

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Саранск (8342)22-96-24
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70











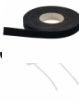

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://thorlabs.nt-rt.ru/> || tbe@nt-rt.ru

Товары для крепления оптических световодов

Фото	Артикул	Наименование
	CC4	CC4 - Приспособление для временного крепления разъемов оптоволоконных кабелей, Thorlabs
	BM075	BM075 - Магнитные кабельные стяжки, 10 шт., Thorlabs
	VTY-050	VTY-050 - Желтая виниловая клейкая лента, ширина: 1/2", длина: 108', (12.7 мм x 32.9 м), Thorlabs
	VTG-050	VTG-050 - Зеленая виниловая клейкая лента, ширина: 1/2", длина: 108', (12.7 мм x 32.9 м), Thorlabs
	VTR-050	VTR-050 - Красная виниловая клейкая лента, ширина: 1/2", длина: 108', (12.7 мм x 32.9 м), Thorlabs
	CMS015	CMS015 - Монтажная обмотка для жгутов с прорезями, 5 м (16.5 футов), инструмент для продевания кабелей в комплекте, Thorlabs
	CMS002	CMS002 - Черный кабельный короб, 50 мм x 50 мм, длина: 1 м (3.2 фута), Thorlabs
	BFCT	BFCT - Лоток для оптоволоконных кабелей, Thorlabs
	FSR3-P10	FSR3-P10 - Катушка для оптоволокон Ø3 мм, 10 шт., Thorlabs
	FSR3	FSR3 - Катушка для оптоволокон Ø3 мм, Thorlabs
	FSR1-P10	FSR1-P10 - Катушка для оптоволокон Ø900 мкм, 10 шт., Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	CSV4	CSV4 - Кабельные стяжки с застежкой липучкой, крепление: 1/4" (M6), размеры: 3/4" x 4" (19 мм x 101.6 мм), 5 шт., Thorlabs
	CS1	CS1 - Привинчивающиеся стяжки кабеля, 15 шт., Thorlabs
	PFS02	PFS02 - Зажим для крепления оптоволоконных (Ø900 мкм) и электрических кабелей, 10 шт., Thorlabs
	PFS01	PFS01 - Зажим для крепления оптоволоконных (Ø3 мм) и электрических кабелей, 10 шт., Thorlabs
	CMS022	CMS022 - P-образные зажимы для крепления кабелей диаметром до 19 мм, Thorlabs
	CMS010	CMS010 - Основания для крепления кабельных стяжек шириной 7.6 мм (0.3"), 250 шт., Thorlabs
	CMS011	CMS011 - Разъемные кабельные стяжки, ширина: 7.6 мм (0.3"), 100 шт., Thorlabs
	FSR1	FSR1 - Катушка для оптоволокон Ø900 мкм, Thorlabs
	T2708	T2708 - Настенный держатель для кабелей питания и повышенных нагрузок, 9 пазов, Thorlabs
	T1508	T1508 - Настенный держатель для BNC, SMA, SMC, и оптоволоконных кабелей, 14 пазов, Thorlabs
	CMS021	CMS021 - Бирки для маркировки кабелей (100 шт.), Thorlabs
	CMS020	CMS020 - Текстильная стяжка для кабелей с липучкой, длина: 5 м (16.4'), ширина: 16 мм (0.63"), Thorlabs

Товары для очистки световодов



























Фото	Артикул	Наименование
	CA6-EU	CA6-EU - Баллон со сжатым воздухом, объем: 400 мл. встроенная насадка (трубка), соответствует требованиям ЕС, Thorlabs
	FBC250R	FBC250R - Сменный картридж для FBC250, 2 шт. в упаковке, Thorlabs
	FBC250	FBC250 - Устройство для очистки разъемов и оптических розеток SC, ST, FC и E2000, 2.5 мм, Thorlabs
	FBC125R	FBC125R - Сменный картридж для FBC125, 2 шт. в упаковке, Thorlabs
	FBC125	FBC125 - Устройство для очистки разъемов и оптических розеток LC и MU, 1.25 мм, Thorlabs
	CA4-EU	CA4-EU - Баллон со сжатым воздухом, встроенная насадка (трубка), соответствует требованиям ЕС, Thorlabs (!товар временно не поставляется!)
	CA4-US	CA4-US - Баллон со сжатым воздухом, встроенная насадка (трубка), соответствует требованиям США и Канады, Thorlabs (!товар временно не поставляется!)
	FS200-LC	FS200-LC - Адаптер с разъемом LC-типа для FS201 и FS200, Thorlabs
	FS201-SMA	FS201-SMA - Адаптер с разъемом SMA-типа для FS201 и FS200, Thorlabs
	FS200-FC	FS200-FC - Адаптер с разъемом FC-типа для FS201 и FS200, Thorlabs
	FS201	FS201 - Прибор для инспекции оптических волокон, в комплекте адаптеры: FS200-FC и FS201-SMA, Thorlabs
	CKF	CKF - Набор для чистки оптических волокон, Thorlabs
	FCPA	FCPA - Изогнутый зажим, нержавеющая сталь, Thorlabs
	FCP	FCP - Зажим, нержавеющая сталь, Thorlabs
	MC-50E	MC-50E - Салфетки для чистки оптики, 25 шт. в упаковке, 50 упаковок в коробке, Thorlabs


Фото	Артикул	Наименование
	MC-5	MC-5 - Салфетки для чистки оптики, 25 шт. в упаковке, 5 упаковок, Thorlabs
	WC100	WC100 - Проволочки для чистки разъема от оптоволокна, Ø110 мкм (8 шт. в баночке), Thorlabs
	BD8	BD8 - Бутылка-дозатор для чистящих жидкостей, 240 мл, Thorlabs
	KW32	KW32 - Безворсовые салфетки Kimwipes, 280 шт. в коробке, 12 коробок в упаковке, Thorlabs
	FCC-7021	FCC-7021 - Сменный рулон для FCC-7020, 20', Thorlabs
	FCC-7020	FCC-7020 - Универсальная ткань для очистки оптических разъемов, катушка: 20', Thorlabs
	LFW90	LFW90 - Безворсовые салфетки, Thorlabs
	FBC1	FBC1 - Устройство для очистки разъемов и оптических розеток FC/PC, ST и SC, 2.5 мм, Thorlabs
	MCC25	MCC25 - Палочки для чистки оптических разъемов, Thorlabs
	FCS3	FCS3 - Жидкость для очистки оптоволоконных разъемов, Thorlabs


Сквозное соединение для работы с оптоволоконном в сверхглубоком вакууме


Фото	Артикул	Наименование
	VK4L4S	VK4L4S - Сквозное соединение для работы с оптоволоконном в сверхглубоком вакууме, для фланцев KF40, рабочий диапазон: 400 - 2400 нм, сердцевина оптоволоконна: Ø400 мкм, низкое содержание OH, SMA разъемы, Thorlabs
	VK4H4S	VK4H4S - Сквозное соединение для работы с оптоволоконном в сверхглубоком вакууме, для фланцев KF40, рабочий диапазон: 200 - 1200 нм, сердцевина оптоволоконна: Ø400 мкм, высокое содержание OH, SMA разъемы, Thorlabs
	VK4L2S	VK4L2S - Сквозное соединение для работы с оптоволоконном в сверхглубоком вакууме, для фланцев KF40, рабочий диапазон: 400 - 2400 нм, сердцевина оптоволоконна: Ø200 мкм, низкое содержание OH, SMA разъемы, Thorlabs
	VK4H2S	VK4H2S - Сквозное соединение для работы с оптоволоконном в сверхглубоком вакууме, для фланцев KF40, рабочий диапазон: 200 - 1200 нм, сердцевина оптоволоконна: Ø200 мкм, высокое содержание OH, SMA разъемы, Thorlabs
	VK4L1S	VK4L1S - Сквозное соединение для работы с оптоволоконном в сверхглубоком вакууме, для фланцев KF40, рабочий диапазон: 400 - 2400 нм, сердцевина оптоволоконна: Ø100 мкм, низкое содержание OH, SMA разъемы, Thorlabs
	VK4H1S	VK4H1S - Сквозное соединение для работы с оптоволоконном в сверхглубоком вакууме, для фланцев KF40, рабочий диапазон: 200 - 1200 нм, сердцевина оптоволоконна: Ø100 мкм, высокое содержание OH, SMA разъемы, Thorlabs
	VC2L6S	VC2L6S - Сквозное соединение для работы с оптоволоконном в сверхглубоком вакууме, для фланцев CF Ø2.75", рабочий диапазон: 400 - 2400 нм, сердцевина оптоволоконна: Ø600 мкм, низкое содержание OH, SMA разъемы, Thorlabs
	VC2H6S	VC2H6S - Сквозное соединение для работы с оптоволоконном в сверхглубоком вакууме, для фланцев CF Ø2.75", рабочий диапазон: 200 - 1200 нм, сердцевина оптоволоконна: Ø600 мкм, высокое содержание OH, SMA разъемы, Thorlabs
	VC2L1S	VC2L1S - Сквозное соединение для работы с оптоволоконном в сверхглубоком вакууме, Ø2.75", рабочий диапазон: 400 - 2400 нм, сердцевина оптоволоконна: Ø100 мкм, низкое содержание OH, SMA разъемы, Thorlabs


Фото Артикул Наименование


 VC2H1S [VC2H1S - Сквозное соединение для работы с оптоволоком в сверхглубоком вакууме, Ø2.75", рабочий диапазон: 200 - 1200 нм, сердцевина оптоволокну: Ø100 мкм, высокое содержание OH, SMA разъемы, Thorlabs](#)


 VC2L4S [VC2L4S - Сквозное соединение для работы с оптоволоком в сверхглубоком вакууме, Ø2.75", рабочий диапазон: 400 - 2400 нм, сердцевина оптоволокну: Ø400 мкм, низкое содержание OH, SMA разъемы, Thorlabs](#)


 VC2H4S [VC2H4S - Сквозное соединение для работы с оптоволоком в сверхглубоком вакууме, Ø2.75", рабочий диапазон: 200 - 1200 нм, сердцевина оптоволокну: Ø400 мкм, высокое содержание OH, SMA разъемы, Thorlabs](#)

 VC2L2S [VC2L2S - Сквозное соединение для работы с оптоволоком в сверхглубоком вакууме, Ø2.73", рабочий диапазон: 400 - 2200 нм, сердцевина оптоволокну: Ø200 мкм, SMA разъемы, Thorlabs](#)

 VC2H2S [VC2H2S - Сквозное соединение для работы с оптоволоком в сверхглубоком вакууме, Ø2.73", рабочий диапазон: 200 - 1200 нм, сердцевина оптоволокну: Ø200 мкм, SMA разъемы, Thorlabs](#)

 ADASMAV [ADASMAV - Соединительная оптическая розетка для SMA разъемов, для работы в вакууме, Thorlabs](#)

 V2L6S [V2L6S - Сквозное соединение для работы с оптоволоком в сверхглубоком вакууме, Ø2.75", рабочий диапазон: 400 - 2200 нм, SMA разъемы, Thorlabs](#)

 V2H6S [V2H6S - Сквозное соединение для работы с оптоволоком в сверхглубоком вакууме, Ø2.75", рабочий диапазон: 200 - 800 нм, SMA разъемы, Thorlabs](#)

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://thorlabs.nt-rt.ru/> || tbe@nt-rt.ru