
3010	3010	119,0	12,2	24.07.2020

Оптические характеристики кабеля

Коэффициент затухания дБ/км на длине волны 1 310нм / 1 550нм						
Модуль/волокно	1.Красный	2.Зеленый	3.Белый	4.Синий	5.Кордель	6.Кордель
1.Красный	0,311 / 0,182	0,314 / 0,178	0,306 / 0,183	0,313 / 0,187		
2.Синий	0,312 / 0,186	0,314 / 0,179	0,308 / 0,187	0,313 / 0,189		
3.Зеленый	0,314 / 0,189	0,318 / 0,174	0,317 / 0,187	0,315 / 0,174		
4.Натуральный	0,319 / 0,172	0,308 / 0,172	0,311 / 0,181	0,315 / 0,184		

ТИП ОВ	Производитель ОВ	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	3067	< 0,1	1,4676 / 1,4682
РЕФЛЕКТОМЕТР МТР6000	ШИРИНА ИМПУЛЬСА, нс 100	КОНТРОЛЕР Винникова А.С.		ДАТА ИЗМЕРЕНИЙ 25.07.2020

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

Подпись контролера:

ООО ИНКАБ
ОТДЕЛ КАЧЕСТВА





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



ПАСПОРТ № 14021/2020

на оптический кабель связи марки «ДПТс-П-16У (4x4)-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, мм	ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ
4020	4024	119,0	12,2	24.07.2020

Оптические характеристики кабеля

Коэффициент затухания дБ/км на длине волны 1 310нм / 1 550нм						
Модуль/волокно	1.Красный	2.Зеленый	3.Белый	4.Синий	5.Кордель	6.Кордель
1.Красный	0,310 / 0,175	0,314 / 0,180	0,315 / 0,177	0,315 / 0,182		
2.Синий	0,310 / 0,174	0,313 / 0,183	0,310 / 0,176	0,308 / 0,179		
3.Зеленый	0,306 / 0,175	0,306 / 0,187	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	Производитель ОВ	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	4088	< 0,1	1,4676 / 1,4682
РЕФЛЕКТОМЕТР	ШИРИНА ИМПУЛЬСА, НС	КОНТРОЛЕР		ДАТА ИЗМЕРЕНИЙ
МТР6000	100	Винникова А.С.		25.07.2020

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

Подпись контролера:

ООО ИНКАБ
ОТДЕЛ КАЧЕСТВА





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



ПАСПОРТ № 14385/2020

на оптический кабель связи марки «ДПТс-П-16У (4х4)-7кН (12,2 мм)»

(Декларация о соответствии № Д-ОКБ-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, мм	ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ
4010	4011	119,0	12,2	24.07.2020

Оптические характеристики кабеля

Коэффициент затухания дБ/км на длине волны 1 310нм / 1 550нм						
Модуль/волокно	1.Красный	2.Зеленый	3.Белый	4.Синий	5.Кордель	6.Кордель
1.Красный	0,305 / 0,187	0,317 / 0,186	0,317 / 0,189	0,316 / 0,175		
2.Синий	0,310 / 0,181	0,308 / 0,174	0,309 / 0,184	0,314 / 0,174		
3.Зеленый	0,313 / 0,172	0,312 / 0,189	0,306 / 0,182	0,313 / 0,178		
4.Натуральный	0,306 / 0,180	0,317 / 0,180	0,311 / 0,179	0,307 / 0,183		

ТИП ОВ	Производитель ОВ	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	4086	< 0,1	1,4676 / 1,4682
РЕФЛЕКТОМЕТР	ШИРИНА ИМПУЛЬСА, НС	КОНТРОЛЕР		ДАТА ИЗМЕРЕНИЙ
МТР6000	100	Макарова И.С.		31.07.2020

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

Подпись контролера:

 ООО «ИНКАБ»
ОТДЕЛ КАЧЕСТВА

