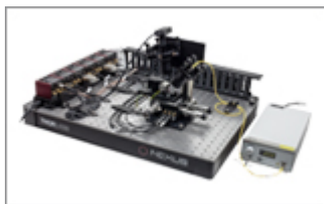


# Готовые оптические системы



Атомно-силовые микроскопы



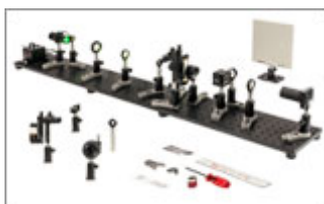
Бесконтактные измерения  
Эликура—Вайдмана



Интерферометры Майкельсона



Набор для обучения основам  
микроскопии



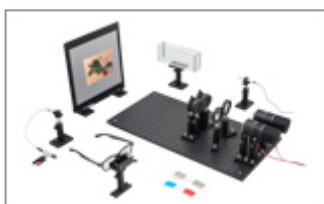
Набор комплектующих для  
экспериментов Фурье-оптики



Наборы комплектующих для  
создания спектрометра



Оптические системы для  
демонстрации основ квантовой  
криптографии



Оптические системы для  
формирования 3D изображений



Оптические системы для  
экспериментов квантовой  
механики

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  
Новыйбурск (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  
Пермь (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

## Атомно-силовые микроскопы

Фото	Артикул	Наименование
	EDU-AFM1	<a href="#">EDU-AFM1 - Образовательный набор атомно-силового микроскопа, дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	EDU-AFM1/M	<a href="#">EDU-AFM1/M - Образовательный набор атомно-силового микроскопа, метрическая резьба, Thorlabs</a>

## Бесконтактные измерения Элицура—Вайдмана

Фото	Артикул	Наименование
	EDU-BT1	<a href="#">EDU-BT1 - Комплектующие для создания оптической установки, демонстрирующей принцип бесконтактных измерений Элицура—Вайдмана, источник питания: 120 В (AC), дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	EDU-BT1/M	<a href="#">EDU-BT1/M - Комплектующие для создания оптической установки, демонстрирующей принцип бесконтактных измерений Элицура—Вайдмана, источник питания: 230 В (AC), метрическая резьба, Thorlabs</a>

## Интерферометры Майкельсона

Фото	Артикул	Наименование
	EDU-MINT2	<a href="#">EDU-MINT2 - Интерферометр Майкельсона, дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	EDU-MINT2/M	<a href="#">EDU-MINT2/M - Интерферометр Майкельсона, метрическая резьба, Thorlabs</a>

## Набор для обучения основам микроскопии

Фото	Артикул	Наименование
	EDU-OMC1	<a href="#">EDU-OMC1 - Набор комплектующих для оптической микроскопии, комплект для демонстраций и образовательных целей, дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	EDU-OMC1/M	<a href="#">EDU-OMC1/M - Набор комплектующих для оптической микроскопии, комплект для демонстраций и образовательных целей, метрическая резьба, Thorlabs</a>

## Набор комплектующих для экспериментов Фурье-оптики

Фото	Артикул	Наименование
	EDU-FOP2	<a href="#">EDU-FOP2 - Комплектующие для проведения экспериментов Фурье-оптики, дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	EDU-FOP2/M	<a href="#">EDU-FOP2/M - Комплектующие для проведения экспериментов Фурье-оптики, метрическая резьба, Thorlabs</a>

## Наборы комплектующих для создания спектрометра

Фото	Артикул	Наименование
	EDU-SPEBCT1	<a href="#">EDU-SPEBCT1 - Комплектующие для преобразования комплекта EDU-SPEB2 в сканирующий спектрометр Черни-Тернера, дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	EDU-SPEBCT1/M	<a href="#">EDU-SPEBCT1/M - Комплектующие для преобразования комплекта EDU-SPEB2/M в сканирующий спектрометр Черни-Тернера, метрическая резьба, Thorlabs</a>
	EDU-SPEB2	<a href="#">EDU-SPEB2 - Набор комплектующих для создания спектрометра на базе дифракционной решетки или дисперсионной призмы, дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	EDU-SPEB2/M	<a href="#">EDU-SPEB2/M - Набор комплектующих для создания спектрометра на базе дифракционной решетки или дисперсионной призмы, метрическая резьба, Thorlabs</a>

## Оптические системы для демонстрации основ квантовой криптографии

Фото	Артикул	Наименование
	EDU-QCRY1	<a href="#">EDU-QCRY1 - Готовые оптические установки для демонстрации основных принципов квантовой криптографии, дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	EDU-QCRY1/M	<a href="#">EDU-QCRY1/M - Готовые оптические установки для демонстрации основных принципов квантовой криптографии, метрическая резьба, Thorlabs</a>

## Оптические системы для формирования 3D изображений

Фото	Артикул	Наименование
	EDU-3D1	<a href="#">EDU-3D1 - Комплектующие для оптических систем, демонстрирующих поляризационные эффекты (формирование 3D изображений), дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	EDU-3D1/M	<a href="#">EDU-3D1/M - Комплектующие для оптических систем, демонстрирующих поляризационные эффекты (формирование 3D изображений), метрическая резьба, Thorlabs</a>

## Оптические системы для экспериментов квантовой механики

Фото	Артикул	Наименование
	EDU-QE1	<a href="#">EDU-QE1 - Комплектующие для создания готовых оптических систем для проведения эксперимента квантового ластика и демонстрации принципа дополнительности, источник питания: 110 В (АС), дюймовая резьба, Thorlabs</a>
	EDU-QE1/M	<a href="#">EDU-QE1/M - Комплектующие для создания готовых оптических систем для проведения эксперимента квантового ластика и демонстрации принципа дополнительности, источник питания: 230 В (АС), метрическая резьба, 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  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
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  
Пермь (342)205-81-47

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