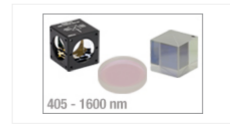
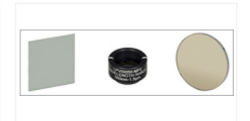
Поляризаторы



Поляризационные светоделители



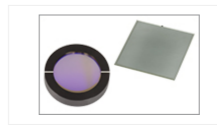
Пленочные поляризаторы



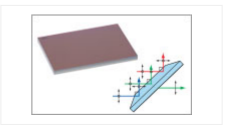
Круговые поляризаторы



Двулучепреломляющие кристаллы



Поляризаторы на основе проволочной сетки



Поляризационные полосовые фильтры



Круговые поляризаторы на основе ЖК полимеров



Светоделители с регулируемым коэффициентом деления мощности

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 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикарказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Волоград (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 Когорма (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

Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокуанецк (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

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

Казахстан +7(7172)727-132

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

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

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)20-20-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Светоделительные кубы без оправы

Фото	Артикул	Наименование
	PBS255	PBS255 - Поляризационный светоделительный куб, сторона куба: 1", рабочий диапазон: 700 - 1300 нм, Thorlabs
	PBS514	PBS514 - Поляризационный светоделительный куб. сторона куба: 2", рабочий диапазон: 1200 - 1600 нм, Thorlabs
	PBS513	<u>PBS513 - Поляризационный светоделительный куб, сторона куба: 2", рабочий диапазон: 900 - 1300 нм, Thorlabs</u>
	PBS512	<u>PBS512 - Поляризационный светоделительный куб, сторона куба: 2", рабочий диапазон: 620 - 1000 нм, Thorlabs</u>
	PBS511	PBS511 - Поляризационный светоделительный куб, сторона куба: 2", рабочий диапазон: 420 - 680 нм, Thorlabs
	PBS254	PBS254 - Поляризационный светоделительный куб, сторона куба: 1", рабочий диапазон: 1200 - 1600 нм, Thorlabs
	PBS253	PBS253 - Поляризационный светоделительный куб, сторона куба: 1", рабочий диапазон: 900 - 1300 нм, Thorlabs
	PBS252	PBS252 - Поляризационный светоделительный куб, сторона куба: 1", рабочий диапазон: 620 - 1000 нм, Thorlabs
	PBS251	PBS251 - Поляризационный светоделительный куб, сторона куба: 1", рабочий диапазон: 420 - 680 нм, Thorlabs
	PBS204	PBS204 - Поляризационный светоделительный куб, сторона куба: 20 мм, рабочий диапазон: 1200 - 1600 нм, Thorlabs
	PBS203	PBS203 - Поляризационный светоделительный куб, сторона куба: 20 мм. рабочий диапазон: 900 - 1300 нм. Thorlabs
	PBS202	PBS202 - Поляризационный светоделительный куб, сторона куба: 20 мм, рабочий диапазон: 620 - 1000 нм, Thorlabs
	PBS201	PBS201 - Поляризационный <u>светоделительный куб, сторона куба: 20 мм, рабочий диапазон: 420 - 680 нм, Thorlabs</u>
	PBS124	PBS124 - Поляризационный <u>светоделительный куб. сторона куба: 1/2".</u> рабочий диапазон: 1200 - 1600 нм. Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	PBS123	PBS123 - Поляризационный светоделительный куб, сторона куба: 1/2", рабочий диапазон: 900 - 1300 нм, Thorlabs
	PBS122	PBS122 - Поляризационный светоделительный куб, сторона куба: 1/2", рабочий диапазон: 620 - 1000 нм, Thorlabs
	PBS121	PBS121 - Поляризационный светоделительный куб, сторона куба: 1/2", рабочий диапазон: 420 - 680 нм, Thorlabs
•	PBS104	PBS104 - Поляризационный светоделительный куб, сторона куба: 10 мм. рабочий диапазон: 1200 - 1600 нм. Thorlabs
•	PBS103	PBS103 - Поляризационный светоделительный куб, сторона куба: 10 мм, рабочий диапазон: 900 - 1300 нм, Thorlabs
	PBS102	PBS102 - Поляризационный светоделительный куб, сторона куба: 10 мм, рабочий диапазон: 620 - 1000 нм, Thorlabs
•	PBS101	<u>PBS101 - Поляризационный светоделительный куб, сторона куба: 10 мм, рабочий диапазон: 420 - 680 нм, Thorlabs</u>
	PBS054	<u>PBS054 - Поляризационный светоделительный куб, сторона куба: 5 мм. рабочий диапазон: 1200 - 1600 нм. Thorlabs</u>
0	PBS053	<u>PBS053 - Поляризационный светоделительный куб, сторона куба: 5 мм, рабочий диапазон: 900 - 1300 нм, Thorlabs</u>
0	PBS052	PBS052 - Поляризационный светоделительный куб, сторона куба: 5 мм, рабочий диапазон: 620 - 1000 нм, Thorlabs
0	PBS051	PBS051 - Поляризационный светоделительный куб, сторона куба: 5 мм, рабочий диапазон: 420 - 680 нм, Thorlabs

Светоделительные кубики в оправе: 16 мм

Фото	Артикул	Наименование
0.0	CCM5- PBS204/M	<u>CCM5-PBS204/M - Поляризационный светоделительный куб, оправа: 16 мм, рабочий диапазон: 1200-1600 нм, крепления: M4, Thorlabs</u>
(N) (O)	CCM5- PBS203/M	<u>CCM5-PBS203/M - Поляризационный светоделительный куб, оправа: 16 мм, рабочий диапазон: 900-1300 нм, крепления: M4, Thorlabs</u>
1 4	CCM5- PBS202/M	<u>CCM5-PBS202/M - Поляризационный светоделительный куб, оправа: 16 мм, рабочий диапазон: 620-1000 нм, крепления: M4, Thorlabs</u>
	CCM5- PBS201/M	<u>CCM5-PBS201/M - Поляризационный светоделительный куб, оправа: 16 мм, рабочий диапазон: 420-680 нм, крепления: M4, Thorlabs</u>

Светоделительные кубы в оправе: 30 мм

Фото	Артикул	Наименование
	CCM1- PBS255	<u>ССМ1-PBS255 - Поляризационный светоделительный куб, оправа: 30 мм, рабочий диапазон: 700-1300 нм, крепления: 8-32, Thorlabs</u>
	CCM1- PBS255/M	CCM1-PBS255/M - Поляризационный светоделительный куб, оправа: 30 мм. рабочий диапазон: 700-1300 нм, крепления: M4, Thorlabs
00	CCM1- PBS254	<u>CCM1-PBS254 - Поляризационный светоделительный куб, оправа: 30 мм. рабочий диапазон: 1200-1600 нм, крепления: 8-32, Thorlabs</u>
0 🕗	CCM1- PBS253	ССМ1-PBS253 - Поляризационный светоделительный куб, оправа: 30 мм. рабочий диапазон: 900-1300 нм, крепления: 8-32, Thorlabs
0 4	CCM1- PBS252	<u>CCM1-PBS252 - Поляризационный светоделительный куб. оправа: 30 мм. рабочий диапазон: 620-1000 нм. крепления: 8-32, Thorlabs</u>
00	CCM1- PBS251	<u>CCM1-PBS251 - Поляризационный светоделительный куб, оправа: 30 мм, рабочий диапазон: 420-680 нм, крепления: 8-32, Thorlabs</u>
10	CCM1- PBS254/M	ССМ1-PBS254/M - Поляризационный светоделительный куб, оправа: 30 мм, рабочий диапазон: 1200-1600 нм, крепления: М4, Thorlabs
04	CCM1- PBS253/M	ССМ1-PBS253/M - Поляризационный светоделительный куб, оправа: 30 мм, рабочий диапазон: 900-1300 нм, крепления: М4, Thorlabs
	CCM1- PBS252/M	<u>CCM1-PBS252/M - Поляризационный светоделительный куб, оправа:</u> <u>30 мм, рабочий диапазон: 620-1000 нм, крепления: M4, Thorlabs</u>
60	CCM1- PBS251/M	<u>CCM1-PBS251/M - Поляризационный светоделительный куб, оправа: 30 мм, рабочий диапазон: 420-680 нм, крепления: M4, Thorlabs</u>
23 44	CM1-CC	<u>CM1-CC - Скоба для соединения оптических держателей серии</u> <u>CM1 и CCM1. Thorlabs</u>

Светоделительные кубы с высокой лучевой стойкостью

Компания **Thorlabs** предлагает поляризационные светоделительные кубики для работы с излучением высокой мощности на длинах волн 405, 633, 780 – 808 нм или гармониками излучения Nd:YAG лазера (355, 532 или 1064 нм). В ассортименте представлены кубики с длиной ребра 1/2" (12.7 мм) и 1" (25.4 мм). Четыре грани куба покрыты слоем диэлектрика для минимизации отражения излучения на длинах волн рабочего диапазона.

Фото Артикул		Наименование
	PBS25- 355-HP	PBS25-355-HP - Поляризационный светоделительный куб с высокой лучевой стойкостью, сторона куба: 1", рабочая длина волны: 355 нм, Thorlabs
	PBS12- 355-HP	PBS12-355-HP - Поляризационный светоделительный куб с высокой лучевой стойкостью, сторона куба: 1/2", рабочая длина волны: 355 нм, Thorlabs
	PBS25- 633-HP	PBS25-633-HP - Поляризационный светоделительный куб с высокой лучевой стойкостью, сторона куба: 1", рабочая длина волны: 633 нм, Thorlabs
	PBS12- 633-HP	PBS12-633-HP - Поляризационный светоделительный куб с высокой лучевой стойкостью, сторона куба: 1/2", рабочая длина волны: 633 нм, Thorlabs
	PBS25- 1064-HP	PBS25-1064-HP - Поляризационный светоделительный куб с высокой лучевой стойкостью, сторона куба: 1", рабочая длина волны: 1064 нм, Thorlabs
	PBS25- 780-HP	PBS25-780-HP - Поляризационный светоделительный куб с высокой лучевой стойкостью, сторона куба: 1", рабочий диапазоны: 780-808 нм, Thorlabs
	PBS25- 532-HP	PBS25-532-HP - Поляризационный светоделительный куб с высокой лучевой стойкостью, сторона куба: 1", рабочая длина волны: 532 нм, Thorlabs
	PBS25- 405-HP	PBS25-405-HP - Поляризационный светоделительный куб с высокой лучевой стойкостью, сторона куба: 1", рабочая длина волны: 405 нм, Thorlabs
	PBS12- 1064-HP	PBS12-1064-HP - Поляризационный светоделительный куб с высокой лучевой стойкостью, сторона куба: 1/2", рабочая длина волны: 1064 нм, Thorlabs
	PBS12- 780-HP	PBS12-780-HP - Поляризационный светоделительный куб с высокой лучевой стойкостью, сторона куба: 1/2", рабочий диапазоны: 780-808 нм, Thorlabs
	PBS12- 532-HP	PBS12-532-HP - Поляризационный светоделительный куб с высокой лучевой стойкостью, сторона куба: 1/2", рабочая длина волны: 532 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	PBS12- 405-HP	PBS12-405-HP - Поляризационный светоделительный куб с высокой лучевой стойкостью, сторона куба: 1/2", рабочая длина волны: 405 нм, Thorlabs

Светоделительные кубы на основе сеточных поляризаторов

Фото	Артикул	Наименование
•	WPBS20- VIS	WPBS20-VIS - Поляризационный светоделительный куб на основе сеточного поляризатора, сторона куба: 20 мм, рабочий диапазон: 400 - 700 нм, Thorlabs
	WPBS10- VIS	WPBS10-VIS - Поляризационный светоделительный куб на основе сеточного поляризатора, сторона куба: 10 мм, рабочий диапазон: 400 - 700 нм, Thorlabs
	WPBS254- VIS	WPBS254-VIS - Поляризационный светоделительный куб на основе сеточного поляризатора, сторона куба: 1", рабочий диапазон: 400 - 700 нм, Thorlabs

Дихроичные пленочные поляризаторы

Фото	Артикул	Наименование
K	LPNIRE11S	<u>LPNIRE11S - Диффузно-отражающий поляризатор, 280.0 х</u> 280.0 мм, рабочий диапазон: 600 - 1100 нм, Thorlabs
	LPNIRE2X2	LPNIRE2X2 - Диффузно-отражающий поляризатор 2" x 2", рабочий диапазон: 600 - 1100 нм. Thorlabs
	LPVISE2X2	LPVISE2X2 - Дихроичный пленочный поляризатор: 2" x 2", рабочий диапазон: 400 - 700 нм, Thorlabs

Светоделительные кубики для работы с лазерным излучением

Фото	Артикул	Наименование
	PBS12- 1550	PBS12-1550 - Поляризационный светоделительный кубик, длина стороны: 1/2", рабочая длина волны: 1550 нм, Thorlabs
	PBS12- 1064	PBS12-1064 - Поляризационный светоделительный кубик, длина стороны: 1/2", рабочая длина волны: 1064 нм, Thorlabs
	PBS12- 780	PBS12-780 - Поляризационны <u>й светоделительный кубик, длина стороны: 1/2", рабочая длина волны: 780 нм, Thorlabs</u>
	PBS12- 633	PBS12-633 - Поляризационный светоделительный кубик, длина стороны: 1/2", рабочая длина волны: 633 нм, Thorlabs
	PBS12- 532	PBS12-532 - Поляризационный светоделительный кубик, длина стороны: 1/2", рабочая длина волны: 532 нм, Thorlabs
	PBS10- 1550	PBS10-1550 - Поляризационный светоделительный кубик, длина стороны: 10 мм, рабочая длина волны: 1550 нм, Thorlabs
	PBS10- 1064	PBS10-1064 - Поляризационный светоделительный кубик, длина стороны: 10 мм, рабочая длина волны: 1064 нм, Thorlabs
	PBS10- 780	PBS10-780 - Поляризационный светоделительный кубик, длина стороны: 10 мм, рабочая длина волны: 780 нм, Thorlabs
	PBS10- 633	<u>PBS10-633 - Поляризационный светоделительный кубик, длина стороны: 10 мм.</u> рабочая длина волны: 633 нм. <u>Thorlabs</u>
	PBS10- 532	PBS10-532 - Поляризационный светоделительный кубик, длина стороны: 10 мм, рабочая длина волны: 532 нм, Thorlabs
	PBS25- 1550	<u>PBS25-1550 - Поляризационные светоделительные кубики, длина стороны: 1", рабочая длина волны: 1550 нм. Thorlabs</u>
	PBS25- 1064	PBS25-1064 - Поляризационные светоделительные кубики, длина стороны: 1", рабочая длина волны: 1064 нм, Thorlabs
	PBS25- 980	PBS25-980 - Поляризационные светоделительные кубики, длина стороны: 1", рабочая длина волны: 980 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	PBS25- 780	PBS25-780 - Поляризационные светоделительные кубики, длина стороны: 1", рабочая длина волны: 780 нм, Thorlabs
	PBS25- 633	PBS25-633 - Поляризационные <u>светоделительные кубики, длина</u> <u>стороны:</u> <u>1", рабочая длина волны: 633 нм, Thorlabs</u>
	PBS25- 532	<u>PBS25-532 - Поляризационные светоделительные кубики, длина стороны: 1", рабочая длина волны: 532 нм, Thorlabs</u>

Светоделительные кубы на основе сеточных поляризаторов, в оправе (16 мм)

Фото	Артикул	Наименование
0 0	CCM5- WPBS20	<u>CCM5-WPBS20 - Светоделительный куб на основе сеточного</u> поляризатора, в оправе, совместим с каркасными системами (16 мм), просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, крепления: 8-32, Thorlabs
0.4	CCM5- WPBS20/M	<u>CCM5-WPBS20/M - Светоделительный куб на основе сеточного</u> поляризатора, в оправе, совместим с каркасными системами (16 мм), просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, крепления: M4, Thorlabs

Светоделительные кубы на основе сеточных поляризаторов, в оправе (30 мм)

Фото	Артикул	Наименование
00	CCM1- WPBS254	<u>CCM1-WPBS254 - Светоделительный куб на основе сеточного</u> поляризатора, в оправе, совместим с каркасными системами (30 мм), просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, крепления: 8-32, Thorlabs
00	CCM1- WPBS254/M	ССМ1-WPBS254/M - Светоделительный куб на основе сеточного поляризатора, в оправе, совместим с каркасными системами (30 мм), просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, крепления: M4, Thorlabs

Светоделительные кубы с высокой лучевой стойкостью, в оправе: 30 мм

Фото	Артикул	Наименование
	CCM1- PBS25- 355-HP	<u>CCM1-PBS25-355-HP - Поляризационный светоделительный кубик в оправе, для каркасных систем: 30 мм, для работы с излучением высокой мощности: 355 нм, крепления: 8-32, Thorlabs</u>
	CCM1- PBS25- 355- HP/M	ССМ1-PBS25-355-HP/M - Поляризационный светоделительный кубик в оправе, для каркасных систем: 30 мм, для работы с излучением высокой мощности: 355 нм, крепления: M4, Thorlabs
10	CCM1- PBS25- 1064-HP	CCM1-PBS25-1064-HP - Поляризационный светоделительный кубик в оправе, для каркасных систем: 30 мм, для работы с излучением высокой мощности: 1064 нм, крепления: 8-32, Thorlabs
	CCM1- PBS25- 780-HP	<u>CCM1-PBS25-780-HP - Поляризационный светоделительный кубик в оправе, для каркасных систем: 30 мм, для работы с излучением высокой мощности: 780 нм, крепления: 8-32, Thorlabs</u>
	CCM1- PBS25- 633-HP	<u>CCM1-PBS25-633-HP - Поляризационный светоделительный кубик в оправе, для каркасных систем: 30 мм, для работы с излучением высокой мощности: 633 нм, крепления: 8-32, Thorlabs</u>
10	CCM1- PBS25- 532-HP	<u>CCM1-PBS25-532-HP - Поляризационный светоделительный кубик в оправе, для каркасных систем: 30 мм, для работы с излучением высокой мощности: 532 нм, крепления: 8-32, Thorlabs</u>
C. C.	CCM1- PBS25- 405-HP	<u>CCM1-PBS25-405-HP - Поляризационный светоделительный кубик в оправе, для каркасных систем: 30 мм, для работы с излучением высокой мощности: 405 нм, крепления: 8-32, Thorlabs</u>
00	CCM1- PBS25- 1064- HP/M	ССМ1-PBS25-1064-HP/M - Поляризационный светоделительный кубик в оправе, для каркасных систем: 30 мм, для работы с излучением высокой мощности: 1064 нм, крепления: M4, Thorlabs
	CCM1- PBS25- 780- HP/M	CCM1-PBS25-780-HP/M - Поляризационный светоделительный кубик в оправе, для каркасных систем: 30 мм, для работы с излучением высокой мощности: 780 нм, крепления: M4, Thorlabs
	CCM1- PBS25- 633- HP/M	<u>CCM1-PBS25-633-HP/M - Поляризационный светоделительный кубик в оправе, для каркасных систем: 30 мм, для работы с излучением высокой мощности: 633 нм, крепления: M4, Thorlabs</u>
	CCM1- PBS25- 532- HP/M	CCM1-PBS25-532-HP/M - Поляризационный светоделительный кубик в оправе, для каркасных систем: 30 мм, для работы с излучением высокой мощности: 532 нм, крепления: M4, Thorlabs
C C	CCM1- PBS25- 405- HP/M	ССМ1-PBS25-405-HP/M - Поляризационный светоделительный кубик в оправе, для каркасных систем: 30 мм. для работы с излучением высокой мощности: 405 нм, крепления: M4, Thorlabs

Светоделительные кубики для работы с лазерным излучением, в оправе: 30 мм

Фото	Артикул	Наименование
2 2	CCM1- PBS25- 1550	<u>CCM1-PBS25-1550 - Поляризационные</u> <u>светоделительные кубики в оправе,</u> <u>для каркасных систем (30 мм), рабочая длина волны: 1550 нм, крепления: 8-32, Thorlabs</u>
90	CCM1- PBS25- 1064	<u>CCM1-PBS25-1064 - Поляризационные</u> <u>светоделительные кубики в оправе,</u> <u>для каркасных систем (30 мм), рабочая длина волны: 1064 нм, крепления: 8-32, Thorlabs</u>
90	CCM1- PBS25- 980	<u>CCM1-PBS25-980 - Поляризационные светоделительные кубики в оправе, для каркасных систем (30 мм), рабочая длина волны: 980 нм, крепления: 8-32, Thorlabs</u>
	CCM1- PBS25- 780	<u>CCM1-PBS25-780 - Поляризационные светоделительные кубики в оправе, для каркасных систем (30 мм), рабочая длина волны: 780 нм, крепления: 8-32, Thorlabs</u>
0 2	CCM1- PBS25- 633	<u>CCM1-PBS25-633 - Поляризационные</u> <u>светоделительные кубики в оправе,</u> <u>для каркасных систем (30 мм), рабочая длина волны: 633 нм, крепления: 8-32, Thorlabs</u>
	CCM1- PBS25- 532	CCM1-PBS25-532 - Поляризационные светоделительные кубики в оправе, для каркасных систем (30 мм), рабочая длина волны: 532 нм, крепления: 8-32, Thorlabs
90	CCM1- PBS25- 1550/M	<u>CCM1-PBS25-1550/M - Поляризационные светоделительные кубики в оправе, для каркасных систем (30 мм), рабочая длина волны: 1550 нм, крепления: M4, Thorlabs</u>
90	CCM1- PBS25- 1064/M	<u>CCM1-PBS25-1064/M - Поляризационные светоделительные кубики в оправе, для каркасных систем (30 мм), рабочая длина волны: 1064 нм, крепления: M4, Thorlabs</u>
90	CCM1- PBS25- 980/M	<u>CCM1-PBS25-980/M - Поляризационные светоделительные кубики в оправе, для каркасных систем (30 мм), рабочая длина волны: 980 нм, крепления: M4, Thorlabs</u>
90	CCM1- PBS25- 780/M	<u>CCM1-PBS25-780/M - Поляризационные светоделительные кубики в оправе, для каркасных систем (30 мм), рабочая длина волны: 780 нм, крепления: M4, Thorlabs</u>
	CCM1- PBS25- 633/M	CCM1-PBS25-633/M - Поляризационные светоделительные кубики в оправе, для каркасных систем (30 мм), рабочая длина волны: 633 нм, крепления: M4, Thorlabs
0.0	CCM1- PBS25- 532/M	<u>CCM1-PBS25-532/M - Поляризационные светоделительные кубики в оправе, для каркасных систем (30 мм), рабочая длина волны: 532 нм, крепления: M4, Thorlabs</u>

Поляризационные светоделители в форме пластинок

Фото	Артикул	Наименование
	PBSW- 633R	PBSW-633R - Поляризационный светоделитель в форме пластинки 25 x 36 мм. рабочая длина волны: 633 нм. Thorlabs
	PBSW- 1550R	PBSW-1550R - Поляризационный светоделитель в форме пластинки 25 x 36 мм. рабочая длина волны: 1550 нм. Thorlabs
	PBSW- 1310R	PBSW-1310R - Поляризационный светоделитель в форме пластинки 25 x 36 мм, рабочая длина волны: 1310 нм, Thorlabs
	PBSW- 1064R	PBSW-1064R - Поляризационный светоделитель в форме пластинки 25 x 36 мм. рабочая длина волны: 1064 нм. Thorlabs
	PBSW- 1030R	PBSW-1030R - Поляризационный светоделитель в форме пластинки 25 x 36 мм. рабочая длина волны: 1030 нм. Thorlabs
	PBSW- 808R	PBSW-808R - Поляризационный <u>светоделитель в форме пластинки</u> 25 x 36 мм, рабочая длина волны: 808 нм, <u>Thorlabs</u>
	PBSW- 780R	PBSW-780R - Поляризационный <u>светоделитель в форме пластинки</u> 25 x 36 мм, рабочая длина волны: 780 нм, <u>Thorlabs</u>
	PBSW- 532R	PBSW-532R - Поляризационный светоделитель в форме пластинки 25 x 36 мм, рабочая длина волны: 532 нм, Thorlabs
	PBSW- 405R	PBSW-405R - Поляризационный светоделитель в форме пластинки 25 x 36 мм. рабочая длина волны: 405 нм. Thorlabs
	PBSW- 1310	PBSW-1310 - Поляризационный светоделитель в форме пластинки Ø1", рабочая длина волны: 1310 нм, Thorlabs
	PBSW- 1030	PBSW-1030 - Поляризационный светоделитель в форме пластинки Ø1", рабочая длина волны: 1030 нм, Thorlabs
	PBSW-405	PBSW-405 - Поляризационный светоделитель в форме пластинки Ø1", рабочая длина волны: 405 нм, Thorlabs

Линейные пленочные поляризаторы

Линейные поляризаторы фирмы **Thorlabs** из натриевого стекла, допированного наночастицами почти сферической формы значительно превосходят по показателям традиционные поляризаторы на полимерной основе. В основе работы поляризаторов обоих типов лежит поглощение излучения, поляризованного перепендикулярно оси пропускания, однако поляризаторы с наночастицами обладают более высокими показателями лучевой стойкости и коэффициента экстинкции.

Фото Артикул		Наименование
LINECTO MOR	LPNIRC100- MP2	LPNIRC100-MP2 - Линейный поляризатор, Ø1", в оправе с резьбой SM1, рабочий диапазон: 1100 - 1800 нм, Thorlabs
DANRE 100 MP	LPNIRB100- MP2	LPNIRB100-MP2 - Линейны <u>й поляризатор. Ø1", в оправе с резьбой SM1, рабочий диапазон: 650 - 1100 нм, Thorlabs</u>
	LPNIRC100	LPNIRC100 - Линейный поляризатор, Ø1", без оправы, рабочий диапазон: 1100 - 1800 нм, Thorlabs
	LPNIRB100	<u>LPNIRB100 - Линейный поляризатор, Ø1", без оправы, рабочий диапазон: 650 - 1100 нм, Thorlabs</u>
SMIRCO 50-MP	LPNIRC050- MP2	LPNIRC050-MP2 - Линейный поляризатор, Ø1/2", в оправе с резьбой SM05, рабочий диапазон: 1100 - 1800 нм, Thorlabs
PHRBOSO MI	LPNIRB050- MP2	LPNIRB050-MP2 - Линейный поляризатор, Ø1/2", в оправе с резьбой SM05, рабочий диапазон: 650 - 1100 нм, Thorlabs
	LPNIRC050	LPNIRC050 - Линейный поляризатор, Ø1/2", без оправы, рабочий диапазон: 1100 - 1800 нм, Thorlabs
	LPNIRB050	<u>LPNIRB050 - Линейный поляризатор, Ø1/2", без оправы, рабочий диапазон: 650 - 1100 нм, Thorlabs</u>
IN INTRO DO APT OF THE PRANCE TO	LPVISC100- MP2	LPVISC100-MP2 - Линейный поляризатор, Ø25 мм, в оправе с резьбой SM1, рабочий диапазон: 510 - 880 нм, Thorlabs
NATISCOSO MITALISTOSO SOCIALISTOSO SOCIALISTOS SOCIAL	LPVISC050- MP2	LPVISC050-MP2 - Линейный поляризатор, Ø12.5 мм, в оправе с резьбой SM05, рабочий диапазон: 510 - 880 нм, Thorlabs
	LPVISC050	LPVISC050 - Линейный поляризатор. Ø12.5 мм, без оправы, рабочий диапазон: 510 - 800 нм, Thorlabs
	LPVISC100	LPVISC100 - Линейный поляризатор, Ø25 мм, без оправы, рабочий диапазон: 510 - 800 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
Table 100 AMP 1 1	LPMIR100- MP2	LPMIR100-MP2 - Линейный поляризатор, Ø25 мм, в оправе с резьбой SM1, рабочий диапазон: 1500 - 5000 нм, Thorlabs
In LINERA CO. HY	LPNIRA100- MP2	LPNIRA100-MP2 - Линейный поляризатор, Ø25 мм, в оправе с резьбой SM1, рабочий диапазон: 1000 - 3000 нм, Thorlabs
Mention Production	LPNIR100- MP2	LPNIR100-MP2 - Линейный поляризатор, Ø25 мм, в оправе с резьбой SM1, рабочий диапазон: 650 - 2000 нм, Thorlabs
OFFICE OF THE PARTY OF THE PART	LPVIS100- MP2	LPVIS100-MP2 - Линейный поляризатор, Ø25 мм, в оправе с резьбой SM1, рабочий диапазон: 550 - 1500 нм, Thorlabs
A Property and a second a second and a second a second and a second a second and a second and a second and a	LPVISB100- MP2	LPVISB100-MP2 - Линейный поляризатор, Ø25 мм, в оправе с резьбой SM1, рабочий диапазон: 500 - 720 нм, Thorlabs
SASSASSO MET AND THE SASSASSO AND THE SA	LPVISA100- MP2	<u>LPVISA100-MP2 - Линейный поляризатор, Ø25 мм, в оправе с резьбой SM1, рабочий диапазон: 480 - 550 нм, Thorlabs</u>
SANSON DE LA CONTRACTOR	LPUV100- MP2	LPUV100-MP2 - Линейный поляризатор, Ø25 мм, в оправе с резьбой SM1, рабочий диапазон: 365 - 395 нм, Thorlabs
	LPMIR100	<u>LPMIR100 - Линейный поляризатор, Ø25 мм, без оправы, рабочий диапазон: 1500 - 5000 нм, Thorlabs</u>
	LPNIRA100	<u>LPNIRA100 - Линейный поляризатор, Ø25 мм, без оправы, рабочий диапазон: 1000 - 3000 нм, Thorlabs</u>
	LPNIR100	<u>LPNIR100 - Линейный поляризатор, Ø25</u> <u>мм, без оправы, рабочий диапазон:</u> <u>650 - 2000 нм, Thorlabs</u>
	LPVIS100	<u>LPVIS100 - Линейный поляризатор, Ø25</u> <u>мм, без оправы, рабочий диапазон:</u> <u>550 -</u> <u>1500 нм, Thorlabs</u>
	LPVISB100	<u>LPVISB100 - Линейный поляризатор, Ø25 мм, без оправы, рабочий диапазон:</u> 500 - 720 нм, Thorlabs
	LPVISA100	LPVISA100 - Линейный поляризатор, Ø25 мм, без оправы, рабочий диапазон: 480 - 550 нм, Thorlabs
	LPUV100	<u>LPUV100 - Линейный поляризатор, Ø25 мм, без оправы, рабочий диапазон: 365 - 395 нм, Thorlabs</u>
LIMITROSCAMPA SELENGTH PAIN 1.5-5.0 Jun	LPMIR050- MP2	LPMIR050-MP2 - Линейный поляризатор, Ø12.5 мм, в оправе с резьбой SM05, рабочий диапазон: 1500 - 5000 нм, Thorlabs
In IRAOSO MOZO TELENCTH KNOW 10-3.0 Juni	LPNIRA050- MP2	LPNIRA050-MP2 - Линейный поляризатор, Ø12.5 мм. в оправе с

Фото	Артикул	Наименование резьбой SM05, рабочий диапазон: 1000 - 3000 нм, Thorlabs
Interese Marie Reservation Commo Com	LPNIR050- MP2	LPNIR050-MP2 - Линейный поляризатор, Ø12.5 мм, в оправе с резьбой SM05, рабочий диапазон: 650 - 2000 нм, Thorlabs
LE YEROCO MIT OF SOME TO SOME	LPVIS050- MP2	<u>LPVIS050-MP2 - Линейный поляризатор, Ø12.5 мм, в оправе с резьбой SM05, рабочий диапазон: 550 - 1500 нм, Thorlabs</u>
Ibyissoo wiyi Malekithi kwi 180 770m	LPVISB050- MP2	<u>LPVISB050-MP2 - Линейный поляризатор, Ø12.5 мм, в оправе с резьбой SM05, рабочий диапазон: 500 - 720 нм, Thorlabs</u>
In Isaass arrive In Engit Ra Iso 550mi	LPVISA050- MP2	<u>LPVISA050-MP2 - Линейный поляризатор, Ø12.5 мм, в оправе с резьбой SM05, рабочий диапазон: 480 - 550 нм, Thorlabs</u>
ILLUVOSO MITALI INGTH RATH 185 SUGAN	LPUV050- MP2	<u>LPUV050-MP2 - Линейный поляризатор, Ø12.5 мм, в оправе с резьбой SM05, рабочий диапазон: 365 - 395 нм, Thorlabs</u>
	LPMIR050	LPMIR050 - Линейный поляризатор, Ø12.5 мм, без оправы, рабочий диапазон: 1500 - 5000 нм, Thorlabs
	LPNIRA050	<u>LPNIRA050 - Линейный поляризатор, Ø12.5 мм, без оправы, рабочий диапазон: 1000 - 3000 нм, Thorlabs</u>
	LPNIR050	LPNIR050 - Линейный поляризатор, Ø12.5 мм, без оправы, рабочий диапазон: 650 - 2000 нм, Thorlabs
	LPVIS050	<u>LPVIS050 - Линейный поляризатор, Ø12.5 мм, без оправы, рабочий диапазон: 550 - 1500 нм, Thorlabs</u>
	LPVISB050	<u>LPVISB050 - Линейный поляризатор, Ø12.5 мм, без оправы, рабочий диапазон: 500 - 720 нм, Thorlabs</u>
	LPVISA050	LPVISA050 - Линейный поляризатор, Ø12.5 мм, без оправы, рабочий диапазон: 480 - 550 нм, Thorlabs
	LPUV050	LPUV050 - Линейный поляризатор, Ø12.5 мм, без оправы, рабочий диапазон: 365 - 395 нм, Thorlabs

Пленочные поляризаторы с защитным пластинами

Фото	Артикул	Наименование
	LPIREA200- C	LPIREA200-С - Линейный поляризатор, Ø2", защитное стекло: N-BK7, рабочий диапазон: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LPIREA100- C	LPIREA100-С - Линейный поляризатор, Ø1", защитное стекло: N-BK7, рабочий диапазон: 1050-1700 нм. Thorlabs
	LPIREA050- C	LPIREA050-С - Линейный поляризатор, Ø1/2", защитное стекло: N-BK7, рабочий диапазон: 1050-1700 нм, Thorlabs
	LPNIRE200- B	<u>LPNIRE200-B - Линейный поляризатор, Ø2", защитное стекло: N-BK7, рабочий диапазон: 600-</u> 1100 нм, Thorlabs
	LPNIRE100- B	LPNIRE100-В - Линейный поляризатор, Ø1", защитное стекло: N-BK7, рабочий диапазон: 600- 1100 нм, Thorlabs
	LPNIRE050- B	LPNIRE050-В - Линейный поляризатор, Ø1/2", защитное стекло: N-BK7, рабочий диапазон: 600- 1100 нм. Thorlabs
	LPVISE200- A	LPVISE200-A - Линейный поляризатор, Ø2", защитное стекло: N-BK7, рабочий диапазон: 400- 700 нм, Thorlabs
	LPVISE100- A	LPVISE100-A - Линейный поляризатор, Ø1", защитное стекло: N-BK7, рабочий диапазон: 400- 700 нм, Thorlabs
	LPVISE050- A	LPVISE050-A - Линейный поляризатор, Ø1/2", защитное стекло: N-BK7, рабочий диапазон: 400- 700 нм, Thorlabs

Поляризаторы, материал: рутил (TiO2)

Фото	Артикул	Наименование
	GTR8- MIR	GTR8-MIR - Поляризатор для работы в среднем ИК диапазоне, материал: рутил, апертура: 8 мм. рабочий диапазон: 2.2 - 4 мкм. Thorlabs
	GTR5- MIR	GTR5-MIR - Поляризатор для работы в среднем ИК диапазоне, материал: рутил, апертура: 5 мм, рабочий диапазон: 2.2 - 4 мкм, Thorlabs

Поляризационные модули для оптоволоконных систем

Фото	Артикул	Наименование
	FBRP- LPMIR	FBRP-LPMIR - Линейный поляризатор в держателе с возможностью вращения, точное позиционирование, монтируется на платформу FiberBench для создания оптоволоконной системы, рабочий диапазон: 1.5 - 5.0 мкм, апертура: Ø4.0 мм, Thorlabs
9	FBRP- LPNIR	FBRP-LPNIR - Линейный поляризатор в держателе с возможностью вращения, точное позиционирование, монтируется на платформу FiberBench для создания оптоволоконной системы, рабочий диапазон: 650 - 2000 нм, апертура: Ø2.5 мм, Thorlabs
	FBRP- LPVIS	FBRP-LPVIS - Линейный поляризатор в держателе с возможностью вращения, точное позиционирование, монтируется на платформу FiberBench для создания оптоволоконной системы, рабочий диапазон: 500 - 720 нм, апертура: Ø2.5 мм, Thorlabs
PRESENTARY	PBB-IR- 10-R	PBB-IR-10-R - Модуль для смещения горизонтально поляризованной составляющей излучения, монтируется на платформу для создания оптоволоконной системы FiberBench, просветляющее покрытие: 1280-1625 нм, смещение вправо, Thorlabs
PRO-RIDA PRO-RIDA	PBB-IR- 10-L	PBB-IR-10-L - Модуль для смещения горизонтально поляризованной составляющей излучения, монтируется на платформу для создания оптоволоконной системы FiberBench, просветляющее покрытие: 1280-1625 нм, смещение влево, Thorlabs
FEW ALDE	PBB-YAG- 10-R	<u>PBB-YAG-10-R - Модуль для смещения горизонтально поляризованной составляющей излучения, монтируется на платформу для создания оптоволоконной системы FiberBench, просветляющее покрытие: 970-1080 нм, смещение вправо, Thorlabs</u>
PSS VIG-104	PBB-YAG- 10-L	PBB-YAG-10-L - Модуль для смещения горизонтально поляризованной составляющей излучения, монтируется на платформу для создания оптоволоконной системы FiberBench, просветляющее покрытие: 970-1080 нм. смещение влево, Thorlabs
PRINTED AT THE PRINTE	PBB-NIR- 10-R	<u>PBB-NIR-10-R - Модуль для смещения горизонтально поляризованной составляющей излучения, монтируется на платформу для создания оптоволоконной системы FiberBench, просветляющее покрытие: 770-870 нм, смещение вправо, Thorlabs</u>

Фото	Артикул	Наименование
PREATE OF	PBB-NIR- 10-L	PBB-NIR-10-L - Модуль для смещения горизонтально поляризованной составляющей излучения, монтируется на платформу для создания оптоволоконной системы FiberBench, просветляющее покрытие: 770-870 нм, смещение влево. Thorlabs
pss VS-10 R	PBB-VIS- 10-R	PBB-VIS-10-R - Модуль для смещения горизонтально поляризованной составляющей излучения, монтируется на платформу для создания оптоволоконной системы FiberBench, просветляющее покрытие: 620-690 нм, смещение вправо, Thorlabs
POS VS-TOL	PBB-VIS- 10-L	PBB-VIS-10-L - Модуль для смещения горизонтально поляризованной составляющей излучения, монтируется на платформу для создания оптоволоконной системы FiberBench, просветляющее покрытие: 620-690 нм, смещение влево, Thorlabs
0	LPR-1550	<u>LPR-1550 - Модуль для измерения коэффициента экстинкции на основе линейного поляризатора, монтируется на платформу для создания оптоволоконной системы FiberBench, рабочий диапазон: 1500 - 1600 нм. Thorlabs</u>
	FBR- LPMIR	FBR-LPMIR - Линейный поляризатор в держателе с возможностью вращения, монтируется на платформу для создания оптоволоконной системы FiberBench, рабочий диапазон: 1.5 - 5.0 мкм, апертура: Ø4.0 мм, Thorlabs
	FBR- LPNIR	FBR-LPNIR - Линейный поляризатор в держателе с возможностью вращения, монтируется на платформу для создания оптоволоконной системы FiberBench, рабочий диапазон: 650 - 2000 нм, апертура: Ø2.5 мм, Thorlabs
	FBR- LPVIS	FBR-LPVIS - Линейный поляризатор в держателе с возможностью вращения, монтируется на платформу для создания оптоволоконной системы FiberBench, рабочий диапазон: 500 - 720 нм, апертура: Ø2.5 мм, Thorlabs

Двулучепреломляющие кристаллы, ортованадат иттрия

Фото	Артикул	Наименование
	BDY12- 2000	BDY12-2000 - Двулучепреломляющий кристалл, материал: YVO4, разделение пучков: 1.2 мм, оправа: Ø1/2", просветляющее покрытие: 2000 нм, Thorlabs
	BDY12	BDY12 - Двулучепреломляющий кристалл, материал: YVO4, разделение пучков: 1.2 мм, оправа: Ø1/2", Thorlabs
	BDY12U- 2000	BDY12U-2000 - Двулучепреломляющий кристалл, материал: YVO4, разделение пучков: 1.2 мм, без оправы, просветляющее покрытие: 2000 нм, Thorlabs
	BDY12U	BDY12U - Двулучепреломляющий кристалл, материал: YVO4, разделение пучков: 1.2 мм, без оправы, Thorlabs

Круговые поляризаторы

Фото	Артикул	Наименование
90	VC5- 1550	VC5-1550 - Регулируемый круговой поляризатор, рабочая длина волны: 1550 нм, в кубическом корпусе (30 мм), крепления: 8-32, Thorlabs
9 0	VC5- 1064	VC5-1064 - Регулируемый круговой поляризатор, рабочая длина волны: 1064 нм. в кубическом корпусе (30 мм), крепления: 8-32, Thorlabs
• 0	VC5-780	VC5-780 - Регулируемый круговой поляризатор, рабочая длина волны: 780 нм. в кубическом корпусе (30 мм), крепления: 8-32, Thorlabs
	VC5-633	VC5-633 - Регулируемый круговой поляризатор, рабочая длина волны: 633 нм, в кубическом корпусе (30 мм), крепления: 8-32, Thorlabs
e) (VC5-532	VC5-532 - Регулируемый круговой поляризатор, рабочая длина волны: 532 нм, в кубическом корпусе (30 мм), крепления: 8-32, Thorlabs
00	VC5- 1550/M	VC5-1550/M - Регулируемый круговой поляризатор, рабочая длина волны: 1550 нм. в кубическом корпусе (30 мм), крепления: M4, Thorlabs
• 0	VC5- 1064/M	VC5-1064/M - Регулируемый круговой поляризатор, рабочая длина волны: 1064 нм, в кубическом корпусе (30 мм), крепления: M4, Thorlabs
4 0	VC5- 780/M	VC5-780/M - Регулируемый круговой поляризатор, рабочая длина волны: 780 нм, в кубическом корпусе (30 мм), крепления: M4, Thorlabs
40	VC5- 633/M	VC5-633/M - Регулируемый круговой поляризатор, рабочая длина волны: 633 нм, в кубическом корпусе (30 мм), крепления: M4, Thorlabs
4 (0	VC5- 532/M	VC5-532/M - Регулируемый круговой поляризатор, рабочая длина волны: 532 нм, в кубическом корпусе (30 мм), крепления: M4, Thorlabs

Двулучепреломляющие кристаллы, кальцит

Фото	Артикул	Наименование
•	BD40	BD40 - Двулучепреломляющий кристалл, материал: кальцит, разделение пучков: 4.0 мм. оправа: Ø1". Thorlabs
	BD27	BD27 - Двулучепреломляющий кристалл, материал: кальцит, разделение пучков: 2.7 мм, оправа: Ø1", Thorlabs

Призмы Глана-Томпсона

Фото	Артикул	Наименование
		Призмы Глана - Томпсона, без оправы
	GTH10-B	<u>GTH10-B - Поляризационная призма</u> <u>Глана-Томпсона из кальцита, апертура: 10 мм х 10 мм, просветляющее покрытие: 650 -1050 нм, Thorlabs</u>
	GTH5-B	<u>GTH5-B - Поляризационная призма Глана-Томпсона из кальцита, апертура: 5 мм х 5 мм, просветляющее покрытие: 650 -1050 нм, Thorlabs</u>
	GTH10-A	<u>GTH10-A - Поляризационная призма</u> <u>Глана-Томпсона из кальцита, апертура: 10 мм х 10 мм, просветляющее покрытие: 350 -700 нм, Thorlabs</u>
•	GTH5-A	GTH5-A - Поляризационная призма <u>Глана-Томпсона из кальцита, апертура: 5 мм х 5 мм, просветляющее покрытие: 350 -700 нм, Thorlabs</u>
	GTH10	<u>GTH10 - Поляризационная призма Глана-Томпсона из</u> кальцита, апертура: 10 мм х 10 мм, без покрытия, Thorlabs
	GTH5	<u>GTH5 - Поляризационная призма Глана-Томпсона из кальцита, апертура: 5 мм х 5 мм, без покрытия, Thorlabs</u>
		Призмы Глана-Томпсона, в оправе
	GTH10M- B	GTH10M-B - Поляризационная призма Глана-Томпсона из кальцита, в оправе, апертура: 10 мм х 10 мм, покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
	GTH5M-B	GTH5M-B - Поляризационная призма Глана-Томпсона из кальцита, в оправе, апертура: 5 мм х 5 мм, покрытие: 650-1050 нм. Thorlabs
6	GTH10M- A	GTH10M-A - Поляризационная призма Глана-Томпсона из кальцита, в оправе, апертура: 10 мм х 10 мм, покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	GTH5M-A	GTH5M-A - Поляризационная призма Глана-Томпсона из кальцита, в оправе, апертура: 5 мм х 5 мм, покрытие: 350-700 нм. Thorlabs
	GTH10M	<u>GTH10M - Поляризационная призма</u> <u>Глана-Томпсона из</u> <u>кальцита, в оправе, апертура: 10 мм х 10 мм, Thorlabs</u>
	GTH5M	<u>GTH5M - Поляризационная призма Глана-Томпсона из кальцита, в оправе, апертура: 5 мм х 5 мм, Thorlabs</u>

Призмы Рошона

Фото	Артикул	Наименование
•	RPM10	RPM10 - Призма Рошона, материал: MgF2, угол разведения пучков: 1.5°, Thorlabs
	RPV10	RPV10 - Призма Рошона, материал: YVO4, угол разведения пучков: 10.6°, Thorlabs

Призмы Волластона

Фото	Артикул	Наименование
	WPY10	WPY10 - Призма Волластона, расхождение лучей: 20°, рабочий диапазон: 900 нм - 3400 нм, материал: YVO4, Thorlabs
	WP10P	WP10P - Призма Волластона без оправы, расхождение лучей: 20°, рабочий диапазон: 350 - 2300 нм, материал: кальцит, Thorlabs
	WP10-B	WP10-B - Призма Волластона, расхождение лучей: 20°, рабочий диапазон: 650 - 1050 нм, материал: кальцит, просветляющее покрытие, Thorlabs
	WP10-A	WP10-A - Призма Волластона, расхождение лучей: 20°, рабочий диапазон: 350 - 700 нм, материал: кальцит, просветляющее покрытие, Thorlabs
0	WP10	WP10 - Призма Волластона, расхождение лучей: 20°, рабочий диапазон: 350 - 2300 нм, материал: кальцит, Thorlabs
	WPA10	WPA10 - Призма Волластона, расхождение лучей: 20°, рабочий диапазон: 190 нм - 3500 нм, материал: α-BBO, покрытие:MgF2, Thorlabs
	WPM10	WPM10 - Призма Волластона, расхождение лучей: 1° 20', рабочий диапазон: 200 нм - 6 мкм, материал: MgF2, Thorlabs
	WPQ10	WPQ10 - Призма Волластона, расхождение лучей: 1°, рабочий диапазон: 400 - 2000 нм, материал: кварц, Thorlabs

Держатели для призм Глана-Тейлора и призм Глана для излучения высокой мощности

Фото	Артикул	Наименование
0	SM1PM15	<u>SM1PM15 - Цилиндрический держатель для поляризационных призм в оправе с апертурой 15 мм, SM1, Thorlabs</u>
0.	PRM1GL10	PRM1GL10 - Держатель для поляризационных призм с возможностью точного вращения элемента, Ø1", Thorlabs
00	SM1PM10	<u>SM1PM10 - Цилиндрический держатель для поляризационных призм в оправе с апертурой 8 мм и 10 мм, SM1, Thorlabs</u>
6	PRM1GL10/M	PRM1GL10/М - Держатель для поляризационных призм с возможностью точного вращения элемента, Ø1", метрическая резьба. Thorlabs
0	PRM05GL5	PRM05GL5 - Держатель для поляризационных призм с возможностью точного вращения элемента, Ø1/2", Thorlabs
	SM05PM5	<u>SM05PM5 - Цилиндрический держатель для поляризационных призм в оправе с апертурой 5 мм, SM05, Thorlabs</u>
00	PRM05GL5/M	PRM05GL5/М - Держатель для поляризационных призм с возможностью точного вращения элемента, Ø1/2", метрическая резьба, Thorlabs

Поляризаторы Глана-Тейлора из трех призм

Фото Артикул Наименование

DGL10 DGL10 - Поляризатор Глана-Тейлора из трех призм, Thorlabs

Поляризационные призмы Глана для работы с лазерным излучением высокой мощности

Поляризационные призмы Глана от компании **Thorlabs** представляют собой <u>поляризаторы Глана-Тейлора из кальцита</u>, которые специально разработаны для работы с лазерным излучением высокой энергии. Для изготовления таких поляризаторов выбирают части кристалла кальцита, которые прошли тест на устойчивость к воздействиям излучения высокой мощности. Данные призмы подходят для приложений, требующих высоких чистоты поляризации (100,000:1) и лучевой стойкости. Значительная часть отраженного света выходит из поляризатора через боковое отверстие, при этом оно содержит как обыкновенные, так и необыкновенные лучи. Отраженный пучок не полностью поляризован, поэтому только проходящий необыкновенный луч можно использовать в приложениях, где важную роль играет качество поляризованного луча.

Фото Артикул		Наименование
93503	GL15-C26	GL15-C26 - Поляризационная призма Глана для лазерного излучения высокой мощности, апертура: Ø15 мм. в оправе, просветляющее покрытие: 1064 нм, Thorlabs
9.1008	GL10-C26	GL10-C26 - Поляризационная призма Глана для лазерного излучения высокой мощности, апертура: Ø10 мм, в оправе, просветляющее покрытие: 1064 нм, Thorlabs
10 m	GL5-C26	GL5-C26 - Поляризационная призма Глана для лазерного излучения высокой мощности, апертура: Ø5 мм, в оправе, просветляющее покрытие: 1064 нм, Thorlabs
351	GL15-C	GL15-C - Поляризационная призма Глана для лазерного излучения высокой мощности, апертура: Ø15 мм, в оправе, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
a oc	GL10-C	GL10-C - Поляризационная призма Глана для лазерного излучения высокой мощности, апертура: Ø10 мм, в оправе, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
9.50 9.50 9.50	GL5-C	GL5-C - Поляризационная призма Глана для лазерного излучения высокой мощности, апертура: Ø5 мм, в оправе, просветляющее покрытие: 1050-1700 нм, Thorlabs
150	GL15-B	GL15-B - Поляризационная призма Глана для лазерного излучения высокой мощности, апертура: Ø15 мм, в оправе, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
		GL10P-B - Поляризационная призма Глана для лазерного излучения высокой мощности, апертура: Ø10 мм, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм,

GL10P-B

Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
G. 10-8	GL10-B	GL10-B - Поляризационная призма Глана для лазерного излучения высокой мощности, апертура: Ø10 мм, в оправе, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
39. 39	GL5-B	GL5-B - Поляризационная призма Глана для лазерного излучения высокой мощности, апертура: Ø5 мм, в оправе, просветляющее покрытие: 650-1050 нм, Thorlabs
Olta	GL15-A	GL15-A - Поляризационная призма Глана для лазерного излучения высокой мощности, апертура: Ø15 мм, в оправе, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
	GL10P-A	GL10P-A - Поляризационная призма Глана для лазерного излучения высокой мощности, апертура: Ø10 мм, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
Q 10.4	GL10-A	GL10-A - Поляризационная призма Глана для лазерного излучения высокой мощности, апертура: Ø10 мм, в оправе, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
1 6	GL5-A	GL5-A - Поляризационная призма Глана для лазерного излучения высокой мощности, апертура: Ø5 мм, в оправе, просветляющее покрытие: 350-700 нм, Thorlabs
Q, fg	GL15	GL15 - Поляризационная призма Глана для лазерного излучения высокой мощности, апертура: Ø15 мм, в оправе, без покрытия, Thorlabs
	GL10P	GL10P - Поляризационная призма Глана для лазерного излучения высокой мощности, апертура: Ø10 мм, без покрытия, Thorlabs
QL 10	GL10	GL10 - Поляризационная призма Глана для лазерного излучения высокой мощности, апертура: Ø10 мм, в оправе, без покрытия, Thorlabs
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	GL5	<u>GL5 - Поляризационная призма Глана для лазерного излучения высокой мощности, апертура: Ø5 мм, в оправе, без покрытия, Thorlabs</u>

Призмы Глана для работы с излучением высокой мощности, α-ВВО

Фото	Артикул	Наименование
GLB10-405	GLB10- 405	GLB10-405 - Поляризационная призма Глана, материал: alpha-BBO, апертура: 10.0 мм, просветляющее покрытие: 405 нм, Thorlabs
38.89 	GLB5- 405	GLB5-405 - Поляризационная призма Глана, материал: alpha-BBO, апертура: 5.0 мм, просветляющее покрытие: 405 нм, Thorlabs
GLB10-UV	GLB10- UV	GLB10-UV - Поляризационная призма Глана, материал: alpha-BBO, апертура: 10.0 мм, просветляющее покрытие: 220-370 нм, Thorlabs
GLES-UV	GLB5- UV	GLB5-UV - Поляризационная призма Глана, материал: alpha-BBO, апертура: 5.0 мм, просветляющее покрытие: 220-370 нм, Thorlabs
GLB10 Properties	GLB10	GLB10 - Поляризационная призма Глана, материал: alpha-BBO, апертура: 10.0 мм, однослойное покрытие MgF2: 210 - 450 нм, Thorlabs
OLES TO THE PROPERTY OF THE PR	GLB5	GLB5 - Поляризационная призма Глана, материал: alpha-BBO, апертура: 5.0 мм, однослойное покрытие MgF2: 210 - 450 нм, Thorlabs

Призмы Глана-Тейлора

Фото	Артикул	Наименование
STACE OF THE STATE	GT15-C	<u>GT15-C - Призма Глана-Тейлора, апертура: 15 мм.</u> покрытие: 1050 - 1700 нм. Thorlabs
GTIDGE III	GT10-C	<u>GT10-C - Призма Глана-Тейлора, апертура: 10 мм.</u> <u>покрытие: 1050 - 1700 нм. Thorlabs</u>
GTS C	GT5-C	<u>GT5-C - Призма Глана-Тейлора, апертура:</u> <u>5 мм. покрытие: 1050 - 1700 нм. Thorlabs</u>
Grish Grish	GT15-B	<u>GT15-B - Призма Глана-Тейлора, апертура: 15 мм, покрытие:</u> <u>650 - 1050 нм, Thorlabs</u>
GT108	GT10-B	<u>GT10-B - Призма Глана-Тейлора, апертура: 10 мм, покрытие:</u> <u>650 - 1050 нм, Thorlabs</u>
GTG-B MOS-MA	GT5-B	<u>GT5-B - Призма Глана-Тейлора, апертура:</u> <u>5 мм. покрытие: 650 - 1050 нм. Thorlabs</u>
G115-A	GT15-A	<u>GT15-A - Призма Глана-Тейлора, апертура: 15 мм, покрытие: 350* - 700 нм, Thorlabs</u>
GT10A	GT10-A	<u>GT10-A - Призма Глана-Тейлора, апертура: 10 мм, покрытие: 350* - 700 нм, Thorlabs</u>
GTEAN THE MERITA	GT5-A	<u>GT5-A - Призма Глана-Тейлора, апертура:</u> <u>5 мм, покрытие: 350* - 700 нм, Thorlabs</u>
555	GT15	<u>GT15 - Призма Глана-Тейлора, апертура:</u> <u>15 мм, без</u> <u>покрытия, Thorlabs</u>
GT10 Treating	GT10	<u>GT10 - Призма Глана-Тейлора, апертура:</u> <u>10 мм, без</u> <u>покрытия. Thorlabs</u>
GT5	GT5	<u>GT5 - Призма Глана-Тейлора, апертура: 5 мм, без покрытия, Thorlabs</u>

Поляризаторы на основе проволочной сетки

Фото Артикул Наименование

Сеточные поляризаторы на кремниевой подложке

	WP50LM- IRC	<u>WP50LM-IRC - Сеточный поляризатор в оправе, 50.0 мм х 50.0 мм,</u> рабочий диапазон: 7 - 15 мкм, Thorlabs
	WP25LM- IRC	WP25LM-IRC - Сеточный поляризатор в оправе, 25.0 мм х 25.0 мм, рабочий диапазон: 7 - 15 мкм. Thorlabs
	WP25M- IRC	WP25M-IRC - Сеточный поляризатор в оправе, Ø25.0 мм, рабочий диапазон: 7 - 15 мкм, Thorlabs
	WP12LM- IRC	WP12LM-IRC - Сеточный поляризатор в оправе, 12.5 мм х 12.5 мм, рабочий диапазон: 7 - 15 мкм, Thorlabs
	WP50LM- IRA	WP50LM-IRA - Сеточный поляризатор в оправе, 50.0 мм x 50.0 мм, рабочий диапазон: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	WP25LM- IRA	WP25LM-IRA - Сеточный поляризатор в оправе, 25.0 мм x 25.0 мм, рабочий диапазон: 3 - 5 мкм, Thorlabs
•	WP25M- IRA	WP25M-IRA - Сеточный поляризатор в оправе, Ø25.0 мм, рабочий диапазон: 3 - 5 мкм, Thorlabs
	WP12LM- IRA	WP12LM-IRA - Сеточный поляризатор в оправе, 12.5 мм х 12.5 мм, рабочий диапазон: 3 - 5 мкм, Thorlabs

Голографические сеточные поляризаторы

	WP50H-Z	<u>WP50H-Z - Голографический сеточный поляризатор, материал: ZnSe, Ø50 мм, в оправе. Thorlabs</u>
0	WP50H-K	WP50H-K - Голографический сеточный поляризатор, материал: KRS-5, Ø50 мм, в оправе, Thorlabs
0	WP50H-C	<u>WP50H-C - Голографический сеточный поляризатор, материал: CaF2, Ø50 мм, в оправе, Thorlabs</u>
0	WP50H-B	<u>WP50H-B - Голографический сеточный поляризатор, материал: BaF2, Ø50 мм, в оправе, Thorlabs</u>
	WP25H-Z	WP25H-Z - Голографический сеточный поляризатор, материал: ZnSe, Ø25 мм, в оправе, Thorlabs
0	WP25H-K	WP25H-K - Голографический сеточный поляризатор, материал: KRS-5, Ø25 мм, в оправе, Thorlabs
0	WP25H-C	WP25H-C - Голографический сеточный поляризатор, материал: CaF2, Ø25 мм, в оправе, Thorlabs

Фото Артикул Наименование



WP25H-B - Голографический сеточный поляризатор, материал: BaF2, Ø25 мм, в оправе, Thorlabs

Сеточные поляризаторы на подложках из стекла

	WP50L- UB	<u>WP50L-UB - Сеточный поляризатор, 50.0</u> <u>мм х 50.0 мм, рабочий диапазон: 250 нм - 4 мкм, Thorlabs</u>
	WP25L- UB	WP25L-UB - Сеточный поляризатор, 25.0 мм x 25.0 мм, рабочий диапазон: 250 нм - 4 мкм, Thorlabs
VIP20A US	WP25M- UB	WP25M-UB - Сеточный поляризатор в оправе, Ø25.0 мм, рабочий диапазон: 250 нм - 4 мкм, Thorlabs
	WP12L- UB	<u>WP12L-UB - Сеточный поляризатор, 12.5</u> <u>мм х 12.5 мм, рабочий диапазон: 250 нм - 4 мкм, Thorlabs</u>
	WP50L- VIS	WP50L-VIS - Сеточный поляризатор, 50.0 мм x 50.0 мм, рабочий диапазон: 420 - 700 нм, Thorlabs
	WP25L- VIS	WP25L-VIS - Сеточный поляризатор, 25.0 мм x 25.0 мм, рабочий диапазон: 420 - 700 нм, Thorlabs
	WP25M- VIS	WP25M-VIS - Сеточный поляризатор в оправе, Ø25.0 мм. рабочий диапазон: 420 - 700 нм, Thorlabs
	WP12L- VIS	<u>WP12L-VIS - Сеточный поляризатор, 12.5 мм х 12.5 мм, рабочий диапазон: 420 - 700 нм, Thorlabs</u>

Поляризационные полосовые фильтры

Фото	Артикул	Наименование
	FPB1059- 43	<u>FPB1059-43 - Поляризационный полосовой фильтр, центральная длина волны: 1064 нм, полоса пропускания +17 нм / -26 нм, Thorlabs</u>
	FPB639- 21	FPB639-21 - Поляризационный полосовой фильтр, центральная длина волны: 633 нм, полоса пропускания +17 нм / -4.5 нм, Thorlabs
	FPB529- 23	FPB529-23 - Поляризационный полосовой фильтр, центральная длина волны: 532 нм, полоса пропускания +9 нм / -14 нм, Thorlabs
	FPB405- 10	FPB405-10 - Поляризационный полосовой фильтр, центральная длина волны: 405 нм, полоса пропускания: 5 нм, Thorlabs
	FPB353- 15	FPB353-15 - Поляризационный полосовой фильтр, центральная длина волны: 355 нм, полоса пропускания +6 нм / -9 нм, Thorlabs

Светоделители с регулируемым коэффициентом деления мощности

Фото	Артикул	Наименование
	VA5- PBS254	VA5-PBS254 - Светоделитель /аттенюатор с регулируемым коэффициентом затухания интенсивности излучения, рабочий диапазон: 1200 - 1600 нм, кубический корпус для интеграции в каркасные системы 30 мм, крепления: 8- 32, Thorlabs
	VA5- PBS253	VA5-PBS253 - Светоделитель /аттенюатор с регулируемым коэффициентом затухания интенсивности излучения, рабочий диапазон; 900 - 1200 нм, кубический корпус для интеграции в каркасные системы 30 мм, крепления: 8- 32, Thorlabs
	VA5- PBS252	VA5-PBS252 - Светоделитель /аттенюатор с регулируемым коэффициентом затухания интенсивности излучения, рабочий диапазон: 690 - 1000 нм, кубический корпус для интеграции в каркасные системы 30 мм, крепления: 8- 32, Thorlabs
02	VA5- PBS251	VA5-PBS251 - Светоделитель /аттенюатор с регулируемым коэффициентом затухания интенсивности излучения, рабочий диапазон: 420 - 680 нм, кубический корпус для интеграции в каркасные системы 30 мм, крепления: 8- 32, Thorlabs
	VA5- PBS254/M	VA5-PBS254/M - Светоделитель /аттенюатор с регулируемым коэффициентом затухания интенсивности излучения, рабочий диапазон: 1200 - 1600 нм, кубический корпус для интеграции в каркасные системы 30 мм, крепления: M4, Thorlabs
	VA5- PBS253/M	VA5-PBS253/M - Светоделитель /аттенюатор с регулируемым коэффициентом затухания интенсивности излучения, рабочий диапазон: 900 - 1200 нм, кубический корпус для интеграции в каркасные системы 30 мм, крепления: М4, Thorlabs
10	VA5- PBS252/M	VA5-PBS252/M - Светоделитель /аттенюатор с регулируемым коэффициентом затухания интенсивности излучения, рабочий диапазон: 690 - 1000 нм, кубический корпус для интеграции в каркасные системы 30 мм, крепления: M4, Thorlabs
12	VA5- PBS251/M	VA5-PBS251/M - Светоделитель /аттенюатор с регулируемым коэффициентом затухания интенсивности излучения, рабочий диапазон: 420 - 680 нм, кубический корпус для интеграции в

Фото	Артикул	Наименование
		каркасные системы 30 мм, крепления: M4, Thorlabs
	VA5-1550	VA5-1550 - Светоделитель / аттенюатор с регулируемым коэффициентом затухания интенсивности, рабочая длина волны: 1550 нм, кубический корпус для интеграции в каркасные системы: 30 мм, крепления: 8-32, Thorlabs
	VA5-1064	VA5-1064 - Светоделитель / аттенюатор с регулируемым коэффициентом затухания интенсивности, рабочая длина волны: 1064 нм, кубический корпус для интеграции в каркасные системы: 30 мм, крепления: 8-32, Thorlabs
	VA5-780	VA5-780 - Светоделитель / аттенюатор с регулируемым коэффициентом затухания интенсивности, рабочая длина волны: 780 нм, кубический корпус для интеграции в каркасные системы: 30 мм, крепления: 8- 32, Thorlabs
84	VA5-633	VA5-633 - Светоделитель / аттенюатор с регулируемым коэффициентом затухания интенсивности, рабочая длина волны: 633 нм, кубический корпус для интеграции в каркасные системы: 30 мм, крепления: 8- 32, Thorlabs
	VA5-532	VA5-532 - Светоделитель / аттенюатор с регулируемым коэффициентом затухания интенсивности, рабочая длина волны: 532 нм, кубический корпус для интеграции в каркасные системы: 30 мм, крепления: 8- 32, Thorlabs
	VA5- 1550/M	VA5-1550/M - Светоделитель/аттенюатор с регулируемым коэффициентом деления мощности, рабочая длина волны: 1550 нм, кубический корпус для интеграции в каркасные системы: 30 мм, крепления: M4, Thorlabs
00	VA5- 1064/M	VA5-1064/M - Светоделитель/аттенюатор с регулируемым коэффициентом деления мощности, рабочая длина волны: 1064 нм, кубический корпус для интеграции в каркасные системы: 30 мм, крепления: M4, Thorlabs
10	VA5-780/M	VA5-780/M - Светоделитель/аттенюатор с регулируемым коэффициентом деления мощности, рабочая длина волны: 780 нм, кубический корпус для интеграции в каркасные системы: 30 мм, крепления: M4, Thorlabs
04	VA5-633/M	VA5-633/M - Светоделитель/аттенюатор с регулируемым коэффициентом деления мощности, рабочая длина волны: 633 нм, кубический корпус для интеграции в каркасные системы: 30 мм, крепления: M4, Thorlabs
12	VA5-532/M	VA5-532/М - Светоделитель/аттенюатор с регулируемым коэффициентом деления мощности, рабочая длина волны: 532 нм, кубический корпус для интеграции в каркасные системы: 30 мм, крепления: М4, Thorlabs

Круговые поляризаторы на основе ЖК полимеров

Круговые поляризаторы от компании **Thorlabs**, разработанные на основе жидкокристаллических полимеров, состоят из линейной поляризационной пленки и полимерной четвертьволновой пленки, которые наносят на подложку из N-BK7. Две подложки с нанесенными слоями поляризационных пленок склеивают с помощью оптического клея таким образом, чтобы "быстрая" ось четвертьволновой пластинки находилась под углом 45° по отношению к оси пропускания поляризационной пленки. Широкополосное просветляющее покрытие наносится на каждую поверхность раздела воздух-стекло. Каждый поляризатор облает меткой на ребре, которая указывает входную поверхность поляризатора.

Фото	Артикул	Наименование
Drums.	CP1R1310	СР1R1310 - Правый круговой поляризатор, рабочая длина волны: 1310 нм, Thorlabs
Starry .	CP1R1064	<u>CP1R1064 - Правый круговой поляризатор,</u> <u>рабочая длина волны: 1064 нм, Thorlabs</u>
	CP1R830	<u>CP1R830 - Правый круговой поляризатор,</u> <u>рабочая длина волны: 830 нм, Thorlabs</u>
	CP1R808	<u>CP1R808 - Правый круговой поляризатор,</u> <u>рабочая длина волны: 808 нм, Thorlabs</u>
Marin	CP1L1310	<u>СР1L1310 - Левый круговой поляризатор,</u> рабочая длина волны: 1310 нм, Thorlabs
	CP1L1064	<u>CP1L1064 - Левый круговой поляризатор,</u> <u>рабочая длина волны: 1064 нм, Thorlabs</u>
	CP1L830	<u>CP1L830 - Левый круговой поляризатор,</u> <u>рабочая длина волны: 830 нм, Thorlabs</u>
	CP1L808	<u>CP1L808 - Левый круговой поляризатор,</u> <u>рабочая длина волны: 808 нм, Thorlabs</u>
	CP1R1550	CP1R1550 - Правый круговой поляризатор, рабочая длина волны: 1550 нм, Thorlabs
	CP1R780	<u>CP1R780 - Правый круговой поляризатор,</u> <u>рабочая длина волны: 780 нм, Thorlabs</u>
	CP1R670	<u>CP1R670 - Правый круговой поляризатор,</u> <u>рабочая длина волны: 670 нм, Thorlabs</u>
	CP1R633	<u>CP1R633 - Правый круговой поляризатор,</u> <u>рабочая длина волны: 633 нм. Thorlabs</u>
	CP1R532	<u>CP1R532 - Правый круговой поляризатор,</u> <u>рабочая длина волны: 532 нм, Thorlabs</u>

Фото	Артикул	Наименование
	CP1R488	<u>CP1R488 - Правый круговой поляризатор,</u> <u>рабочая длина волны: 488 нм, Thorlabs</u>
	CP1R405	<u>CP1R405 - Правый круговой поляризатор,</u> <u>рабочая длина волны: 405 нм, Thorlabs</u>
	CP1L1550	<u>CP1L1550 - Левый круговой поляризатор,</u> рабочая длина волны: 1550 нм, Thorlabs
	CP1L780	<u>CP1L780 - Левый круговой поляризатор,</u> <u>рабочая длина волны: 780 нм, Thorlabs</u>
	CP1L670	<u>CP1L670 - Левый круговой поляризатор,</u> <u>рабочая длина волны: 670 нм, Thorlabs</u>
	CP1L633	<u>CP1L633 - Левый круговой поляризатор,</u> <u>рабочая длина волны: 633 нм, Thorlabs</u>
	CP1L532	<u>CP1L532 - Левый круговой поляризатор,</u> рабочая длина волны: 532 нм, Thorlabs
	CP1L488	<u>CP1L488 - Левый круговой поляризатор,</u> <u>рабочая длина волны: 488 нм, Thorlabs</u>
	CP1L405	<u>CP1L405 - Левый круговой поляризатор,</u> рабочая длина волны: 405 нм, <u>Thorlabs</u>

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 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикарказ (8672)28-90-48 Вологорад (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 Капута (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 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 (3552)28-53-04 Черповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

https://thorlabs.nt-rt.ru/ || tbe@nt-rt.ru