

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

Электрофизиологические исследования

Платформы для микроскопии, микроманипуляторы и аксессуары **Burleigh® Thorlabs** обеспечивают передовую стабильность и контроль для электрофизиологических исследований. Платформа **Gibraltar®** для установки микроскопов совместима с микроскопами большинства популярных производителей, таких как **Olympus, Zeiss, Nikon** и **Leica**, а микроманипуляторы с ручным и моторизированным управлением обеспечивают превосходный контроль при проведении экспериментов с локальной фиксацией потенциала (patch clamping).



Моторизованные трансляторы



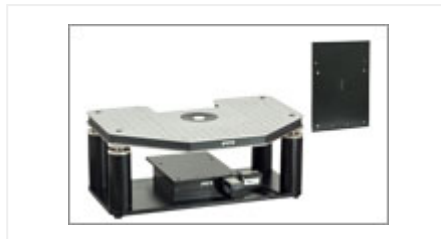
Платформы Gibraltar для микроскопов Leica



Платформы Gibraltar для микроскопов Nikon



Платформы Gibraltar для микроскопов Olympus



Платформы Gibraltar для микроскопов Zeiss



Подвижные оптические плиты



Ручные трансляторы



Транслятор для штативов-держателей образцов














Штативы и держатели











Электрическое экранирование

Моторизированные трансляторы

Фото	Артикул	Наименование
	PCS-AXN-ADP	PCS-AXN-ADP - Адаптер для крепления элементов на микроманипуляторе, для работы с максимально близкого расстояния. Thorlabs
	PCS-6400CL	PCS-6400CL - Моторизированная система позиционирования, с левым ходом, диапазон перемещения при тонкой настройке 300 мкм вдоль осей X, Y и Z. Thorlabs
	PCS-6300CL	PCS-6300CL - Моторизированная система позиционирования, с левым ходом, диапазон перемещения при тонкой настройке 150 мкм вдоль осей X и Y, 300 мкм вдоль оси Z. Thorlabs
	PCS-6200CL	PCS-6200CL - Моторизированная система позиционирования, с левым ходом, диапазон перемещения при тонкой настройке 150 мкм вдоль осей X, Y и Z. Thorlabs
	PCS-6400CR	PCS-6400CR - Моторизированная система позиционирования, с правым ходом, диапазон перемещения при тонкой настройке 300 мкм вдоль осей X, Y и Z. Thorlabs
	PCS-6300CR	PCS-6300CR - Моторизированная система позиционирования, с правым ходом, диапазон перемещения при тонкой настройке 150 мкм вдоль осей X и Y, и 300 мкм вдоль Z. Thorlabs
	PCS-6200CR	PCS-6200CR - Моторизированная система позиционирования, с правым ходом, диапазон перемещения при тонкой настройке 150 мкм вдоль осей X, Y и Z. Thorlabs
	PCS-6400TL	PCS-6400TL - Моторизированная система позиционирования, с левым ходом, диапазон перемещения при тонкой настройке 300 мкм вдоль осей Y и Z, и в плоскости оси X. Thorlabs
	PCS-6300TL	PCS-6300TL - Моторизированная система позиционирования, с левым ходом, диапазон перемещения при тонкой настройке 150 мкм вдоль осей Y и Z, 300 мкм в плоскости оси X. Thorlabs
	PCS-6200TL	PCS-6200TL - Моторизированная система позиционирования, с левым ходом, диапазон перемещения при тонкой настройке 150 мкм вдоль осей Y и Z и в плоскости оси X. Thorlabs
	PCS-6400TR	PCS-6400TR - Моторизированная система позиционирования, с правым ходом, диапазон перемещения при тонкой настройке 300 мкм вдоль осей Y и Z и в плоскости оси X. Thorlabs









Платформы Gibraltar для микроскопов Leica

Фото	Артикул	Наименование
	GMHB-LFS	GMHB-LFS - Платформа Gibraltar для микроскопов Leica DM LFS: моторизированная система позиционирования, верхняя плита стальная, плита-основание, Thorlabs
	GMB-LFS	GMB-LFS - Платформа Gibraltar для микроскопов Leica DM LFS: моторизированная система позиционирования, верхняя плита стальная, без плиты-основания, Thorlabs
	GMH-LFS	GMH-LFS - Платформа Gibraltar для микроскопов Leica DM LFS: моторизированная система позиционирования, верхняя плита алюминиевая, плита-основание, Thorlabs
	GM-LFS	GM-LFS - Платформа Gibraltar для микроскопов Leica DM LFS: моторизированная система позиционирования, верхняя плита алюминиевая, без плиты-основания, Thorlabs
	GHB-LFS	GHB-LFS - Платформа Gibraltar для микроскопов Leica DM LFS: система позиционирования с ручным управлением, верхняя плита стальная, плита-основание, Thorlabs
	GB-LFS	GB-LFS - Платформа Gibraltar для микроскопов Leica DM LFS: система позиционирования с ручным управлением, верхняя плита алюминиевая, плита-основание, Thorlabs
	GH-LFS	GH-LFS - Платформа Gibraltar для микроскопов Leica DM LFS: система позиционирования с ручным управлением, верхняя плита стальная, без плиты-основания, Thorlabs
	G-LFS	G-LFS - Платформа Gibraltar для микроскопов Leica DM LFS: система позиционирования с ручным управлением, верхняя плита алюминиевая, без плиты-основания, Thorlabs

Платформы Gibraltar для микроскопов Nikon

Фото Артикул Наименование

Платформы Gibraltar для микроскопов Nikon E600FN

	GMHB-EFN	GMHB-EFN - Платформа Gibraltar для микроскопов Nikon E600FN: моторизованная система позиционирования, верхняя плита стальная, плита-основание, Thorlabs
	GMB-EFN	GMB-EFN - Платформа Gibraltar для микроскопов Nikon E600FN: моторизованная система позиционирования, верхняя плита алюминиевая, плита-основание, Thorlabs
	GMH-EFN	GMH-EFN - Платформа Gibraltar для микроскопов Nikon E600FN: моторизованная система позиционирования, верхняя плита стальная, без плиты-основания, Thorlabs
	GM-EFN	GM-EFN - Платформа Gibraltar для микроскопов Nikon E600FN: моторизованная система позиционирования, верхняя плита алюминиевая, без плиты-основания, Thorlabs
	GHB-EFN	GHB-EFN - Платформа Gibraltar для микроскопов Nikon E600FN: система позиционирования с ручным управлением, верхняя плита стальная, плита-основание, Thorlabs
	GB-EFN	GB-EFN - Платформа Gibraltar для микроскопов Nikon E600FN: система позиционирования с ручным управлением, верхняя плита алюминиевая, плита-основание, Thorlabs
	GH-EFN	GH-EFN - Платформа Gibraltar для микроскопов Nikon E600FN: система позиционирования с ручным управлением, верхняя плита стальная, без плиты-основания, Thorlabs
	G-EFN	G-EFN - Платформа Gibraltar для микроскопов Nikon E600FN: система позиционирования с ручным управлением, верхняя плита алюминиевая, без плиты-основания, Thorlabs

Платформы Gibraltar для микроскопов Nikon FN1


















	GMHB-FN1	GMHB-FN1 - Платформа Gibraltar для микроскопов Nikon FN1: моторизованная система позиционирования, верхняя плита стальная, плита-основание, Thorlabs
---	----------	--

Фото	Артикул	Наименование
	GMB-FN1	GMB-FN1 - Платформа Gibraltar для микроскопов Nikon FN1: моторизированная система позиционирования, верхняя плита алюминиевая, плита-основание, Thorlabs
	GMH-FN1	GMH-FN1 - Платформа Gibraltar для микроскопов Nikon FN1: моторизированная система позиционирования, верхняя плита стальная, без плиты-основания, Thorlabs
	GM-FN1	GM-FN1 - Платформа Gibraltar для микроскопов Nikon FN1: моторизированная система позиционирования, верхняя плита алюминиевая, без плиты-основания, Thorlabs
	GHB-FN1	GHB-FN1 - Платформа Gibraltar для микроскопов Nikon FN1: система позиционирования с ручным управлением, верхняя плита стальная, плита-основание, Thorlabs
	GB-FN1	GB-FN1 - Платформа Gibraltar для микроскопов Nikon FN1: система позиционирования с ручным управлением, верхняя плита алюминиевая, плита-основание, Thorlabs
	GH-FN1	GH-FN1 - Платформа Gibraltar для микроскопов Nikon FN1: система позиционирования с ручным управлением, верхняя плита стальная, без плиты-основания, Thorlabs
	G-FN1	G-FN1 - Платформа Gibraltar для микроскопов Nikon FN1: система позиционирования с ручным управлением, верхняя плита алюминиевая, без плиты-основания, Thorlabs

Транслятор для штативов-держателей образцов

Фото	Артикул	Наименование
	MCM3001	MCM3001 - Трехканальный контроллер и система ручек регулировки для трансляторов штативов микроскопов Cerna с диапазоном смещений 1", Thorlabs



Платформы Gibraltar для микроскопов Olympus

Фото	Артикул	Наименование
	GMBH-BX	GMHB-BX - Платформа Gibraltar для микроскопов Olympus: моторизованная система позиционирования, верхняя плита стальная, плита-основание, Thorlabs
	GMB-BX	GMB-BX - Платформа Gibraltar для микроскопов Olympus: моторизованная система позиционирования, верхняя плита алюминиевая, плита-основание, Thorlabs
	GMH-BX	GMH-BX - Платформа Gibraltar для микроскопов Olympus: моторизованная система позиционирования, верхняя плита стальная, без плиты-основания, Thorlabs
	GM-BX	GM-BX - Платформа Gibraltar для микроскопов Olympus: моторизованная система позиционирования, верхняя плита алюминиевая, без плиты-основания, Thorlabs
	GHB-BX	GHB-BX - Платформа Gibraltar для микроскопов Olympus: система позиционирования с ручным управлением, верхняя плита стальная, плита-основание, Thorlabs
	GB-BX	GB-BX - Платформа Gibraltar для микроскопов Olympus: система позиционирования с ручным управлением, верхняя плита алюминиевая, плита-основание, Thorlabs
	GH-BX	GH-BX - Платформа Gibraltar для микроскопов Olympus: система позиционирования с ручным управлением, верхняя плита стальная, без плиты-основания, Thorlabs
	G-BX	G-BX - Платформа Gibraltar для микроскопов Olympus: система позиционирования с ручным управлением, верхняя плита алюминиевая, без плиты-основания, Thorlabs

Платформы Gibraltar для микроскопов Zeiss

Фото Артикул Наименование

Платформы Gibraltar для микроскопов Zeiss Axio Examiner

	GMHB-AE	GMHB-AE - Платформа Gibraltar для микроскопов Zeiss Axio Examiner; моторизированная система позиционирования, верхняя плита стальная, плита-основание, Thorlabs
	GMB-AE	GMB-AE - Платформа Gibraltar для микроскопов Zeiss Axio Examiner; моторизированная система позиционирования, верхняя плита алюминиевая, плита-основание, Thorlabs
	GMH-AE	GMH-AE - Платформа Gibraltar для микроскопов Zeiss Axio Examiner; моторизированная система позиционирования, верхняя плита стальная, без плиты-основания, Thorlabs
	GM-AE	GM-AE - Платформа Gibraltar для микроскопов Zeiss Axio Examiner; моторизированная система позиционирования, верхняя плита алюминиевая, без плиты-основания, Thorlabs
	GHB-AE	GHB-AE - Платформа Gibraltar для микроскопов Zeiss Axio Examiner; система позиционирования с ручным управлением, верхняя плита стальная, плита-основание, Thorlabs
	GB-AE	GB-AE - Платформа Gibraltar для микроскопов Zeiss Axio Examiner; система позиционирования с ручным управлением, верхняя плита алюминиевая, плита-основание, Thorlabs
	GH-AE	GH-AE - Платформа Gibraltar для микроскопов Zeiss Axio Examiner; система позиционирования с ручным управлением, верхняя плита стальная, без плиты-основания, Thorlabs
	G-AE	G-AE - Платформа Gibraltar для микроскопов Zeiss Axio Examiner; система позиционирования с ручным управлением, верхняя плита алюминиевая, без плиты-основания, Thorlabs

Платформы Gibraltar для микроскопов Zeiss Axioskop 2FS




	GMHB-2FS	GMHB-2FS - Платформа Gibraltar для микроскопов Zeiss Axioskop 2FS; моторизированная система позиционирования, верхняя плита стальная, плита-основание, Thorlabs
---	----------	---

Фото	Артикул	Наименование
	GMB-2FS	GMB-2FS - Платформа Gibraltar для микроскопов Zeiss Axioskop 2FS; моторизованная система позиционирования, верхняя плита алюминиевая, плита-основание, Thorlabs
	GMH-2FS	GMH-2FS - Платформа Gibraltar для микроскопов Zeiss Axioskop 2FS; моторизованная система позиционирования, верхняя плита стальная, без плиты-основания, Thorlabs
	GM-2FS	GM-2FS - Платформа Gibraltar для микроскопов Zeiss Axioskop 2FS; моторизованная система позиционирования, верхняя плита алюминиевая, без плиты-основания, Thorlabs
	GHB-2FS	GHB-2FS - Платформа Gibraltar для микроскопов Zeiss Axioskop 2FS; система позиционирования с ручным управлением, верхняя плита стальная, плита-основание, Thorlabs
	GB-2FS	GB-2FS - Платформа Gibraltar для микроскопов Zeiss Axioskop 2FS; система позиционирования с ручным управлением, верхняя плита алюминиевая, плита-основание, Thorlabs
	GH-2FS	GH-2FS - Платформа Gibraltar для микроскопов Zeiss Axioskop 2FS; система позиционирования с ручным управлением, верхняя плита стальная, без плиты-основания, Thorlabs
	G-2FS	G-2FS - Платформа Gibraltar для микроскопов Zeiss Axioskop 2FS; система позиционирования с ручным управлением, верхняя плита алюминиевая, без плиты-основания, Thorlabs

Платформы Gibraltar для микроскопов Zeiss Axioskop FS
















	GMHB-FS	GMHB-FS - Платформа Gibraltar для микроскопов Zeiss Axioskop FS; моторизованная система позиционирования, верхняя плита стальная, плита-основание, Thorlabs
	GMB-FS	GMB-FS - Платформа Gibraltar для микроскопов Zeiss Axioskop FS; моторизованная система позиционирования, верхняя плита алюминиевая, плита-основание, Thorlabs
	GMH-FS	GMH-FS - Платформа Gibraltar для микроскопов Zeiss Axioskop FS; моторизованная система позиционирования, верхняя плита стальная, без плиты-основания, Thorlabs
	GM-FS	GM-FS - Платформа Gibraltar для микроскопов Zeiss Axioskop FS; моторизованная система позиционирования, верхняя плита

Фото	Артикул	Наименование
	GHB-FS	алюминиевая, без плиты-основания, Thorlabs GHB-FS - Платформа Gibraltar для микроскопов Zeiss Axioskop FS: система позиционирования с ручным управлением, верхняя плита стальная, плита-основание, Thorlabs
	GB-FS	GB-FS - Платформа Gibraltar для микроскопов Zeiss Axioskop FS: система позиционирования с ручным управлением, верхняя плита алюминиевая, плита-основание, Thorlabs
	GH-FS	GH-FS - Платформа Gibraltar для микроскопов Zeiss Axioskop FS: система позиционирования с ручным управлением, верхняя плита стальная, без плиты-основания, Thorlabs
	G-FS	G-FS - Платформа Gibraltar для микроскопов Zeiss Axioskop FS: система позиционирования с ручным управлением, верхняя плита алюминиевая, без плиты-основания, Thorlabs

Подвижные оптические плиты

Фото	Артикул	Наименование
	MCM3002	MCM3002 - Трехканальный контроллер и система ручек регулировки для трансляторов штативов микроскопов Cerna с диапазоном смещений 2", Thorlabs
	PMP1000	PMP1000 - Оптическая плита на XY трансляторах с ручным управлением, крепления: 1/4"-20, Thorlabs
	PMP1000/M	PMP1000/M - Оптическая плита на XY трансляторах с ручным управлением, крепления: M6 x 1.0, Thorlabs





Ручные трансляторы

Фото	Артикул	Наименование
	PCS-AXN-ADP	PCS-AXN-ADP - Адаптер для крепления элементов на микроманипуляторе, для работы с максимально близкого расстояния, Thorlabs
	MIS-PHM	MIS-PHM - Держатель для пипетки, крепиться на системы позиционирования серии PCS, Thorlabs
	PCS-500-SSH	PCS-500-SSH - Держатель для крепления на системы позиционирования серии PCS, Thorlabs
	PCS-5400N	PCS-5400N - Система позиционирования, диапазон перемещения на пьезоприводе 300 мкм по осям Z и Y и в плоскости оси Z, без источника питания, Thorlabs
	PCS-5300N	PCS-5300N - Система позиционирования, диапазон перемещения на пьезоприводе 150 мкм по осям Z и Y, 300 мкм в плоскости оси Z, без источника питания, Thorlabs
	PCS-5200N	PCS-5200N - Система позиционирования, диапазон перемещения на пьезоприводе 150 мкм по осям Z и Y и в плоскости оси Z, без источника питания, Thorlabs
	PCS-520N	PCS-520N - Система позиционирования, только ручная настройка, без источника питания, Thorlabs
	PCS-5400	PCS-5400 - Система позиционирования, диапазон перемещения на пьезоприводе 300 мкм по осям Z и Y, и в плоскости оси Z, с источником питания, Thorlabs
	PCS-5300	PCS-5300 - Система позиционирования, диапазон перемещения на пьезоприводе 150 мкм по осям Z и Y, 300 мкм в плоскости оси Z, с источником питания, Thorlabs
	PCS-5200	PCS-5200 - Система позиционирования, диапазон перемещения на пьезоприводе 150 мкм по осям Z и Y, и в плоскости оси Z, с источником питания, Thorlabs



Электрическое экранирование

Фото Артикул Наименование




Проводящие стекла для экранирования

	WTSQ11050- C	WTSQ11050-C - Квадратное проводящее стекло, длина стороны 1", просветляющее покрытие: 1050 - 1620 нм, Thorlabs
	WTSQ11050- B	WTSQ11050-B - Квадратное проводящее стекло, длина стороны 1", просветляющее покрытие: 650 - 1050 нм, Thorlabs
	WTSQ11050- A	WTSQ11050-A - Квадратное проводящее стекло, длина стороны 1", просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs
	WTSQ10530- A	WTSQ10530-A - Квадратное проводящее стекло, длина стороны 1/2", просветляющее покрытие: 350 - 700 нм, Thorlabs




Фольга для экранирования магнитного поля

	MSFLP	MSFLP - Фольга для экранирования магнитного поля с низкой проницаемостью, 1 м x 102 мм x 0.102 мм, Thorlabs
	MSFHP	MSFHP - Фольга для экранирования магнитного поля с низкой проницаемостью, 1 м x 102 мм x 0.152 мм, Thorlabs

Клетки Фарадея

	PSY401	PSY401 - Держатель для крепления дополнительных деталей к каркасу стола для клетки Фарадея, Thorlabs
	PSY403	PSY403 - Набор для крепления деталей к внешней стороне клетки Фарадея, Thorlabs
	FAR01	FAR01 - Клетка Фарадея для крепления на каркас стола 750 мм x 900 мм, Thorlabs

Клетки Фарадея

	PSY404	PSY404 - Набор для крепления рельс внутри клетки Фарадея, Thorlabs
	PSY405	PSY405 - Набор для крепления дополнительного отверстия для кабелей на клетке Фарадея, Thorlabs
	FAR05F	FAR05F - Клетка Фарадея, Thorlabs

Штативы и держатели

Штативы с возможностью регуляции высоты компании **Thorlabs** обеспечивают дополнительную гибкость системам визуализации на базе микроскопов. Данные штативы занимают минимум пространства на оптическом пути и вокруг него. Это оставляет достаточно места для любых объективов, микроманипуляторов, конденсоров и другого оборудования, что упрощает работу с установкой. Кроме того, благодаря специальным держателям различной формы для предметных стекол, чашек Петри, регистрационных камер, микроманипуляторов, держателей с несколькими лунками и другого используемого в электрофизиологии лабораторного оборудования, штативы **Thorlabs** можно использовать практически в любой установке.

Регулировка положения штатива Thorlabs для задач микроскопии











Фото	Артикул	Наименование
	MPSHSS	MPSHSS - Держатель предметных стекол, вставляется в штативы с круглым держателем, нержавеющая сталь, Thorlabs
	MPSH	MPSH - Держатель предметных стекол, вставляется в штативы с круглым держателем, алюминий, Thorlabs
	LPH250	LPH250 - Держатель для стержней, высота 250 мм, Thorlabs
	LPH200	LPH200 - Держатель для стержней, высота 200 мм, Thorlabs
	LPH150	LPH150 - Держатель для стержней, высота 150 мм, Thorlabs
	LPH100	LPH100 - Держатель для стержней, высота 100 мм, Thorlabs
	MLS203P5	MLS203P5 - Плита для держателей с прямоугольным пазом, резьбовые отверстия 1/4"-20, Thorlabs
	MLS203P3	MLS203P3 - Пластинка для держателей с прямоугольным пазом, Thorlabs
	MLS203P11	MLS203P11 - Держатель для предметных стекол с выемкой, для прямого микроскопа, вставляется в держатели с большим прямоугольным пазом, Thorlabs
	MLS203P10	MLS203P10 - Держатель для нескольких предметных стекол микроскопа, для прямых и инвертированных микроскопов, вставляется в держатели с большим прямоугольным пазом, Thorlabs















Фото	Артикул	Наименование
	MLS203P2	MLS203P2 - Держатель для предметных стекол микроскопа и чашек Петри, для инвертированных микроскопов, Thorlabs
	MZS500-E	MZS500-E - Позиционер с пьезоприводом, смещение по оси Z, в комплект поставки входит контроллер, Thorlabs
	MP250-MLSH	MP250-MLSH - Держатель с большим прямоугольным пазом, высота штатива регулируется в пределах: 298.1 - 510.9 мм, Thorlabs
	MP200-MLSH	MP200-MLSH - Держатель с большим прямоугольным пазом, высота штатива регулируется в пределах: 248.1 - 410.1 мм, Thorlabs
	MP150-MLSH	MP150-MLSH - Держатель с большим прямоугольным пазом, высота штатива регулируется в пределах: 198.1 - 309.3 мм, Thorlabs
	MP100-MLSH	MP100-MLSH - Держатель с большим прямоугольным пазом, высота штатива регулируется в пределах: 148.1 - 208.5 мм, Thorlabs
	MLS203P4	MLS203P4 - Плита для держателей с прямоугольным пазом, резьбовые отверстия М6, Thorlabs
	MP250-RCH2	MP250-RCH2 - Держатель для предметных стекол, высота штатива регулируется в пределах: 298.1 - 510.9 мм, Thorlabs
	MP200-RCH2	MP200-RCH2 - Держатель для предметных стекол, высота штатива регулируется в пределах: 248.1 - 410.1 мм, Thorlabs
	MP150-RCH2	MP150-RCH2 - Держатель для предметных стекол, высота штатива регулируется в пределах: 198.1 - 309.3 мм, Thorlabs
	MP100-RCH2	MP100-RCH2 - Держатель для предметных стекол, высота штатива регулируется в пределах: 148.1 - 208.5 мм, Thorlabs
	MP250-RCH1	MP250-RCH1 - Штатив с держателем для круглой лабораторной посуды/регистрационных камер, высота штатива регулируется в пределах: 298.1 - 510.9 мм, Thorlabs
	MP200-RCH1	MP200-RCH1 - Штатив с держателем для круглой лабораторной посуды/регистрационных камер, высота штатива регулируется в пределах: 248.1 - 410.1 мм, Thorlabs
	MP150-RCH1	MP150-RCH1 - Штатив с держателем для круглой лабораторной посуды/регистрационных камер, высота штатива регулируется в пределах: 198.1 - 309.3 мм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	MP100-RCH1	MP100-RCH1 - Штатив с держателем для круглой лабораторной посуды/регистрационных камер, высота штатива регулируется в пределах: 148.1 - 208.5 мм, Thorlabs
	MP250	MP250 - штатив с плитой, высота штатива регулируется в пределах: 298.1 - 510.9 мм, Thorlabs
	MP200	MP200 - штатив с плитой, высота штатива регулируется в пределах: 248.1 - 410.1 мм, Thorlabs
	MP150	MP150 - штатив с плитой, высота штатива регулируется в пределах: 198.1 - 309.3 мм, Thorlabs
	MP100	MP100 - штатив с плитой, высота штатива регулируется в пределах: 148.1 - 208.5 мм, 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