

Лампы



Кварцевые вольфрамовые галогенные лампы



Плазменные источники света с жидкостными световодами



Вольфрамовые излучатели среднего ИК диапазона



Широкополосные источники излучения



Высокомощные ИК излучатели



Ксеноновые источники света с оптоволокном



Стабилизированные дейтериевые источники УФ излучения



Широкополосные источники света серии X-Cite



Стабилизированные широкополосные источники излучения



Галогенные лампы



Жидкостные световоды

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

Россия +7(495)268-04-70

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

Казахстан +7(7172)727-132

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

Киргизия +996(312)96-26-47

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

Плазменные источники света с жидкостными световодами

Мощные плазменные источники света **Thorlabs** представляют собой удобные настраиваемые системы освещения, построенные на основе долговечного модуля Luxim® Light Emitting Plasma (LEP)[™]. Эти источники света рассчитаны на длительную работу, и их оптическая выходная мощность обладает стабильностью до 0.5%. Доступны версии с выводом излучения в свободное пространство или с жидкостным световодом (LLG), который создает однородное световое поле на выходе. Широкополосный спектр длин волн простирается от 350 нм до 800 нм и перекрывает рабочий диапазон наборов фильтров для DAPI, FITC и TRITC, которые используются в биологической визуализации, что делает эти источники отличным решением для флуоресцентной микроскопии. Кроме того, широкий спектр этих источников позволяет использовать их для гиперспектральной визуализации, эндоскопии и других приложениях освещения и контроля.

Фото Артикул

Наименование













	LLG5A7	LLG5A7 - Адаптер-коллиматор для жидкостных световодов с сердцевинной Ø5 мм. для систем освещения микроскопов Cerna CSE2200, просветляющее покрытие: 350-650 нм, Thorlabs
	LLG3A7	LLG3A7 - Адаптер-коллиматор для жидкостных световодов с сердцевинной Ø3 мм. для систем освещения микроскопов Cerna CSE2200, просветляющее покрытие: 350-650 нм, Thorlabs
	HPLS301	HPLS301 - Плазменный источник света высокой мощности, без световода, крепления: 8-32, Thorlabs
	HPLS301/M	HPLS301/M - Плазменный источник света высокой мощности, без световода, крепления: M4, Thorlabs
	HPLSB	HPLSB - Сменная лампа Luxim для плазменных источников света, Thorlabs
	LLG5A6	LLG5A6 - Адаптер-коллиматор для жидкостных световодов с сердцевинной Ø5 мм. для систем освещения микроскопов Cerna CSE2100, просветляющее покрытие: 350-650 нм, Thorlabs
	LLG3A6	LLG3A6 - Адаптер-коллиматор для жидкостных световодов с сердцевинной Ø3 мм. для систем освещения микроскопов Cerna CSE2100, просветляющее покрытие: 350-650 нм, Thorlabs
	LLG05-4H	LLG05-4H - Жидкостный световод с сердцевинной Ø5 мм, рабочий диапазон: 340 - 800 нм, длина: 4' (1.2 м), конец с желтой полосой для HPLS345, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	LLG03-4H	LLG03-4H - Жидкостный световод с сердцевинной Ø3 мм, рабочий диапазон: 340 - 800 нм, длина: 4' (1.2 м), конец с желтой полосой для HPLS343, Thorlabs
	HPLS345	HPLS345 - Высокомощный плазменный источник света с жидкостным световодом Ø5 мм, Thorlabs
	HPLS343	HPLS343 - Высокомощный плазменный источник света с жидкостным световодом Ø3 мм, Thorlabs
	LLG5A5-A	LLG5A5-A - Коллиматор-переходник для соединения источников с жидкостным световодом (Ø5 мм), для микроскопов: Nikon Eclipse Ti, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LLG3A5-A	LLG3A5-A - Коллиматор-переходник для соединения источников с жидкостным световодом (Ø3 мм), для микроскопов: Nikon Eclipse Ti, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LLG5A4-A	LLG5A4-A - Коллиматор-переходник для соединения источников излучения с жидкостным световодом (Ø5 мм), для микроскопов: Zeiss Axioskop, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LLG3A4-A	LLG3A4-A - Коллиматор-переходник для соединения источников излучения с жидкостным световодом (Ø3 мм), для микроскопов: Zeiss Axioskop, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LLG5A2-A	LLG5A2-A - Коллиматор-переходник для соединения источников излучения с жидкостным световодом (Ø5 мм), для микроскопов: Leica DMI, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LLG3A2-A	LLG3A2-A - Коллиматор-переходник для соединения источников излучения с жидкостным световодом (Ø3 мм), для микроскопов: Leica DMI, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LLG5A1-A	LLG5A1-A - Коллиматор-переходник для соединения источников излучения с жидкостным световодом (Ø5 мм), для микроскопов: Olympus BX / IX, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LLG3A1-A	LLG3A1-A - Коллиматор-переходник для соединения источников излучения с жидкостным световодом (Ø3 мм), для микроскопов: Olympus BX / IX, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	HPLS243	HPLS243 - Плазменный источник света, спектр излучения 400 - 700 нм, световод LLG: Ø3 мм, 1.2 м, Thorlabs



Вольфрамовые излучатели среднего ИК диапазона

Фото	Артикул	Наименование
	HEPM	HEPM - Адаптер для крепления излучателя HEP3965, резьба: SM1, Thorlabs
	HEP3965	HEP3965 - Широкополосный вольфрамовый ИК излучатель, 1900 К, корпус: TO-8, Thorlabs










Кварцевые вольфрамовые галогенные лампы

Фото	Артикул	Наименование
	QTH10B	QTH10B - Сменная лампа для источников QTH10 и QTH10/M, Thorlabs
	QTH10	QTH10 - Кварцевая вольфрамовая галогенная лампа, крепления: 8-32, Thorlabs
	QTH10/M	QTH10/M - Кварцевая вольфрамовая галогенная лампа, крепления: M4, Thorlabs






Ксеноновые источники света с оптоволоконном

Фото	Артикул	Наименование
	SLS255B	SLS255B - Сменная ксеноновая лампа для источников SLS205, Thorlabs
	SLS205	SLS205 - Ксеноновые источники света с оптоволоконном, 240 - 1200 нм, Thorlabs

Широкополосные источники излучения

Фото	Артикул	Наименование
	SLS303B	SLS303B - Сменный излучающий модуль на базе глобара из нитрида кремния для источников излучения SLS303, Thorlabs
	SLS303	SLS303 - Стабилизированный источник света с контроллером, рабочий диапазон: 550 нм - 15 мкм, Thorlabs
	SLS301B	SLS301B - Сменная лампа для источников SLS301, Thorlabs
	SLS402B	SLS402B - Сменная ртутно-ксеноновая лампа с короткой дугой для источников SLS401 и SLS402, Thorlabs
	SLS401B	SLS401B - Сменная ксеноновая лампа с короткой дугой для источников SLS401 и SLS402, Thorlabs
	SLSLLG1	SLSLLG1 - Адаптер для соединения источников SLS401, SLS402 и SLS301 с жидкостными световодами, Thorlabs
	SLS301	SLS301 - Стабилизированный источник света, контроллер, рабочий диапазон: 360 - 3800 нм, Thorlabs
	SLS402	SLS402 - Ртутно-ксеноновая лампа с короткой дугой, контроллер, рабочий диапазон: 240 - 2400 нм, Thorlabs
	SLS401	SLS401 - Ксеноновая лампа с короткой дугой, контроллер, рабочий диапазон: 240 - 2400 нм, Thorlabs

Высокомощные ИК излучатели

Фото	Артикул	Наименование
	HPIRM	HPIRM - Адаптер с резьбой SM1 для установки ИК излучателей высокой мощности, Thorlabs
	HPIR104	HPIR104 - Источник ИК излучения высокой мощности, 2 - 11 мкм, окно из CaF2, конус Винстона, Thorlabs
	HPIR103	HPIR103 - Источник ИК излучения высокой мощности, 2 - 14 мкм, окно из BaF2, конус Винстона, Thorlabs
	HPIR102	HPIR102 - Источник ИК излучения высокой мощности, 2 - 6 мкм, окно Al2O3, Thorlabs
	HPIR101	HPIR101 - Источник ИК излучения высокой мощности, 2 - 16 мкм, без окна, Thorlabs

Стабилизированные широкополосные источники излучения

Компания **Thorlabs** предлагает широкополосные источники излучения с постоянной интенсивностью. Для заказа доступны источники, генерирующие излучение со спектром абсолютно черного тела в диапазоне от 360 до 2600 нм, от 450 до 5500 нм или от 500 до 9000 нм. Для достижения высокой стабильности выходной мощности используется внутренняя система обратной связи. Эти источники света **Thorlabs** отлично подходят для экспериментов, требующих высокой точности и стабильности, таких как измерения коэффициента пропускания и отражения.

Фото Артикул

Наименование



SLS302

[SLS302 - Стабилизированный источник света, контроллер, рабочий диапазон: 360 - 2500 нм, выходная мощность: >10 Вт, Thorlabs](#)



CFH2-V

[CFH2-V - Регулируемый аттенюатор, вставка для CFH2\(/M\) и держателей фильтров, Thorlabs](#)



SLS202C

[SLS202C - Коллиматор для излучателей SLS202L\(/M\), Thorlabs](#)



SLS201C

[SLS201C - Коллиматор для излучателей SLS201L\(/M\), Thorlabs](#)



SLS202L

[SLS202L - Стабилизированный ИК излучатель, оптоволоконный вывод, универсальный адаптер источника питания, рабочий диапазон: 450 - 5500 нм, крепления: 1/4"-20, Thorlabs](#)



SLS202L/M

[SLS202L/M - Стабилизированный ИК излучатель, оптоволоконный вывод, универсальный адаптер источника питания, рабочий диапазон: 450 - 5500 нм, крепления: M6, Thorlabs](#)



SLS201L

[SLS201L - Стабилизированный излучатель, оптоволоконный вывод, универсальный адаптер источника питания, рабочий диапазон: 360 - 2600 нм, крепления: 1/4"-20, Thorlabs](#)



SLS201L/M

[SLS201L/M - Стабилизированный излучатель, оптоволоконный вывод, универсальный адаптер источника питания, рабочий диапазон: 360 - 2600 нм, крепления: M6, Thorlabs](#)



SLS253

[SLS253 - Сменная лампа для источников SLS203L\(/M\), Thorlabs](#)



SLS252

[SLS252 - Сменная лампа для источников SLS202\(/M\), Thorlabs](#)





SLS251



[SLS251 - Сменная лампа для источников SLS201\(/M\), Thorlabs](#)

Фото	Артикул	Наименование
	SLSC2	SLSC2 - Коллиматор для излучателей SLS202(/M), Thorlabs
	SLSC1	SLSC1 - Коллиматор для излучателей SLS201(/M), Thorlabs
	SLS203L	SLS203L - Стабилизированный ИК излучатель, универсальный адаптер источника питания, рабочий диапазон: 500 - 9000 нм, крепления: 1/4"-20, Thorlabs
	SLS203L/M	SLS203L/M - Стабилизированный ИК излучатель, универсальный адаптер источника питания, рабочий диапазон: 500 - 9000 нм, крепления: M6, Thorlabs
	CFH2-F	CFH2-F - Дополнительный держатель фильтров Ø1" для CFH2(/M), Thorlabs

Стабилизированные дейтериевые источники УФ излучения

Фото	Артикул	Наименование
	SLS254B	SLS254B - Сменная дейтериевая лампа для источника SLS204, Thorlabs
	SLS204	SLS204 - Стабилизированный источник света на основе дейтерия, рабочий диапазон: 200 - 700 нм, Thorlabs














Широкополосные источники света серии X-Cite

Фото	Артикул	Наименование
	XCITE200DC	XCITE200DC - Широкополосный источник света X-Cite 200DC, Thorlabs
	XCITE120LED	XCITE120LED - Широкополосный светодиодный источник света X-Cite 120LED, Thorlabs

Галогенные лампы

Высокоинтенсивный источник света **Thorlabs OSL2** обеспечивает холодный белый свет для микроскопии и других задач освещения в лаборатории. Интенсивность освещения экспоненциально изменяется от 0 до 100% и регулируется с помощью ручки на передней панели устройства. Галогенная лампа мощностью 150 Вт ЕКЕ имеет цветовую температуру 3200 К и легко заменяется пользователем (дополнительные лампы продаются отдельно). Этот портативный источник света совместим с напряжением от 100 до 120 В и от 220 до 240 В переменного тока, и оснащен шнуром питания.

Источник света **OSL2 Thorlabs** соединяется с оптоволоконным жгутом длиной 91 см с сердцевиной Ø6.4 мм (входит в комплект поставки).

Фото	Артикул	Наименование
	OSL1B	OSL1B - Сменная лампа для источников света OSL1 и OSL2, 3250 К, Thorlabs
	OSL2BIR	OSL2BIR - Сменная ИК лампа для источников света OSL2, 3200 К, срок службы: 200 часов, Thorlabs
	OSL2B2	OSL2B2 - Сменная лампа для источников света OSL2, 3400 К, срок службы: 40 часов, Thorlabs
	OSL2B	OSL2B - Сменная лампа для источников света OSL2, 3200 К, срок службы: 1000 часов, Thorlabs
	OSL2FOC	OSL2FOC - Фокусирующая оптика для волоконно-оптических жгутов, поставляемых в комплекте с OSL2, рабочее расстояние: 20 мм, Thorlabs
	OSL2COL	OSL2COL - Коллиматор для волоконно-оптических жгутов, поставляемых в комплекте с OSL2, Thorlabs
	FRI61F50	FRI61F50 - Кольцевой осветитель с волоконно-оптическим жгутом для источников OSL2, рабочее расстояние: 50 - 170 мм, Thorlabs
	OSL2YFB	OSL2YFB - Гибкий раздвоенный волоконно-оптический жгут для источника OSL2, длина жгутов: 51.69 см (20.35"), Thorlabs
	OSL2RFB	источник OSL2RFB - Гибкий ИБЖ для OSL2, длина жгута: 91 см (36"), Thorlabs
	OSL2FB	OSL2FB - Волоконно-оптический жгут для источника OSL2, длина жгута: 91 см (36"), Thorlabs
	OSL2	OSL2 - Высокоинтенсивный осветитель, волоконно-оптический жгут длиной 91 см (36"), Thorlabs
	OSL1-SMA	OSL1-SMA - Адаптер для работы со жгутами с SMA разъемом для источников OSL1, Thorlabs
	SM1ST	SM1ST - Адаптер с разъемом ST/PC и внешней резьбой SM1 (1.035"-40), Thorlabs

Жидкостные световоды

Жидкостные световоды от компании **Thorlabs** обладают высоким коэффициентом пропускания в диапазоне от 340 до 800 нм, отлично подходят для задач освещения белым светом и могут использоваться со [стабилизированными широкополосными источниками](#), [источниками с открытым выходом](#) или [плазменными источниками света](#). Благодаря большому диаметру сердцевины жидкостные световоды являются более эффективным решением для передачи сигнала, чем [оптоволоконные жгуты](#), так как в них минимизированы потери, связанные с наличием пространства между волокнами в жгутах (мертвая зона).

Фото	Артикул	Наименование
	LLG5-8H	LLG5-8H - Жидкостный световод с сердцевинной Ø5 мм, рабочий диапазон: 340 - 800 нм, длина: 8' (2.4 м), Thorlabs
	LLG5-6H	LLG5-6H - Жидкостный световод с сердцевинной Ø5 мм, рабочий диапазон: 340 - 800 нм, длина: 6' (1.8 м), Thorlabs
	LLG3-8H	LLG3-8H - Жидкостный световод с сердцевинной Ø3 мм, рабочий диапазон: 340 - 800 нм, длина: 8' (2.4 м), Thorlabs
	LLG3-6H	LLG3-6H - Жидкостный световод с сердцевинной Ø3 мм, рабочий диапазон: 340 - 800 нм, длина: 6' (1.8 м), Thorlabs
	LLG5-4Z	LLG5-4Z - Жидкостный световод с сердцевинной Ø5 мм, рабочий диапазон: 420 - 2000 нм, длина: 4' (1.2 м), Thorlabs
	LLG5-4T	LLG5-4T - Жидкостный световод с сердцевинной Ø5 мм, рабочий диапазон: 220 - 650 нм, длина: 4' (1.2 м), Thorlabs
	LLG3-4Z	LLG3-4Z - Жидкостный световод с сердцевинной Ø3 мм, рабочий диапазон: 420 - 2000 нм, длина: 4' (1.2 м), Thorlabs
	LLG3-4T	LLG3-4T - Жидкостный световод с сердцевинной Ø3 мм, рабочий диапазон: 220 - 650 нм, длина: 4' (1.2 м), Thorlabs
	LLG5A7	LLG5A7 - Адаптер-коллиматор для жидкостных световодов с сердцевинной Ø5 мм, для систем освещения микроскопов Cerna CSE2200, просветляющее покрытие: 350-650 нм, Thorlabs
	LLG3A7	LLG3A7 - Адаптер-коллиматор для жидкостных световодов с сердцевинной Ø3 мм, для систем освещения микроскопов Cerna CSE2200, просветляющее покрытие: 350-650 нм, Thorlabs
	LLG5A6	LLG5A6 - Адаптер-коллиматор для жидкостных световодов с сердцевинной Ø5 мм, для систем освещения микроскопов Cerna CSE2100, просветляющее покрытие: 350-650 нм, Thorlabs






Фото	Артикул	Наименование
	LLG3A6	LLG3A6 - Адаптер-коллиматор для жидкостных световодов с сердцевинной Ø3 мм, для систем освещения микроскопов Cerna CSE2100, просветляющее покрытие: 350-650 нм, Thorlabs
	LLG05-4H	LLG05-4H - Жидкостный световод с сердцевинной Ø5 мм, рабочий диапазон: 340 - 800 нм, длина: 4' (1.2 м), конец с желтой полосой для HPLS345, Thorlabs
	LLG03-4H	LLG03-4H - Жидкостный световод с сердцевинной Ø3 мм, рабочий диапазон: 340 - 800 нм, длина: 4' (1.2 м), конец с желтой полосой для HPLS343, Thorlabs
	SLSLLG3	SLSLLG3 - Адаптер для соединения широкополосных источников с жидкостным световодом, просветляющее покрытие: 350 нм - 700 нм, Thorlabs
	SLSLLG2	SLSLLG2 - Адаптер с затвором для соединения широкополосных источников с жидкостным световодом, просветляющее покрытие: 350 нм - 700 нм, Thorlabs
	LLG5A5-A	LLG5A5-A - Коллиматор-переходник для соединения источников с жидкостным световодом (Ø5 мм), для микроскопов: Nikon Eclipse Ti, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LLG3A5-A	LLG3A5-A - Коллиматор-переходник для соединения источников с жидкостным световодом (Ø3 мм), для микроскопов: Nikon Eclipse Ti, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LLG5A4-A	LLG5A4-A - Коллиматор-переходник для соединения источников излучения с жидкостным световодом (Ø5 мм), для микроскопов: Zeiss Axioskop, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LLG3A4-A	LLG3A4-A - Коллиматор-переходник для соединения источников излучения с жидкостным световодом (Ø3 мм), для микроскопов: Zeiss Axioskop, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LLG5A2-A	LLG5A2-A - Коллиматор-переходник для соединения источников излучения с жидкостным световодом (Ø5 мм), для микроскопов: Leica DMI, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LLG3A2-A	LLG3A2-A - Коллиматор-переходник для соединения источников излучения с жидкостным световодом (Ø3 мм), для микроскопов: Leica DMI, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	LLG5A1-A	LLG5A1-A - Коллиматор-переходник для соединения источников излучения с жидкостным световодом (Ø5 мм), для микроскопов: Olympus BX / IX, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs

Фото Артикул Наименование



LLG3A1-A

[LLG3A1-A - Коллиматор-переходник для соединения источников излучения с жидкостным световодом \(Ø3 мм\), для микроскопов: Olympus BX / IX, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs](#)



AD5LLG

[AD5LLG - Адаптер для соединения LED4B1 \(SM1\) с жидкостным световодом \(сердцевина Ø5 мм\), Thorlabs](#)



AD3LLG

[AD3LLG - Адаптер для соединения LED4B1 \(SM1\) с жидкостным световодом \(сердцевина Ø3 мм\), 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