

Арт. 047109000

ИНСПЕКЦИОННЫЙ МИКРОСКОП

## NVMicro

Революционный микроскоп NVMicro с автоматической фокусировкой позволяет проводить контроль изделия, сохраняя его изображение и динамическое видео в высоком разрешении

**NEW**



### Камера с автоматической фокусировкой

Благодаря функции автофокусировки Вам не придется вручную направлять и удерживать фокус на объекте исследования



### Зум-объектив

Встроенный зум-объектив гарантирует детальный анализ предмета на разном оптическом увеличении от 0,7 до 4,5 крат



### Три типа подсветки

Использование разных типов подсветки (проходящей, отраженной и боковой) обеспечивает качественное видение детали и помогает достичь точных результатов изучения



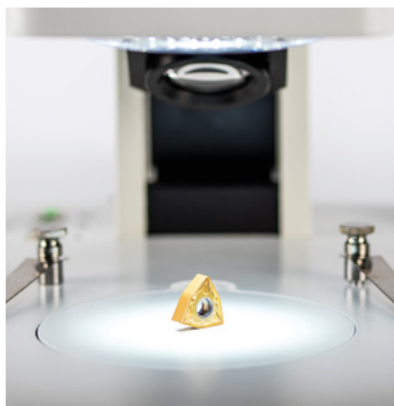
- Автоматическая фокусировка
- Цифровое увеличение 30x – 150x
- Сохранение фото и видео в высоком качестве
- Возможность проведения линейно-угловых измерений

📍 ООО «Норгау Руссланд» г. Москва, ул. Новаторов, д. 1

☎ +7 495 988 2000

✉ info@norgau.com

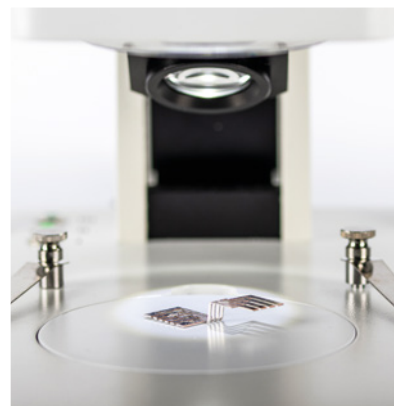
🌐 www.norgau.com



Подсветка снизу



Подсветка сверху



Диагональная подсветка

<b>Артикул</b>	047109000	
<b>Модель</b>	NVMicro	
<b>Габариты</b>	320x308.5x417.5 мм	
<b>Оптические параметры</b>	<b>Исследуемый объект</b>	Максимальный размер по высоте: 50 мм
	<b>Точность измерения</b>	0,1 мм
	<b>Зум-объектив с оптическим увеличением</b>	0,7х - 4,5х
	<b>Поле зрения</b>	0,7х: < 11,18 мм    4,5х: < 3,94 мм
	<b>Рабочая дистанция</b>	WD 88 мм ± 2 мм
<b>Параметры камеры</b>	<b>Датчик</b>	Цветная USB-камера
	<b>Разрешение</b>	2 Мп
	<b>Качество изображения</b>	1920x1080 пк
	<b>Частота</b>	60 к/с
	<b>Сканирование</b>	Последовательное
	<b>Выдержка</b>	1/50с (1/60 с) ~10000 сОт
	<b>Температура окружающей среды</b>	0° до +50 °
	<b>Цифровое увеличение</b>	30X – 150X
<b>Дополнительно</b>	<b>Подсветка</b> Проходящая, отраженная, боковая	