

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

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
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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

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

Сцены, подставки, револьверы А54



A54.9605

Стадия нагрева с контролируемой температурой, 10°C~50°C

Версия: 1.0, версия 1.0~2.0

Диаметр: 100x100 мм, диаметр 100 мм



A54.0601-A

Движущаяся сцена

A54.0601 Механический столик XY

Диапазон перемещения по осям XY

300 мм x 250 мм

300 мм x 200 мм

Размер сцены

440(Д)X290(Ш)X36(В)мм

380(Д)X230(Ш)X36(В)мм



A54.0303

Ручная рабочая ступень 10"

A54.0303 10-дюймовая движущаяся сцена

Размер сцены	10"X8"X1"
Движущийся диапазон	100мм*100мм
Стеклянная сцена	Ф140мм



A54.0302

Ручная рабочая сцена с вращающейся стеклянной пластиной

A54.0302 Механический столик

Тип	Стойка на шарикоподшипниках
Размер сцены	180×155×26мм
Пройденное расстояние	Горизонтальный 75мм, вертикальный 55мм
Стеклянная вставка	360 градусов поворотный
Точность чтения	0,1 мм
Присоединительный размер	Ф95



A54.0301

Ручная рабочая стадия



A54.0306

Ручная рабочая сцена с вращающейся на 360° стеклянной пластиной



A54.2502

Основание Мане для A13.2501, A31.2501

Для A13.2501 размер рабочего стола 90x90 мм. Внутренний диаметр. 65/50 мм, общий размер 150x130x40 мм, используется для крепления металлической поверхности



A54.2501

Магнитная подставка для A13.2501, A31.2501

Для A13.2501

Размер рабочего стола 90x90мм

Внутренний диаметр 65/50 мм

Размер 110x115x50мм

Используется для крепления к металлической поверхности.



A54.1004

Стадия нагрева с контролируемой температурой, 20°C~50°C

A54.1004 Рабочий этап контроля температуры

Входная мощность

60 Вт, переменный ток 110 В/60 Гц или 230 В/50 Гц с возможностью переключения

Выходная мощность

30В/50Вт

Предохранитель	3,15 А
темп. Диапазон управления	20°K~50°K
темп. Раздел настройки	0,1°С
Различные между установленной и отображаемой температурой.	< +/-1,0°С
Разница между фактической и отображаемой температурой.	< +/-1,0°С
Стандартный наряд	-- Блок регулятора температуры, размер 90*165*190 мм -- Этап: 150x130x5,8 мм --Кабель: 1 шт. --Клейкая лента: 1 шт. --Запасной предохранитель: 2 шт.
Упаковка	1 шт./кор., размер коробки 14*17*20 мм, 3 кг



A54.9602

Стадия нагрева с контролируемой температурой, 10°С~70°С

Спецификация нагревательного столика A54.9602 для стереомикроскопа

Диапазон температур	от 15 до 70°С
Диапазон измерения	$\leq \pm 0.2^{\circ}\text{C}$
Метод установки температуры	Цифровой дисплей, предустановленный контроль температуры
Рабочее состояние	15°С — 28°С



A54.3630

35 видов подставок, подставка для столба, подставка для трека, подставка для штанги, для стереомикроскопа



A54.3640

3 вида держателя, диаметр полюса. 32 мм, удерживая диаметр. 76мм



A54.2609-Z11

Stereo Microscope Stand



A54.2606-35

Держатель культуральной посуды



A54.2606-54

Держатель культуральной посуды



A54.2606-65

Держатель культуральной посуды



A54.1504

Раздвижная линейка для биологического микроскопа

A54.1504 Двойная горизонтальная подвижная ручка, диапазон перемещения 30 * 60 мм, положение винта в линии, как на картинке **A54.1504-1** Двойная горизонтальная подвижная ручка, диапазон перемещения 30 * 60 мм, треугольное положение винта



A54.0310

Ручная рабочая стадия

A54.1007 Ручной рабочий стол	
Размер	145*195мм
Движущийся диапазон	50*50мм
Соединительный диам.	100мм
Рабочая пластина	Черно-белая тарелка диаметром 10 см. Стеклопластиковая пластина диаметром 10 см опционально



A54.1007

Ручная рабочая стадия

A54.1011~30

Подставка для стереомикроскопа



A54.4100

Квадратная подставка для USB/беспроводного микроскопа



A54.1632

Рабочая сцена со стеклянной пластиной



A54.1631

Рабочая стадия



A54.0304

Этап измерения



A54.1621

Универсальная подставка



A54.2610-4-5

Наконечник

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

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (3496)41-32-12
Ноябрьск (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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31