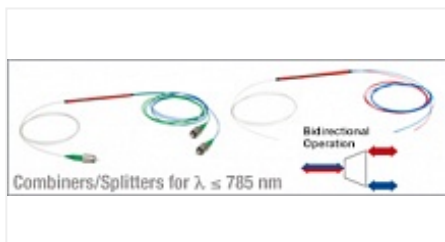


Мультиплексоры с разделением по длине волны (WDM)



Мультиплексоры: одномодовые
волокна, 2 сигнала с длинами
волн: 473 - 785 нм



Мультиплексоры: одномодовые
волокна, 3 сигнала с длинами
волн: 473 - 852 нм



Мультиплексоры: одномодовые
волокна, 2 сигнала с длинами
волн от 980 нм



Мультиплексоры: PM волокна, 2
сигнала с длинами волн от 980 нм



Мультиплексоры: PM волокна, 2
сигнала с длинами волн < 650 нм

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
















Мультиплексоры: одномодовые волокна, 2 сигнала с длинами волн: 473 - 785 нм

Фото	Артикул	Наименование
	NR75A1	NR75A1 - Волновой мультиплексор /демультиплексор для сигналов с длинами волн: 670 нм / 785 нм, FC/APC разъемы, Thorlabs
	NR75F1	NR75F1 - Волновой мультиплексор /демультиплексор для сигналов с длинами волн: 670 нм / 785 нм, FC/PC разъемы, Thorlabs
	NR74A1	NR74A1 - Волновой мультиплексор /демультиплексор для сигналов с длинами волн: 640 нм / 785 нм, FC/APC разъемы, Thorlabs
	NR74F1	NR74F1 - Волновой мультиплексор /демультиплексор для сигналов с длинами волн: 640 нм / 785 нм, FC/PC разъемы, Thorlabs
	NR73A1	NR73A1 - Волновой мультиплексор /демультиплексор для сигналов с длинами волн: 633 нм / 785 нм, FC/APC разъемы, Thorlabs
	NR73F1	NR73F1 - Волновой мультиплексор /демультиплексор для сигналов с длинами волн: 633 нм / 785 нм, FC/PC разъемы, Thorlabs
	NG72A1	NG72A1 - Волновой мультиплексор /демультиплексор для сигналов с длинами волн: 561 нм / 785 нм, FC/APC разъемы
	NG72F1	NG72F1 - Волновой мультиплексор /демультиплексор для сигналов с длинами волн: 561 нм / 785 нм, FC/PC разъемы
	NG71A1	NG71A1 - Волновой мультиплексор /демультиплексор для сигналов с длинами волн: 532 нм / 785 нм, FC/APC разъемы
	NG71F1	NG71F1 - Волновой мультиплексор /демультиплексор для сигналов с длинами волн: 532 нм / 785 нм, FC/PC разъемы
	RG65A1	RG65A1 - Волновой мультиплексор /демультиплексор для сигналов с длинами волн: 561 нм / 670 нм, FC/APC разъемы
	RG65F1	RG65F1 - Волновой мультиплексор /демультиплексор для сигналов с длинами волн: 561 нм / 670 нм, FC/PC разъемы
	RG45A1	RG45A1 - Волновой мультиплексор /демультиплексор для сигналов с длинами волн: 561 нм / 640 нм, FC/APC разъемы
	RG45F1	RG45F1 - Волновой мультиплексор /демультиплексор для сигналов с длинами волн: 561 нм / 640 нм, FC/PC разъемы, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	RG40A1	RG40A1 - Волновой мультиплексор /демультиплексор для сигналов с длинами волн: 532 нм / 670 нм, FC/APC разъемы
	RG40F1	RG40F1 - Волновой мультиплексор /демультиплексор для сигналов с длинами волн: 532 нм / 670 нм, FC/PC разъемы
	RG43A1	RG43A1 - Волновой мультиплексор /демультиплексор для сигналов с длинами волн: 532 нм / 640 нм, FC/APC разъемы
	RG43F1	RG43F1 - Волновой мультиплексор /демультиплексор для сигналов с длинами волн: 532 нм / 640 нм, FC/PC разъемы
	RB61A1	RB61A1 - Волновой мультиплексор /демультиплексор для сигналов с длинами волн: 488 нм / 670 нм, FC/APC разъемы
	RB61F1	RB61F1 - Волновой мультиплексор /демультиплексор для сигналов с длинами волн: 488 нм / 670 нм, FC/PC разъемы
	RB41A1	RB41A1 - Волновой мультиплексор /демультиплексор для сигналов с длинами волн: 488 нм / 640 нм, FC/APC разъемы
	RB41F1	RB41F1 - Волновой мультиплексор /демультиплексор для сигналов с длинами волн: 488 нм / 640 нм, FC/PC разъемы
	RB31A1	RB31A1 - Волновой мультиплексор /демультиплексор для сигналов с длинами волн: 488 нм / 633 нм, FC/APC разъемы, Thorlabs
	RB31F1	RB31F1 - Волновой мультиплексор /демультиплексор для сигналов с длинами волн: 488 нм / 633 нм, FC/PC разъемы, Thorlabs
	RB31B1	RB31B1 - Волновой мультиплексор /демультиплексор для сигналов с длинами волн: 488 нм / 633 нм, без разъемов, Thorlabs
	GB19A1	GB19A1 - Волновой мультиплексор /демультиплексор для сигналов с длинами волн: 488 нм / 561 нм, FC/APC разъемы, Thorlabs
	GB19F1	GB19F1 - Волновой мультиплексор /демультиплексор для сигналов с длинами волн: 488 нм / 561 нм, FC/PC разъемы, Thorlabs
	RB62A1	RB62A1 - Волновой мультиплексор /демультиплексор для сигналов с длинами волн: 473 нм / 670 нм, FC/APC разъемы
	RB62F1	RB62F1 - Волновой мультиплексор /демультиплексор для сигналов с длинами волн: 473 нм / 670 нм, FC/PC разъемы, Thorlabs
	RB42A1	RB42A1 - Волновой мультиплексор /демультиплексор для сигналов с длинами волн: 473 нм / 640 нм, FC/APC разъемы

Фото	Артикул	Наименование
	RB42F1	<u>RB42F1 - Волновой мультиплексор /демультиплексор для сигналов с длинами волн: р 473 нм / 640 нм, FC/PC разъемы</u>
	RB32A1	<u>RB32A1 - Волновой мультиплексор /демультиплексор для сигналов с длинами волн: 473 нм / 633 нм, FC/APC разъемы</u>
	RB32F1	<u>RB32F1 - Волновой мультиплексор /демультиплексор для сигналов с длинами волн: 473 нм / 633 нм, FC/PC разъемы</u>
	GB11A1	<u>GB11A1 - Волновой мультиплексор/демультиплексор 488 нм / 532 нм, FC/APC разъемы</u>
	GB11F1	<u>GB11F1 - Волновой мультиплексор /демультиплексор для сигналов с длинами волн: 488 нм / 532 нм, FC/PC разъемы</u>
	GB29A1	<u>GB29A1 - Волновой мультиплексор /демультиплексор для сигналов с длинами волн: 473 нм / 561 нм, FC/APC разъемы</u>
	GB29F1	<u>GB29F1 - Волновой мультиплексор /демультиплексор для сигналов с длинами волн: 473 нм / 561 нм, FC/PC разъемы</u>
	GB21A1	<u>GB21A1 - Волновой мультиплексор/демультиплексор 473 нм / 532 нм, FC/APC разъемы</u>
	GB21F1	<u>GB21F1 - Волновой мультиплексор /демультиплексор для сигналов с длинами волн: 473 нм / 532 нм, FC/PC разъемы, Thorlabs</u>

Мультиплексоры: одномодовые волокна, 3 сигнала с длинами волн: 473 - 852 нм

Фото	Артикул	Наименование
	RNN50HA	RNN50HA - Мультиплексор/демультиплексор: 642, 785, и 852 нм, FC/APC разъемы
	RNN50HF	RNN50HF - Мультиплексор/демультиплексор: 642, 785, и 852 нм, FC/PC разъемы
	ROB58HA	ROB58HA - Мультиплексор/демультиплексор: 488, 594, и 640 нм, FC/APC разъемы
	ROB58HF	ROB58HF - Мультиплексор/демультиплексор: 488, 594, и 640 нм, FC/PC разъемы
	RYB54HA	RYB54HA - Мультиплексор/демультиплексор: 488, 588, и 640 нм, FC/APC разъемы
	RYB54HF	RYB54HF - Мультиплексор/демультиплексор: 488, 588, и 640 нм, FC/PC разъемы
	RGB50HA	RGB50HA - Мультиплексор/демультиплексор: 488, 561, и 640 нм, FC/APC разъемы
	RGB50HF	RGB50HF - Мультиплексор/демультиплексор: 488, 561, и 640 нм, FC/PC разъемы
	RGB46HA	RGB46HA - Мультиплексор/демультиплексор: 488, 532 и 640 нм, FC/APC разъем
	RGB46HF	RGB46HF - Мультиплексор/демультиплексор: 488, 532, и 640 нм, FC/PC разъемы
	RGB30HA	RGB30HA - Мультиплексор/демультиплексор: 473, 561, и 640 нм, FC/APC разъемы
	RGB30HF	RGB30HF - Мультиплексор/демультиплексор: 473, 561, и 640 нм, FC/PC разъемы
	RGB26HA	RGB26HA - Мультиплексор/демультиплексор: 473, 532, и 640 нм, FC/APC разъем
	RGB26HF	RGB26HF - Мультиплексор/демультиплексор: 473, 532, и 640 нм, FC/PC разъемы
	FCQB	FCQB - Пластина для крепления мультиплексоров/демультиплексоров и 1x4 разветвителей, Thorlabs

Мультиплексоры: одномодовые волокна, 2 сигнала с длинами волн от 980 нм







Фото	Артикул	Наименование
	WD9850AA	WD9850AA - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 980 нм / 1550 нм, тип волокна: HI1060, с FC/APC разъемами, Thorlabs
	WD9850FA	WD9850FA - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 980 нм / 1550 нм, тип волокна: HI1060, с FC/PC разъемами, Thorlabs
	WD9850BA	WD9850BA - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 980 нм / 1550 нм, тип волокна: HI1060, без разъемов, Thorlabs
	WDN20AB	WDN20AB - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 2000 нм / 600 - 800 нм, FC/APC разъемы, Thorlabs
	WDN20FB	WDN20FB - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 2000 нм / 600 - 800 нм, FC/PC разъемы, Thorlabs
	WDN20BB	WDN20BB - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 2000 нм / 600 - 800 нм, без разъемов, Thorlabs
	WD1520AB	WD1520AB - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 2000 нм / 1550 нм, FC/APC разъемы, Thorlabs
	WD1520FB	WD1520FB - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 2000 нм / 1550 нм, FC/PC разъемы, Thorlabs
	WD1520BB	WD1520BB - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 2000 нм / 1550 нм, без разъемов, Thorlabs
	WD1525A	WD1525A - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 1550 нм / 1625 нм, FC/APC разъемы, Thorlabs
	WD1525F	WD1525F - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 1550 нм / 1625 нм, FC/PC разъемы, Thorlabs
	WD1525B	WD1525B - Мультиплексор с разделением по длине волны для

Фото	Артикул	Наименование
		сигналов с длинами волн: 1550 нм / 1625 нм, без разъемов, Thorlabs
	WD1450A	WD1450A - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 1480 нм / 1550 нм, FC/APC разъемы, Thorlabs
	WD1450F	WD1450F - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 1550 нм / 1480 нм, FC/PC разъемы, Thorlabs
	WD1450B	WD1450B - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 1480 нм / 1550 нм, без разъемов, Thorlabs
	WD1350A	WD1350A - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 1550 нм / 1310 нм, FC/APC разъемы, Thorlabs
	WD1350F	WD1350F - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 1550 нм / 1310 нм, FC/PC разъемы, Thorlabs
	WD1350B	WD1350B - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 1310 нм / 1550 нм, без разъемов, Thorlabs
	WD6513A	WD6513A - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 1300 нм / 650 нм, FC/APC разъемы, Thorlabs
	WD6513F	WD6513F - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 1300 нм / 650 нм, FC/PC разъемы, Thorlabs
	WD6513B	WD6513B - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 1300 нм / 650 нм, без разъемов, Thorlabs
	WD9850AB	WD9850AB - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 980 нм / 1550 нм, FC/APC разъемы, Thorlabs
	WD9850FB	WD9850FB - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 980 нм / 1550 нм, FC/PC разъемы, Thorlabs
	WD9850BB	WD9850BB - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 980 нм / 1550 нм, без разъемов, Thorlabs
	WD9860AB	WD9860AB - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 980 нм / 1060 нм, тип волокна: HI1060 FLEX, FC/APC разъемы, Thorlabs
	WD9860FB	WD9860FB - Мультиплексор с разделением по длине волны для



Фото	Артикул	Наименование
		сигналов с длинами волн: 980 нм / 1060 нм, тип волокна: HI1060 FLEX, FC/PC разъёмы, Thorlabs
	WD9860BB	WD9860BB - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 1060 нм / 980 нм, тип волокна: HI1060 FLEX, без разъёмов, Thorlabs
	WD9860AA	WD9860AA - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 980 нм / 1060 нм, тип волокна: HI1060, FC/APC разъёмы, Thorlabs
	WD9860FA	WD9860FA - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 980 нм / 1060 нм, тип волокна: HI1060, FC/PC разъёмы, Thorlabs
	WD9860BA	WD9860BA - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 1060 нм / 980 нм, тип волокна: HI1060, без разъёмов, Thorlabs
	W1064S246A1B	W1064S246A1B - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 1064 нм / 1310 нм, тип волокна: HI1060 FLEX, FC/APC разъёмы, Thorlabs
	W1064S246F1B	W1064S246F1B - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 1064 нм / 1310 нм, тип волокна: HI1060 FLEX, FC/PC разъёмы, Thorlabs
	W1064S246B1B	W1064S246B1B - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 1064 нм / 1310 нм, тип волокна: HI1060 FLEX, без разъёмов, Thorlabs
	W1064S246A1A	W1064S246A1A - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 1064 нм / 1310 нм, тип волокна: HI1060, FC/APC разъёмы, Thorlabs
	W1064S246F1A	W1064S246F1A - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 1310 нм / 1064 нм, тип волокна: HI1060, FC/PC разъёмы, Thorlabs
	W1064S246B1A	W1064S246B1A - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 1064 нм / 1310 нм, тип волокна: HI1060, без разъёмов, Thorlabs
	W635S415A1B	W635S415A1B - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 1050 нм / 635 нм, тип волокна: HI1060 FLEX, FC/APC разъёмы, Thorlabs
	W635S415F1B	W635S415F1B - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 1050 нм /

Фото	Артикул	Наименование
		635 нм, тип волокна: HI1060 FLEX, FC/PC разъемы, Thorlabs
	W635S415B1B	W635S415B1B - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 1050 нм / 635 нм, тип волокна: HI1060 FLEX, без разъемов, Thorlabs
	W635S415A1A	W635S415A1A - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 635 нм / 1050 нм, тип волокна: HI1060, FC/APC разъемы, Thorlabs
	W635S415F1A	W635S415F1A - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 1050 нм / 635 нм, тип волокна: HI1060, FC/PC разъемы, Thorlabs
	W635S415B1A	W635S415B1A - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 1050 нм / 635 нм, тип волокна: HI1060, без разъемов, Thorlabs
	W980S330A1B	W980S330A1B - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 1310 нм / 980 нм, тип волокна: HI1060 FLEX, FC/APC разъемы, Thorlabs
	W980S330F1B	W980S330F1B - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 1310 нм / 980 нм, тип волокна: HI1060 FLEX, FC/PC разъемы, Thorlabs
	W980S330B1B	W980S330B1B - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 1310 нм / 980 нм, тип волокна: HI1060 FLEX, без разъемов, Thorlabs
	W980S330A1A	W980S330A1A - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 980 нм / 1310 нм, тип волокна: HI1060, FC/APC разъемы, Thorlabs
	W980S330F1A	W980S330F1A - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 980 нм / 1310 нм, тип волокна: HI1060, FC/PC разъемы, Thorlabs
	W980S330B1A	W980S330B1A - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 1310 нм / 980 нм, тип волокна: HI1060, без разъемов, Thorlabs
	WD202G-APC	WD202G-APC - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 980 нм / 1053 нм, FC/APC разъемы, Thorlabs
	WD202G-FC	WD202G-FC - Мультиплексор с разделением по длине волны для

Мультиплексоры: PM волокна, 2 сигнала с длинами волн от 980 нм

Фото	Артикул	Наименование
	WP9864A	WP9864A - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 980 нм / 1064 нм. FC/APC разъемы. Thorlabs
	WP9864F	WP9864F - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 980 нм / 1064 нм. FC/PC разъемы. Thorlabs
	WP9864B	WP9864B - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 980 нм / 1064 нм. без разъемов. Thorlabs
	WP9850A	WP9850A - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 980 нм / 1550 нм. FC/APC разъемы. Thorlabs
	WP9850F	WP9850F - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 980 нм / 1550 нм. FC/PC разъемы. Thorlabs
	WP9850B	WP9850B - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 980 нм / 1550 нм. без разъемов. Thorlabs

Мультиплексоры: PM волокна, 2 сигнала с длинами волн < 650 нм

Фото	Артикул	Наименование
	RB41AP	RB41AP - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 488 нм / 640 нм. FC/APC разъемы. Thorlabs
	RB41FP	RB41FP - Мультиплексор с разделением по длине волны для сигналов с длинами волн: 488 нм / 640 нм. FC/PC 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