Спектральный комплекс:

ИК фурье-спектрометр ФТ-801/ФТ-805 с ИК микроскопом МИКРАН

Предназначен для снятия спектров образцов с минимальным размером 10 / 5 мкм (МИКРАН-2 / 3, соответственно).

При работе на ИК микроскопах можно:

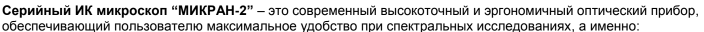
- наблюдать исследуемый объект с помощью бинокуляра и одновременно видеть объект на мониторе компьютера и/или на встроенном экране,
- выделять при фотометрировании с помощью диафрагм интересующий локальный участок произвольной формы,
- сканировать поверхность образца перемещением столика, наблюдая в режиме реального времени получаемый спектр.

Спектральный комплекс с ИК микроскопом позволяет проводить высокоточные спектральные исследования:

- полимерных частиц и волокон, имеющих неоднородную структуру,
- фрагментов многослойных лакокрасочных покрытий,
- порошкообразных смесей, фрагментов надписей на бумаге и других микрообъектов сложного состава.

<u>Одно из главных достоинств ИК микроспектроскопии</u> – возможность регистрировать спектры большинства образцов без трудоемкой пробоподготовки, объект при этом сохраняет исходные физико-химические свойства и, при необходимости, может быть исследован другими методами.





- регистрация спектров микрообъектов размером от 10 мкм в режимах пропускания и зеркального отражения, в том числе, при двойном прохождении излучения через образец, находящийся на полированной стальной подложке, а также регистрация спектров НПВО (нарушенного полного внутреннего отражения) и диффузного отражения при наличии соответствующего объектива,
- высокочувствительный МСТ (КРТ) детектор, охлаждаемый жидким азотом,
- дополнительный неохлаждаемый детектор (для работы на микроскопе при отсутствии жидкого азота),
- оперативная работа в выбранном режиме без каких-либо дополнительных настроек и переключений, в том числе, с режима визуального просмотра на режим регистрации ИК спектров,
- контроль процесса регистрации спектров с использованием встроенной панели управления,
- возможность одновременно использовать при наведении на исследуемые участки бинокуляр и цифровую видеокамеру с последующим сохранением изображений образца в виде файлов,
- функция "слежения за текущим спектром" при перемещении препаратодержателя и визуальном контроле поверхности позволяет быстро выбрать наиболее информативный участок исследуемого фрагмента, выявить отличающиеся по составу локальные включения,
- наличие двух видов регулируемых диафрагм круглой ирисовой и прямоугольной стеклянной для выделения участков различной формы и размера повышает удобство при регистрации спектров.

В комплект принадлежностей к ИК микроскопам МИКРАН входят:

- полированный ролик и/или мини-пресс для раскатывания образцов,
- зеркальные пластины из легированной стали в обойме (4 шт.),
- подложка из ZnSe CVD (1 шт.) для регистрации спектров в режиме пропускания,
- скальпель с набором сменных лезвий,
- воронка и термокружка для заливки азота,
- кейс для аксессуаров







МИКРАН-3 – спектральный ИК микроскоп исследовательского класса с расширенными возможностями:

- револьверный механизм с 4 сменными объективами, бинокуляр, оснащенный измерительной шкалой,
- регистрация спектров в режимах зеркального и диффузного отражения, пропускания и НПВО,
- повышенная чувствительность, позволяющая регистрировать спектры микрообъектов с размерами от <u>5 мкм</u>,
- моторизованный столик с системой автофокусировки и минимальным шагом перемещения 2,5 микрона позволяет осуществлять автоматизированное картирование по заданным программой параметрам с последующим построением 2D или 3D изображения, содержащего информацию о химическом составе объекта исследования,
- ирисовая диафрагма имеет программное регулирование,
- прямоугольная щелевая диафрагма выполнена из специального стекла, поэтому после выделения фрагмента пользователю доступно для просмотра и остальное поле зрения, что значительно упрощает фотометрирование протяженных поверхностей с локальными неоднородностями,
- встроенная панель управления с дополнительным набором функций.

ИК микроскопы серии МИКРАН можно заказать как в составе комплекса, так и подключить к имеющемуся у пользователя ИК фурье-спектрометру ФТ-801.

Основные технические характеристики комплекса:

Спектральный диапазон	6000 – 600 см ⁻¹ (с микроскопом и детектором МСТ, охлаждаемым жидким азотом)
Разрешение	0.5, 1, 2, 4, 8, 16 см ⁻¹
Минимальный линейный размер/вес исследуемого образца	5-10 мкм / 0.05 мкг
Режимы работы при снятии спектров:	пропускание, отражение (в т.ч. при двойном прохождении излучения сквозь образец), нарушенное полное внутреннее отражение и диффузное отражение (при наличии НПВО объектива).
Отношение сигнал/шум (rms), за 1 минуту, при разрешении 4 см ⁻¹ , в полном диапазоне 2000-2200см ⁻¹	не менее 12 000 - с ИК микроскопом МИКРАН-2 и охлаждаемым жидким азотом МСТ детектором не менее 20 000 - с ИК микроскопом МИКРАН-3 и охлаждаемым жидким азотом МСТ детектором не менее 40 000 - при работе на фурье-спектрометре без микроскопа
Характерное время регистрации спектра	10 - 60 секунд
Увеличение: инфракрасного объектива вспомогательного визуального объектива инфракрасного НПВО объектива общее при использовании бинокуляра общее при использовании видеокамеры 2 МРіх	$15^{\rm X}$ $4^{\rm X}$ и $10^{\rm X}$ (для МИКРАН-3 оба объектива входят в комплект, для МИКРАН-2 $10^{\rm X}$ поставляется по запросу) $36^{\rm X}$ или $60^{\rm X}$ (для микроскопа МИКРАН-3 входит в комплект, для МИКРАН-2 поставляется по запросу) $250^{\rm X}$ $1400^{\rm X}$
Количество объективов Кассегрена в оптической схеме	3 (без дополнительного инфракрасного НПВО объектива)
Фотоприёмники, установленные в микроскоп	1) охлаждаемый МСТ детектор (время работы после заливки 200 мл азота не менее 6 ч.) 2) неохлаждаемый пироэлектрический
Осветитель видимого диапазона	LED (светодиод высокой яркости)
Видеокамера	встроенная, 2 MPix , USB
Вес и габариты ИК фурье-спектрометра ФТ-801	не более 16 кг, 550 x 300 x 200 мм
Вес и габариты ИК микроскопа МИКРАН-2 / МИКРАН-3	не более 16/17 кг, оба 330 x 200 x 580 мм

По вопросам приобретения обращаться к производителю: **ООО НПФ «СИМЕКС»,** simex@simex-ftir.ru, www.simex-ftir.ru, +7 383 332-00-51, 332-00-53, 332-00-54 **Срок поставки** от 15 до 60 дней, в зависимости от комплектации и наличия на складе. Предоставляются услуги по запуску оборудования и обучению персонала.