

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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

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
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
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

<https://optoedu.nt-rt.ru> || oue@nt-rt.ru

Микроскопы для драгоценных камней A24

Микроскоп для драгоценных камней A24



Драгоценный микроскоп, это стереомикроскоп, специально разработанный для проверки драгоценных камней, с добавлением зажима для драгоценных камней, регулируемой подставки, гибкого бокового освещения, рабочего стола в темном поле, он может легко и четко проверять гладкую поверхность драгоценного камня.



A24.1203-T

Ювелирный микроскоп, 0,75~5х, тринокулярный

- 0,75~5-кратный зум Стереомикроскоп Коэффициент увеличения 1:6,7
- Общее увеличение 7,5х-50х, с окуляром SWF10х/23 мм
- Отражение 12V10W Галоген + 10W Sunshine Люминесцентная лампа, Передача 12V10W Галоген



A24.1203-B

Ювелирный микроскоп, 0,75~5x, бинокулярный

- 0,75~5-кратный зум Стереомикроскоп Коэффициент увеличения 1:6,7
- Общее увеличение 7,5x-50x, с окуляром SWF10x/23 мм
- Отражение 12V10W Галоген + 10W Sunshine Люминесцентная лампа, Передача 12V10W Галоген



A24.1001-B

Микроскоп для драгоценных камней, 0,8-5,0x, бинокулярный

- 0,8x-5,0x Стере масштабирование корпуса 1:6,3
- Общее увеличение 12x~75x, с окуляром WF15x/16 мм
- Рабочее расстояние 115 мм, диапазон фокусировки на подставке 110 мм



A24.1001-T

Микроскоп для драгоценных камней, 0,8-5,0x, тринокулярный

- 0,8x-5,0x Стере масштабирование корпуса 1:6,3
- Общее увеличение 12x~75x, с окуляром WF15x/16 мм
- Рабочее расстояние 115 мм, диапазон фокусировки на подставке 110 мм



A24.1205

Драгоценный микроскоп

A24.1205 Ювелирный микроскоп	
Глава	Наклонная бинокулярная головка
Окуляр	WF10x
Задача	0,75x~5x
Проходящий свет	Светодиодная лампа
Рабочая стадия	Драгоценный пинцет
	Рабочий столик в темном поле, с диафрагмой



A24.1202-A

Ювелирный микроскоп, 1x-4x

- Стереомикроскоп с увеличением 1x-4x или 0,7~3,6x
- Общее увеличение 10x-40x или 7x-36x, с окуляром SWF10x/22мм
- Отражение 12V10W Галоген + 10W Sunshine Люминесцентная лампа, Передача 12V10W Галоген



A24.1202-B

Ювелирный микроскоп, 0,75x-3,6x

- Стереомикроскоп с увеличением 1x-4x или 0,7~3,6x
- Общее увеличение 10x-40x или 7x-36x, с окуляром SWF10x/22мм
- Отражение 12V10W Галоген + 10W Sunshine Люминесцентная лампа, Передача 12V10W Галоген



A24.1201

Ювелирный микроскоп для драгоценных камней, 2x/4x

- Корпус стереомикроскопа 2x/4x
- Общее увеличение 20x/40x, с окуляром WF10x/20 мм
- Инцидент и передача Галогенная лампа 12V10W



A24.0901-T

Микроскоп для драгоценных камней, 0,67x-4,5x, тринокулярный

- 0,67x~4,5x зум-объектив Общее увеличение до 2x~225x
- Профессиональная подставка для микроскопа для ювелирных изделий, с вращением основания и регулируемым наклоном
- Встроенное темное поле, светлое поле для ювелирных изделий



A24.0901-B

Микроскоп для драгоценных камней, 0,67x-4,5x, бинокулярный

- 0,67x~4,5x зум-объектив Общее увеличение до 2x~225x
- Профессиональная подставка для микроскопа для ювелирных изделий, с вращением основания и регулируемым наклоном
- Встроенное темное поле, светлое поле для ювелирных изделий



A24.6343

Челси Фильтр



A24.6344-2

Алмазный селектор



A24.6356

Набор для проверки драгоценных камней

A24.6356 Набор для тестирования драгоценных камней

A24.6356-A Лаборатория путешествий

A24.6356-B
Геммологическая
лаборатория

A24.6321-A Ручной рефрактометр

A24.6321-B
Ручной
рефрактометр

Портативный полярископ

Ручной спектроскоп

Ручной
спектроскоп
(регулируемый)

Исландский шпат Кальцитовый дихроскоп

Лупа для драгоценных камней

Челси Фильтр

Алмазный пинцет

Прожектор Факел

Ультрафиолетовая светодиодная лампа

Сердце и стрела



A24.6361

УФ лампа

A24.6361 Ультрафиолетовая лампа

Двойная длина волны: LW = 365 м, SW = 254 м

С окуляром характеристического увеличения

Темная комната для наблюдения с выдвижным ящиком, обеспечивает хороший эффект в темной комнате и легко берет драгоценный камень

Напряжение: 110 В/220 В, 4 Вт

Используется для возбуждения флуоресценции, предоставляет полезную информацию для теста

Внимание, чтобы избежать влияния окружающего света при тестировании

Коробку с УФ-светом можно снять, если драгоценный камень слишком большой, и проверить его в темной комнате.

Упаковка бумажной коробки



A24.6342

Ручной спектроскоп



A24.6333

Портативный полярископ



A24.6351

Кальцитовый дихроскоп



A24.6341-A

Настольный спектроскоп

A24.6341-A Настольный спектроскоп

Двойной регулируемый источник света

Регулируемый световой зазор Ф2-Ф28мм

Регулируемая щель и фокус на выдвижной трубке

С оптоволоконным выходом

Со шкалой длины волны (диапазон 400–700 нм)

Галогенная лампа холодного света Photospot: 12 В/50 Вт

Регулируемая интенсивность вольфрамово-галогенной подсветки



A24.6331-A

Настольный полярископ

A24.6331-A Настольный полярископ

Поляризационные линзы

49-мм большой калибр

Образец платформы

Вращающийся на 360°

Освещение

Теплый белый светодиод

Имитация лампы накаливания

Источник питания

Присоединяемый DC3V (110V-220V)



A24.6331-B

Настольный полярископ

A24.6331-B Настольный полярископ	
Поляризационные линзы	49-мм большой калибр
Образец платформы	Вращающийся на 360°
Освещение	Белый светодиод с длительным сроком службы
Источник питания	Присоединяемый DC3V (110V-220V)



A24.6322

Цифровой рефрактометр для драгоценных камней

A24.6322 Цифровой рефрактометр Gem	
Диапазон шкалы	1.30-2.99
Двойное преломление	Преломление и отражательная способность
Ошибка индикации	Менее 0,008
Источник питания	Батарея
Упаковка	картон



A24.6321

Рефрактометр для драгоценных камней

A24.6321 Рефрактометр для драгоценных камней		A	Б
Диапазон шкалы	1,35–1,85, измерительная призма из твердого CZ		
Точность	$\leq \pm$	0.003	0.002
Рабочая пластина	Алюминиевый сплавматовыйПоверхность		Нержавеющая сталь
Освещение	Встроенный монохроматический светодиодный источник света	Регулировка яркости	
		Нет	Нет
Источник питания	Батареи AAA и DC3V (AC100-240V)		
Масло с показателем преломления	Одна бутылка 2 мл, RI: 1,785 \pm 0,005		



A24.1204

Драгоценный микроскоп

A24.1204 Ювелирный микроскоп	
Глава	Вертикальная монокулярная головка
Окуляр	WF10x
Задача	2x
Проходящий свет	Светодиодная лампа
Рабочая стадия	Драгоценный пинцет
	Рабочий столик в темном поле, с диафрагмой



A24.0401

Драгоценный микроскоп

A24.0401 Драгоценный микроскоп

Глава	Биноклярная насадка, межзрачковое расстояние: 55-75 мм, диоптрийная коррекция: ± 5 диоптрий
Тело	Оптическая головка и подставка наклоняются до более естественного угла обзора 40° .
Окуляр	WF10x
Коэффициент масштабирования	1:4
Диапазон увеличения объектива	10x-80x
Фокусировка	Диапазон фокусировки: 50 мм
Рабочее расстояние	95мм
Освещение	Входное напряжение 90-230В
	Регулируемая ирисовая диафрагма для управления шириной светового луча 2-42 мм
	Встроенная оптоволоконная система освещения
	Вольфрамово-галогенная подсветка темного/светлого поля



A24.0402

Драгоценный микроскоп

A24.0402 Драгоценный микроскоп

Глава	Биноклярная насадка, межзрачковое расстояние: 52-75 мм, диоптрийная коррекция: ±5 диоптрий
Тело	Оптическая головка и подставка наклоняются до более естественного угла обзора 40°.
Окуляр	SWF10x/22мм
Коэффициент масштабирования	1:7
Диапазон увеличения объектива	6,5x-45x
Фокусировка	Диапазон фокусировки: 135 мм
Рабочее расстояние	103 мм
Освещение	Входное напряжение 90-230В
	Регулируемая ирисовая диафрагма для управления шириной светового луча 2-42 мм
	Встроенная оптоволоконная система освещения
	Вольфрамово-галогенная подсветка темного/светлого поля



A24.0301

Драгоценный микроскоп

A24.0301	A
Глава	Биноккулярная насадка, межзрачковое расстояние 55-75 мм. Тринокулярная головка, межзрачковое расстояние 55-75 мм.
Общее увеличение	7х-45х
Окуляр	Окуляр Super WF10х/23 мм
Цели	Увеличение объектива 0,7х-4,5х
Тело	Корпус можно наклонить на 45° для удобства работы
Зажим для драгоценных камней	Зажим Alligatop, стальной зажим, зажим для пластин в комплекте
Конденсатор	Дополнительный объектив: 0,75х (WD105 мм), 1,5х (WD47 мм), 2х (33 мм)
Фокус	Диапазон фокусировки 125 мм, рабочее расстояние 95 мм
Освещение	Осветитель светлого/темного поля с регулируемой диафрагмой 2–41 мм, люминесцентная лампа 8 Вт, 6000 К

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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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