

Приложение
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «23» декабря 2020 г. № 2228

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ИК-Фурье-спектрометры серии INVENIO

Назначение средства измерений

ИК-Фурье-спектрометры серии INVENIO (далее - спектрометры) предназначены для измерений оптических спектров пропускания, диффузного и зеркального отражения, нарушенного полного внутреннего отражения в инфракрасном (ИК) диапазоне; определения концентрации различных органических и неорганических веществ в твёрдой, жидкой и газообразной фазах.

Описание средства измерений

Принцип действия спектрометров основан на определении разности хода между интерферирующими лучами, при перемещении зеркал в двухлучевом интерферометре. Для уменьшения влияния внешних воздействий интерферометр построен по схеме с зеркалами в виде световозвращателей. Регистрируемый световой поток на выходе интерферометра (интерферограмма) в зависимости от разности хода представляет Фурье-образ регистрируемого оптического спектра. Сам спектр (в шкале волновых чисел) получается после выполнения специальных математических расчётов (обратное преобразование Фурье) интерферограммы.

Движение зеркал в интерферометре осуществляется по линейному закону с помощью прецизионного механизма. Точное положение зеркала (разность хода в интерферометре) определяется с помощью референтного канала с диодным лазером. Нулевое значение разности хода (основной максимум интерферограммы) определяется расчётным путём.

Конструктивно спектрометры выполнены в виде компактного настольного прибора с модулем для измерения оптических спектров пропускания. Спектрофотометры функционируют под управлением программного обеспечения при помощи персонального компьютера, который устанавливается отдельно и предоставляется по требованию заказчика. Спектрофотометры имеют два кюветных отделения (большое и маленькое). В большое кюветное отделение могут быть установлены дополнительные модули, которые предоставляются по требованию заказчика. Маленькое кюветное отделение предназначено для проведения измерений в режиме пропускания жидких твердых и газообразных соединений.

Спектрометры выпускаются в следующих модификациях: INVENIO-R, INVENIO-S, INVENIO-X, которые отличаются спектральным диапазоном показаний и спектральным разрешением для проведения измерений газообразных смесей, полупроводниковых материалов при сверхнизких температурах, микропримесей в высокочистых образцах.

Общий вид спектрометров представлен на рисунках 1.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки и маркировки представлены на рисунке 2.



Рисунок 1 – Общий вид спектрометров



Рисунок 2 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки и маркировки

Программное обеспечение

Спектрофотометры функционируют под управлением автономного специального программного обеспечения OPUS (ПО), установленного на персональный компьютер. ПО предназначено для настройки параметров измерения, осуществления Фурье-преобразования интерферограммы, обработки выходной информации, в том числе построения градуировочных графиков, печати результатов и сохранения результатов анализа. ПО обеспечивает экспорт результатов измерения в другие программы для подготовки отчетов.

В ПО входит приложение OPUS Validation Program (OVP) - прикладная программа, которая обеспечивает автоматическую проверку спектрометра, выполняя Тест Качества Работы (PQ) и Тест Качества Функционирования (OQ).

Программное обеспечение устанавливается в энергонезависимую память персонального компьютера. Доступ к метрологически значимой части защищен ограничением прав доступа с помощью пароля. Идентификационные данные (признаки) метрологически значимой части ПО указаны в таблице 1.

Уровень защиты программного обеспечения «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	OPUS™
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	8.0
Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	-

Метрологические и основные технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Спектральный диапазон измерений по шкале волновых чисел, см ⁻¹	от 3100 до 537
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений по шкале волновых чисел, см ⁻¹	±1
Спектральное разрешение, см ⁻¹ , не более	2,0

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение		
	INVENIO-R	INVENIO-X	INVENIO- S
Спектральное разрешение ¹⁾ , см ⁻¹ , не более	0,16	0,09	0,4
Спектральный диапазон показаний по шкале волновых чисел, см ⁻¹ : - стандартный ²⁾ - максимальный ³⁾	от 8000 до 350 от 28000 до 15		от 8000 до 340 от 11000 до 200
Отношение сигнал/шум, при регистрации спектров поглощения, время сканирования образца 1 минута (разрешение 4 см ⁻¹), не менее	10000		
Точность волнового числа, см ⁻¹ , не более	0,01		
Стабильность воспроизводимости волнового числа, см ⁻¹ , не более	0,0005		
Фотометрическая точность, % Т, не более	0,1		
Параметры электрического питания: - напряжение переменного тока, В - частота переменного тока, Гц	от 198 до 242 от 49 до 51		
Потребляемая мощность, Вт, не более	20		
Габаритные размеры средства измерений, мм, не более: - высота - ширина - длина	320 760 680		
Масса ²⁾ , кг, не более	65		
Условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °С - относительная влажность, %, не более - атмосферное давление, кПа	от +18 до +35 70 от 93 до 109		
¹⁾ Для газообразных смесей; ²⁾ Для базовой конфигурации спектрометра; ³⁾ При наличии дополнительного оборудования, поставляемого по требованию заказчика.			

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации методом печати, а на корпус спектрометра методом наклеивания.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Основной комплект поставки:		
ИК-Фурье-спектрометр серии INVENIO ¹⁾	-	1 шт.
Комплект инструментов	-	1 шт.
USB-носитель с программным обеспечением OPUS	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации INVENIO-R/INVENIO-S/ INVENIO-X ²⁾	-	1 экз.
Методика поверки	МП 031.Д4-19	1 экз.
Дополнительное оборудование, поставляемое по требованию заказчика:		
Дополнительное встроенное кюветное отделение		по требованию
Компьютер	-	по требованию
Принтер	-	по требованию
¹⁾ Модификация спектрометра поставляется в соответствии с заказом; ²⁾ В соответствии с заказанной модификацией.		

Поверка

осуществляется по документу МП 031.Д4-19 «ГСИ. ИК-Фурье-спектрометры серии INVENIO. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИОФИ» «26» апреля 2019 г.

Основные средства поверки:

Мера волнового числа МВЧ-001 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 67321-17)

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых средств измерений с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на корпус спектрометра (место нанесения указано на рисунке 2).

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к ИК-Фурье-спектрометрам серии INVENIO

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29.11.2018 № 2840 Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне от $1 \cdot 10^{-9}$ до 50 м и длин волн в диапазоне от 0,2 до 50 мкм

Техническая документация «Bruker Optik GmbH», Германия

Изготовитель

«Bruker Optik GmbH», Германия

Адрес: D-76275 Ettlingen, Rudolf-Plank Str., 27, Germany

Телефон: +49 7243 504-2000

Факс: +49 7243 504-2050

E-mail: info.bopt.de@bruker.com

Web-сайт: www.bruker.com

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Брукер» (ООО «Брукер»)

ИНН 7736189100

Адрес: 119017, г. Москва, ул. Пятницкая, д. 50/2, стр. 1

Телефон: +7 (495) 517-92-84

Факс: +7 (495) 517-92-86

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений»

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

Телефон: +7 (495) 437-56-33

Факс: +7 (495) 437-31-47

E-mail: vniofi@vniofi.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИОФИ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30003-2014 от 23.06.2014 г.