

Волновые пластинки



Ахроматические волновые пластинки



Волновые пластики нулевого порядка



Волновые пластинки низкого порядка



Фазовые пластины множественного порядка

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
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

Ахроматические волновые пластинки

Компания **Thorlabs** производит широкий ассортимент ахроматических волновых пластинок нулевого порядка, которые изготавливаются на основе двулучепреломляющих пластин из кварца и фторида магния или сапфира (для работы в УФ области спектра). Пластины подбирают таким образом, чтобы разность хода обыкновенного и необыкновенного лучей на выходе составляла $\lambda/4$ или $\lambda/2$. Использование вышеупомянутых материалов позволяет минимизировать зависимость фазового сдвига от длины волны излучения, что обеспечивает практически одинаковый сдвиг во всем рабочем диапазоне ахроматической волновой пластинки. Это позволяет использовать ахроматические волновые пластинки **Thorlabs** в более широком спектральном диапазоне, чем [волновые пластинки множественного порядка](#). Представленные оптические элементы разработаны для нормального падения волны излучения на поверхность.

Фото Артикул

Наименование



AQWP10M-340

[AQWP10M-340 - Ахроматическая четвертьволновая пластинка \(\$\lambda/4\$ \), \$\varnothing 1"\$, оправа с резьбой: SM1, рабочий диапазон: 260 - 410 нм, Thorlabs](#)



AHWP10M-580

[AHWP10M-580 - Ахроматическая полуволновая пластинка \(\$\lambda/2\$ \), \$\varnothing 1"\$, в оправе, резьба: SM1, рабочий диапазон: 350 - 850 нм, Thorlabs](#)



AHWP05M-580

[AHWP05M-580 - Ахроматическая полуволновая пластинка \(\$\lambda/2\$ \), \$\varnothing 1/2"\$, в оправе, рабочий диапазон: 350 - 850 нм, Thorlabs](#)



AHWP10M-340

[AHWP10M-340 - Ахроматическая полуволновая пластинка \(\$\lambda/2\$ \), \$\varnothing 1"\$, в оправе, резьба: SM1, рабочий диапазон: 260 - 410 нм, Thorlabs](#)



AQWP05M-580

[AQWP05M-580 - Ахроматическая четвертьволновая пластинка \(\$\lambda/4\$ \), \$\varnothing 1/2"\$, оправа с резьбой: \$\varnothing 1"\$, рабочий диапазон: 350 - 850 нм, Thorlabs](#)



AQWP10M-580

[AQWP10M-580 - Ахроматическая четвертьволновая пластинка \(\$\lambda/4\$ \), \$\varnothing 1"\$, оправа с резьбой: SM1, рабочий диапазон: 350 - 850 нм, Thorlabs](#)



AHWP10M-1600

[AHWP10M-1600 - Ахроматическая полуволновая пластинка \(\$\lambda/2\$ \), \$\varnothing 1"\$, в оправе, резьба: SM1, рабочий диапазон: 1100 - 2000 нм, Thorlabs](#)













AHWP10M-980

[AHWP10M-980 - Ахроматическая полуволновая пластинка \(\$\lambda/2\$ \), \$\varnothing 1"\$, в оправе, резьба: SM1, рабочий диапазон: 690 - 1200 нм, Thorlabs](#)







AHWP10M-600



[AHWP10M-600 - Ахроматическая полуволновая пластинка \(\$\lambda/2\$ \), \$\varnothing 1"\$, в оправе, резьба: SM1, рабочий диапазон: 400 - 800 нм, Thorlabs](#)

Фото	Артикул	Наименование
	AQWP10M-1600	AQWP10M-1600 - Ахроматическая четвертьволновая пластинка ($\lambda/4$), $\varnothing 1"$, оправа с резьбой: SM1, рабочий диапазон: 1100 - 2000 нм, Thorlabs
	AQWP10M-980	AQWP10M-980 - Ахроматическая четвертьволновая пластинка ($\lambda/4$), $\varnothing 1"$, оправа с резьбой: SM1, рабочий диапазон: 690 - 1200 нм, Thorlabs
	AHWP05M-1600	AHWP05M-1600 - Ахроматическая полуволновая пластинка ($\lambda/2$), $\varnothing 1/2"$, оправа: $\varnothing 1"$, рабочий диапазон: 1100 - 2000 нм, Thorlabs
	AHWP05M-980	AHWP05M-980 - Ахроматическая полуволновая пластинка ($\lambda/2$), $\varnothing 1/2"$, оправа: $\varnothing 1"$, рабочий диапазон: 690 - 1200 нм, Thorlabs
	AHWP05M-600	AHWP05M-600 - Ахроматическая полуволновая пластинка ($\lambda/2$), $\varnothing 1/2"$, оправа: $\varnothing 1"$, рабочий диапазон: 400 - 800 нм, Thorlabs
	AHWP05M-340	AHWP05M-340 - Ахроматическая полуволновая пластинка ($\lambda/2$), $\varnothing 1/2"$, оправа: $\varnothing 1"$, рабочий диапазон: 260 - 410 нм, Thorlabs
	AQWP05M-1600	AQWP05M-1600 - Ахроматическая четвертьволновая пластинка ($\lambda/4$), $\varnothing 1/2"$, оправа: $\varnothing 1"$, рабочий диапазон: 1100 - 2000 нм, Thorlabs
	AQWP05M-980	AQWP05M-980 - Ахроматическая четвертьволновая пластинка ($\lambda/4$), $\varnothing 1/2"$, оправа: $\varnothing 1"$, рабочий диапазон: 690 - 1200 нм, Thorlabs
	AQWP05M-600	AQWP05M-600 - Ахроматическая четвертьволновая пластинка ($\lambda/4$), $\varnothing 1/2"$, оправа: $\varnothing 1"$, рабочий диапазон: 400 - 800 нм, Thorlabs
	AQWP05M-340	AQWP05M-340 - Ахроматическая четвертьволновая пластинка ($\lambda/4$), $\varnothing 1/2"$, оправа: $\varnothing 1"$, рабочий диапазон: 260 - 410 нм, Thorlabs

Ахроматические волновые пластинки с широким рабочим диапазоном

Фото	Артикул	Наименование
	SAHWP05M-1700	SAHWP05M-1700 - Ахроматическая полуволновая пластинка, 1/2" x 1/2", оправа: Ø1", рабочий диапазон: 600 - 2700 нм, Thorlabs
	SAHWP05M-700	SAHWP05M-700 - Ахроматическая полуволновая пластинка, 1/2" x 1/2", оправа: Ø1", рабочий диапазон: 310 - 1100 нм, Thorlabs
	SAQWP05M-1700	SAQWP05M-1700 - Ахроматическая четвертьволновая пластинка, 1/2" x 1/2", оправа: Ø1", рабочий диапазон: 600 - 2700 нм, Thorlabs
	SAQWP05M-700	SAQWP05M-700 - Ахроматическая четвертьволновая пластинка, 1/2" x 1/2", оправа: Ø1", рабочий диапазон: 325 - 1100 нм, Thorlabs

Фазовые пластины множественного порядка на две длины волны

Фото	Артикул	Наименование
	WPDM05M-532H-1064Q	WPDM05M-532H-1064Q - Фазовая пластинка множественного порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", λ/2 при 532 нм и λ/4 при 1064 нм, Thorlabs
	WPDM05M-1064H-532Q	WPDM05M-1064H-532Q - Фазовая пластинка множественного порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", λ/2 при 1064 нм и λ/4 при 532 нм, Thorlabs

Четвертьволновые пластинки нулевого порядка

Фото	Артикул	Наименование
	WPQSM05-2020	WPQSM05-2020 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа с резьбой SM05, рабочая длина волны: 2020 нм, Thorlabs
	WPQSM05-1550	WPQSM05-1550 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа с резьбой SM05, рабочая длина волны: 1550 нм, Thorlabs
	WPQSM05-1310	WPQSM05-1310 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа с резьбой SM05, рабочая длина волны: 1310 нм, Thorlabs
	WPQSM05-1064	WPQSM05-1064 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа с резьбой SM05, рабочая длина волны: 1064 нм, Thorlabs
	WPQSM05-1053	WPQSM05-1053 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа с резьбой SM05, рабочая длина волны: 1053 нм, Thorlabs
	WPQSM05-1030	WPQSM05-1030 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа с резьбой SM05, рабочая длина волны: 1030 нм, Thorlabs
	WPQSM05-980	WPQSM05-980 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа с резьбой SM05, рабочая длина волны: 980 нм, Thorlabs
	WPQSM05-915	WPQSM05-915 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа с резьбой SM05, рабочая длина волны: 915 нм, Thorlabs
	WPQSM05-850	WPQSM05-850 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа с резьбой SM05, рабочая длина волны: 850 нм, Thorlabs
	WPQSM05-830	WPQSM05-830 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа с резьбой SM05, рабочая длина волны: 830 нм, Thorlabs
	WPQSM05-808	WPQSM05-808 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа с резьбой SM05, рабочая длина волны: 808 нм, Thorlabs
	WPQSM05-780	WPQSM05-780 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа с резьбой SM05, рабочая длина волны: 780 нм, Thorlabs
	WPQSM05-694	WPQSM05-694 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа с резьбой SM05, рабочая длина волны: 694 нм, Thorlabs















Фото	Артикул	Наименование
	WPQSM05-670	WPQSM05-670 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа с резьбой SM05, рабочая длина волны: 670 нм, Thorlabs
	WPQSM05-633	WPQSM05-633 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа с резьбой SM05, рабочая длина волны: 633 нм, Thorlabs
	WPQSM05-588	WPQSM05-588 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа с резьбой SM05, рабочая длина волны: 588 нм, Thorlabs
	WPQSM05-561	WPQSM05-561 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа с резьбой SM05, рабочая длина волны: 561 нм, Thorlabs
	WPQSM05-546	WPQSM05-546 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа с резьбой SM05, рабочая длина волны: 546 нм, Thorlabs
	WPQSM05-532	WPQSM05-532 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа с резьбой SM05, рабочая длина волны: 532 нм, Thorlabs
	WPQSM05-514	WPQSM05-514 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа с резьбой SM05, рабочая длина волны: 514 нм, Thorlabs
	WPQSM05-488	WPQSM05-488 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа с резьбой SM05, рабочая длина волны: 488 нм, Thorlabs
	WPQSM05-473	WPQSM05-473 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа с резьбой SM05, рабочая длина волны: 473 нм, Thorlabs
	WPQSM05-445	WPQSM05-445 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа с резьбой SM05, рабочая длина волны: 455 нм, Thorlabs
	WPQSM05-405	WPQSM05-405 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа с резьбой SM05, рабочая длина волны: 405 нм, Thorlabs
	WPQSM05-355	WPQSM05-355 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа с резьбой SM05, рабочая длина волны: 355 нм, Thorlabs
	WPQSM05-308	WPQSM05-308 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа с резьбой SM05, рабочая длина волны: 308 нм, Thorlabs
	WPQSM05-266	WPQSM05-266 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа с резьбой SM05, рабочая длина волны: 266 нм, Thorlabs
















Фото	Артикул	Наименование
	WPQ10M-915	WPQ10M-915 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 915 нм, Thorlabs
	WPQ05M-915	WPQ05M-915 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 915 нм, Thorlabs
	WPQ10M-2020	WPQ10M-2020 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 2020 нм, Thorlabs
	WPQ10M-1550	WPQ10M-1550 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 1550 нм, Thorlabs
	WPQ10M-1310	WPQ10M-1310 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 1310 нм, Thorlabs
	WPQ10M-1064	WPQ10M-1064 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 1064 нм, Thorlabs
	WPQ10M-1053	WPQ10M-1053 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 1053 нм, Thorlabs
	WPQ10M-1030	WPQ10M-1030 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 1030 нм, Thorlabs
	WPQ10M-980	WPQ10M-980 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 980 нм, Thorlabs
	WPQ10M-850	WPQ10M-850 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 850 нм, Thorlabs
	WPQ10M-830	WPQ10M-830 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 830 нм, Thorlabs
	WPQ10M-808	WPQ10M-808 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 808 нм, Thorlabs
	WPQ10M-780	WPQ10M-780 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 780 нм, Thorlabs
	WPQ10M-694	WPQ10M-694 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 694 нм, Thorlabs
	WPQ10M-670	WPQ10M-670 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 670 нм, Thorlabs















Фото	Артикул	Наименование
		с резьбой SM1, рабочая длина волны: 670 нм, Thorlabs
	WPQ10M-633	WPQ10M-633 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 633 нм, Thorlabs
	WPQ10M-588	WPQ10M-588 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 588 нм, Thorlabs
	WPQ10M-561	WPQ10M-561 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 561 нм, Thorlabs
	WPQ10M-546	WPQ10M-546 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 546 нм, Thorlabs
	WPQ10M-532	WPQ10M-532 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 532 нм, Thorlabs
	WPQ10M-514	WPQ10M-514 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 514 нм, Thorlabs
	WPQ10M-488	WPQ10M-488 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 488 нм, Thorlabs
	WPQ10M-473	WPQ10M-473 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 473 нм, Thorlabs
	WPQ10M-445	WPQ10M-445 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 445 нм, Thorlabs
	WPQ10M-405	WPQ10M-405 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 405 нм, Thorlabs
	WPQ10M-355	WPQ10M-355 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 355 нм, Thorlabs
	WPQ10M-308	WPQ10M-308 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 308 нм, Thorlabs
	WPQ10M-266	WPQ10M-266 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 266 нм, Thorlabs
	WPQ05M-2020	WPQ05M-2020 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2"


























Фото	Артикул	Наименование
		оправа: Ø1", рабочая длина волны: 2020 нм, Thorlabs
	WPQ05M-1550	WPQ05M-1550 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 1550 нм, Thorlabs
	WPQ05M-1310	WPQ05M-1310 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 1310 нм, Thorlabs
	WPQ05M-1064	WPQ05M-1064 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 1064 нм, Thorlabs
	WPQ05M-1053	WPQ05M-1053 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 1053 нм, Thorlabs
	WPQ05M-1030	WPQ05M-1030 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 1030 нм, Thorlabs
	WPQ05M-980	WPQ05M-980 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 980 нм, Thorlabs
	WPQ05M-850	WPQ05M-850 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 850 нм, Thorlabs
	WPQ05M-830	WPQ05M-830 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 830 нм, Thorlabs
	WPQ05M-808	WPQ05M-808 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 808 нм, Thorlabs
	WPQ05M-780	WPQ05M-780 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 780 нм, Thorlabs
	WPQ05M-694	WPQ05M-694 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 694 нм, Thorlabs
	WPQ05M-670	WPQ05M-670 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 670 нм, Thorlabs
	WPQ05M-633	WPQ05M-633 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 633 нм, Thorlabs
	WPQ05M-588	WPQ05M-588 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 588 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	WPQ05M-561	WPQ05M-561 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 561 нм, Thorlabs
	WPQ05M-546	WPQ05M-546 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 546 нм, Thorlabs
	WPQ05M-532	WPQ05M-532 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 532 нм, Thorlabs
	WPQ05M-514	WPQ05M-514 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 514 нм, Thorlabs
	WPQ05M-488	WPQ05M-488 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 488 нм, Thorlabs
	WPQ05M-473	WPQ05M-473 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 473 нм, Thorlabs
	WPQ05M-445	WPQ05M-445 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 445 нм, Thorlabs
	WPQ05M-405	WPQ05M-405 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 405 нм, Thorlabs
	WPQ05M-355	WPQ05M-355 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 355 нм, Thorlabs
	WPQ05M-308	WPQ05M-308 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 308 нм, Thorlabs
	WPQ05M-266	WPQ05M-266 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 266 нм, Thorlabs

Полуволновые пластинки нулевого порядка

Фото	Артикул	Наименование
	WPHSM05-2020	WPHSM05-2020 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", резьба: SM05, рабочая длина волны: 2020 нм, Thorlabs
	WPHSM05-1550	WPHSM05-1550 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", резьба: SM05, рабочая длина волны: 1550 нм, Thorlabs
	WPHSM05-1310	WPHSM05-1310 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", резьба оправы: SM05, рабочая длина волны: 1310 нм, Thorlabs
	WPHSM05-1064	WPHSM05-1064 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", резьба: SM05, рабочая длина волны: 1064 нм, Thorlabs
	WPHSM05-1053	WPHSM05-1053 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", резьба оправы: SM05, рабочая длина волны: 1053 нм, Thorlabs
	WPHSM05-1030	WPHSM05-1030 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", резьба оправы: SM05, рабочая длина волны: 1030 нм, Thorlabs
	WPHSM05-980	WPHSM05-980 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", резьба оправы: SM05, рабочая длина волны: 980 нм, Thorlabs
	WPHSM05-915	WPHSM05-915 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", резьба оправы: SM05, рабочая длина волны: 915 нм, Thorlabs
	WPHSM05-850	WPHSM05-850 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", резьба оправы: SM05, рабочая длина волны: 850 нм, Thorlabs
	WPHSM05-830	WPHSM05-830 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", резьба оправы: SM05, рабочая длина волны: 830 нм, Thorlabs
	WPHSM05-808	WPHSM05-808 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", резьба оправы: SM05, рабочая длина волны: 808 нм, Thorlabs
	WPHSM05-780	WPHSM05-780 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", резьба оправы: SM05, рабочая длина волны: 780 нм, Thorlabs
	WPHSM05-694	WPHSM05-694 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", резьба оправы: SM05, рабочая длина волны: 694 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	WPHSM05-670	WPHSM05-670 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", резьба оправы: SM05, рабочая длина волны: 670 нм, Thorlabs
	WPHSM05-633	WPHSM05-633 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", резьба оправы: SM05, рабочая длина волны: 633 нм, Thorlabs
	WPHSM05-588	WPHSM05-588 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", резьба оправы: SM05, рабочая длина волны: 588 нм, Thorlabs
	WPHSM05-561	WPHSM05-561 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", резьба оправы: SM05, рабочая длина волны: 561 нм, Thorlabs
	WPHSM05-546	WPHSM05-546 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", резьба оправы: SM05, рабочая длина волны: 546 нм, Thorlabs
	WPHSM05-532	WPHSM05-532 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", резьба оправы: SM05, рабочая длина волны: 532 нм, Thorlabs
	WPHSM05-514	WPHSM05-514 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", резьба оправы: SM05, рабочая длина волны: 514 нм, Thorlabs
	WPHSM05-488	WPHSM05-488 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", резьба оправы: SM05, рабочая длина волны: 488 нм, Thorlabs
	WPHSM05-473	WPHSM05-473 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", резьба оправы: SM05, рабочая длина волны: 473 нм, Thorlabs
	WPHSM05-445	WPHSM05-445 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", резьба оправы: SM05, рабочая длина волны: 445 нм, Thorlabs
	WPHSM05-405	WPHSM05-405 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", резьба оправы: SM05, рабочая длина волны: 405 нм, Thorlabs
	WPHSM05-355	WPHSM05-355 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", резьба оправы: SM05, рабочая длина волны: 355 нм, Thorlabs
	WPHSM05-308	WPHSM05-308 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", резьба оправы: SM05, рабочая длина волны: 308 нм, Thorlabs
	WPHSM05-266	WPHSM05-266 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", резьба оправы: SM05, рабочая длина волны: 266 нм, Thorlabs
















Фото	Артикул	Наименование
	WPH10M-915	WPH10M-915 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 915 нм, Thorlabs
	WPH05M-915	WPH05M-915 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 915 нм, Thorlabs
	WPH10M-2020	WPH10M-2020 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 2020 нм, Thorlabs
	WPH10M-1550	WPH10M-1550 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 1550 нм, Thorlabs
	WPH10M-1310	WPH10M-1310 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 1310 нм, Thorlabs
	WPH10M-1064	WPH10M-1064 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 1064 нм, Thorlabs
	WPH10M-1053	WPH10M-1053 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 1053 нм, Thorlabs
	WPH10M-1030	WPH10M-1030 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 1030 нм, Thorlabs
	WPH10M-980	WPH10M-980 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 980 нм, Thorlabs
	WPH10M-850	WPH10M-850 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 850 нм, Thorlabs
	WPH10M-830	WPH10M-830 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 830 нм, Thorlabs
	WPH10M-808	WPH10M-808 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 808 нм, Thorlabs
	WPH10M-780	WPH10M-780 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 780 нм, Thorlabs
	WPH10M-694	WPH10M-694 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 694 нм, Thorlabs
	WPH10M-670	WPH10M-670 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой















Фото	Артикул	Наименование
		SM1, рабочая длина волны: 670 нм, Thorlabs
	WPH10M-633	WPH10M-633 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 633 нм, Thorlabs
	WPH10M-588	WPH10M-588 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 588 нм, Thorlabs
	WPH10M-561	WPH10M-561 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 561 нм, Thorlabs
	WPH10M-546	WPH10M-546 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 546 нм, Thorlabs
	WPH10M-532	WPH10M-532 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 532 нм, Thorlabs
	WPH10M-514	WPH10M-514 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 514 нм, Thorlabs
	WPH10M-488	WPH10M-488 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 488 нм, Thorlabs
	WPH10M-473	WPH10M-473 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 473 нм, Thorlabs
	WPH10M-445	WPH10M-445 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 445 нм, Thorlabs
	WPH10M-405	WPH10M-405 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 405 нм, Thorlabs
	WPH10M-355	WPH10M-355 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 355 нм, Thorlabs
	WPH10M-308	WPH10M-308 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 308 нм, Thorlabs
	WPH10M-266	WPH10M-266 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, рабочая длина волны: 266 нм, Thorlabs
	WPH05M-2020	WPH05M-2020 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 2020 нм, Thorlabs




























Фото	Артикул	Наименование
	WPH05M-1550	WPH05M-1550 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 1550 нм, Thorlabs
	WPH05M-1310	WPH05M-1310 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 1310 нм, Thorlabs
	WPH05M-1064	WPH05M-1064 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 1064 нм, Thorlabs
	WPH05M-1053	WPH05M-1053 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 1053 нм, Thorlabs
	WPH05M-1030	WPH05M-1030 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 1030 нм, Thorlabs
	WPH05M-980	WPH05M-980 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 980 нм, Thorlabs
	WPH05M-850	WPH05M-850 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 850 нм, Thorlabs
	WPH05M-830	WPH05M-830 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 830 нм, Thorlabs
	WPH05M-808	WPH05M-808 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 808 нм, Thorlabs
	WPH05M-780	WPH05M-780 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 780 нм, Thorlabs
	WPH05M-694	WPH05M-694 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 694 нм, Thorlabs
	WPH05M-670	WPH05M-670 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 670 нм, Thorlabs
	WPH05M-633	WPH05M-633 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 633 нм, Thorlabs
	WPH05M-588	WPH05M-588 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 588 нм, Thorlabs
	WPH05M-561	WPH05M-561 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 561 нм, Thorlabs
	WPH05M-546	WPH05M-546 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 546 нм, Thorlabs
	WPH05M-532	WPH05M-532 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 532 нм, Thorlabs
	WPH05M-514	WPH05M-514 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 514 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	WRH05M-488	WRH05M-488 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 488 нм, Thorlabs
	WRH05M-473	WRH05M-473 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 473 нм, Thorlabs
	WRH05M-445	WRH05M-445 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 445 нм, Thorlabs
	WRH05M-405	WRH05M-405 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 405 нм, Thorlabs
	WRH05M-355	WRH05M-355 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 355 нм, Thorlabs
	WRH05M-308	WRH05M-308 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 308 нм, Thorlabs
	WRH05M-266	WRH05M-266 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", рабочая длина волны: 266 нм, Thorlabs

Волновые пластинки для работы с 1550 нм

Фото	Артикул	Наименование
	WRH502	WRH502 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, рабочая длина волны: 1550 нм, размеры: 5 мм x 5 мм, Thorlabs
	WRQ501	WRQ501 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка, рабочая длина волны: 1550 нм, размеры: 5 мм x 5 мм, Thorlabs

Четвертьволновые пластинки нулевого порядка из ЖК полимера

Фото	Артикул	Наименование
	WPQ20ME-1650	WPQ20ME-1650 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка из ЖК полимера в оправе, Ø2", рабочая длина волны: 1650 нм, резьба: SM2, Thorlabs
	WPQ20ME-1625	WPQ20ME-1625 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка из ЖК полимера в оправе, Ø2", рабочая длина волны: 1625 нм, резьба: SM2, Thorlabs
	WPQ10ME-1650	WPQ10ME-1650 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка из ЖК полимера в оправе, Ø1", рабочая длина волны: 1650 нм, резьба: SM1, Thorlabs
	WPQ10ME-1625	WPQ10ME-1625 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка из ЖК полимера в оправе, Ø1", рабочая длина волны: 1625 нм, резьба: SM1, Thorlabs
	WPQ10E-1650	WPQ10E-1650 - Четвертьволновая пластинка из ЖК полимера, Ø1", рабочая длина волны: 1650 нм, Thorlabs
	WPQ10E-1625	WPQ10E-1625 - Четвертьволновая пластинка из ЖК полимера, Ø1", рабочая длина волны: 1625 нм, Thorlabs
	WPQ05ME-1650	WPQ05ME-1650 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка из ЖК полимера в оправе, Ø1/2", рабочая длина волны: 1650 нм, резьба: SM05, Thorlabs
	WPQ05ME-1625	WPQ05ME-1625 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка из ЖК полимера в оправе, Ø1/2", рабочая длина волны: 1625 нм, резьба: SM05, Thorlabs
	WPQ05ME-1550	WPQ05ME-1550 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка из ЖК полимера в оправе, Ø1/2", рабочая длина волны: 1550 нм, резьба: SM05, Thorlabs
	WPQ05ME-1310	WPQ05ME-1310 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка из ЖК полимера в оправе, Ø1/2", рабочая длина волны: 1310 нм, резьба: SM05, Thorlabs
	WPQ05ME-1064	WPQ05ME-1064 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка из ЖК полимера в оправе, Ø1/2", рабочая длина волны: 1064 нм, резьба: SM05, Thorlabs
	WPQ05ME-1053	WPQ05ME-1053 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка из ЖК полимера в оправе, Ø1/2", рабочая длина волны: 1053 нм, резьба: SM05, Thorlabs
	WPQ05ME-1030	WPQ05ME-1030 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка из ЖК полимера в оправе, Ø1/2", рабочая длина волны: 1030 нм, резьба: SM05, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	WPQ05ME-980	WPQ05ME-980 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка из ЖК полимера в оправе, Ø1/2", рабочая длина волны: 980 нм, резьба: SM05, Thorlabs
	WPQ05ME-850	WPQ05ME-850 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка из ЖК полимера в оправе, Ø1/2", рабочая длина волны: 850 нм, резьба: SM05, Thorlabs
	WPQ05ME-830	WPQ05ME-830 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка из ЖК полимера в оправе, Ø1/2", рабочая длина волны: 830 нм, резьба: SM05, Thorlabs
	WPQ05ME-808	WPQ05ME-808 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка из ЖК полимера в оправе, Ø1/2", рабочая длина волны: 808 нм, резьба: SM05, Thorlabs
	WPQ05ME-780	WPQ05ME-780 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка из ЖК полимера в оправе, Ø1/2", рабочая длина волны: 780 нм, резьба: SM05, Thorlabs
	WPQ05ME-670	WPQ05ME-670 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка из ЖК полимера в оправе, Ø1/2", рабочая длина волны: 670 нм, резьба: SM05, Thorlabs
	WPQ05ME-633	WPQ05ME-633 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка из ЖК полимера в оправе, Ø1/2", рабочая длина волны: 633 нм, резьба: SM05, Thorlabs
	WPQ05ME-588	WPQ05ME-588 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка из ЖК полимера в оправе, Ø1/2", рабочая длина волны: 588 нм, резьба: SM05, Thorlabs
	WPQ05ME-546	WPQ05ME-546 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка из ЖК полимера в оправе, Ø1/2", рабочая длина волны: 546 нм, резьба: SM05, Thorlabs
	WPQ05ME-532	WPQ05ME-532 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка из ЖК полимера в оправе, Ø1/2", рабочая длина волны: 532 нм, резьба: SM05, Thorlabs
	WPQ05ME-514	WPQ05ME-514 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка из ЖК полимера в оправе, Ø1/2", рабочая длина волны: 514 нм, резьба: SM05, Thorlabs
	WPQ05ME-488	WPQ05ME-488 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка из ЖК полимера в оправе, Ø1/2", рабочая длина волны: 488 нм, резьба: SM05, Thorlabs
	WPQ05ME-445	WPQ05ME-445 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка из ЖК полимера в оправе, Ø1/2", рабочая длина волны: 445 нм, резьба: SM05, Thorlabs
	WPQ05ME-405	WPQ05ME-405 - Четвертьволновая пластинка нулевого порядка из ЖК полимера в оправе, Ø1/2", рабочая длина волны: 405 нм, резьба: SM05, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	WPQ20ME-1550	WPQ20ME-1550 - Четвертьволновая пластинка из ЖК полимера в оправе, Ø2", рабочая длина волны: 1550 нм, резьба: SM2, Thorlabs
	WPQ20ME-1310	WPQ20ME-1310 - Четвертьволновая пластинка из ЖК полимера в оправе, Ø2", рабочая длина волны: 1310 нм, резьба: SM2, Thorlabs
	WPQ20ME-1064	WPQ20ME-1064 - Четвертьволновая пластинка из ЖК полимера в оправе, Ø2", рабочая длина волны: 1064 нм, резьба: SM2, Thorlabs
	WPQ20ME-980	WPQ20ME-980 - Четвертьволновая пластинка из ЖК полимера в оправе, Ø2", рабочая длина волны: 980 нм, резьба: SM2, Thorlabs
	WPQ20ME-830	WPQ20ME-830 - Четвертьволновая пластинка из ЖК полимера в оправе, Ø2", рабочая длина волны: 830 нм, резьба: SM2, Thorlabs
	WPQ20ME-808	WPQ20ME-808 - Четвертьволновая пластинка из ЖК полимера в оправе, Ø2", рабочая длина волны: 808 нм, резьба: SM2, Thorlabs
	WPQ20ME-780	WPQ20ME-780 - Четвертьволновая пластинка из ЖК полимера в оправе, Ø2", рабочая длина волны: 780 нм, резьба: SM2, Thorlabs
	WPQ20ME-633	WPQ20ME-633 - Четвертьволновая пластинка из ЖК полимера в оправе, Ø2", рабочая длина волны: 633 нм, резьба: SM2, Thorlabs
	WPQ20ME-546	WPQ20ME-546 - Четвертьволновая пластинка из ЖК полимера в оправе, Ø2", рабочая длина волны: 546 нм, резьба: SM2, Thorlabs
	WPQ20ME-532	WPQ20ME-532 - Четвертьволновая пластинка из ЖК полимера в оправе, Ø2", рабочая длина волны: 532 нм, резьба: SM2, Thorlabs
	WPQ20ME-514	WPQ20ME-514 - Четвертьволновая пластинка из ЖК полимера в оправе, Ø2", рабочая длина волны: 514 нм, резьба: SM2, Thorlabs
	WPQ20ME-488	WPQ20ME-488 - Четвертьволновая пластинка из ЖК полимера в оправе, Ø2", рабочая длина волны: 488 нм, резьба: SM2, Thorlabs
	WPQ20ME-405	WPQ20ME-405 - Четвертьволновая пластинка из ЖК полимера в оправе, Ø2", рабочая длина волны: 405 нм, резьба: SM2, Thorlabs
	WPQ10ME-1550	WPQ10ME-1550 - Четвертьволновая пластинка из ЖК полимера в оправе, Ø1", рабочая длина волны: 1550 нм, резьба: SM1, Thorlabs
	WPQ10ME-1310	WPQ10ME-1310 - Четвертьволновая пластинка из ЖК полимера в оправе,















Фото	Артикул	Наименование
		Ø1", рабочая длина волны: 1310 нм, резьба: SM1, Thorlabs
	WPQ10ME-1064	WPQ10ME-1064 - Четвертьволновая пластинка из ЖК полимера в оправе, Ø1", рабочая длина волны: 1064 нм, резьба: SM1, Thorlabs
	WPQ10ME-1053	WPQ10ME-1053 - Четвертьволновая пластинка из ЖК полимера в оправе, Ø1", рабочая длина волны: 1053 нм, резьба: SM1, Thorlabs
	WPQ10ME-980	WPQ10ME-980 - Четвертьволновая пластинка из ЖК полимера в оправе, Ø1", рабочая длина волны: 980 нм, резьба: SM1, Thorlabs
	WPQ10ME-830	WPQ10ME-830 - Четвертьволновая пластинка из ЖК полимера в оправе, Ø1", рабочая длина волны: 830 нм, резьба: SM1, Thorlabs
	WPQ10ME-808	WPQ10ME-808 - Четвертьволновая пластинка из ЖК полимера в оправе, Ø1", рабочая длина волны: 808 нм, резьба: SM1, Thorlabs
	WPQ10ME-780	WPQ10ME-780 - Четвертьволновая пластинка из ЖК полимера в оправе, Ø1", рабочая длина волны: 780 нм, резьба: SM1, Thorlabs
	WPQ10ME-670	WPQ10ME-670 - Четвертьволновая пластинка из ЖК полимера в оправе, Ø1", рабочая длина волны: 670 нм, резьба: SM1, Thorlabs
	WPQ10ME-633	WPQ10ME-633 - Четвертьволновая пластинка из ЖК полимера в оправе, Ø1", рабочая длина волны: 633 нм, резьба: SM1, Thorlabs
	WPQ10ME-546	WPQ10ME-546 - Четвертьволновая пластинка из ЖК полимера в оправе, Ø1", рабочая длина волны: 546 нм, резьба: SM1, Thorlabs
	WPQ10ME-532	WPQ10ME-532 - Четвертьволновая пластинка из ЖК полимера в оправе, Ø1", рабочая длина волны: 532 нм, резьба: SM1, Thorlabs
	WPQ10ME-514	WPQ10ME-514 - Четвертьволновая пластинка из ЖК полимера в оправе, Ø1", рабочая длина волны: 514 нм, резьба: SM1, Thorlabs
	WPQ10ME-488	WPQ10ME-488 - Четвертьволновая пластинка из ЖК полимера в оправе, Ø1", рабочая длина волны: 488 нм, резьба: SM1, Thorlabs
	WPQ10ME-405	WPQ10ME-405 - Четвертьволновая пластинка из ЖК полимера в оправе, Ø1", рабочая длина волны: 405 нм, резьба: SM1, Thorlabs
	WPQ10E-1550	WPQ10E-1550 - Четвертьволновая пластинка из ЖК полимера, Ø1", рабочая длина волны: 1550 нм, Thorlabs






























Фото	Артикул	Наименование
	WPQ10E-1310	WPQ10E-1310 - Четвертьволновая пластинка из ЖК полимера, Ø1", рабочая длина волны: 1310 нм, Thorlabs
	WPQ10E-1064	WPQ10E-1064 - Четвертьволновая пластинка из ЖК полимера, Ø1", рабочая длина волны: 1064 нм, Thorlabs
	WPQ10E-1053	WPQ10E-1053 - Четвертьволновая пластинка из ЖК полимера, Ø1", рабочая длина волны: 1053 нм, Thorlabs
	WPQ10E-980	WPQ10E-980 - Четвертьволновая пластинка из ЖК полимера, Ø1", рабочая длина волны: 980 нм, Thorlabs
	WPQ10E-830	WPQ10E-830 - Четвертьволновая пластинка из ЖК полимера, Ø1", рабочая длина волны: 830 нм, Thorlabs
	WPQ10E-808	WPQ10E-808 - Четвертьволновая пластинка из ЖК полимера, Ø1", рабочая длина волны: 808 нм, Thorlabs
	WPQ10E-780	WPQ10E-780 - Четвертьволновая пластинка из ЖК полимера, Ø1", рабочая длина волны: 780 нм, Thorlabs
	WPQ10E-670	WPQ10E-670 - Четвертьволновая пластинка из ЖК полимера, Ø1", рабочая длина волны: 670 нм, Thorlabs
	WPQ10E-633	WPQ10E-633 - Четвертьволновая пластинка из ЖК полимера, Ø1", рабочая длина волны: 633 нм, Thorlabs
	WPQ10E-546	WPQ10E-546 - Четвертьволновая пластинка из ЖК полимера, Ø1", рабочая длина волны: 546 нм, Thorlabs
	WPQ10E-532	WPQ10E-532 - Четвертьволновая пластинка из ЖК полимера, Ø1", рабочая длина волны: 532 нм, Thorlabs
	WPQ10E-514	WPQ10E-514 - Четвертьволновая пластинка из ЖК полимера, Ø1", рабочая длина волны: 514 нм, Thorlabs
	WPQ10E-488	WPQ10E-488 - Четвертьволновая пластинка из ЖК полимера, Ø1", рабочая длина волны: 488 нм, Thorlabs
	WPQ10E-405	WPQ10E-405 - Четвертьволновая пластинка из ЖК полимера, Ø1", рабочая длина волны: 405 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	WRH10ME-546	WRH10ME-546 - Полуволновая пластинка из ЖК полимера в оправе, Ø1", рабочая длина волны: 546 нм, резьба: SM1, Thorlabs
	WRH10ME-532	WRH10ME-532 - Полуволновая пластинка из ЖК полимера в оправе, Ø1", рабочая длина волны: 532 нм, резьба: SM1, Thorlabs
	WRH10ME-514	WRH10ME-514 - Полуволновая пластинка из ЖК полимера в оправе, Ø1", рабочая длина волны: 514 нм, резьба: SM1, Thorlabs
	WRH10ME-488	WRH10ME-488 - Полуволновая пластинка из ЖК полимера в оправе, Ø1", рабочая длина волны: 488 нм, резьба: SM1, Thorlabs
	WRH10ME-405	WRH10ME-405 - Полуволновая пластинка из ЖК полимера в оправе, Ø1", рабочая длина волны: 405 нм, резьба: SM1, Thorlabs
	WRH10E-1550	WRH10E-1550 - Полуволновая пластинка из ЖК полимера, Ø1", рабочая длина волны: 1550 нм, Thorlabs
	WRH10E-1310	WRH10E-1310 - Полуволновая пластинка из ЖК полимера, Ø1", рабочая длина волны: 1310 нм, Thorlabs
	WRH10E-1064	WRH10E-1064 - Полуволновая пластинка из ЖК полимера, Ø1", рабочая длина волны: 1064 нм, Thorlabs
	WRH10E-1053	WRH10E-1053 - Полуволновая пластинка из ЖК полимера, Ø1", рабочая длина волны: 1053 нм, Thorlabs
	WRH10E-980	WRH10E-980 - Полуволновая пластинка из ЖК полимера, Ø1", рабочая длина волны: 980 нм, Thorlabs
	WRH10E-830	WRH10E-830 - Полуволновая пластинка из ЖК полимера, Ø1", рабочая длина волны: 830 нм, Thorlabs
	WRH10E-808	WRH10E-808 - Полуволновая пластинка из ЖК полимера, Ø1", рабочая длина волны: 808 нм, Thorlabs
	WRH10E-780	WRH10E-780 - Полуволновая пластинка из ЖК полимера, Ø1", рабочая длина волны: 780 нм, Thorlabs
	WRH10E-670	WRH10E-670 - Полуволновая пластинка из ЖК полимера, Ø1", рабочая длина волны: 670 нм, Thorlabs
	WRH10E-633	WRH10E-633 - Полуволновая пластинка из ЖК полимера, Ø1", рабочая длина волны: 633 нм, Thorlabs
	WRH10E-546	WRH10E-546 - Полуволновая пластинка из ЖК полимера, Ø1", рабочая длина волны: 546 нм, Thorlabs
	WRH10E-532	WRH10E-532 - Полуволновая пластинка из ЖК полимера, Ø1", рабочая длина волны: 532 нм, Thorlabs
	WRH10E-514	WRH10E-514 - Полуволновая пластинка из ЖК полимера, Ø1", рабочая длина волны: 514 нм, Thorlabs
	WRH10E-488	WRH10E-488 - Полуволновая пластинка из ЖК полимера, Ø1", рабочая длина волны: 488 нм, Thorlabs
	WRH10E-405	WRH10E-405 - Полуволновая пластинка из ЖК полимера, Ø1", рабочая длина волны: 405 нм, Thorlabs

Волновые пластинки низкого порядка

Волновые пластинки **Thorlabs** низкого порядка изготовлены из цельного куска фторида магния. В ассортименте представлены полу- и четвертьволновые пластинки. Пластинки Ø1/2" оптимизированы для работы в среднем ИК диапазоне и вмонтированы в корпус Ø1" без резьбы. Полуволновые пластинки как правило используют для вращения поляризации излучение, полуволновые выбирают для преобразования линейной поляризации в круговую.



Фото Артикул

Наименование



WPLH05M-2940

[WPLH05M-2940 - Полуволновая пластинка низкого порядка, диаметр: 1/2", в оправе, рабочая длина волны: 2.94 мкм, Thorlabs](#)



WPLH05M-2713

[WPLH05M-2713 - Полуволновая пластинка низкого порядка, диаметр: 1/2", в оправе, рабочая длина волны: 2.713 мкм, Thorlabs](#)



WPLQ05M-2940

[WPLQ05M-2940 - Четвертьволновая пластинка низкого порядка, диаметр: 1/2", в оправе, рабочая длина волны: 2.94 мкм, Thorlabs](#)



WPLQ05M-2713

[WPLQ05M-2713 - Четвертьволновая пластинка низкого порядка, диаметр: 1/2", в оправе, рабочая длина волны: 2.713 мкм, Thorlabs](#)



WPLH05M-5300

[WPLH05M-5300 - Полуволновая пластинка нулевого порядка, диаметр: 1/2", в оправе, рабочая длина волны: 5.3 мкм, Thorlabs](#)



WPLH05M-2500

[WPLH05M-2500 - Полуволновая пластинка низкого порядка, диаметр: 1/2", в оправе, рабочая длина волны: 2.5 мкм, Thorlabs](#)



WPLQ05M-5300

[WPLQ05M-5300 - Четвертьволновая пластинка низкого порядка, диаметр: 1/2", в оправе, рабочая длина волны: 5.3 мкм, Thorlabs](#)



WPLQ05M-2500

[WPLQ05M-2500 - Четвертьволновая пластинка низкого порядка, диаметр: 1/2", в оправе, рабочая длина волны: 2.5 мкм, Thorlabs](#)



WPLH05M-4500

[WPLH05M-4500 - Полуволновая пластинка низкого порядка, диаметр: 1/2", в оправе, рабочая длина волны: 4.5 мкм, Thorlabs](#)



WPLH05M-4000

[WPLH05M-4000 - Полуволновая пластинка низкого порядка, диаметр: 1/2", в оправе, рабочая длина волны: 4.0 мкм, Thorlabs](#)



WPLH05M-3500

[WPLH05M-3500 - Полуволновая пластинка низкого порядка, диаметр: 1/2", в оправе, рабочая длина волны: 3.5 мкм, Thorlabs](#)

Фазовые пластины множественного порядка














Фото	Артикул	Наименование
	WPMH10M-1550	WPMH10M-1550 - Полуволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, просветляющее покрытие: 1550 нм, Thorlabs
	WPMH10M-1064	WPMH10M-1064 - Полуволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, просветляющее покрытие: 1064 нм, Thorlabs
	WPMH10M-1053	WPMH10M-1053 - Полуволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, просветляющее покрытие: 1053 нм, Thorlabs
	WPMH10M-980	WPMH10M-980 - Полуволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, просветляющее покрытие: 980 нм, Thorlabs
	WPMH10M-830	WPMH10M-830 - Полуволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, просветляющее покрытие: 830 нм, Thorlabs
	WPMH10M-808	WPMH10M-808 - Полуволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, просветляющее покрытие: 808 нм, Thorlabs
	WPMH10M-780	WPMH10M-780 - Полуволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, просветляющее покрытие: 780 нм, Thorlabs
	WPMH10M-670	WPMH10M-670 - Полуволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, просветляющее покрытие: 670 нм, Thorlabs
	WPMH10M-633	WPMH10M-633 - Полуволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, просветляющее покрытие: 633 нм, Thorlabs
	WPMH10M-532	WPMH10M-532 - Полуволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, просветляющее покрытие: 532 нм, Thorlabs
	WPMH10M-488	WPMH10M-488 - Полуволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, просветляющее покрытие: 488 нм, Thorlabs
	WPMH10M-405	WPMH10M-405 - Полуволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, просветляющее покрытие: 405 нм, Thorlabs
	WPMH10M-355	WPMH10M-355 - Полуволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, просветляющее покрытие: 355 нм, Thorlabs













Фото	Артикул	Наименование
	WPMQ10M-1550	WPMQ10M-1550 - Четвертьволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, просветляющее покрытие: 1550 нм, Thorlabs
	WPMQ10M-1064	WPMQ10M-1064 - Четвертьволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, просветляющее покрытие: 1064 нм, Thorlabs
	WPMQ10M-1053	WPMQ10M-1053 - Четвертьволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, просветляющее покрытие: 1053 нм, Thorlabs
	WPMQ10M-980	WPMQ10M-980 - Четвертьволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, просветляющее покрытие: 980 нм, Thorlabs
	WPMQ10M-830	WPMQ10M-830 - Четвертьволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, просветляющее покрытие: 830 нм, Thorlabs
	WPMQ10M-808	WPMQ10M-808 - Четвертьволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, просветляющее покрытие: 808 нм, Thorlabs
	WPMQ10M-780	WPMQ10M-780 - Четвертьволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, просветляющее покрытие: 780 нм, Thorlabs
	WPMQ10M-670	WPMQ10M-670 - Четвертьволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, просветляющее покрытие: 670 нм, Thorlabs
	WPMQ10M-633	WPMQ10M-633 - Четвертьволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, просветляющее покрытие: 633 нм, Thorlabs
	WPMQ10M-532	WPMQ10M-532 - Четвертьволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, просветляющее покрытие: 532 нм, Thorlabs
	WPMQ10M-488	WPMQ10M-488 - Четвертьволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, просветляющее покрытие: 488 нм, Thorlabs
	WPMQ10M-405	WPMQ10M-405 - Четвертьволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1,















Фото	Артикул	Наименование
		просветляющее покрытие: 405 нм, Thorlabs
	WPMQ10M-355	WPMQ10M-355 - Четвертьволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1", оправа с резьбой SM1, просветляющее покрытие: 355 нм, Thorlabs
	WPMH05M-1550	WPMH05M-1550 - Полуволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", просветляющее покрытие: 1550 нм, Thorlabs
	WPMH05M-1310	WPMH05M-1310 - Полуволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", просветляющее покрытие: 1310 нм, Thorlabs
	WPMH05M-1064	WPMH05M-1064 - Полуволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", просветляющее покрытие: 1064 нм, Thorlabs
	WPMH05M-1053	WPMH05M-1053 - Полуволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", просветляющее покрытие: 1053 нм, Thorlabs
	WPMH05M-980	WPMH05M-980 - Полуволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", просветляющее покрытие: 980 нм, Thorlabs
	WPMH05M-830	WPMH05M-830 - Полуволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", просветляющее покрытие: 830 нм, Thorlabs
	WPMH05M-808	WPMH05M-808 - Полуволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", просветляющее покрытие: 808 нм, Thorlabs
	WPMH05M-780	WPMH05M-780 - Полуволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", просветляющее покрытие: 780 нм, Thorlabs
	WPMH05M-670	WPMH05M-670 - Полуволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", просветляющее покрытие: 670 нм, Thorlabs
	WPMH05M-633	WPMH05M-633 - Полуволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", просветляющее покрытие: 633 нм, Thorlabs
	WPMH05M-532	WPMH05M-532 - Полуволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", просветляющее покрытие: 532 нм, Thorlabs
	WPMH05M-514	WPMH05M-514 - Полуволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", просветляющее покрытие: 514 нм, Thorlabs
	WPMH05M-488	WPMH05M-488 - Полуволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", просветляющее покрытие: 488 нм, Thorlabs




















Фото	Артикул	Наименование
	WPMH05M-405	WPMH05M-405 - Полуволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", просветляющее покрытие: 405 нм, Thorlabs
	WPMH05M-355	WPMH05M-355 - Полуволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", просветляющее покрытие: 355 нм, Thorlabs
	WPMH05M-266	WPMH05M-266 - Полуволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", просветляющее покрытие: 266 нм, Thorlabs
	WPMQ05M-1550	WPMQ05M-1550 - Четвертьволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", просветляющее покрытие: 1550 нм, Thorlabs
	WPMQ05M-1310	WPMQ05M-1310 - Четвертьволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", просветляющее покрытие: 1310 нм, Thorlabs
	WPMQ05M-1064	WPMQ05M-1064 - Четвертьволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", просветляющее покрытие: 1064 нм, Thorlabs
	WPMQ05M-1053	WPMQ05M-1053 - Четвертьволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", просветляющее покрытие: 1053 нм, Thorlabs
	WPMQ05M-980	WPMQ05M-980 - Четвертьволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", просветляющее покрытие: 980 нм, Thorlabs
	WPMQ05M-830	WPMQ05M-830 - Четвертьволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", просветляющее покрытие: 830 нм, Thorlabs
	WPMQ05M-808	WPMQ05M-808 - Четвертьволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", просветляющее покрытие: 808 нм, Thorlabs
	WPMQ05M-780	WPMQ05M-780 - Четвертьволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", просветляющее покрытие: 780 нм, Thorlabs
	WPMQ05M-670	WPMQ05M-670 - Четвертьволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", просветляющее покрытие: 670 нм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	WPMQ05M-633	WPMQ05M-633 - Четвертьволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", просветляющее покрытие: 633 нм, Thorlabs
	WPMQ05M-532	WPMQ05M-532 - Четвертьволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", просветляющее покрытие: 532 нм, Thorlabs
	WPMQ05M-514	WPMQ05M-514 - Четвертьволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", просветляющее покрытие: 514 нм, Thorlabs
	WPMQ05M-488	WPMQ05M-488 - Четвертьволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", просветляющее покрытие: 488 нм, Thorlabs
	WPMQ05M-405	WPMQ05M-405 - Четвертьволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", просветляющее покрытие: 405 нм, Thorlabs
	WPMQ05M-355	WPMQ05M-355 - Четвертьволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", просветляющее покрытие: 355 нм, Thorlabs
	WPMQ05M-266	WPMQ05M-266 - Четвертьволновая фазовая пластинка множественного порядка, Ø1/2", оправа: Ø1", просветляющее покрытие: 266 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 (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
Новоуральск (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
Ставрополь (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