

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)

## 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 моторизованным 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	<a href="#">PCS-AXN-ADP - Адаптер для крепления элементов на микроманипуляторе, для работы с максимально близкого расстояния. Thorlabs</a>
	PCS-6400CL	<a href="#">PCS-6400CL - Моторизированная система позиционирования, с левым ходом, диапазон перемещения при тонкой настройке 300 мкм вдоль осей X, Y и Z. Thorlabs</a>
	PCS-6300CL	<a href="#">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</a>
	PCS-6200CL	<a href="#">PCS-6200CL - Моторизированная система позиционирования, с левым ходом, диапазон перемещения при тонкой настройке 150 мкм вдоль осей X, Y и Z. Thorlabs</a>
	PCS-6400CR	<a href="#">PCS-6400CR - Моторизированная система позиционирования, с правым ходом, диапазон перемещения при тонкой настройке 300 мкм вдоль осей X, Y и Z. Thorlabs</a>
	PCS-6300CR	<a href="#">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</a>
	PCS-6200CR	<a href="#">PCS-6200CR - Моторизированная система позиционирования, с правым ходом, диапазон перемещения при тонкой настройке 150 мкм вдоль осей X, Y и Z. Thorlabs</a>
	PCS-6400TL	<a href="#">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</a>
	PCS-6300TL	<a href="#">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</a>
	PCS-6200TL	<a href="#">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</a>
	PCS-6400TR	<a href="#">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</a>

## Платформы Gibraltar для микроскопов Leica

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

## Платформы Gibraltar для микроскопов Nikon

Фото      Артикул      Наименование

### Платформы Gibraltar для микроскопов Nikon E600FN

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

### Платформы Gibraltar для микроскопов Nikon FN1

	GMHB-FN1	<a href="#">GMHB-FN1 - Платформа Gibraltar для микроскопов Nikon FN1: моторизованная система позиционирования, верхняя плита стальная, плита-основание, Thorlabs</a>
---	----------	--

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

## Транслятор для штативов-держателей образцов

Фото	Артикул	Наименование
	MCM3001	<a href="#">MCM3001 - Трехканальный контроллер и система ручек регулировки для трансляторов штативов микроскопов Cerna с диапазоном смещений 1", Thorlabs</a>

# Платформы Gibraltar для микроскопов Olympus

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

## Платформы Gibraltar для микроскопов Zeiss

Фото    Артикул    Наименование

### Платформы Gibraltar для микроскопов Zeiss Axio Examiner

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

### Платформы Gibraltar для микроскопов Zeiss Axioskop 2FS

	GMHB-2FS	<a href="#">GMHB-2FS - Платформа Gibraltar для микроскопов Zeiss Axioskop 2FS; моторизированная система позиционирования, верхняя плита стальная, плита-основание, Thorlabs</a>
---	----------	---

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

## Платформы Gibraltar для микроскопов Zeiss Axioskop FS

	GMHB-FS	<a href="#">GMHB-FS - Платформа Gibraltar для микроскопов Zeiss Axioskop FS; моторизованная система позиционирования, верхняя плита стальная, плита-основание, Thorlabs</a>
	GMB-FS	<a href="#">GMB-FS - Платформа Gibraltar для микроскопов Zeiss Axioskop FS; моторизованная система позиционирования, верхняя плита алюминиевая, плита-основание, Thorlabs</a>
	GMH-FS	<a href="#">GMH-FS - Платформа Gibraltar для микроскопов Zeiss Axioskop FS; моторизованная система позиционирования, верхняя плита стальная, без плиты-основания, Thorlabs</a>
	GM-FS	<a href="#">GM-FS - Платформа Gibraltar для микроскопов Zeiss Axioskop FS; моторизованная система позиционирования, верхняя плита</a>

Фото	Артикул	Наименование
	GHB-FS	<a href="#">алюминиевая, без плиты-основания, Thorlabs</a>  <a href="#">GHB-FS - Платформа Gibraltar для микроскопов Zeiss Axioskop FS: система позиционирования с ручным управлением, верхняя плита стальная, плита-основание, Thorlabs</a>
	GB-FS	<a href="#">GB-FS - Платформа Gibraltar для микроскопов Zeiss Axioskop FS: система позиционирования с ручным управлением, верхняя плита алюминиевая, плита-основание, Thorlabs</a>
	GH-FS	<a href="#">GH-FS - Платформа Gibraltar для микроскопов Zeiss Axioskop FS: система позиционирования с ручным управлением, верхняя плита стальная, без плиты-основания, Thorlabs</a>
	G-FS	<a href="#">G-FS - Платформа Gibraltar для микроскопов Zeiss Axioskop FS: система позиционирования с ручным управлением, верхняя плита алюминиевая, без плиты-основания, Thorlabs</a>

## Подвижные оптические плиты

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

## Ручные трансляторы

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

## Электрическое экранирование

Фото      Артикул      Наименование

### Проводящие стекла для экранирования

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

### Фольга для экранирования магнитного поля

	MSFLP	<a href="#">MSFLP - Фольга для экранирования магнитного поля с низкой проницаемостью, 1 м x 102 мм x 0.102 мм, Thorlabs</a>
	MSFHP	<a href="#">MSFHP - Фольга для экранирования магнитного поля с низкой проницаемостью, 1 м x 102 мм x 0.152 мм, Thorlabs</a>

### Клетки Фарадея

	PSY401	<a href="#">PSY401 - Держатель для крепления дополнительных деталей к каркасу стола для клетки Фарадея, Thorlabs</a>
	PSY403	<a href="#">PSY403 - Набор для крепления деталей к внешней стороне клетки Фарадея, Thorlabs</a>
	FAR01	<a href="#">FAR01 - Клетка Фарадея для крепления на каркас стола 750 мм x 900 мм, Thorlabs</a>

### Клетки Фарадея

	PSY404	<a href="#">PSY404 - Набор для крепления рельс внутри клетки Фарадея, Thorlabs</a>
	PSY405	<a href="#">PSY405 - Набор для крепления дополнительного отверстия для кабелей на клетке Фарадея, Thorlabs</a>
	FAR05F	<a href="#">FAR05F - Клетка Фарадея, Thorlabs</a>

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

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

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

**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)