

# ИК-Фурье спектрометр **IRTracer-100**

**Превосходные чувствительность,  
скорость и разрешение**

**Качественный и количественный  
анализ объектов пищевой,  
фармацевтической, химической,  
автомобильной промышленности,  
а также решение различных  
исследовательских задач**



**Новинка**

## Чувствительность и надежность

- | Высокая чувствительность (соотношение сигнал/шум 60000:1) позволяет проводить анализ следовых количеств примесей в различных образцах, несмотря на небольшую интенсивность интересующих полос в спектре.
- | Спектральное разрешение IRTracer-100 равное  $0,25\text{ см}^{-1}$  обеспечивает высокую точность количественной идентификации полос в спектре, особенно в случае газообразных соединений.
- | Система оптимизации работы интерферометра в совокупности с внутренней самодиагностикой обеспечивают стабильную работу прибора.

## Исследование кинетики быстрых реакций

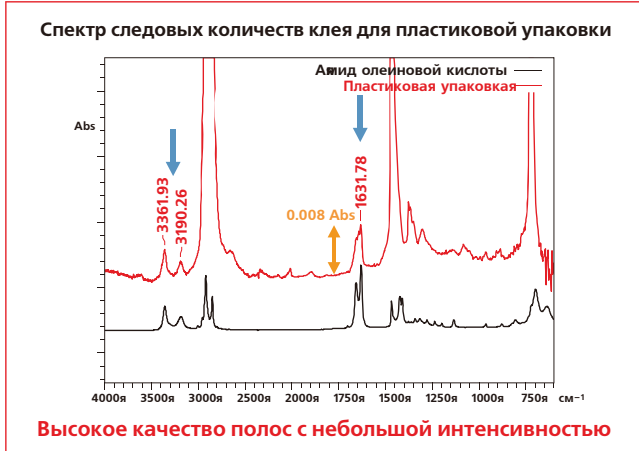
- | Режим быстрого сканирования дает возможность регистрации до 20 спектров в секунду, что особенно актуально при исследовании кинетики быстрых реакций, время протекания которых может составлять несколько секунд.

## Программное обеспечение LabSolutions IR

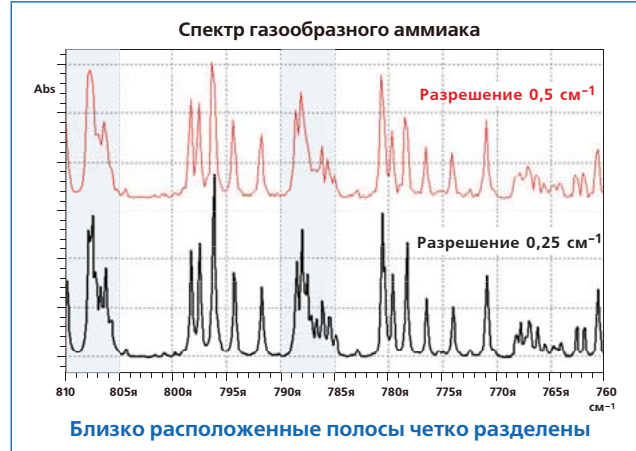
- | Программное обеспечение LabSolutions IR помимо стандартных функций позволяет легко проводить измерения в фотометрическом и кинетическом (опционно) режимах. Включает уникальный алгоритм поиска спектров, а также библиотеку, содержащую порядка 12 000 спектров, которая значительно облегчает задачу по идентификации веществ.

## Применение

**Высокая чувствительность — соотношение сигнал/шум 60000:1**



**Спектры высокой точности — разрешение 0,25 см⁻¹**



## Технические характеристики

Интерферометр	Типа Майкельсона с углом падения 30°, оснащенный улучшенной системой динамической настройки, герметизированный (с индикацией влажности)
Оптическая система	Однолучевая
Светоделители	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пластина KBr с германиевым покрытием для среднего ИК-диапазона (стандарт)</li> <li>Пластина CsI с германиевым покрытием для среднего и дальнего ИК-диапазона (опционально)</li> <li>Пластина CaF<sub>2</sub> с кремниевым покрытием для ближнего ИК-диапазона (опционально)</li> </ul>
Источник излучения	<ul style="list-style-type: none"> <li>Керамический для среднего и дальнего ИК-диапазона (стандарт)</li> <li>Галогеновая лампа для ближнего ИК-диапазона (опционально)</li> </ul>
Детекторы	<ul style="list-style-type: none"> <li>Термостабилизированный DLATGS для среднего и дальнего ИК-диапазона (стандарт)</li> <li>MCT (HgCdTe), охлаждаемый жидким азотом, для среднего ИК-диапазона (опционально)</li> <li>InGaAs для ближнего ИК-диапазона (опционально)</li> </ul>
Спектральный диапазон	7800–350 см⁻¹; 12500–240 см⁻¹ (опционально)
Разрешение	<ul style="list-style-type: none"> <li>0,25; 0,5; 1; 2; 4; 8; 16 см⁻¹ (средний и дальний ИК-диапазон)</li> <li>2, 4, 8, 16 см⁻¹ (ближний ИК-диапазон)</li> </ul>
Соотношение сигнал/шум	60000:1 и выше (4 см⁻¹, 1 мин, 2200 см⁻¹, пик к пику)
Скорость перемещения зеркала	<ul style="list-style-type: none"> <li>4-х ступенчатая: 2,0; 2,8; 5 или 9 мм/с;</li> <li>10, 20, 30 или 40 мм/с для режима быстрого сканирования</li> </ul>
Кюветное отделение	200 x 230 x 170 мм, с функцией автоматического распознавания приставок
Программное обеспечение	LabSolutions IR со встроенной библиотекой, содержащей порядка 12000 спектров



Экологическая маркировка ШИМАДЗУ: потребление электроэнергии снижено на 34% по сравнению с предыдущей моделью

**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 Добрининский пер., 8, БЦ «Добриня», 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 • WWW.SHIMADZU.EU • WWW.SHIMADZU.RU