

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
 Красноярск (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

Аксиконы, UVFS

Фото	Артикул	Наименование
	AX2540-C	AX2540-C - Аксикон, угол при основании: 40.0°, UVFS, покрытие: 1050 - 1700 нм, диаметр: Ø25.4 мм (Ø1"), Thorlabs
	AX1240-C	AX1240-C - Аксикон, угол при основании: 40.0°, UVFS, покрытие: 1050 - 1700 нм, диаметр: Ø12.7 мм (Ø1/2"), Thorlabs
	AX2540-B	AX2540-B - Аксикон, угол при основании: 40.0°, UVFS, покрытие: 650 - 1050 нм, диаметр: Ø25.4 мм (Ø1"), Thorlabs
	AX1240-B	AX1240-B - Аксикон, угол при основании: 40.0°, UVFS, покрытие: 650 - 1050 нм, диаметр: Ø12.7 мм (Ø1/2"), Thorlabs
	AX2540-A	AX2540-A - Аксикон, угол при основании: 40.0°, UVFS, покрытие: 350 - 700 нм, диаметр: Ø25.4 мм (Ø1"), Thorlabs
	AX1240-A	AX1240-A - Аксикон, угол при основании: 40.0°, UVFS, покрытие: 350 - 700 нм, диаметр: Ø12.7 мм (Ø1/2"), Thorlabs
	AX2540	AX2540 - Аксикон, угол при основании: 40.0°, UVFS без покрытия, диаметр: Ø25.4 мм (Ø1"), Thorlabs
	AX1240	AX1240 - Аксикон, угол при основании: 40.0°, UVFS без покрытия, диаметр: Ø12.7 мм (Ø1/2"), Thorlabs
	AX1220-C	AX1220-C - Аксикон, угол при основании: 20.0°, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, кварцевое стекло, Ø1/2" (Ø12.7 мм), Thorlabs
	AX1210-C	AX1210-C - Аксикон, угол при основании: 10.0°, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, кварцевое стекло, Ø1/2" (Ø12.7 мм), Thorlabs
	AX125-C	AX125-C - Аксикон, угол при основании: 5.0°, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, кварцевое стекло, Ø1/2" (Ø12.7 мм), Thorlabs
	AX122-C	AX122-C - Аксикон, угол при основании: 2.0°, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, кварцевое стекло, Ø1/2" (Ø12.7 мм), Thorlabs
	AX121-C	AX121-C - Аксикон, угол при основании: 1.0°, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, кварцевое стекло, Ø1/2" (Ø12.7 мм), Thorlabs
	AX1205-C	AX1205-C - Аксикон, угол при основании: 0.5°, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, кварцевое стекло, Ø1/2" (Ø12.7 мм), Thorlabs
	AX1220-B	AX1220-B - Аксикон, угол при основании: 20.0°, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, кварцевое стекло, Ø1/2" (Ø12.7 мм), Thorlabs
	AX1210-B	AX1210-B - Аксикон, угол при основании: 10.0°, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, кварцевое стекло, Ø1/2" (Ø12.7 мм), Thorlabs
	AX125-B	AX125-B - Аксикон, угол при основании: 5.0°, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, кварцевое стекло, Ø1/2" (Ø12.7 мм), Thorlabs
	AX122-B	AX122-B - Аксикон, угол при основании: 2.0°, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, кварцевое стекло, Ø1/2" (Ø12.7 мм), Thorlabs
	AX121-B	AX121-B - Аксикон, угол при основании: 1.0°, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, кварцевое стекло, Ø1/2" (Ø12.7 мм), Thorlabs
	AX1205-B	AX1205-B - Аксикон, угол при основании: 0.5°, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, кварцевое стекло, Ø1/2" (Ø12.7 мм), Thorlabs
	AX1220-A	AX1220-A - Аксикон, угол при основании: 20.0°, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, кварцевое стекло, Ø1/2" (Ø12.7 мм), Thorlabs
	AX1210-A	AX1210-A - Аксикон, угол при основании: 10.0°, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, кварцевое стекло, Ø1/2" (Ø12.7 мм), Thorlabs
	AX125-A	AX125-A - Аксикон, угол при основании: 5.0°, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, кварцевое стекло, Ø1/2" (Ø12.7 мм), Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	AX122-A	AX122-A - Аксикон, угол при основании: 2.0°, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, кварцевое стекло, Ø1/2" (Ø12.7 мм), Thorlabs
	AX121-A	AX121-A - Аксикон, угол при основании: 1.0°, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, кварцевое стекло, Ø1/2" (Ø12.7 мм), Thorlabs
	AX1205-A	AX1205-A - Аксикон, угол при основании: 0.5°, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, кварцевое стекло, Ø1/2" (Ø12.7 мм), Thorlabs
	AX1220	AX1220 - Аксикон, угол при основании: 20.0°, UVFS без покрытия, диаметр: Ø12.7 мм (Ø1/2"), Thorlabs
	AX1210	AX1210 - Аксикон, угол при основании: 10.0°, UVFS без покрытия, диаметр: Ø12.7 мм (Ø1/2"), Thorlabs
	AX125	AX125 - Аксикон, угол при основании: 5.0°, UVFS без покрытия, диаметр: Ø12.7 мм (Ø1/2"), Thorlabs
	AX122	AX122 - Аксикон, угол при основании: 2.0°, UVFS без покрытия, диаметр: Ø12.7 мм (Ø1/2"), Thorlabs
	AX121	AX121 - Аксикон, угол при основании: 1.0°, UVFS без покрытия, диаметр: Ø12.7 мм (Ø1/2"), Thorlabs
	AX1205	AX1205 - Аксикон, угол при основании: 0.5°, UVFS без покрытия, диаметр: Ø12.7 мм (Ø1/2"), Thorlabs
	AX2520	AX2520 - Аксикон, угол при основании: 20.0°, UVFS без покрытия, диаметр: Ø25.4 мм (Ø1"), Thorlabs
	AX2510	AX2510 - Аксикон, угол при основании: 10.0°, UVFS без покрытия, диаметр: Ø25.4 мм (Ø1"), Thorlabs
	AX255	AX255 - Аксикон, угол при основании: 5.0°, UVFS без покрытия, диаметр: Ø25.4 мм (Ø1"), Thorlabs
	AX252	AX252 - Аксикон, угол при основании: 2.0°, UVFS без покрытия, диаметр: Ø25.4 мм (Ø1"), Thorlabs
	AX251	AX251 - Аксикон, угол при основании: 1.0°, UVFS без покрытия, диаметр: Ø25.4 мм (Ø1"), Thorlabs
	AX2505	AX2505 - Аксикон, угол при основании: 0.5°, UVFS без покрытия, диаметр: Ø25.4 мм (Ø1"), Thorlabs
	AX2520-C	AX2520-C - Аксикон, угол при основании 20.0°, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, кварцевое стекло, диаметр Ø25.4 мм (Ø1"), Thorlabs
	AX2510-C	AX2510-C - Аксикон, угол при основании 10.0°, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, кварцевое стекло, диаметр Ø25.4 мм (Ø1"), Thorlabs
	AX255-C	AX255-C - Аксикон, угол при основании 5.0°, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, кварцевое стекло, диаметр Ø25.4 мм (Ø1"), Thorlabs
	AX252-C	AX252-C - Аксикон, угол при основании 2.0°, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, кварцевое стекло, диаметр Ø25.4 мм (Ø1"), Thorlabs
	AX251-C	AX251-C - Аксикон, угол при основании 1.0°, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, кварцевое стекло, диаметр Ø25.4 мм (Ø1"), Thorlabs
	AX2505-C	AX2505-C - Аксикон, угол при основании 0.5°, просветляющее покрытие: 1050 - 1700 нм, кварцевое стекло, диаметр Ø25.4 мм (Ø1"), Thorlabs
	AX2520-B	AX2520-B - Аксикон, угол при основании 20.0°, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, кварцевое стекло, диаметр Ø25.4 мм (Ø1"), Thorlabs
	AX2510-B	AX2510-B - Аксикон, угол при основании 10.0°, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, кварцевое стекло, диаметр Ø25.4 мм (Ø1"), Thorlabs
	AX255-B	AX255-B - Аксикон, угол при основании 5.0°, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, кварцевое стекло, диаметр Ø25.4 мм (Ø1"), Thorlabs
	AX252-B	AX252-B - Аксикон, угол при основании 2.0°, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, кварцевое стекло, диаметр Ø25.4 мм (Ø1"), Thorlabs
	AX251-B	AX251-B - Аксикон, угол при основании 1.0°, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, кварцевое стекло, диаметр Ø25.4 мм (Ø1"), Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	AX2505-B	AX2505-B - Аксикон, угол при основании 0.5°, просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, кварцевое стекло, диаметр Ø25.4 мм (Ø1"), Thorlabs
	AX2520-A	AX2520-A - Аксикон, угол при основании 20.0°, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, кварцевое стекло, диаметр Ø25.4 мм (Ø1"), Thorlabs
	AX2510-A	AX2510-A - Аксикон, угол при основании 10.0°, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, кварцевое стекло, диаметр Ø25.4 мм (Ø1"), Thorlabs
	AX255-A	AX255-A - Аксикон, угол при основании 5.0°, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, кварцевое стекло, диаметр Ø25.4 мм (Ø1"), Thorlabs
	AX252-A	AX252-A - Аксикон, угол при основании 2.0°, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, кварцевое стекло, диаметр Ø25.4 мм (Ø1"), Thorlabs
	AX251-A	AX251-A - Аксикон, угол при основании 1.0°, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, кварцевое стекло, диаметр Ø25.4 мм (Ø1"), Thorlabs
	AX2505-A	AX2505-A - Аксикон, угол при основании 0.5°, просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, кварцевое стекло, диаметр Ø25.4 мм (Ø1"), Thorlabs
	AX251-UV	AX251-UV - Аксикон, угол при основании 1.0°, просветляющее покрытие: 290 - 370 нм, кварцевое стекло, диаметр Ø25.4 мм (Ø1"), Thorlabs

Аксиконы, ZnSe

Фото	Артикул	Наименование
	AX7252-E3	AX7252-E3 - Аксикон из ZnSe (селенид цинка), Ø1", угол при основании: 2.0°, просветляющее покрытие: 7.0 - 12.0 мкм, Thorlabs
	AX7251-E3	AX7251-E3 - Аксикон из ZnSe (селенид цинка), Ø1", угол при основании: 1.0°, просветляющее покрытие: 7.0 - 12.0 мкм, Thorlabs
	AX72505-E3	AX72505-E3 - Аксикон из ZnSe (селенид цинка), Ø1", угол при основании: 0.5°, просветляющее покрытие: 7.0 - 12.0 мкм, Thorlabs
	AX72502-E3	AX72502-E3 - Аксикон из ZnSe (селенид цинка), Ø1", угол при основании: 0.2°, просветляющее покрытие: 7.0 - 12.0 мкм, Thorlabs
	AX72501-E3	AX72501-E3 - Аксикон из ZnSe (селенид цинка), Ø1", угол при основании: 0.1°, просветляющее покрытие: 7.0 - 12.0 мкм, Thorlabs

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

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

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

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

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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