

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

УТВЕРЖДАЮ

Директор БелГИМ

В. Л. Гуревич

«30» 09 2020



Спектрометры инфракрасные с  
Фурье-преобразованием Alpha

Внесены в Государственный реестр  
средств измерений  
Регистрационный № Р50311372620

Выпускают по документации фирмы "Bruker Optik GmbH", Германия.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Спектрометры инфракрасные с Фурье-преобразованием Alpha (далее - спектрометры) предназначены для измерения оптических спектров пропускания, отражения в инфракрасном диапазоне и определения содержания различных органических и неорганических веществ в твердой и жидкой фазах, продукции нефтехимического производства, органического синтеза, продуктах питания, фармацевтики и т. п.

Спектрометры применяются в аналитических лабораториях промышленного производства, научно-исследовательских и учебных организаций.

## ОПИСАНИЕ

Спектрометры являются стационарными автоматизированными приборами.

Основой спектрометров является двулучевой интерферометр, в котором при перемещении одного из интерферометрических зеркал происходит изменение разности хода между интерферирующими лучами. Для уменьшения влияния внешних воздействий интерферометр построен по схеме с зеркалами в виде световозвращателей. Регистрируемый световой поток на выходе интерферометра в зависимости от разности хода (интерферограмма) представляет собой Фурье-образ регистрируемого оптического спектра. Сам спектр (в шкале волновых чисел) получается после выполнения специальных математических расчетов (обратное преобразование Фурье).

Конструктивно спектрометры выполнены в виде настольных приборов с модулем для измерения оптических спектров пропускания с отдельно устанавливаемым компьютером. По заказу могут комплектоваться набором специальных приставок и приспособлений.

Выпускаются в моделях Alpha и Alpha II. Спектрометры имеют сменные модули "QuickSnap", которые позволяют измерять оптические спектры пропускания, диффузного и зеркального отражения, спектры НПВО (нарушенного полного внутреннего отражения). Поставляются по дополнительному запросу заказчика. Также спектрометры могут комплектоваться сенсорным экраном.

Управление процессом измерения осуществляется с помощью специального программного обеспечения (далее – ПО) OPUS.

Программным образом осуществляется настройка прибора, оптимизация его параметров, управление его работой, осуществление Фурье-преобразования, обработка выходной информации, в том числе построение градуировочных графиков по образцовым веществам, печать результатов и сохранение результатов анализа.

Идентификационные данные (признаки) программного обеспечения приведены в таблице 1.



Таблица 1

Наименование ПО	Номер версии (идентификационный номер) ПО
Внешнее ПО: OPUS	8.2.28

Внешний вид спектрометров приведен на рисунке 1.

Место нанесения предварительного клейма-наклейки приведено в приложении А настоящего описания типа.

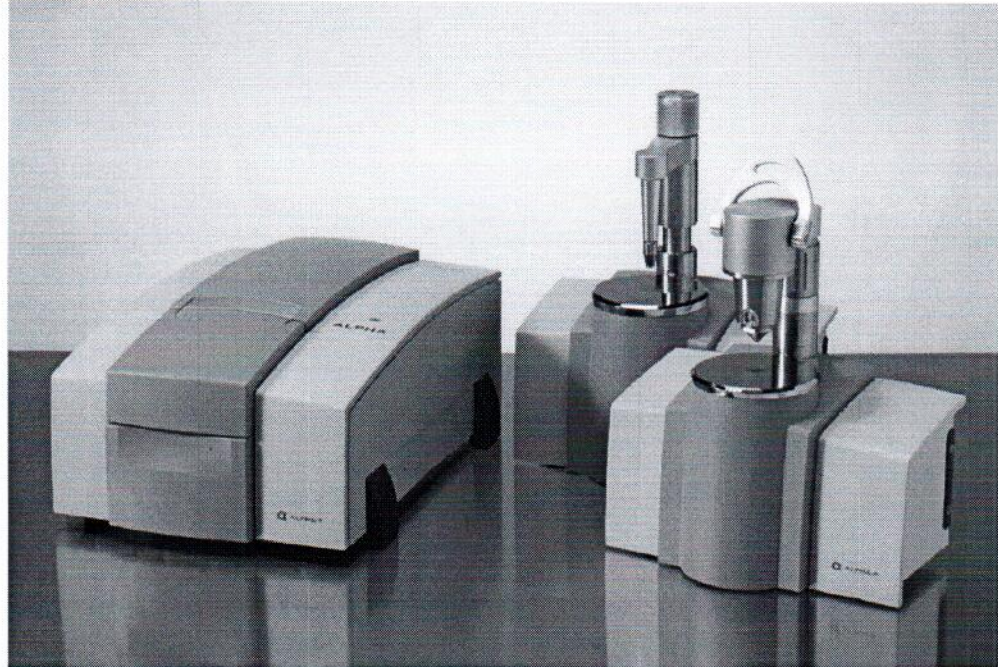


Рисунок 1 – Внешний вид спектрометра

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические и метрологические характеристики спектрометров представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Основные технические и метрологические характеристики спектрометров

Наименование характеристики	Значение характеристики	
	Alpha	Alpha II
1	2	3
Спектральный диапазон по шкале волновых чисел, $\text{см}^{-1}$ (в диапазоне длин волн, мкм)	7500 – 375 (1,33 – 26,7)	8000 – 350 (1,25 – 28,6)
Спектральный диапазон при использовании ZnSe оптики по шкале волновых чисел, $\text{см}^{-1}$ (в диапазоне длин волн, мкм)		6000 – 500 (1,66 – 20)
Спектральное разрешение, $\text{см}^{-1}$ , не более		2,0
Максимальное спектральное разрешение, $\text{см}^{-1}$ , (возможность расширения)		0,8
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений по шкале волновых чисел по парам воды атмосферы (плёнки полистирола), $\text{см}^{-1}$		$\pm 0,05$ ( $\pm 0,5$ )
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения по фотометрической шкале		$\pm 0,1\%T$ , где T – спектральный коэффициент пропускания
Отношение сигнал/шум (пик к пику), при регистрации спектров поглощения, число сканов 6, (разрешение $4 \text{ см}^{-1}$ ), не менее		2000
Потребляемая мощность, В·А, не более		20



## Окончание таблицы 1

1	2	3
Габаритные размеры в базовой конфигурации, мм, не более	220x330x260	267x340x340
Масса, кг, не более	7 (без сенсорного экрана) 10 (с сенсорным экраном)	
Условия эксплуатации: - диапазон рабочих температур, °C; - относительная влажность, %		от 18 до 35 70

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа средств измерений наносится типографским способом на эксплуатационную документацию.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки определяется заказом в соответствии с технической документацией фирмы-изготовителя.

Основной комплект включает:

- спектрометр;
- руководство по эксплуатации;
- программное обеспечение (OPUS);
- методика поверки МРБ МП. 1808-2008.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы-изготовителя "Bruker Optik GmbH", Германия.

Методика поверки МРБ МП. 1808-2008 "Спектрометры инфракрасные с Фурье-преобразованием Alpha" фирмы "Bruker Optik GmbH".

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Спектрометры соответствуют технической документации фирмы-изготовителя "Bruker Optik GmbH" (Германия), техническим регламентам Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-DE.АБ80.В.02950 действительна до 14.02.2023).

Межповерочный интервал – не более 12 месяцев.

Межповерочный интервал в сфере законодательной метрологии в Республике Беларусь – не более 12 месяцев.

Научно-исследовательский центр испытаний  
средств измерений и техники БелГИМ

г. Минск, Старовиленский тракт, 93, тел. 378-98-13

Аттестат аккредитации №BY/112 1.0025 до 30.03.2024.

### Изготовитель:

Фирма "Bruker Optik GmbH", Германия.

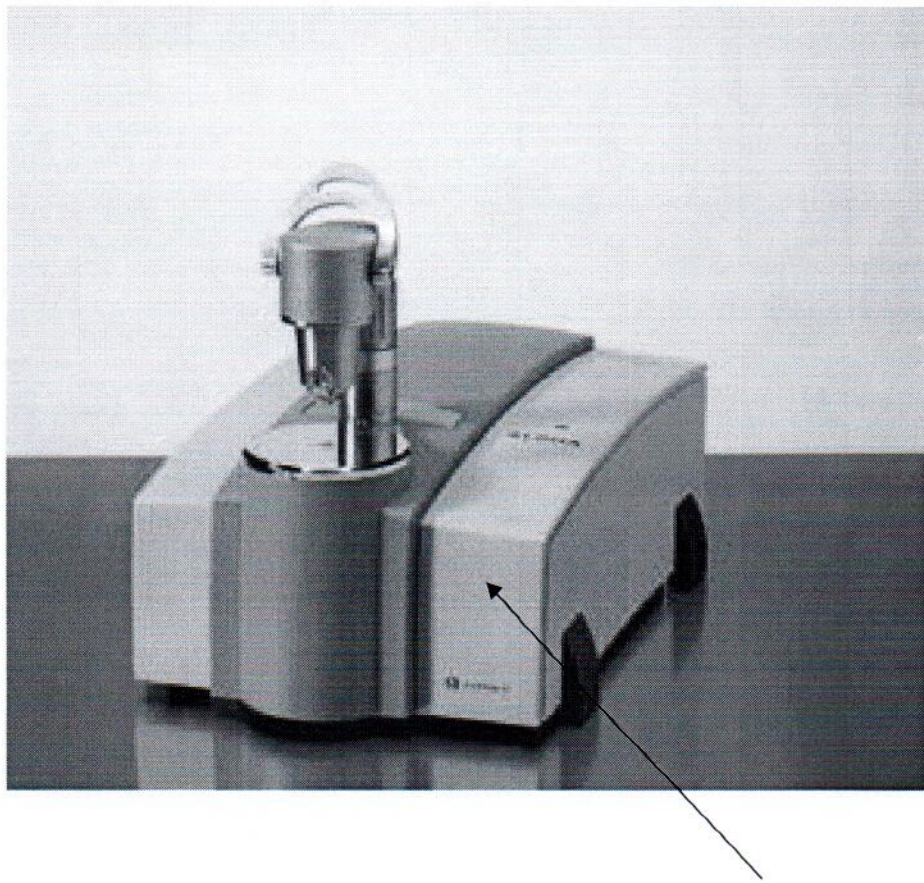
Адрес: D-76275 Ettlingen, Rudolf-Plank Str., 27 Germany



Начальник научно-исследовательского центра  
испытаний средств измерений и техники

Д.М. Каминский

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
(обязательное)



Место нанесения знака  
проверки (клеймо-наклейка)

Рисунок А.1 – Место нанесения знака проверки (клеймо-наклейка)

