

Готовые оптические системы



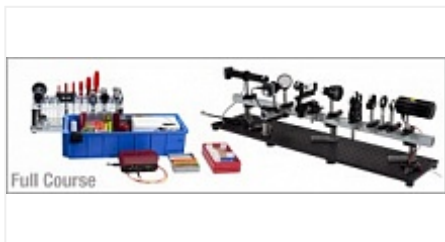
Атомно-силовые микроскопы



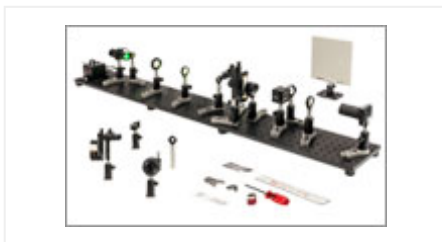
Бесконтактные измерения
Элицура—Вайдмана



Интерферометры Майкельсона



Набор для обучения основам
микроскопии



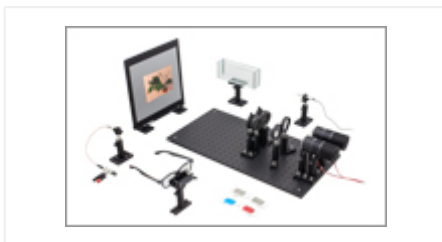
Набор комплектующих для
экспериментов Фурье-оптики



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	EDU-AFM1 - Образовательный набор атомно-силового микроскопа, дюймовая резьба, Thorlabs
	EDU-AFM1/M	EDU-AFM1/M - Образовательный набор атомно-силового микроскопа, метрическая резьба, Thorlabs



Бесконтактные измерения Элицура—Вайдмана

Фото	Артикул	Наименование
	EDU-BT1	EDU-BT1 - Комплектующие для создания оптической установки, демонстрирующей принцип бесконтактных измерений Элицура—Вайдмана, источник питания: 120 В (АС), дюймовая резьба, Thorlabs
	EDU-BT1/M	EDU-BT1/M - Комплектующие для создания оптической установки, демонстрирующей принцип бесконтактных измерений Элицура—Вайдмана, источник питания: 230 В (АС), метрическая резьба, Thorlabs



Интерферометры Майкельсона

Фото	Артикул	Наименование
	EDU-MINT2	EDU-MINT2 - Интерферометр Майкельсона, дюймовая резьба, Thorlabs
	EDU-MINT2/M	EDU-MINT2/M - Интерферометр Майкельсона, метрическая резьба, Thorlabs





Набор для обучения основам микроскопии

Фото	Артикул	Наименование
	EDU-OMC1	EDU-OMC1 - Набор комплектующих для оптической микроскопии, комплект для демонстраций и образовательных целей, дюймовая резьба, Thorlabs
	EDU-OMC1/M	EDU-OMC1/M - Набор комплектующих для оптической микроскопии, комплект для демонстраций и образовательных целей, метрическая резьба, Thorlabs



Набор комплектующих для экспериментов Фурье-оптики

Фото	Артикул	Наименование
	EDU-FOP2	EDU-FOP2 - Комплектующие для проведения экспериментов Фурье-оптики, дюймовая резьба, Thorlabs
	EDU-FOP2/M	EDU-FOP2/M - Комплектующие для проведения экспериментов Фурье-оптики, метрическая резьба, Thorlabs



Наборы комплектующих для создания спектрометра

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



Оптические системы для демонстрации основ квантовой криптографии

Фото	Артикул	Наименование
	EDU-QCRY1	EDU-QCRY1 - Готовые оптические установки для демонстрации основных принципов квантовой криптографии, дюймовая резьба, Thorlabs
	EDU-QCRY1/M	EDU-QCRY1/M - Готовые оптические установки для демонстрации основных принципов квантовой криптографии, метрическая резьба, Thorlabs

Оптические системы для формирования 3D изображений

Фото	Артикул	Наименование
	EDU-3D1	EDU-3D1 - Комплектующие для оптических систем, демонстрирующих поляризационные эффекты (формирование 3D изображений), дюймовая резьба, Thorlabs
	EDU-3D1/M	EDU-3D1/M - Комплектующие для оптических систем, демонстрирующих поляризационные эффекты (формирование 3D изображений), метрическая резьба, Thorlabs

Оптические системы для экспериментов квантовой механики

Фото	Артикул	Наименование
	EDU-QE1	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
	EDU-QE1/M	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

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 (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