

# **ИК-микроскоп AIM-9000**

■ ИК-микроскоп AIM-9000 обеспечивает полную автоматизацию на всех этапах измерения: наблюдение, выделение области для проведения анализа, измерение спектра, а также идентификация.

### Наблюдение

В дополнение к возможности исследования образцов размером до 10х13 мм, опциональная широкоформатная камера позволяет провести автоматическое цифровое увеличение (до 300х) для наблюдения микропримесей размером до 30х40 мкм

## Выделение области для проведения анализа

Автоматическое распознавание примесей и как результат, автоматическая установка значения диафрагмы в точке измерения с последующим измерением спектров

### Идентификация

Программа анализа примесей проводит идентификацию спектра в автоматическом режиме

- Программное обеспечение AlMsolution может использовать как встроенную библиотеку спектров ПО LabSolutionsIR, так и коммерчески доступные библиотеки спектров Sadtler и S.T.Japan, библиотеку примесей в водопроводной воде, библиотеку полимеров, подвергшихся термической деструкции.
- ИК-микроскоп AIM-9000 оптимизирован для анализа чрезвычайно малых областей образца, благодаря высокой чувствительности прибора (соотношение сигнал/шум 30000:1).
- Опциональный TGS-детектор в комплекте с ИК-микроскопом позволяет проводить измерения спектров без использования жидкого азота в более широком спектральном диапазоне (до 400 см-¹), но с более низкой чувствительностью. Стандартный МСТ-детектор в основном используется для измерения микрообразцов размерами менее 100 мкм. Переключение между стандартным МСТ и TGS-детектором осуществляется автоматически.
- Широкий набор дополнительных аксессуаров (НПВО объективы с различными типами призм, объектив скользящего угла, алмазная ячейка, поляризаторы) делает ИК-микроскоп AIM-9000 удобной системой для проведения микроанализа различных объектов.

#### Области применения



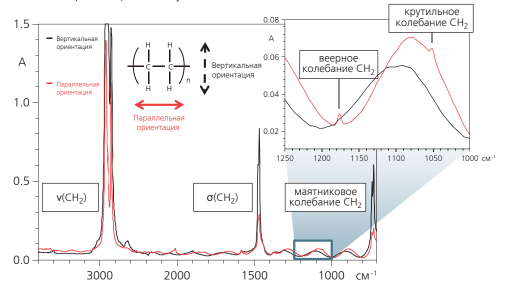








- AIM-9000 в комплекте с призмой НПВО готовое решение для анализа инородных материалов на поверхности электронных деталей.
- AIM-9000 в комплекте с поляризатором инфракрасного излучения оценка поляризационных свойств и пространственной ориентации молекул в пленках.



#### Технические характеристики

Оптическая схема	15× объектив Кассегрейна
МСТ-детектор	Охлаждаемый жидким азотом, с термоконтролем
	Спектральный диапазон 5000–700 см <sup>-1</sup> (узкий диапазон)
	5000–650 см <sup>-1</sup> (широкий диапазон)
TGS-детектор	Спектральный диапазон: 4600–400 см <sup>-1</sup> ,
(опционально)	автоматическое переключение между детекторами
Наблюдение и измерение	Автоматическая фокусировка
	Наблюдение образцов при проведении измерений
	Автоматическое измерение в режиме НПВО
Дополнительные опции	НПВО объектив с германиевой призмой
	НПВО объектив с призмой ZnSe
	Объектив скользящего угла
	Поляризаторы

## **⊕** SHIMADZU

Shimadzu Europa GmbH Albert-Hahn-Str. 6-10, D-47269, Duisburg, Germany tel: +49 203 76870, fax: +49 203 7687 271

Представительства в России:

Москва

119049, 4-й Добрынинский пер., 8, БЦ «Добрыня», оф. С13-01

Телефон: (495) 989-13-17, факс: (495) 989-13-19

E-mail: smo@shimadzu.ru

Санкт-Петербург

190000, наб.р. Мойки, 58, БЦ «Мариинский», оф. 302

Телефон/факс: (812) 325-72-61, 320-86-91

E-mail: spo@shimadzu.ru

Владивосток

690091, ул. Адмирала Фокина, 20, оф. 404, 4 этаж Телефон: (423) 243-12-32, факс: (423) 243-12-23

E-mail: svl@shimadzu.ru

 $WWW.SHIMADZU.COM \bullet WWW.SHIMADZU.EU \bullet WWW.SHIMADZU.RU \\$ 

