

Микровизор отраженного света

μVizo-MET

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
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
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

ЛОМО[®]

Единый адрес для всех регионов: oms@nt-rt.ru || www.lomo.nt-rt.ru

Микровизор® μ Vizo® - MET

Микровизор отраженного света серии μ Vizo® - MET

Модельный ряд микровизоров для металлографии и материаловедения включает инвертированные модели с верхним расположением предметного столика - μ Vizo® -MET-221 и 222, различающиеся комплектацией и методами контрастирования.



Области применения: черная и цветная металлургия, металлография, материаловедение, криминалистика, практическая медицина, научно-исследовательские и учебные заведения.

Технические характеристики:

μ Vizo®-MET-221

μ Vizo®-MET-222

Линейное увеличение

при цифровом масштабе –

"x1"	50, 100, 200, 500, 1000
"x2"	80, 150, 300, 800, 1500
"x4"	150, 300, 600, 1500, 3000

Эпиобъективы планохроматы

(увеличение/числовая апертура/
рабочее расстояние, мм)

5x/0,12/7,2; 10x/0,20/9,1; 20x/0,35/6,1;
50x/0,60/2,4; 100x/0,75/1,3

Наибольшее поле зрения в плоскости
объекта, мм

2,6x1,9; диагональ 3,3

Методы исследования

Светлое поле
Темное поле
Поляризованный свет
Метод ДИК

Светлое поле
Темное поле
Поляризованный свет

Револьвер

Четырехгнездный

Диапазон перемещения предметного
столика, мм

50x70 (в поперечном и продольном направлениях)

Видеосистема

Матрица 3,2 Мпкс;
Монитор 6,5" (диагональ 166 мм);

1024x768 пкс

Регулируемые параметры качества изображения	Яркость, контрастность, резкость, насыщенность, множитель, фон, фильтр, оттенки;
Функциональные режимы	Стоп-кадр, масштаб, черно-белое изображение, "Указка"
Программное обеспечение	<ul style="list-style-type: none">• Определение площадей, периметров, линейных и угловых размеров;• Вывод на экран изображений масштабного отрезка, перекрестия, шкал и др.;• Встроенный "Альбом балльных шкал";• Создание собственных "Альбомов" изображений.
Автоматические настройки	Баланс белого, яркость изображения на экране
Сохранение данных	<ul style="list-style-type: none">• Карта памяти стандарта SD, 2Гб;• Встроенная карта памяти - "внутренний диск", 4Гб
Внешний выход	USB - компьютер, принтер; VGA - монитор, видеопроектор
Источник света	Светодиод белого свечения, мощность 5 Вт
Источник питания	Сеть переменного тока напряжением (220±22) В, частотой 50 Гц
Габаритные размеры микроскопа, не более, мм	235x295x515
Масса, не более, кг	10

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
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
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: oms@nt-rt.ru || www.lomo.nt-rt.ru