

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://thorlabs.nt-rt.ru/> || [tbe@nt-rt.ru](mailto:tbe@nt-rt.ru)

## Ахроматические линзы

Фото Артикул

Наименование



ACT508-250-A

[ACT508-250-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 250 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs](#)



ACT508-250-A-ML

[ACT508-250-A-ML - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 250 мм, Ø2", резьба на оправе: SM2 просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs](#)



ACT508-500-A

[ACT508-500-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 500 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs](#)



ACT508-200-A

[ACT508-200-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 200 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs](#)



ACT508-500-A-ML

[ACT508-500-A-ML - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 500 мм, Ø2", резьба на оправе: SM2 просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs](#)



ACT508-200-A-ML

[ACT508-200-A-ML - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 200 мм, Ø2", резьба на оправе: SM2 просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs](#)



ACT508-1000-A

[ACT508-1000-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 1000 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs](#)



ACT508-750-A

[ACT508-750-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 750 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs](#)



ACT508-400-A

[ACT508-400-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 400 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs](#)



ACT508-400-A-ML

[ACT508-400-A-ML - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 400 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, оправа с резьбой: SM2, Thorlabs](#)



AC080-030-A

[AC080-030-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 30.0 мм, Ø8.0 мм, просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs](#)



AC080-030-A-ML

[AC080-030-A-ML - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 30.0 мм, Ø8.0 мм, просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, оправа с резьбой: M12x0.5, Thorlabs](#)



AC508-500-A

[AC508-500-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 500 мм, Ø2",](#)

Фото Артикул

Наименование

[просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs](#)



AC508-400-A

[AC508-400-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 400 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs](#)



AC508-300-A

[AC508-300-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 300 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs](#)



AC508-250-A

[AC508-250-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 250 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs](#)



AC508-200-A

[AC508-200-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 200 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs](#)



AC508-180-A

[AC508-180-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 180 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs](#)



AC508-150-A

[AC508-150-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 150 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs](#)



AC508-100-A

[AC508-100-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 100 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs](#)



AC508-080-A

[AC508-080-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 80 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs](#)



AC508-075-A

[AC508-075-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 75 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs](#)



AC300-100-A

[AC300-100-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 100 мм, Ø30 мм, просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs](#)



AC300-080-A

[AC300-080-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 80 мм, Ø30 мм, просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs](#)



AC300-050-A

[AC300-050-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 50 мм, Ø30 мм, просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs](#)



AC254-500-A

[AC254-500-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 500 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs](#)



AC254-400-A

[AC254-400-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 400 мм, Ø1"](#)

Фото	Артикул	Наименование
		<a href="#">просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs</a>
	AC254-300-A	<a href="#">AC254-300-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 300 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs</a>
	AC254-250-A	<a href="#">AC254-250-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 250 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs</a>
	AC254-200-A	<a href="#">AC254-200-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 200 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs</a>
	AC254-150-A	<a href="#">AC254-150-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 150 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs</a>
	AC254-125-A	<a href="#">AC254-125-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 125 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs</a>
	AC254-100-A	<a href="#">AC254-100-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 100 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs</a>
	AC254-080-A	<a href="#">AC254-080-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 80 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs</a>
	AC254-075-A	<a href="#">AC254-075-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 75 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs</a>
	AC254-060-A	<a href="#">AC254-060-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 60 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs</a>
	AC254-050-A	<a href="#">AC254-050-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 50 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs</a>
	AC254-045-A	<a href="#">AC254-045-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 45 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs</a>
	AC254-040-A	<a href="#">AC254-040-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 40 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs</a>
	AC254-035-A	<a href="#">AC254-035-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 35.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs</a>
	AC254-030-A	<a href="#">AC254-030-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 30 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs</a>

Фото	Артикул	Наименование
	ACN254-040-A	<a href="#">ACN254-040-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: -40 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs</a>
	ACN254-050-A	<a href="#">ACN254-050-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: -50 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs</a>
	ACN254-075-A	<a href="#">ACN254-075-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: -75 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs</a>
	ACN254-100-A	<a href="#">ACN254-100-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: -100 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs</a>
	AC127-075-A	<a href="#">AC127-075-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 75 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs</a>
	AC127-050-A	<a href="#">AC127-050-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 50 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs</a>
	AC127-030-A	<a href="#">AC127-030-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 30 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs</a>
	AC127-025-A	<a href="#">AC127-025-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 25 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs</a>
	AC127-019-A	<a href="#">AC127-019-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 19 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs</a>
	ACN127-020-A	<a href="#">ACN127-020-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: -20 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs</a>
	ACN127-025-A	<a href="#">ACN127-025-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: -25.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs</a>
	ACN127-030-A	<a href="#">ACN127-030-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: -30 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs</a>
	ACN127-050-A	<a href="#">ACN127-050-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: -50 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs</a>
	AC080-020-A	<a href="#">AC080-020-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние 20 мм, Ø8 мм, просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs</a>

Фото	Артикул	Наименование
	AC080-016-A	<a href="#">AC080-016-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние 16 мм, Ø8 мм, просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs</a>
	AC080-010-A	<a href="#">AC080-010-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние 10 мм, Ø8 мм, просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs</a>
	AC064-015-A	<a href="#">AC064-015-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние 15 мм, Ø6.35 мм, просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs</a>
	AC064-013-A	<a href="#">AC064-013-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние 12.7 мм, Ø6.35 мм, просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs</a>
	AC060-010-A	<a href="#">AC060-010-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние 10 мм, Ø6 мм, просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs</a>
	AC050-015-A	<a href="#">AC050-015-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние 15 мм, Ø5 мм, просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs</a>
	AC050-010-A	<a href="#">AC050-010-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние 10 мм, Ø5 мм, просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs</a>
	AC050-008-A	<a href="#">AC050-008-A - Ахроматический дублет, фокусное расстояние 7.5 мм, Ø5 мм, просветляющее покрытие: 400 - 700 нм, Thorlabs</a>

## Ахроматические дублеты, просветляющее покрытие: 400 - 1100 нм

Фото	Артикул	Наименование
	AC508-600-AB	<a href="#">AC508-600-AB - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 600.0 мм, Ø50.8 мм, просветляющее покрытие: 400 - 1100 нм, Thorlabs</a>
	AC508-500-AB	<a href="#">AC508-500-AB - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 500.0 мм, Ø50.8 мм, просветляющее покрытие: 400 - 1100 нм, Thorlabs</a>
	AC508-400-AB	<a href="#">AC508-400-AB - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 400.0 мм, Ø50.8 мм, просветляющее покрытие: 400 - 1100 нм, Thorlabs</a>
	AC508-300-AB	<a href="#">AC508-300-AB - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 300.0 мм, Ø50.8 мм, просветляющее покрытие: 400 - 1100 нм, Thorlabs</a>
	AC508-180-AB	<a href="#">AC508-180-AB - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 180.0 мм, Ø50.8 мм, просветляющее покрытие: 400 - 1100 нм, Thorlabs</a>
	AC508-080-AB	<a href="#">AC508-080-AB - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 80.0 мм, Ø50.8 мм, просветляющее покрытие: 400 - 1100 нм, Thorlabs</a>
	AC254-200-AB	<a href="#">AC254-200-AB - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 200.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 400 - 1100 нм, Thorlabs</a>
	AC254-150-AB	<a href="#">AC254-150-AB - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 150.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 400 - 1100 нм, Thorlabs</a>
	AC254-100-AB	<a href="#">AC254-100-AB - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 100.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 400 - 1100 нм, Thorlabs</a>
	AC254-075-AB	<a href="#">AC254-075-AB - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 75.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 400 - 1100 нм, Thorlabs</a>
	AC254-050-AB	<a href="#">AC254-050-AB - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 50.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 400 - 1100 нм, Thorlabs</a>
	AC254-030-AB	<a href="#">AC254-030-AB - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 30.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 400 - 1100 нм, Thorlabs</a>
	AC127-075-AB	<a href="#">AC127-075-AB - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 75.0 мм, Ø1/2"</a>

Фото Артикул

Наименование

[просветляющее покрытие: 400 - 1100 нм, Thorlabs](#)



AC127-050-AB

[AC127-050-AB - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 50.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 400 - 1100 нм, Thorlabs](#)



AC127-030-AB

[AC127-030-AB - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 30.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 400 - 1100 нм, Thorlabs](#)



AC127-025-AB

[AC127-025-AB - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 25.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 400 - 1100 нм, Thorlabs](#)



AC127-019-AB

[AC127-019-AB - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 19.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 400 - 1100 нм, Thorlabs](#)

## Ахроматические дублеты, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм

Фото	Артикул	Наименование
	ACT508-1000-B	<a href="#">ACT508-1000-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 1000 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>
	ACT508-250-B	<a href="#">ACT508-250-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 250 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>
	ACT508-400-B	<a href="#">ACT508-400-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 400 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>
	AC080-030-B	<a href="#">AC080-030-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 30.0 мм, Ø8.0 мм, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>
	AC080-030-B-ML	<a href="#">AC080-030-B-ML - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 30.0 мм, Ø8.0 мм, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, оправа с резьбой: M12x0.5, Thorlabs</a>
	AC508-1000-B	<a href="#">AC508-1000-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 1000.0 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>
	AC508-750-B	<a href="#">AC508-750-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 750.0 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>
	AC508-500-B	<a href="#">AC508-500-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 500.0 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>
	AC508-400-B	<a href="#">AC508-400-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 400.0 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>
	AC508-300-B	<a href="#">AC508-300-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 300.0 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>
	AC508-250-B	<a href="#">AC508-250-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 250.0 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>
	AC508-200-B	<a href="#">AC508-200-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 200.0 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>
	AC508-150-B	<a href="#">AC508-150-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 150.0 мм, Ø2", Thorlabs</a>

Фото Артикул

Наименование

[просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs](#)



AC508-100-B

[AC508-100-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 100.0 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs](#)



AC508-080-B

[AC508-080-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 80.0 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs](#)



AC508-075-B

[AC508-075-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 75.0 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs](#)



AC300-100-B

[AC300-100-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 100 мм, Ø30.0 мм, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs](#)



AC300-080-B

[AC300-080-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 80 мм, Ø30 мм, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs](#)



AC300-050-B

[AC300-050-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 50 мм, Ø30.0 мм, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs](#)



AC254-500-B

[AC254-500-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 500.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs](#)



AC254-400-B

[AC254-400-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 400.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs](#)



AC254-300-B

[AC254-300-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 300.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs](#)



AC254-250-B

[AC254-250-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 250.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs](#)



AC254-200-B

[AC254-200-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 200.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs](#)



AC254-150-B

[AC254-150-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 150.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs](#)



AC254-125-B

[AC254-125-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 125.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs](#)



AC254-100-B

[AC254-100-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 100.0 мм, Ø1",](#)

Фото	Артикул	Наименование
		<a href="#">просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>
	AC254-080-B	<a href="#">AC254-080-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 80.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>
	AC254-075-B	<a href="#">AC254-075-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 75.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>
	AC254-060-B	<a href="#">AC254-060-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 60.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>
	AC254-050-B	<a href="#">AC254-050-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 50.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>
	AC254-045-B	<a href="#">AC254-045-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 45.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>
	AC254-040-B	<a href="#">AC254-040-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 40.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>
	AC254-035-B	<a href="#">AC254-035-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 35.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>
	AC254-030-B	<a href="#">AC254-030-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 30.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>
	ACN254-100-B	<a href="#">ACN254-100-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: -100.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>
	ACN254-075-B	<a href="#">ACN254-075-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: -75.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>
	ACN254-050-B	<a href="#">ACN254-050-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: -50.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>
	ACN254-040-B	<a href="#">ACN254-040-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: -40.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>
	AC127-075-B	<a href="#">AC127-075-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 75.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>
	AC127-050-B	<a href="#">AC127-050-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 50.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>

Фото	Артикул	Наименование
	AC127-030-B	<a href="#">AC127-030-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 30.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>
	AC127-025-B	<a href="#">AC127-025-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 25.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>
	AC127-019-B	<a href="#">AC127-019-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 19.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>
	ACN127-050-B	<a href="#">ACN127-050-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: -50.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>
	ACN127-030-B	<a href="#">ACN127-030-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: -30.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>
	ACN127-025-B	<a href="#">ACN127-025-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: -25.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>
	ACN127-020-B	<a href="#">ACN127-020-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: -20.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>
	AC080-020-B	<a href="#">AC080-020-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 20 мм, Ø8.0 мм, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>
	AC080-016-B	<a href="#">AC080-016-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 16.0 мм, Ø8 мм, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>
	AC080-010-B	<a href="#">AC080-010-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 10.0 мм, Ø8 мм, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>
	AC064-015-B	<a href="#">AC064-015-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 15 мм, Ø6.35 мм, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>
	AC064-013-B	<a href="#">AC064-013-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 12.7 мм, Ø6.35 мм, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>
	AC060-010-B	<a href="#">AC060-010-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 10.0 мм, Ø6 мм, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>
	AC050-015-B	<a href="#">AC050-015-B - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 15.0 мм, Ø5 мм, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs</a>

## Ахроматические дублеты, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм

Ахроматические дублеты **Thorlabs** для работы в диапазоне 1050 - 1700 нм отлично подходят для контроля хроматической аберрации. Они также могут быть использованы для достижения дифракционно-ограниченного пятна при использовании монохроматического источника, такого как лазер.



Фото Артикул

Наименование



AC080-030-C

[AC080-030-C - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 30.0 мм, Ø8.0 мм, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs](#)



AC508-1000-C

[AC508-1000-C - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 1000.0 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs](#)



AC508-750-C

[AC508-750-C - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 750.0 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs](#)



AC508-500-C

[AC508-500-C - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 500.0 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs](#)



AC508-400-C

[AC508-400-C - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 400.0 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs](#)



AC508-300-C

[AC508-300-C - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 300.0 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs](#)



AC508-250-C

[AC508-250-C - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 250.0 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs](#)



AC508-200-C

[AC508-200-C - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 200.0 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs](#)



AC508-150-C

[AC508-150-C - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 150.0 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs](#)



AC508-100-C

[AC508-100-C - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 100.0 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs](#)



AC508-080-C

[AC508-080-C - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 80.0 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs](#)

Фото	Артикул	Наименование
	AC508-075-C	<a href="#">AC508-075-C - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 75.0 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs</a>
	AC300-100-C	<a href="#">AC300-100-C - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 100.0 мм, Ø30 мм, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs</a>
	AC300-080-C	<a href="#">AC300-080-C - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 80.0 мм, Ø30 мм, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs</a>
	AC300-050-C	<a href="#">AC300-050-C - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 50.0 мм, Ø30 мм, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs</a>
	AC254-500-C	<a href="#">AC254-500-C - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 500.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs</a>
	AC254-400-C	<a href="#">AC254-400-C - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 400.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs</a>
	AC254-300-C	<a href="#">AC254-300-C - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 300.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs</a>
	AC254-250-C	<a href="#">AC254-250-C - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 250.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs</a>
	AC254-200-C	<a href="#">AC254-200-C - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 200.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs</a>
	AC254-150-C	<a href="#">AC254-150-C - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 150.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs</a>
	AC254-125-C	<a href="#">AC254-125-C - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 125.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs</a>
	AC254-100-C	<a href="#">AC254-100-C - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 100.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs</a>
	AC254-075-C	<a href="#">AC254-075-C - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 75.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs</a>
	AC254-060-C	<a href="#">AC254-060-C - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 60.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs</a>

Фото	Артикул	Наименование
	AC254-050-C	<a href="#">AC254-050-C - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 50.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs</a>
	AC254-045-C	<a href="#">AC254-045-C - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 45.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs</a>
	AC254-040-C	<a href="#">AC254-040-C - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 40.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs</a>
	AC254-035-C	<a href="#">AC254-035-C - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 35.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs</a>
	AC254-030-C	<a href="#">AC254-030-C - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 30.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs</a>
	AC127-075-C	<a href="#">AC127-075-C - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 75.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs</a>
	AC127-050-C	<a href="#">AC127-050-C - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 50.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs</a>
	AC127-030-C	<a href="#">AC127-030-C - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 30.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs</a>
	AC127-025-C	<a href="#">AC127-025-C - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 25.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs</a>
	AC127-019-C	<a href="#">AC127-019-C - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 19.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs</a>
	AC080-020-C	<a href="#">AC080-020-C - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 20.0 мм, Ø8 мм, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs</a>
	AC080-016-C	<a href="#">AC080-016-C - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 16.0 мм, Ø8 мм, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs</a>
	AC080-010-C	<a href="#">AC080-010-C - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 10.0 мм, Ø8 мм, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs</a>
	AC064-015-C	<a href="#">AC064-015-C - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 15.0 мм, Ø6.35 мм, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs</a>
	AC064-013-C	<a href="#">AC064-013-C - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 12.7 мм, Ø6.35 мм,</a>

Фото	Артикул	Наименование
	AC060-010-C	<a href="#">просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs</a>
	AC050-015-C	<a href="#">AC060-010-C - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 10.0 мм, Ø6 мм, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs</a>
	AC050-010-C	<a href="#">AC050-015-C - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 15.0 мм, Ø5 мм, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs</a>
	AC050-008-C	<a href="#">AC050-010-C - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 10.0 мм, Ø5 мм, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs</a>
		<a href="#">AC050-008-C - Ахроматический дублет, фокусное расстояние: 7.5 мм, Ø5 мм, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, Thorlabs</a>

## Ахроматические дублеты в оправе, просветляющее покрытие: 400 - 1100 нм

Фото	Артикул	Наименование
	AC508-600-AB-ML	<a href="#">AC508-600-AB-ML - Ахроматический дублет в оправе с резьбой SM2, фокусное расстояние: 600.0 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 400 - 1100 нм, Thorlabs</a>
	AC508-500-AB-ML	<a href="#">AC508-500-AB-ML - Ахроматический дублет в оправе с резьбой SM2, фокусное расстояние: 500.0 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 400 - 1100 нм, Thorlabs</a>
	AC508-400-AB-ML	<a href="#">AC508-400-AB-ML - Ахроматический дублет в оправе с резьбой SM2, фокусное расстояние: 400.0 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 400 - 1100 нм, Thorlabs</a>
	AC508-300-AB-ML	<a href="#">AC508-300-AB-ML - Ахроматический дублет в оправе с резьбой SM2, фокусное расстояние: 300.0 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 400 - 1100 нм, Thorlabs</a>
	AC508-180-AB-ML	<a href="#">AC508-180-AB-ML - Ахроматический дублет в оправе с резьбой SM2, фокусное расстояние: 180.0 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 400 - 1100 нм, Thorlabs</a>
	AC508-080-AB-ML	<a href="#">AC508-080-AB-ML - Ахроматический дублет в оправе с резьбой SM2, фокусное расстояние: 80.0 мм, Ø2", просветляющее покрытие: 400 - 1100 нм, Thorlabs</a>
	AC254-200-AB-ML	<a href="#">AC254-200-AB-ML - Ахроматический дублет в оправе с резьбой SM1, фокусное расстояние: 200.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 400 - 1100 нм, Thorlabs</a>
	AC254-150-AB-ML	<a href="#">AC254-150-AB-ML - Ахроматический дублет в оправе с резьбой SM1, фокусное расстояние: 150.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 400 - 1100 нм, Thorlabs</a>
	AC254-100-AB-ML	<a href="#">AC254-100-AB-ML - Ахроматический дублет в оправе с резьбой SM1, фокусное расстояние: 100.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 400 - 1100 нм, Thorlabs</a>
	AC254-075-AB-ML	<a href="#">AC254-075-AB-ML - Ахроматический дублет в оправе с резьбой SM1, фокусное расстояние: 75.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 400 - 1100 нм, Thorlabs</a>
	AC254-050-AB-ML	<a href="#">AC254-050-AB-ML - Ахроматический дублет в оправе с резьбой SM1, фокусное расстояние: 50.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 400 - 1100 нм, Thorlabs</a>
	AC254-030-AB-ML	<a href="#">AC254-030-AB-ML - Ахроматический дублет в оправе с резьбой SM1, фокусное расстояние: 30.0 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 400 - 1100 нм, Thorlabs</a>
	AC127-075-AB-ML	<a href="#">AC127-075-AB-ML - Ахроматический дублет в оправе с резьбой SM05, фокусное расстояние: 75.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 400 - 1100 нм, Thorlabs</a>
	AC127-050-AB-ML	<a href="#">AC127-050-AB-ML - Ахроматический дублет в оправе с резьбой SM05, фокусное расстояние: 50.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 400 - 1100 нм, Thorlabs</a>
	AC127-030-AB-ML	<a href="#">AC127-030-AB-ML - Ахроматический дублет в оправе с резьбой SM05, фокусное расстояние: 30.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 400 - 1100 нм, Thorlabs</a>
	AC127-025-AB-ML	<a href="#">AC127-025-AB-ML - Ахроматический дублет в оправе с резьбой SM05, фокусное расстояние: 25.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 400 - 1100 нм, Thorlabs</a>
	AC127-019-AB-ML	<a href="#">AC127-019-AB-ML - Ахроматический дублет в оправе с резьбой SM05, фокусное расстояние: 19.0 мм, Ø1/2", просветляющее покрытие: 400 - 1100 нм, Thorlabs</a>

## Ахроматические дублеты с цилиндрическими линзами

Цилиндрические ахроматические дублеты **Thorlabs** используются для фокусировки полихроматического света только в одном направлении при минимизации хроматической аберрации. Это создает линейный, а не точечный фокус, как в сферических линзах. Цилиндрические ахроматические дублеты **Thorlabs** состоят из скрепленных линз, смонтированных в корпусах Ø1" для простоты использования. На корпусах выгравированы парт-номер, рабочий диапазон покрытия, фокусное расстояние, стрелка, указывающая направление, в котором должна располагаться линза для коллимации линейного источника, и символ бесконечности. Символ бесконечности указывает, что, если расходящийся источник света расположен на расстоянии одного фокусного расстояния от плоской стороны объектива, световые лучи, выходящие с изогнутой стороны, будут коллимированы.



Фото Артикул

Наименование



ACY254-250-B

[ACY254-250-B - Ахроматический дублет с цилиндрическими линзами, фокусное расстояние 250 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs](#)



ACY254-200-B

[ACY254-200-B - Ахроматический дублет с цилиндрическими линзами, фокусное расстояние 200 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs](#)



ACY254-150-B

[ACY254-150-B - Ахроматический дублет с цилиндрическими линзами, фокусное расстояние 150 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs](#)



ACY254-100-B

[ACY254-100-B - Ахроматический дублет с цилиндрическими линзами, фокусное расстояние 100 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs](#)



ACY254-075-B

[ACY254-075-B - Ахроматический дублет с цилиндрическими линзами, фокусное расстояние 75 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs](#)



ACY254-050-B

[ACY254-050-B - Ахроматический дублет с цилиндрическими линзами, фокусное расстояние 50 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs](#)



ACY254-250-A

[ACY254-250-A - Ахроматический дублет с цилиндрическими линзами, фокусное расстояние 250 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs](#)



ACY254-200-A

[ACY254-200-A - Ахроматический дублет с цилиндрическими линзами, фокусное расстояние 200 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs](#)



ACY254-150-A

[ACY254-150-A - Ахроматический дублет с цилиндрическими линзами, фокусное расстояние 150 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs](#)



ACY254-100-A

[ACY254-100-A - Ахроматический дублет с цилиндрическими линзами, фокусное](#)

Фото Артикул

Наименование

[расстояние 100 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs](#)



ACY254-075-A

[ACY254-075-A - Ахроматический дублет с цилиндрическими линзами, фокусное расстояние 75 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs](#)



ACY254-050-A

[ACY254-050-A - Ахроматический дублет с цилиндрическими линзами, фокусное расстояние 50 мм, Ø1", просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, 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 (352)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://thorlabs.nt-rt.ru/> || [tbe@nt-rt.ru](mailto:tbe@nt-rt.ru)