

Наборы оптических элементов



Наборы асферических линз



Наборы ахроматических дублетов



Наборы нейтральных фильтров



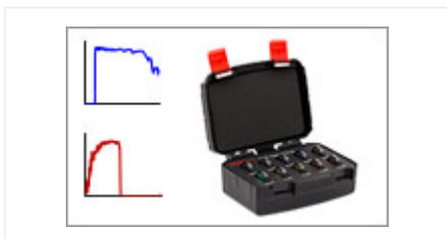
Наборы оптических элементов



Наборы полосовых фильтров



Наборы рассеивателей



Наборы светофильтров высоких и низких частот



Наборы сферических линз (N-BK7) без оправы



Наборы сферических линз (N-BK7) в оправе



Наборы сферических линз из кварцевого стекла в оправе



Наборы цветных светофильтров

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

Наборы асферических линз

Фото	Артикул	Наименование
	K4902-C	K4902-C - Набор асферических линз (6 шт.) с адаптерами-переходниками, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
	K4902-B	K4902-B - Набор асферических линз (6 шт.) с адаптерами-переходниками, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	K4902-A	K4902-A - Набор асферических линз (6 шт.) с адаптерами-переходниками, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs

Наборы ахроматических дублетов

Фото	Артикул	Наименование
	ESK50-B	ESK50-B - Набор ахроматических дублетов без оправы, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	ESK50-A	ESK50-A - Набор ахроматических дублетов без оправы, просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs
	LSB08-C	LSB08-C - Набор ахроматических дублетов в оправе, Ø1", просветляющее покрытие: 1050 - 1620 нм, Thorlabs
	LSB08-B	LSB08-B - Набор ахроматических дублетов в оправе, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	LSB08-A	LSB08-A - Набор ахроматических дублетов в оправе, Ø1", просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs

Наборы нейтральных фильтров

Фото	Артикул	Наименование
	NEK01S	NEK01S - Набор нейтральных светофильтров, квадратные 2" x 2", 10 шт., Thorlabs
	NEK03	NEK03 - Контейнер с 10 абсорбционными нейтральными светофильтрами в оправе, Ø2", резьба SM2, Thorlabs
	NEK01	NEK01 - Контейнер с 10 абсорбционными нейтральными светофильтрами в оправе, Ø25 мм, резьба SM1, Thorlabs
	NEK02	NEK02 - Контейнер с 12 абсорбционными нейтральными светофильтрами в оправе, Ø1/2", резьба SM05, Thorlabs
	NUK01	NUK01 - Набор отражающих нейтральных светофильтров из кварцевого стекла в оправе, Ø25 мм, резьба SM1, Thorlabs
	NDK01	NDK01 - Набор отражающих нейтральных светофильтров в оправе, Ø25 мм, резьба SM1, Thorlabs
	KT03	KT03 - Контейнер для хранения оптических квадратных (2") элементов без оправы, 10 ячеек, Thorlabs
	KT01	KT01 - Контейнер для хранения круглых оптических элементов в оправе, Ø1" (25 мм), 10 ячеек, Thorlabs
	KT06	KT06 - Контейнер для хранения круглых оптических элементов в оправе, Ø2" (вместимость: 10 шт.), Thorlabs

Наборы оптических элементов

Фото	Артикул	Наименование
	PF20-03-M02-10	PF20-03-M02-10 - Зеркала с золотым покрытием, Ø2", для работы в среднем ИК диапазоне, 10 шт., Thorlabs
	PF10-03-M02-10	PF10-03-M02-10 - Зеркала с золотым покрытием, Ø1", для работы в среднем ИК диапазоне, 10 шт., Thorlabs
	PF05-03-M02-10	PF05-03-M02-10 - Зеркала с золотым покрытием, Ø1/2", для работы в среднем ИК диапазоне, 10 шт., Thorlabs
	CAX183-100	CAX183-100 - Пластиковые асферические линзы, Ø6.28 мм, фокусное расстояние 18.15 мм, числовая апертура 0.12, 100 шт. в упаковке, Thorlabs
	CAX183-50	CAX183-50 - Пластиковые асферические линзы, Ø6.28 мм, фокусное расстояние 18.15 мм, числовая апертура 0.12, 50 шт. в упаковке, Thorlabs
	CAX183-25	CAX183-25 - Пластиковые асферические линзы, Ø6.28 мм, фокусное расстояние 18.15 мм, числовая апертура 0.12, 25 шт. в упаковке, Thorlabs
	CSX122-25	CSX122-25 - Пластиковые асферические линзы, Ø6.28 мм, фокусное расстояние 12.20 мм, числовая апертура 0.12, 25 шт. в упаковке, Thorlabs
	CAX100-25	CAX100-25 - Пластиковые асферические линзы, Ø6.28 мм, фокусное расстояние 10.00 мм, числовая апертура 0.20, 25 шт. в упаковке, Thorlabs
	CAY046-100	CAY046-100 - Пластиковые асферические линзы, Ø7.40 мм, фокусное расстояние 4.60 мм, числовая апертура 0.40, 100 шт. в упаковке, Thorlabs
	CAY046-50	CAY046-50 - Пластиковые асферические линзы, Ø7.40 мм, фокусное расстояние 4.60 мм, числовая апертура 0.40, 50 шт. в упаковке, Thorlabs
	CAY046-25	CAY046-25 - Пластиковые асферические линзы, Ø7.40 мм, фокусное расстояние 4.60 мм, числовая апертура 0.40, 25 шт. в упаковке, Thorlabs
	CAY033-25	CAY033-25 - Пластиковые асферические линзы, Ø7.40 мм, фокусное расстояние 3.30 мм, числовая апертура 0.40, 25 шт. в упаковке, Thorlabs
	BV2-E04-10	BV2-E04-10 - Диэлектрические зеркала, Ø2", отражение: 1280 - 1600 нм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs
	BV1-E04-10	BV1-E04-10 - Диэлектрические зеркала, Ø1", отражение: 1280 - 1600 нм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	BB05-E04-10	BB05-E04-10 - Диэлектрические зеркала, Ø1/2", отражение: 1280 - 1600 нм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs
	BB2-E03-10	BB2-E03-10 - Диэлектрические зеркала, Ø2", отражение: 750 - 1100 нм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs
	BB1-E03-10	BB1-E03-10 - Диэлектрические зеркала, Ø1", отражение: 750 - 1100 нм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs
	BB05-E03-10	BB05-E03-10 - Диэлектрические зеркала, Ø1/2", отражение: 750 - 1100 нм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs
	BB2-E02-10	BB2-E02-10 - Диэлектрические зеркала, Ø2", отражение: 400 - 750 нм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs
	BB1-E02-10	BB1-E02-10 - Диэлектрические зеркала, Ø1", отражение: 400 - 750 нм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs
	BB05-E02-10	BB05-E02-10 - Диэлектрические зеркала, Ø1/2", отражение: 400 - 750 нм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs
	BB2-E01-10	BB2-E01-10 - Диэлектрические зеркала, Ø2", отражение: 350 - 400 нм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs
	BB1-E01-10	BB1-E01-10 - Диэлектрические зеркала, Ø1", отражение: 350 - 400 нм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs
	BB05-E01-10	BB05-E01-10 - Диэлектрические зеркала, Ø1/2", отражение: 350 - 400 нм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs
	PF20-03-M01-10	PF20-03-M01-10 - Плоские зеркала с золотым покрытием, диэлектрическое защитное покрытие, Ø2" (Ø50.8 мм), отражение: 800 нм-20 мкм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs
	PF10-03-M01-10	PF10-03-M01-10 - Плоские зеркала с золотым покрытием, диэлектрическое защитное покрытие, Ø1" (Ø25.4 мм), отражение: 800 нм-20 мкм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs
	PF05-03-M01-10	PF05-03-M01-10 - Плоские зеркала с золотым покрытием, диэлектрическое защитное покрытие, Ø1/2" (Ø12.7 мм), отражение: 800 нм-20 мкм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs
	PF20-03-P01-10	PF20-03-P01-10 - Плоские зеркала с серебряным покрытием, Ø2" (Ø50.8 мм), отражение: 450 нм - 20 мкм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs
	PF10-03-P01-10	PF10-03-P01-10 - Плоские зеркала с серебряным покрытием, Ø1" (Ø25.4 мм), отражение: 450 нм - 20 мкм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs
	PF05-03-P01-10	PF05-03-P01-10 - Плоские зеркала с серебряным покрытием, Ø1/2" (Ø12.7 мм), отражение: 450 нм - 20 мкм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
		отражение: 450 нм - 20 мкм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs
	PF10-03-G01-10	PF10-03-G01-10 - Плоские зеркала с алюминиевым покрытием, Ø1", отражение: 450 нм - 20 мкм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs
	PF05-03-G01-10	PF05-03-G01-10 - Плоские зеркала с алюминиевым покрытием, Ø1/2", отражение: 450 нм - 20 мкм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs
	PF10-03-F01-10	PF10-03-F01-10 - Плоские зеркала с алюминиевым покрытием, Ø1", отражение: 250 - 450 нм, 10 шт. в упаковке, Thorlabs

Наборы полосовых фильтров

Фото	Артикул	Наименование
	FKB-IR-10	FKB-IR-10 - Набор полосовых фильтров для работы в ИК диапазоне, ширина полосы пропускания 10 нм, в оправе, 10 шт., Thorlabs
	FKB-VIS-40	FKB-VIS-40 - Набор полосовых фильтров для работы в видимом диапазоне, ширина полосы пропускания 40 нм, в оправе, 10 шт., Thorlabs
	FKB-VIS-10	FKB-VIS-10 - Набор полосовых фильтров для работы в видимом диапазоне, ширина полосы пропускания 10 нм, в оправе, 10 шт., Thorlabs

Наборы рассеивателей

Фото	Артикул	Наименование
	EDK01	EDK01 - Набор из светорассеивателей в оправе (SM1), позволяющих получить отличное от Гауссова распределение интенсивности в картине рассеяния, Ø1", 5 шт., Thorlabs
	DGK01	DGK01 - Набор светорассеивателей из матового стекла в оправе (SM1), Ø1", N-BK7, 5 шт., Thorlabs

Наборы светофильтров высоких и низких частот

Фото	Артикул	Наименование
	FKLP1R	FKLP1R - Набор длинноволновых светофильтров высокой частоты в оправе для работы в ИК диапазоне, 10 шт., Thorlabs
	FKLPVIS	FKLPVIS - Набор длинноволновых светофильтров высокой частоты в оправе для работы в видимом диапазоне, 10 шт., Thorlabs
	FKSPVIS	FKSPVIS - Набор коротковолновых светофильтров высокой частоты в оправе для работы в видимом диапазоне, 10 шт., Thorlabs
	FKLP01-IR	FKLP01-IR - Набор длинноволновых светофильтров в оправе для работы в ИК диапазоне, 10 шт., Thorlabs
	FKLP01-VIS	FKLP01-VIS - Набор длинноволновых светофильтров в оправе для работы в видимом диапазоне, 10 шт., Thorlabs
	FKSP01	FKSP01 - Набор коротковолновых светофильтров в оправе для работы в видимом диапазоне, 10 шт., Thorlabs

Наборы сферических линз (N-BK7) без оправы

Фото	Артикул	Наименование
	ESK52-B	ESK52-B - Набор N-BK7 сферических линз: плоско-выпуклые и двояковыпуклые, разного диаметра, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, 101 шт, Thorlabs
	ESK52-A	ESK52-A - Набор N-BK7 сферических линз: плоско-выпуклые и двояковыпуклые, разного диаметра, просветляющее покрытие: 350-700 нм, 101 шт, Thorlabs
	ESK53-B	ESK53-B - Набор N-BK7 сферических линз: плоско-выпуклые, плоско-вогнутые, двояковыпуклые и двояковогнутые, вогнуто-выпуклые и выпукло-вогнутые, Ø1", просветляющее покрытие: 650-1050 нм, 60 шт, Thorlabs
	ESK53-A	ESK53-A - Лабораторный шкаф с набором сферических линз N-BK7: плоско-выпуклые, плоско-вогнутые, двояковыпуклые и двояковогнутые, вогнуто-выпуклые и выпукло-вогнутые, Ø1", просветляющее покрытие: 350-700 нм, 60 шт, Thorlabs

Наборы сферических линз (N-BK7) в оправе

Фото	Артикул	Наименование
	LSC01-C	LSC01-C - Набор N-BK7 плоско-выпуклых линз, Ø2", просветляющее покрытие: 1050-1620 нм, 10 шт, Thorlabs
	LSC01-B	LSC01-B - Набор N-BK7 плоско-выпуклых линз, Ø2", просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, 10 шт, Thorlabs
	LSC01-A	LSC01-A - Набор N-BK7 плоско-выпуклых линз, Ø2", просветляющее покрытие: 350- 700 нм, 10 шт, Thorlabs
	LSC01	LSC01 - Набор N-BK7 плоско-выпуклых линз, Ø2", без покрытия, 10 шт, Thorlabs
	LSB02-C	LSB02-C - Набор N-BK7 двояковыпуклых линз, Ø1", просветляющее покрытие: 1050-1620 нм, 14 шт, Thorlabs
	LSB02-B	LSB02-B - Набор N-BK7 двояковыпуклых линз, Ø1", просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, 14 шт, Thorlabs
	LSB02-A	LSB02-A - Набор N-BK7 двояковыпуклых линз, Ø1", просветляющее покрытие: 350- 700 нм, 14 шт, Thorlabs
	LSB02	LSB02 - Набор N-BK7 двояковыпуклых линз, Ø1", без покрытия, 14 шт, Thorlabs
	LSB03-C	LSB03-C - Набор N-BK7 плоско-выпуклых и двояковыпуклых линз, Ø1", просветляющее покрытие: 1050-1620 нм, 28 шт, Thorlabs
	LSB03-B	LSB03-B - Набор N-BK7 плоско-выпуклых и двояковыпуклых линз, Ø1", просветляющее покрытие: 650-1050 нм, 28 шт, Thorlabs
	LSB03-A	LSB03-A - Набор N-BK7 плоско-выпуклых и двояковыпуклых линз, Ø1", просветляющее покрытие: 350-700 нм, 28 шт, Thorlabs
	LSB03	LSB03 - Набор N-BK7 плоско-выпуклых и двояковыпуклых линз, Ø1", без покрытия, 28 шт, Thorlabs
	LSB01-C	LSB01-C - Набор N-BK7 плоско-выпуклых линз, Ø1", просветляющее покрытие: 1050-1620 нм, 14 шт, Thorlabs
	LSB01-B	LSB01-B - Набор N-BK7 плоско-выпуклых линз, Ø1", просветляющее покрытие: 650- 1050 нм, 14 шт, Thorlabs
	LSB01-A	LSB01-A - Набор N-BK7 плоско-выпуклых линз, Ø1", просветляющее покрытие: 350- 700 нм, 14 шт, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	LSB01	LSB01 - Набор N-BK7 плоско-выпуклых линз, Ø1", без покрытия, 14 шт, Thorlabs
	LSB04-C	LSB04-C - Набор сферических N-BK7 линз: плоско-выпуклые, плоско-вогнутые, двояковыпуклые и двояковогнутые, Ø1", просветляющее покрытие: 1050-1620 нм, 35 шт, Thorlabs
	LSB04-B	LSB04-B - Набор сферических N-BK7 линз: плоско-выпуклые, плоско-вогнутые, двояковыпуклые и двояковогнутые, Ø1", просветляющее покрытие: 650-1050 нм, 35 шт, Thorlabs
	LSB04-A	LSB04-A - Набор сферических N-BK7 линз: плоско-выпуклые, плоско-вогнутые, двояковыпуклые и двояковогнутые, Ø1", просветляющее покрытие: 350-700 нм, 35 шт, Thorlabs
	LSB04	LSB04 - Набор сферических N-BK7 линз: плоско-выпуклые, плоско-вогнутые, двояковыпуклые и двояковогнутые, Ø1", без покрытия, 35 шт, Thorlabs
	LSA01-C	LSA01-C - Набор сферических N-BK7 линз: плоско-выпуклые, плоско-вогнутые, двояковыпуклые и двояковогнутые, Ø1/2", просветляющее покрытие: 1050-1620 нм, 22 шт, Thorlabs
	LSA01-B	LSA01-B - Набор сферических N-BK7 линз: плоско-выпуклые, плоско-вогнутые, двояковыпуклые и двояковогнутые, Ø1/2", просветляющее покрытие: 650-1050 нм, 22 шт, Thorlabs
	LSA01-A	LSA01-A - Набор сферических N-BK7 линз: плоско-выпуклые, плоско-вогнутые, двояковыпуклые и двояковогнутые, Ø1/2", просветляющее покрытие: 350-700 нм, 22 шт, Thorlabs
	LSA01	LSA01 - Набор сферических N-BK7 линз: плоско-выпуклые, плоско-вогнутые, двояковыпуклые и двояковогнутые, Ø1/2", без покрытия, 22 шт, Thorlabs

Наборы сферических линз из кварцевого стекла в оправе

Фото	Артикул	Наименование
	KT06	KT06 - Контейнер для хранения круглых оптических элементов в оправе, Ø2" (емкость: 10 шт.), Thorlabs
	KT04	KT04 - Контейнер для хранения круглых оптических элементов в оправе, Ø1" (26 ячеек: 0.45" толщина; 9 ячеек: 0.65" толщина), Thorlabs
	LSB05-UV	LSB05-UV - Набор плоско-выпуклых линз из кварцевого стекла, Ø1", просветляющее покрытие: 250-400 нм, 14 шт, Thorlabs
	LSB05	LSB05 - Набор плоско-выпуклых линз из кварцевого стекла, Ø1", без покрытия, 14 шт, Thorlabs

Наборы цветных светофильтров

Фото	Артикул	Наименование
	KT03	КТ03 - Контейнер для хранения оптических квадратных (2") элементов без оправы, 10 ячеек, Thorlabs
	KT01	КТ01 - Контейнер для хранения круглых оптических элементов в оправе, Ø1" (25 мм), 10 ячеек, Thorlabs
	FGK01S	FGK01S - Набор цветных светофильтров, квадратные 2", без оправы, 10 шт., Thorlabs
	FGK01	FGK01 - Набор цветных светофильтров в оправе, Ø25 мм, резьба SM1, 10 шт, Thorlabs
	KT06	КТ06 - Контейнер для хранения круглых оптических элементов в оправе, Ø2" (вместимость: 10 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
Пермь (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