

Дополнительное оборудование



Алюминиевые экраны



Защита от ЭСР



Защитные очки



Листы из ПТФЭ с высоким коэффициентом отражения



Модульные системы защиты для работы с лазерным излучением



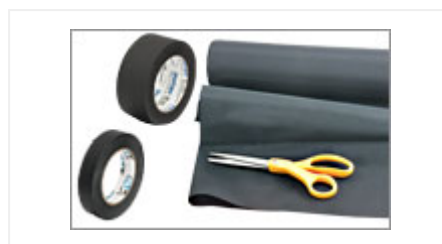
Пластиковые экраны



Поглотители лазерных пучков



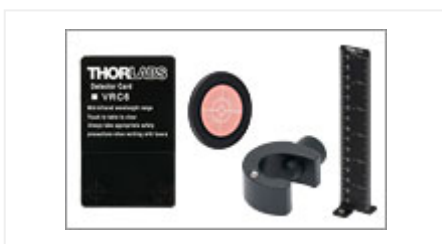
Предупреждающие знаки (лазерная безопасность)



Светоизолирующие материалы



Светонепроницаемые корпуса



Устройства для юстирования

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

Алюминиевые экраны

Фото	Артикул	Наименование
	TPSM2	TPSM2 - Магнитный экран для юстировки лазера, 11.81" x 2.95", выгравированная разметка (дюймовая система), Thorlabs
	TPSM1	TPSM1 - Магнитный экран для юстировки лазера, 7.87" x 2.95", выгравированная разметка (дюймовая система), Thorlabs
	TPSM2/M	TPSM2/M - Магнитный экран для юстировки лазера, 300 мм x 75 мм, выгравированная разметка (метрическая система), Thorlabs
	TPSM1/M	TPSM1/M - Магнитный экран для юстировки лазера, 200 мм x 75 мм, выгравированная разметка (метрическая система), Thorlabs
	TPS9	TPS9 - Защитный экран с изогнутой поверхностью для работы с лазерным излучением, 24" x 12" (610 мм x 305 мм), Thorlabs
	TPS16	TPS16 - Защитный экран с изогнутой поверхностью для работы с лазерным излучением, 24" x 6" (610 мм x 152 мм), Thorlabs
	TPS7	TPS7 - Защитный экран с изогнутой поверхностью для работы с лазерным излучением, 12" x 12" (305 мм x 305 мм), Thorlabs
	TPS15	TPS15 - Защитный экран с изогнутой поверхностью для работы с лазерным излучением, 12" x 6" (305 мм x 152 мм), Thorlabs
	TPS8	TPS8 - Защитный экран с изогнутой поверхностью для работы с лазерным излучением, 8" x 6" (203 мм x 152 мм), Thorlabs
	TPSJ4	TPSJ4 - Угловая пластинка для соединения защитных экранов для работы с лазерным излучением, высота: 6", винты 1/4"-20 в комплекте, Thorlabs
	TPSJ3	TPSJ3 - Прямая пластинка для соединения защитных экранов для работы с лазерным излучением, высота: 6", винты 1/4"-20 в комплекте, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	TPSJ2	TPSJ2 - Угловая пластинка для соединения защитных экранов для работы с лазерным излучением, высота: 12", винты 1/4"-20 в комплекте, Thorlabs
	TPSJ1	TPSJ1 - Прямая пластинка для соединения защитных экранов для работы с лазерным излучением, высота: 12", винты 1/4"-20 в комплекте, Thorlabs
	TPSJ4/M	TPSJ4/M - Угловая пластинка для соединения защитных экранов для работы с лазерным излучением, высота: 152 мм, винты М6 в комплекте, Thorlabs
	TPSJ3/M	TPSJ3/M - Прямая пластинка для соединения защитных экранов для работы с лазерным излучением, высота: 152 мм, винты М6 в комплекте, Thorlabs
	TPSJ2/M	TPSJ2/M - Угловая пластинка для соединения защитных экранов для работы с лазерным излучением, высота: 305 мм, винты М6 в комплекте, Thorlabs
	TPSJ1/M	TPSJ1/M - Прямая пластинка для соединения защитных экранов для работы с лазерным излучением, высота: 305 мм, винты М6 в комплекте, Thorlabs
	TPS6	TPS6 - Прямой защитный экран для работы с лазерным излучением, 24" x 12" (610 мм x 305 мм), Thorlabs
	TPS14	TPS14 - Прямой защитный экран для работы с лазерным излучением, 24" x 6" (610 мм x 152 мм), Thorlabs
	TPS5	TPS5 - Прямой защитный экран для работы с лазерным излучением, 12" x 12" (305 мм x 305 мм), Thorlabs
	TPS13	TPS13 - Прямой защитный экран для работы с лазерным излучением, 12" x 6" (305 мм x 152 мм), Thorlabs
	TPS4	TPS4 - Прямой защитный экран для работы с лазерным излучением, 8" x 6" (203 мм x 152 мм), Thorlabs

Защита от ЭСР

Фото	Артикул	Наименование
	WS02	WS02 - Тканевый заземляющий браслет, регулируемый обхват, спиральный кабель: 6 футов, Thorlabs
	WS01	WS01 - Металлический заземляющий браслет, обхват: 6", кабель: 12 футов, Thorlabs
	TM2448	TM2448 - Настольный коврик 2' x 4' x 3/32" для защиты от ЭСР, Thorlabs

Защитные очки

Лазерные защитные очки **Thorlabs** удовлетворяют стандартам безопасности работы с лазерами ANSI Z136 и ЕС. Линзы изготавливают из поглощающего красителя, помещенного в твердый поликарбонат, который обеспечивает надежную защиту от поломок и царапин. Очки поставляются в защитном футляре для хранения с салфеткой для очистки и шнурком.

Для заказа доступно 3 модели очков. Очки с универсальной оправой можно носить поверх медицинских очков, они оснащены верхним и боковым экранами для надежной защиты от переотражений лазерного излучения. Очки с оправой "comfort style" обладают съемной вкладкой для медицинских линз и широким мостом оправы. Оправа "sport style" разработана для плотного прилегания к лицу пользователя, обеспечивая полную защиту и широкое поле обзора.








Фото	Артикул	Наименование
	LG16C	<u>LG16C - Лазерные защитные очки, серые линзы, пропускание видимого излучения 41%, съемный вкладыш для вставки мед. линз, регулируемый ремешок, защита от запотевания, Thorlabs</u>
	LG15C	<u>LG15C - Лазерные защитные очки, фиолетовые линзы, пропускание видимого излучения 15%, съемный вкладыш для вставки мед. линз, регулируемый ремешок, защита от запотевания, Thorlabs</u>
	LG14C	<u>LG14C - Лазерные защитные очки, розовые линзы, пропускание видимого излучения 47%, съемный вкладыш для вставки мед. линз, регулируемый ремешок, защита от запотевания, Thorlabs</u>
	LG13C	<u>LG13C - Лазерные защитные очки, синие линзы, пропускание видимого излучения 39%, съемный вкладыш для вставки мед. линз, регулируемый ремешок, защита от запотевания, Thorlabs</u>
	LG12C	<u>LG12C - Лазерные защитные очки, янтарно-желтые линзы, пропускание видимого излучения 11%, съемный вкладыш для вставки мед. линз, регулируемый ремешок, защита от запотевания, Thorlabs</u>
	LG10C	<u>LG10C - Лазерные защитные очки, янтарно-желтые линзы, пропускание видимого излучения 35%, съемный вкладыш для вставки мед. линз, регулируемый ремешок, защита от запотевания, Thorlabs</u>
	LG9C	<u>LG9C - Лазерные защитные очки, янтарно-желтые линзы, пропускание видимого излучения 25%, съемный вкладыш для вставки мед. линз, регулируемый ремешок, защита от запотевания, Thorlabs</u>














Фото	Артикул	Наименование
	LG8C	LG8C - Лазерные защитные очки, линзы изумрудного цвета, пропускание видимого излучения 35%, съемный вкладыш для вставки мед. линз, регулируемый ремешок, защита от запотевания, Thorlabs
	LG7C	LG7C - Лазерные защитные очки, сине-зеленые линзы, пропускание видимого излучения 35%, съемный вкладыш для вставки мед. линз, регулируемый ремешок, защита от запотевания, Thorlabs
	LG6C	LG6C - Лазерные защитные очки, бесцветные линзы, пропускание видимого излучения 93%, съемный вкладыш для вставки мед. линз, регулируемый ремешок, защита от запотевания, Thorlabs
	LG5C	LG5C - Лазерные защитные очки, розовые линзы, пропускание видимого излучения 61%, съемный вкладыш для вставки мед. линз, регулируемый ремешок, защита от запотевания, Thorlabs
	LG4C	LG4C - Лазерные защитные очки, темно-синие линзы, пропускание видимого излучения 12%, съемный вкладыш для вставки мед. линз, регулируемый ремешок, защита от запотевания, Thorlabs
	LG3C	LG3C - Лазерные защитные очки, светло-оранжевые линзы, пропускание видимого излучения 48%, съемный вкладыш для вставки мед. линз, регулируемый ремешок, защита от запотевания, Thorlabs
	LG2C	LG2C - Лазерные защитные очки, зеленые линзы, пропускание видимого излучения 19%, съемный вкладыш для вставки мед. линз, регулируемый ремешок, защита от запотевания, Thorlabs
	LG1C	LG1C - Лазерные защитные очки, светло-зеленые линзы, пропускание видимого излучения 59%, съемный вкладыш для вставки мед. линз, регулируемый ремешок, защита от запотевания, Thorlabs
	LG16B	LG16B - Лазерные защитные очки, серые линзы, пропускание видимого излучения 41%, нельзя носить поверх мед. очков, Thorlabs
	LG16A	LG16A - Лазерные защитные очки, серые линзы, пропускание видимого излучения 41%, нельзя носить поверх мед. очков, съемный вкладыш для вставки мед. линз, Thorlabs
	LG16	LG16 - Лазерные защитные очки, серые линзы, пропускание видимого излучения 41%, можно носить поверх мед. очков, Thorlabs
	LG15B	LG15B - Лазерные защитные очки, фиолетовые линзы, пропускание видимого излучения 15%, нельзя носить поверх мед. очков, Thorlabs
	LG15A	LG15A - Лазерные защитные очки, фиолетовые линзы, пропускание видимого излучения 15%, нельзя носить поверх мед.













Фото	Артикул	Наименование
		очков, съемный вкладыш для вставки мед. линз, Thorlabs
	LG15	LG15 - Лазерные защитные очки, фиолетовые линзы, пропускание видимого излучения 15%, можно носить поверх мед. очков, Thorlabs
	LG14B	LG14B - Лазерные защитные очки, розовые линзы, пропускание видимого излучения 47%, нельзя носить поверх мед. очков, Thorlabs
	LG14A	LG14A - Лазерные защитные очки, розовые линзы, пропускание видимого излучения 47%, нельзя носить поверх мед. очков, съемный вкладыш для вставки линз с диоптриями, Thorlabs
	LG14	LG14 - Лазерные защитные очки, розовые линзы, пропускание видимого излучения 47%, можно носить поверх мед. очков, Thorlabs
	LG13B	LG13B - Лазерные защитные очки, синие линзы, пропускание видимого излучения 39%, нельзя носить поверх мед. очков, Thorlabs
	LG13A	LG13A - Лазерные защитные очки, синие линзы, пропускание видимого излучения 39%, нельзя носить поверх мед. очков, съемный вкладыш для вставки линз с диоптриями, Thorlabs
	LG13	LG13 - Лазерные защитные очки, синие линзы, пропускание видимого излучения 39%, можно носить поверх мед. очков, Thorlabs
	LG12B	LG12B - Лазерные защитные очки, янтарно-желтые линзы, пропускание видимого излучения 11%, нельзя носить поверх мед. очков, Thorlabs
	LG12A	LG12A - Лазерные защитные очки, янтарно-желтые линзы, пропускание видимого излучения 11%, нельзя носить поверх мед. очков, съемный вкладыш для вставки линз с диоптриями, Thorlabs
	LG12	LG12 - Лазерные защитные очки, янтарно-желтые линзы, пропускание видимого излучения 11%, можно носить поверх мед. очков, Thorlabs
	LG11A	LG11A - Лазерные защитные очки, бесцветные линзы, пропускание видимого излучения 75%, нельзя носить поверх мед. очков, съемный вкладыш для вставки линз с диоптриями, Thorlabs
	LG11	LG11 - Лазерные защитные очки, бесцветные линзы, пропускание видимого излучения 75%, нельзя носить поверх мед. очков, съемный вкладыш для вставки линз с диоптриями, Thorlabs














Фото	Артикул	Наименование
	LG10B	<u>LG10B - Лазерные защитные очки, янтарно-желтые линзы, пропускание видимого излучения 35%, нельзя носить поверх мед. очков, Thorlabs</u>
	LG10A	<u>LG10A - Лазерные защитные очки, янтарно-желтые линзы, пропускание видимого излучения 35%, нельзя носить поверх мед. очков, съемный вкладыш для вставки линз с диоптриями, Thorlabs</u>
	LG10	<u>LG10 - Лазерные защитные очки, янтарно-желтые линзы, пропускание видимого излучения 35%, можно носить поверх мед. очков, Thorlabs</u>
	LG9B	<u>LG9B - Лазерные защитные очки, янтарно-желтые линзы, пропускание видимого излучения 25%, нельзя носить поверх мед. очков, Thorlabs</u>
	LG9A	<u>LG9A - Лазерные защитные очки, янтарно-желтые линзы, пропускание видимого излучения 25%, нельзя носить поверх мед. очков, съемный вкладыш для вставки линз с диоптриями, Thorlabs</u>
	LG9	<u>LG9 - Лазерные защитные очки, янтарно-желтые линзы, пропускание видимого излучения 25%, можно носить поверх мед. очков, Thorlabs</u>
	LG8B	<u>LG8B - Лазерные защитные очки, линзы изумрудного цвета, пропускание видимого излучения 35%, нельзя носить поверх мед. очков, Thorlabs</u>
	LG8A	<u>LG8A - LG9A - Лазерные защитные очки, линзы изумрудного цвета, пропускание видимого излучения 35%, нельзя носить поверх мед. очков, съемный вкладыш для вставки линз с диоптриями, Thorlabs</u>
	LG8	<u>LG8 - Лазерные защитные очки, линзы изумрудного цвета, пропускание видимого излучения 35%, можно носить поверх мед. очков, Thorlabs</u>
	LG7B	<u>LG7B - Лазерные защитные очки, сине-зеленые линзы, пропускание видимого излучения 35%, нельзя носить поверх мед. очков, Thorlabs</u>
	LG7A	<u>LG7A - Лазерные защитные очки, сине-зеленые линзы, пропускание видимого излучения 35%, нельзя носить поверх мед. очков, съемный вкладыш для вставки линз с диоптриями, Thorlabs</u>
	LG7	<u>LG7 - Лазерные защитные очки, сине-зеленые линзы, пропускание видимого излучения 35%, можно носить поверх мед. очков, Thorlabs</u>
	LG6B	<u>LG6B - Лазерные защитные очки, бесцветные линзы, пропускание видимого излучения 93%, нельзя носить поверх мед. очков, Thorlabs</u>





















Фото	Артикул	Наименование
	LG6A	LG6A - Лазерные защитные очки, бесцветные линзы, пропускание видимого излучения 93%, нельзя носить поверх мед. очков, съемный вкладыш для вставки линз с диоптриями, Thorlabs
	LG6	LG6 - Лазерные защитные очки, бесцветные линзы, пропускание видимого излучения 93%, можно носить поверх мед. очков, Thorlabs
	LG5B	LG5B - Лазерные защитные очки, розовые линзы, пропускание видимого излучения 61%, нельзя носить поверх мед. очков, Thorlabs
	LG5A	LG5A - Лазерные защитные очки, розовые линзы, пропускание видимого излучения 61%, нельзя носить поверх мед. очков, съемный вкладыш для вставки линз с диоптриями, Thorlabs
	LG5	LG5 - Лазерные защитные очки, розовые линзы, пропускание видимого излучения 61%, можно носить поверх мед. очков, Thorlabs
	LG4B	LG4B - Лазерные защитные очки, темно-синие линзы, пропускание видимого излучения 12%, нельзя носить поверх мед. очков, Thorlabs
	LG4A	LG4A - Лазерные защитные очки, темно-синие линзы, пропускание видимого излучения 12%, нельзя носить поверх мед. очков, съемный вкладыш для вставки линз с диоптриями, Thorlabs
	LG4	LG4 - Лазерные защитные очки, темно-синие линзы, пропускание видимого излучения 12%, можно носить поверх мед. очков, Thorlabs
	LG3B	LG3B - Лазерные защитные очки, светло-оранжевые линзы, пропускание видимого излучения 48%, нельзя носить поверх мед. очков, Thorlabs
	LG3A	LG3A - Лазерные защитные очки, светло-оранжевые линзы, пропускание видимого излучения 48%, нельзя носить поверх мед. очков, съемный вкладыш для вставки линз с диоптриями, Thorlabs
	LG3	LG3 - Лазерные защитные очки, светло-оранжевые линзы, пропускание видимого излучения 48%, можно носить поверх мед. очков, Thorlabs
	LG2B	LG2B - Лазерные защитные очки, зеленые линзы, пропускание видимого излучения 19%, нельзя носить поверх мед. очков, Thorlabs
	LG2A	LG2A - Лазерные защитные очки, зеленые линзы, пропускание видимого излучения 19%, нельзя носить поверх мед. очков,

Фото	Артикул	Наименование
		съемный вкладыш для вставки линз с диоптриями, Thorlabs
	LG2	LG2 - Лазерные защитные очки, зеленые линзы, пропускание видимого излучения 19%, можно носить поверх мед. очков, Thorlabs
	LG1B	LG1B - Лазерные защитные очки, светло-зеленые линзы, пропускание видимого излучения 59%, нельзя носить поверх мед. очков, Thorlabs
	LG1A	LG1A - Лазерные защитные очки, светло-зеленые линзы, пропускание видимого излучения 59%, нельзя носить поверх мед. очков, съемный вкладыш для вставки линз с диоптриями, Thorlabs
	LG1	LG1 - Лазерные защитные очки, светло-зеленые линзы, пропускание видимого излучения 59%, можно носить поверх мед. очков, Thorlabs

Листы из ПТФЭ с высоким коэффициентом отражения

Компания **Thorlabs** предлагает листы из ПТФЭ (политетрафторэтилен), которые обеспечивают высокоэффективное и равномерное диффузное отражение УФ-света. Это делает их отличным решением для стерилизации и УФ-облучения объектов.

Фото	Артикул	Наименование
	PMR10R1	PMR10R1 - Диффузный отражатель, лист из фторопласта, 33 см x 12 м, толщина: 0.75 мм, утолщенный, Thorlabs
	PMR10R2	PMR10R2 - Диффузный отражатель, лист из фторопласта, 33 см x 12 м, толщина: 0.75 мм, Thorlabs
	PMR10P1	PMR10P1 - Диффузный отражатель, лист из фторопласта, клейкое основание, 33 см x 33 см, толщина: 0.75 мм, Thorlabs

Модульные системы защиты для работы с лазерным излучением














Фото	Артикул	Наименование
	LPC06	LPC06 - Гайка для крепления элементов системы занавесок, резьбовое отверстие: M8, 10 шт., Thorlabs
	LPC07	LPC07 - Направляющие для штор, защищающих от лазерного излучения, 10 шт., Thorlabs
	LPC05	LPC05 - Ограничитель хода штор для защиты от лазерного излучения, 2 шт., Thorlabs
	LPC02	LPC02 - Резьбовой стержень длиной 1.0 м для крепления карнизов к потолку или стене, резьба: M8, 2 шт., Thorlabs
	LPC16	LPC16 - Кронштейн для крепления карниза (для защитных штор, используемых при работе с лазерным излучением) к потолку, расстояние от потолка до карниза: 55.0 мм, Thorlabs
	LPC04	LPC04 - Кронштейн для крепления карниза (для защитных штор, используемых при работе с лазерным излучением) к потолку, расстояние от потолка до карниза: 14.0 мм, Thorlabs
	LPC08	LPC08 - Кронштейн для крепления карниза (для защитных штор, используемых при работе с лазерным излучением) к потолку, расстояние от потолка до карниза: 6.0 мм, Thorlabs
	LPC14	LPC14 - Кронштейн для крепления карниза к стене (для защитных штор, используемых при работе с лазерным излучением), расстояние от стены до карниза 138 мм, Thorlabs
	LPC03	LPC03 - Кронштейн для крепления карниза к стене (для защитных штор, используемых при работе с лазерным излучением), Thorlabs
	LPC11	LPC11 - Набор креплений для соединения 4 карнизов (для защитных штор, используемых при работе с лазерным излучением), и установки на потолок, Thorlabs
	LPC10	LPC10 - Набор креплений для соединения 3 карнизов (для защитных штор, используемых при работе с лазерным излучением), и установки на потолок, Thorlabs
	LPC09	LPC09 - Набор креплений для соединения карнизов (для защитных штор, используемых при работе с лазерным излучением) под прямым углом, и установки на потолок, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	LPC15	LPC15 - Набор креплений для фиксации карниза (для защитных штор, используемых при работе с лазерным излучением) на стене, с двумя кронштейнами LPC03, Thorlabs
	LPC13	LPC13 - Набор креплений для подвешивания карнизов (для защитных штор, используемых при работе с лазерным излучением) к потолку, с двумя кронштейнами LPC04, Thorlabs
	LPC12	LPC12 - Набор креплений для крепления карнизов (для защитных штор, используемых при работе с лазерным излучением) к потолку, Thorlabs
	LPC01	LPC01 - Набор креплений для соединения карнизов (для защитных штор, используемых при работе с лазерным излучением), Thorlabs
	LPCP108	LPCP108 - Защитный занавес для работы с лазерным излучением, 2.90 м x 2.44 м (Ш x Д), Thorlabs
	LPCP78	LPCP78 - Защитный занавес для работы с лазерным излучением, 2.14 м x 2.44 м (Ш x Д), Thorlabs
	LPCP58	LPCP58 - Защитный занавес для работы с лазерным излучением, 1.45 м x 2.44 м (Ш x Д), Thorlabs
	LPCP107	LPCP107 - Защитный занавес для работы с лазерным излучением, 2.90 м x 2.13 м (Ш x Д), Thorlabs
	LPCP77	LPCP77 - Защитный занавес для работы с лазерным излучением, 2.14 м x 2.13 м (Ш x Д), Thorlabs
	LPCP57	LPCP57 - Защитный занавес для работы с лазерным излучением, 1.45 м x 2.13 м (Ш x Д), Thorlabs
	LPCC90	LPCC90 - Изогнутый под углом 90 градусов карниз для защитных штор, не пропускающих лазерное излучение, Thorlabs
	LPCL16	LPCL16 - Карниз длиной 1.6 м для защитных штор, не пропускающих лазерное излучение, Thorlabs
	LPCL14	LPCL14 - Карниз длиной 1.4 м для защитных штор, не пропускающих лазерное излучение, Thorlabs
	LPCL12	LPCL12 - Карниз длиной 1.2 м для защитных штор, не пропускающих лазерное излучение, Thorlabs
	LPCL10	LPCL10 - Карниз длиной 1.0 м для защитных штор, не пропускающих лазерное излучение, Thorlabs
	LPCL08	LPCL08 - Карниз длиной 0.8 м для защитных штор, не пропускающих лазерное излучение, Thorlabs

Поглотители лазерных пучков

Компания **Thorlabs** предлагает широкий выбор [дополнительных комплектующих](#) для обеспечения безопасности при работе с лазерным излучением. Одним из таких устройств является поглотитель лазерного излучения, который блокирует распространение пучка.

Фото Артикул

Наименование



LB2

[LB2 - Поглотитель пучка, рабочий диапазон: 1 - 12 мкм, макс. ср. мощность: 80 Вт, для работы с импульсным и непрерывным излучением, крепления: 8-32, Thorlabs](#)



LB1

[LB1 - Поглотитель пучка, рабочий диапазон: 400 - 700 нм, макс. ср. мощность: 10 Вт, для работы с непрерывным излучением, в комплект поставки входит стержень TR3, Thorlabs](#)



LB2/M

[LB2/M - Поглотитель пучка, рабочий диапазон: 1 - 12 мкм, макс. ср. мощность: 80 Вт, для работы с импульсным и непрерывным излучением, крепления: M4, Thorlabs](#)



LB1/M

[LB1/M - Поглотитель пучка, рабочий диапазон: 400 - 700 нм, макс. ср. мощность: 10 Вт, для работы с непрерывным излучением, в комплект поставки входит стержень TR75/M, Thorlabs](#)



BTC30

[BTC30 - Поглотитель пучка, устанавливается в каркасные системы \(30 мм\), быстроразъемное соединение, макс. сред. мощность излучения: 5 Вт, для непрерывного излучения, Thorlabs](#)



BT620

[BT620 - Поглотитель пучка, рабочий диапазон: 1 - 12 мкм, макс. ср. мощность: 50 Вт, для работы с импульсным и непрерывным излучением, крепления: 8-32, Thorlabs](#)



BT610

[BT610 - Поглотитель пучка, рабочий диапазон: 400 нм - 2.5 мкм, макс. ср. мощность: 30 Вт, для работы с импульсным и непрерывным излучением, крепления: 8-32, Thorlabs](#)





BT600

[BT600 - Поглотитель пучка, рабочий диапазон: 200 нм - 3 мкм, макс. ср. мощность: 80 Вт, для работы с непрерывным излучением, крепления: 8-32, Thorlabs](#)




BT620/M









[BT620/M - Поглотитель пучка, рабочий диапазон: 1 - 12 мкм, макс. ср. мощность: 50 Вт, для работы с импульсным и непрерывным излучением, крепления: M4, Thorlabs](#)

Фото	Артикул	Наименование
	VT610/M	VT610/M - Поглотитель пучка, рабочий диапазон: 400 нм - 2.5 мкм, макс. ср. мощность: 30 Вт, для работы с импульсным и непрерывным излучением, крепления: M4, Thorlabs
	VT600/M	VT600/M - Поглотитель пучка, рабочий диапазон: 200 нм - 3 мкм, макс. ср. мощность: 80 Вт, для работы с непрерывным излучением, крепления: M4, Thorlabs



Пластиковые экраны

Фото	Артикул	Наименование
	EDU-VS2	EDU-VS2 - Белый экран из полистирола, 2.95" x 2.95", крепится на стержень, Thorlabs
	EDU-VS2/M	EDU-VS2/M - Белый экран из полистирола, 75 x 75 мм, крепится на стержень, Thorlabs
	EDU-VS1	EDU-VS1 - Белый экран из полистирола, крепится на стержень, Thorlabs
	EDU-VS1/M	EDU-VS1/M - Белый экран из полистирола, крепится на стержень, метрическая резьба, Thorlabs

Предупреждающие знаки (лазерная безопасность)

Фото	Артикул	Наименование
	LSS10W4	LSS10W4 - Предупреждающий знак "WARNING", класс опасности: 4. лазерная безопасность, 10" x 14", Thorlabs
	LSS10W3B	LSS10W3B - Предупреждающий знак "Danger", класс опасности: 3B, лазерная безопасность, 10" x 14", Thorlabs
	LSS10W	LSS10W - Предупреждающий знак "WARNING", лазерная безопасность, 10" x 14", Thorlabs
	LSS10N	LSS10N - Знак предупреждающий о правилах безопасности "Notice", лазерная безопасность, 10" x 14", Thorlabs
	LSS10D4	LSS10D4 - Предупреждающий знак "Danger", класс опасности: 4, лазерная безопасность, 10" x 14", Thorlabs
	LSS10D	LSS10D - Предупреждающий знак "Danger", лазерная безопасность, 10" x 14", Thorlabs
	LSS10C	LSS10C - Предупреждающий знак "CAUTION", лазерная безопасность, 10" x 14", Thorlabs
	LSS10	LSS10 - Короб со светодиодной подсветкой для предупреждающих знаков лазерной безопасности формата 10" x 14", 100 - 240 В (AC), Thorlabs

Акриловые мишени для юстировки

Фото	Артикул	Наименование
	AT1	AT1 - Акриловые мишени для юстировки, устанавливаются на стержни, крепления: 8-32, Thorlabs
	AT1/M	AT1/M - Акриловые мишени для юстировки, устанавливаются на стержни, крепления: M4, Thorlabs

Светоизолирующие материалы

Компания **Thorlabs** предлагает широкий выбор светонепроницаемых материалов. Они предназначены для изоляции пространства от постороннего и естественного света, который может отрицательно повлиять на эксперименты или работу компонентов внутри установки (например, фотоприемников).

Фото Артикул

Наименование



LPCM10

[LPCM10 - Светоизолирующая ткань для работы с лазерным излучением, 1.6 м x 10.0 м \(Ш x Д\), Thorlabs](#)



LPCM3

[LPCM3 - Светоизолирующая ткань для работы с лазерным излучением, 1.6 м x 3.05 м \(Ш x Д\), Thorlabs](#)



LPCM1

[LPCM1 - Светоизолирующая ткань для работы с лазерным излучением, 1.6 м x 1.0 м \(Ш x Д\), Thorlabs](#)



LPCLT1

[LPCLT1 - Набор комплектующих для крепления светоизолирующих штор на направляющие, резьба: M4 \(6 шт.\), Thorlabs](#)



VKC114T

[VKC114T - Светоизолирующая штора, 2.90 м x 2.29 м \(9.5' x 7.5'\), Thorlabs](#)



VKC57T

[VKC57T - Светоизолирующая штора, 1.45 м x 2.29 м \(4.75' x 7.5'\), Thorlabs](#)



VBB150

[VBB150 - Вертикальная светоизолирующая штора, 1500 мм x 1700 мм \(59.1" x 66.9"\), Thorlabs](#)



VBB120

[VBB120 - Вертикальная светоизолирующая штора, 1200 мм x 1700 мм \(47.2" x 66.9"\), Thorlabs](#)



VBB090

[VBB090 - Вертикальная светоизолирующая штора, 900 мм x 1700 мм \(35.4" x 66.9"\), Thorlabs](#)



VBB060

[VBB060 - Вертикальная светоизолирующая штора, 600 мм x 1700 мм \(23.6" x 66.9"\), Thorlabs](#)



T205-2.0

[T205-2.0 - Черная клейкая лента с алюминиевой фольгой, AT205, 2" x 81' \(50 мм x 25 м\) рулон, Thorlabs](#)



T205-1.0

[T205-1.0 - Черная клейкая лента с алюминиевой фольгой, AT205, 1" x 81' \(25 мм x 25 м\) рулон, Thorlabs](#)



T743-2.0

[T743-2.0 - Черная клейкая лента на бумажной основе, не пропускает свет, 2" x 180' \(50 мм x 55 м\) рулон, Thorlabs](#)










T743-1.0

[T743-1.0 - Черная клейкая лента на бумажной основе, не пропускает свет, 1" x 180' \(25 мм x 55 м\) рулон, Thorlabs](#)

Фото	Артикул	Наименование
	T137-2.0	T137-2.0 - Черная клейкая лента на бумажной основе, 2" x 180' (50 мм x 55 м) рулон, Thorlabs
	T137-1.0	T137-1.0 - Черная клейкая лента на бумажной основе, 1" x 180' (25 мм x 55 м) рулон, Thorlabs
	BKF12	BKF12 - Матовая черная алюминиевая фольга, 1' x 50' (305 мм x 15.2 м) x .002" (50 мкм), Thorlabs
	BFP1	BFP1 - Черная бархатная бумага, площадь листа: 30" x 30" (762 мм x 762 мм), Thorlabs
	TB5	TB5 - Черные древесно-волоконные плиты, 24" x 24" (508 мм x 762 мм), толщина: 1/16" (1.6 мм), 5 шт., Thorlabs
	TB4	TB4 - Черные древесно-волоконные плиты, 24" x 24" (610 мм x 610 мм), толщина: 5 мм, 3 шт., Thorlabs
	BK5	BK5 - Черная прорезиненная ткань, 5' x 9' (1.5 м x 2.7 м) x 0.005" (0.12 мм), Thorlabs

Экраны для юстировки

Фото	Артикул	Наименование
	BHMA1	BHMA1 - Монтажная стойка для вертикального крепления линеек для измерения высоты лазерного пучка, Thorlabs
	BHM2	BHM2 - Магнитная линейка для измерения высоты пучка, 12" (305 мм), Thorlabs
	BHM1	BHM1 - Магнитная линейка для измерения высоты пучка, 6" (155 мм), Thorlabs
	TPSM2	TPSM2 - Магнитный экран для юстировки лазера, 11.81" x 2.95", выгравированная разметка (дюймовая система), Thorlabs
	TPSM1	TPSM1 - Магнитный экран для юстировки лазера, 7.87" x 2.95", выгравированная разметка (дюймовая система), Thorlabs
	TPSM2/M	TPSM2/M - Магнитный экран для юстировки лазера, 300 мм x 75 мм, выгравированная разметка (метрическая система), Thorlabs
	TPSM1/M	TPSM1/M - Магнитный экран для юстировки лазера, 200 мм x 75 мм, выгравированная разметка (метрическая система), Thorlabs

Визуализаторы лазерного излучения

Компания **Thorlabs** предлагает большой выбор конверсионных экранов для работы с ультрафиолетовым, видимым, ближним ИК (NIR) или средним ИК (MIR) излучением. Эти карты изготовлены из пластика с жидкокристаллической светочувствительной областью. Светочувствительная область каждого экрана позволяет легко определять местоположение луча УФ, видимого, NIR или MIR лазера и его фокусную точку. Чтобы облегчить использование экранов во время процедуры юстировки, активная область визуализаторов простирается до самого края карты, кроме модели [VRC5](#), а также имеет два выгравированных прицела для использования при коллимации лазерного луча.

Фото Артикул

Наименование



VRC6H

[VRC6H - Визуализатор лазерного излучения в среднем ИК диапазоне: 1.5- 13.2 мкм, жидкокристаллическая пленка на металлической подложке, температура окружающей среды: 25 - 30 °C. Thorlabs](#)



VRC6S

[VRC6S - Визуализатор лазерного излучения в среднем ИК диапазоне: 1.5- 13.2 мкм, жидкокристаллическая пленка на металлической подложке, Thorlabs](#)



VRC4

[VRC4 - Визуализатор лазерного излучения в ИК диапазоне: 790 - 840 нм, 870 - 1070 нм, 1500 - 1590 нм, Thorlabs](#)



VRC5

[VRC5 - Визуализатор лазерного излучения в ИК диапазоне: 700 - 1400 нм, Thorlabs](#)



VRC2












[VRC2 - Визуализатор лазерного излучения в видимом/ИК диапазоне: 400 - 640 нм, 800 - 1700 нм, Thorlabs](#)



VRC1

[VRC1 - Визуализатор лазерного излучения для УФ и видимого диапазонов: 250 - 540 нм. Thorlabs](#)

Мишени для юстировки

Фото	Артикул	Наименование
	SM1A7	SM1A7 - Юстировочный диск, резьба: SM1, Thorlabs
	SM05A7	SM05A7 - Юстировочный диск, резьба: SM05, Thorlabs
	LMR2AP	LMR2AP - Юстировочная пластинка, для держателей оптики Ø2", Thorlabs
	LMR1AP	LMR1AP - Юстировочная пластинка, для держателей оптики Ø1", Thorlabs
	LMR05AP	LMR05AP - Юстировочная пластинка, для держателей оптики Ø1/2", Thorlabs
	LCPA1	LCPA1 - Пластинка для юстировки каркасной системы (60 мм), Thorlabs
	CPA2	CPA2 - Пластинка для юстировки каркасной системы (30 мм) с отверстием Ø5 мм, Thorlabs
	CPA1	CPA1 - Пластинка для юстировки каркасной системы (30 мм) с отверстием Ø1 мм, Thorlabs
	SCPA1	SCPA1 - Пластинка для юстировки каркасной системы (16 мм), Thorlabs
	AP2.5	AP2.5 - Пластинка с апертурой Ø2.5 мм, для юстировки или измерения диаметра пучка, Thorlabs
	AP1.5	AP1.5 - Пластинка с апертурой Ø1.5 мм, для юстировки или измерения диаметра пучка, Thorlabs

Флуоресцирующие и ЖК юстировочные диски



Фото	Артикул	Наименование
	LCPA2	LCPA2 - Флуоресцирующая юстировочная пластинка для каркасных систем (60 мм), отверстие: Ø1 мм, оранжевый, Thorlabs
	CPA4	CPA4 - Флуоресцирующая юстировочная пластинка для каркасных систем (30 мм), отверстие: Ø5 мм, оранжевый, Thorlabs
	CPA3	CPA3 - Флуоресцирующая юстировочная пластинка для каркасных систем (30 мм), отверстие: Ø1 мм, оранжевый, Thorlabs
	SCPA2	SCPA2 - Флуоресцирующая юстировочная пластинка для каркасных систем (16 мм), отверстие: Ø1 мм, оранжевый, Thorlabs
	ADF10-P5	ADF10-P5 - Флуоресцирующий юстировочный диск, красный, диаметр отверстия: Ø1.5 мм, 5 шт., Thorlabs
	ADF10	ADF10 - Флуоресцирующий юстировочный диск, красный, диаметр отверстия: Ø1.5 мм, Thorlabs
	ADF9-P5	ADF9-P5 - Флуоресцирующий юстировочный диск, оранжевый, диаметр отверстия: Ø1.5 мм, 5 шт., Thorlabs
	ADF9	ADF9 - Флуоресцирующий юстировочный диск, оранжевый, диаметр отверстия: Ø1.5 мм, Thorlabs
	ADF8-P5	ADF8-P5 - Флуоресцирующий юстировочный диск, желтый, диаметр отверстия: Ø1.5 мм, 5 шт., Thorlabs
	ADF8	ADF8 - Флуоресцирующий юстировочный диск, желтый, диаметр отверстия: Ø1.5 мм, Thorlabs
	ADF7-P5	ADF7-P5 - Флуоресцирующий юстировочный диск, зеленый, диаметр отверстия: Ø1.5 мм, 5 шт., Thorlabs
	ADF7	ADF7 - Флуоресцирующий юстировочный диск, зеленый, диаметр отверстия: Ø1.5 мм, Thorlabs
	ADF6-P5	ADF6-P5 - Флуоресцирующий юстировочный диск, синий, диаметр отверстия: Ø1.5 мм, 5 шт., Thorlabs
	ADF6	ADF6 - Флуоресцирующий юстировочный диск, синий, диаметр отверстия: Ø1.5 мм, Thorlabs
	VRC6SM1	VRC6SM1 - Юстировочный диск для излучения среднего ИК диапазона (1.5 до >13.2 мкм), резьба: SM1, Thorlabs
	ADF5-P5	ADF5-P5 - Флуоресцирующие юстировочные диски, красные, 5 шт., Thorlabs



























Фото	Артикул	Наименование
	ADF5	ADF5 - Флюоресцирующий юстировочный диск, красный, Thorlabs
	ADF4-P5	ADF4-P5 - Флюоресцирующие юстировочные диски, оранжевые, 5 шт., Thorlabs
	ADF4	ADF4 - Флюоресцирующий юстировочный диск, оранжевый, Thorlabs
	ADF3-P5	ADF3-P5 - Флюоресцирующие юстировочные диски, желтые, 5 шт., Thorlabs
	ADF3	ADF3 - Флюоресцирующий юстировочный диск, желтый, Thorlabs
	ADF2-P5	ADF2-P5 - Флюоресцирующие юстировочные диски, зеленые, 5 шт., Thorlabs
	ADF2	ADF2 - Флюоресцирующий юстировочный диск, зеленый, Thorlabs
	ADF1-P5	ADF1-P5 - Флюоресцирующие юстировочные диски, синие, 5 шт., Thorlabs
	ADF1	ADF1 - Флюоресцирующий юстировочный диск, синий, Thorlabs
	VRC4SM1	VRC4SM1 - Юстировочный диск для излучения ИК диапазона (790 - 840 нм, 870 - 1070 нм, 1500 - 1590 нм), резьба: SM1, Thorlabs
	VRC1SM1	VRC1SM1 - Юстировочный диск для УФ и видимого диапазона (250-540 нм), резьба: SM1, Thorlabs
	VRC6CPT	VRC6CPT - Пластика для юстировки каркасной системы (30 мм) с визуализатором излучения среднего ИК диапазона, Thorlabs
	VRC4CPT	VRC4CPT - Пластика для юстировки каркасной системы (30 мм) с визуализатором излучения ИК диапазона, Thorlabs
	VRC2RMS	VRC2RMS - Юстировочный диск для видимого и ИК диапазона (400-640 нм, 800-1700 нм), резьба: RMS, Thorlabs
	VRC2SM1	VRC2SM1 - Юстировочный диск для видимого и ИК диапазона (400-640 нм, 800-1700 нм), резьба: SM1, Thorlabs
	VRC4D1	VRC4D1 - Юстировочный диск для работы в диапазонах: 790 - 840, 870 - 1070, 1500 - 1590 нм, Ø1", Thorlabs
	VRC2D1	VRC2D1 - Юстировочный диск для видимого и ИК диапазона (400-640 нм, 800-1700 нм), Ø1", Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	VRC4D05	VRC4D05 - Юстировочный диск для работы в диапазонах: 790 - 840, 870 - 1070, 1500 - 1590 нм, Ø1/2", Thorlabs
	VRC2D05	VRC2D05 - Юстировочный диск для видимого и ИК диапазона (400-640 нм, 800-1700 нм), Ø1/2", Thorlabs



Хомуты для фиксации высоты крепления

Фото	Артикул	Наименование
	R2-P5	R2-P5 - Хомуты для фиксации высоты крепления элементов на стержне Ø1/2", винт 1/4"-20, 5 шт., Thorlabs
	R2/M-P5	элемент R2/M-P5 - Хомуты для фиксации элементов на стержне Ø1/2", винт М6, 5 шт.
	ERCPS	ERCPS - Стопор для крепления положения элементов на стержнях серии ER, 4 шт., Thorlabs
	RMC	RMC - Хомуты для фиксации высоты крепления и угол поворота элементов, для стержней Ø1/2" и держателей, Thorlabs
	R2T	R2T - Тонкие хомуты для фиксации высоты крепления элементов на стержне Ø1/2", 5 шт., Thorlabs
	R2	R2 - Хомуты для фиксации высоты крепления элементов на стержне Ø1/2", Thorlabs
	R2/M	R2/M - Хомуты для фиксации высоты крепления элементов на стержне Ø1/2", метрическая резьба, Thorlabs

Шторки для защиты от лазерного излучения

Фото Артикул Наименование

Комплекты защитных штор

	TFLA01	TFLA01 - Набор комплектующих для установки защитных штор на рабочие станции с оптическими столами старых моделей или отдельно стоящие рамы, Thorlabs
	TFL1225W	TFL1225W - Комплект защитных штор для оптических столов Nexus 1.2 м x 2.5 м, проход с 4 сторон, Thorlabs
	TFL1225N	TFL1225N - Комплект защитных штор для оптических столов Nexus 1.2 м x 2.5 м, проход с 2 сторон, Thorlabs
	TFL1225	TFL1225 - Комплект защитных штор для оптических столов Nexus 1.2 м x 2.5 м, без проходов, Thorlabs
	TFL1220W	TFL1220W - Комплект защитных штор для оптических столов Nexus 1.2 м x 2 м, проход с 4 сторон, Thorlabs
	TFL1220N	TFL1220N - Комплект защитных штор для оптических столов Nexus 1.2 м x 2 м, проход с 2 сторон, Thorlabs
	TFL1220	TFL1220 - Комплект защитных штор для оптических столов Nexus 1.2 м x 2 м, без проходов, Thorlabs
	TFL1020W	TFL1020W - Комплект защитных штор для оптических столов Nexus 1 м x 2 м, проход с 4 сторон, Thorlabs
	TFL1020N	TFL1020N - Комплект защитных штор для оптических столов Nexus 1 м x 2 м, проход с 2 сторон, Thorlabs
	TFL1020	TFL1020 - Комплект защитных штор для оптических столов Nexus 1 м x 2 м, без проходов, Thorlabs

Напольные системы светонепроницаемых штор





	LPCFC8	LPCFC8 - Стойка 8' для крепления светонепроницаемых штор, Thorlabs
	LPCFC7	LPCFC7 - Стойка 7' для крепления светонепроницаемых штор, Thorlabs
	LPCFB12	LPCFB12 - Основание для крепления напольных систем светонепроницаемых штор, Thorlabs
	LPCFJS	LPCFJS - Поддерживающая балка для направляющих системы светонепроницаемых штор, устанавливаемой на пол, Thorlabs

Фото Артикул Наименование



LPCFJT

[LPCFJT - Т-образный кронштейн для соединения 3 элементов системы для светонепроницаемых штор, устанавливаемой на пол, Thorlabs](#)



LPCFJ90

[LPCFJ90 - Набор комплектующих для соединения направляющих под углом 90°, и их соединения со стойкой системы для светонепроницаемых штор, Thorlabs](#)



LPCFJJ

[LPCFJJ - Набор комплектующих для соединения направляющих со стойкой системы для светонепроницаемых штор, устанавливаемой на пол, 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
Нижегород (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