

Соединительные розетки и разъемы



Временное соединение с разъемом



Опволоконные защитные разъемы



Разъемы для многомодовых волокон



Соединительные оптические розетки

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

Временное соединение с разъемом

Фото	Артикул	Наименование
	B10720A	B10720A - SMA905 разъем для многомодового волокна, диаметр канала: Ø720 мкм, стальной наконечник, для разъемов BFT1, Thorlabs
	B10490A	B10490A - SMA905 разъем для многомодового волокна, диаметр канала: Ø490 мкм, стальной наконечник, для разъемов BFT1, Thorlabs
	B10380A	B10380A - SMA905 разъем для многомодового волокна, диаметр канала: Ø380 мкм, стальной наконечник, для разъемов BFT1, Thorlabs
	B301050G3	B301050G3 - FC/PC разъем для многомодовых волокон, канал: Ø1050 мкм, стальной наконечник, для соединения с волокном с помощью насадки BFT1, Thorlabs
	B30850G3	B30850G3 - FC/PC разъем для многомодовых волокон, канал: Ø850 мкм, стальной наконечник, для соединения с волокном с помощью насадки BFT1, Thorlabs
	B30670G3	B30670G3 - FC/PC разъем для многомодовых волокон, канал: Ø670 мкм, стальной наконечник, для соединения с волокном с помощью насадки BFT1, Thorlabs
	B30640G3	B30640G3 - FC/PC разъем для многомодовых волокон, канал: Ø640 мкм, стальной наконечник, для соединения с волокном с помощью насадки BFT1, Thorlabs

Оптоволоконные защитные разъемы

Фото	Артикул	Наименование
	FA602	FA602 - Оптоволоконные защитные разъемы / аттенюаторы, рабочий диапазон: 633 - 780 нм, вносимые потери: ≤2.0 дБ, FC/PC разъем, Thorlabs
	FA901	FA901 - Оптоволоконные защитные разъемы / аттенюаторы, рабочий диапазон: 980 - 1550 нм, вносимые потери: ≤ 1.0 дБ, FC/PC разъем, Thorlabs
	FA00T	FA00T - Оптоволоконные защитные разъемы / аттенюаторы, рабочий диапазон: 1260 - 1625 нм, вносимые потери: ≤ 0.4 дБ, FC/PC разъем, Thorlabs

Разъемы для многомодовых волокон

Фото	Артикул	Наименование
SMA разъемы, наконечник из нержавеющей стали		
	11580H	11580H - Разъем SMA905 для многомодовых волокон, с шестигранной гайкой, канал: Ø1580 мкм, стальной наконечник, Thorlabs
	10640H	10640H - Разъем SMA905 для многомодовых волокон, с шестигранной гайкой, канал: Ø641 мкм, стальной наконечник, Thorlabs
	10440H	10440H - Разъем SMA905 для многомодовых волокон, с шестигранной гайкой, канал: Ø440 мкм, стальной наконечник, Thorlabs
	10230H	10230H - Разъем SMA905 для многомодовых волокон, с шестигранной гайкой, канал: Ø231 мкм, стальной наконечник, Thorlabs
	10125H	10125H - Разъем SMA905 для многомодовых волокон, с шестигранной гайкой, канал: Ø128 мкм, стальной наконечник, Thorlabs
	10720V	10720V - Разъем SMA905 для многомодовых волокон, для работы в условиях высоких температур и вакууме, канал: Ø720 мкм, стальной наконечник, Thorlabs
	10490V	10490V - Разъем SMA905 для многомодовых волокон, для работы в условиях высоких температур и вакууме, канал: Ø490 мкм, стальной наконечник, Thorlabs
	10380V	10380V - Разъем SMA905 для многомодовых волокон, для работы в условиях высоких температур и вакууме, канал: Ø380 мкм, стальной наконечник, Thorlabs
	10245V	10245V - Разъем SMA905 для многомодовых волокон, для работы в условиях высоких температур и вакууме, канал: Ø245 мкм, стальной наконечник, Thorlabs
	10145V	10145V - Разъем SMA905 для многомодовых волокон, для работы в условиях высоких температур и вакууме, канал: Ø145 мкм, стальной наконечник, Thorlabs
	10128V	10128V - Разъем SMA905 для многомодовых волокон, для работы в условиях высоких температур и вакууме, канал: Ø128 мкм, стальной наконечник, Thorlabs
	10720A	10720A - Разъем SMA905 для многомодовых волокон, канал: Ø720 мкм, наконечник из нержавеющей стали, Thorlabs
	10490A	10490A - Разъем SMA905 для многомодовых волокон, канал: Ø490 мкм, наконечник из нержавеющей стали, Thorlabs
	10380A	10380A - Разъем SMA905 для многомодовых волокон, канал: Ø380 мкм, наконечник из нержавеющей стали, Thorlabs
	10245A	10245A - Разъем SMA905 для многомодовых волокон, канал: Ø245 мкм, наконечник из нержавеющей стали, Thorlabs

Соединительные оптические розетки



















Фото	Артикул	Наименование
	ADAF4-5	ADAF4-5 - Стыковочный рукав с продольным разрезом для оптоволоконных наконечников Ø2.5 мм (FC/PC или SC/PC), материал: фосфористая бронза, 5 шт. в упаковке, Thorlabs
	ADAL4-5	ADAL4-5 - Стыковочный рукав с продольным разрезом для оптоволоконных наконечников Ø1.25 мм (LC/PC), материал: фосфористая бронза, 5 шт. в упаковке, Thorlabs
	ADABD3	ADABD3 - L-образная скоба для крепления 4 оптических розеток для FC разъемов, с D-образными отверстиями, Thorlabs
	ADABS3	ADABS3 - L-образная скоба для крепления 4 оптических розеток для FC разъемов с квадратным фланцем, Thorlabs
	ADAFCS1	ADAFCS1 - Соединительная оптическая розетка для разъемов FC/PC и SC/PC, Thorlabs
	ADAFCS1	ADAFCS1 - Соединительная оптическая розетка для разъемов FC/PC и ST/PC, Thorlabs
	ADAFCSMA1	ADAFCSMA1 - Соединительная оптическая розетка для разъемов FC/PC и SMA, Thorlabs
	ADALC1	ADALC1 - Соединительная оптическая розетка для разъемов LC/PC, Thorlabs
	ADASC1	ADASC1 - Соединительная оптическая розетка для разъемов SC/PC, Thorlabs
	ADAST	ADAST - Соединительная оптическая розетка для разъемов ST/PC, Thorlabs
	ADASMA-10	ADASMA-10 - Соединительные оптические розетки для разъемов SMA, 10 шт., Thorlabs
	ADASMA	ADASMA - Соединительная оптическая розетка для разъемов SMA, Thorlabs
	ADAFCPM2	ADAFCPM2 - Соединительная оптическая розетка с квадратным фланцем для FC/PC или FC/APC разъемов, узкий боковой паз (2.0 мм), Thorlabs
	ADAFCPM1	ADAFCPM1 - Соединительная оптическая розетка с квадратным фланцем для FC/PC или FC/APC

Фото	Артикул	Наименование
		разъемов, широкий боковой паз (2.2 мм), Thorlabs
	ADAFC4	ADAFC4 - Соединительная оптическая розетка для разъемов FC/APC, узкий боковой паз (2.0 мм), Thorlabs
	ADAFC3	ADAFC3 - Соединительная оптическая розетка с квадратным фланцем для FC/APC разъемов, узкий боковой паз (2.0 мм), Thorlabs
	ADAFC1	ADAFC1 - Соединительная оптическая розетка для разъемов FC/PC, широкий боковой паз (2.2 мм), Thorlabs
	ADAFC2	ADAFC2 - Соединительная оптическая розетка с квадратным фланцем для разъемов FC/PC, широкий боковой паз (2.2 мм), Thorlabs
	CAPT1	CAPT1 - Металлический колпачок для соединительных оптических розеток (ST), Thorlabs
	CAPF1	CAPF1 - Металлический колпачок для соединительных оптических розеток (FC/PC и FC/APC), Thorlabs
	ADASMAV	ADASMAV - Соединительная оптическая розетка для SMA разъемов, для работы в вакууме, Thorlabs
	CAPN1	CAPN1 - Металлический колпачок для соединительных оптических розеток (SMA), Thorlabs
	G608N3	G608N3 - Гель для компенсации потерь отражения в оптоволокне, шприц с 3 см3 геля, Thorlabs
	ADABD2	ADABD2 - L-образная скоба для крепления 2 оптических розеток для FC разъемов, Thorlabs
	ADABD1	ADABD1 - L-образная скоба для крепления оптической розетки для FC разъемов, Thorlabs
	ADABS2	ADABS2 - L-образная скоба для крепления 2 оптических розеток для FC разъемов с квадратным фланцем, Thorlabs
	ADABS1	ADABS1 - L-образная скоба для крепления оптической розетки для FC разъемов с квадратным фланцем, Thorlabs
	HASMA	HASMA - Адаптер стоечного типа (Bulkhead) для SMA разъема, с фиксирующей гайкой, Thorlabs
	HAFC	HAFC - Адаптер стоечного типа (Bulkhead) для FC/PC разъема, широкий боковой паз (2.2 мм), Thorlabs
	ADAF1-5	ADAF1-5 - Набор из 5 керамических стыковочных рукавов с продольным разрезом для оптоволоконных

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
	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

Фото	Артикул	Наименование
	CSV4	CSV4 - Кабельные стяжки с застежкой липучкой, крепление: 1/4" (М6), 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

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