# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# Интерферометры лазерные ФТИ

## Назначение средства измерений

Интерферометры лазерные ФТИ (далее интерферометры) предназначены для измерений отклонений от плоскостности оптических поверхностей.

## Описание средства измерений

Измерение отклонений от плоскостности оптических поверхностей основано на анализе деформации формы интерференционных полос возникающих в промежутке между поверхностью контролируемой детали и эталонной поверхностью сравнения в результате интерференции отраженных от них волновых фронтов.

Интерферометр состоит из следующих основных блоков: оптико-механического блока, блока байонетного крепления эталонной пластины и компьютера с программным обеспечением (ПО) для управления интерферометром и анализа интерферограм. Опционально интерферометр может оснащаться блоком фазового сдвига с пъезоприводом.

В качестве источника света в интерферометре может использоваться He-Ne лазер с длиной волны 632 нм или DPSS лазер с длиной волны 532 нм. Оптико-механический блок преобразует лазерное излучение и формирует плоский волновой фронт. Далее волновой фронт с помощью эталонной пластины, закрепленной в байонетном креплении, делится на два. Один волновой фронт - опорный - отражается от поверхности эталонной пластины непосредственно назад в интерферометр. Другой - рабочий волновой фронт - проходит эталон и искажается контролируемой деталью. Он также возвращается в интерферометр и интерферирует с опорным. Анализ получаемой интерференционной картины дает информацию об отклонениях от плоскостности измеряемой оптической поверхности.

Интерферометры в зависимости от диаметра эталонной пластины изготавливают двух модификаций: ФТИ-50 и ФТИ-100 (таблица 2).

Внешний вид интерферометров приведен на рисунке 1.

Пломбирование интерферометров лазерных ФТИ от несанкционированного доступа не предусмотрено.

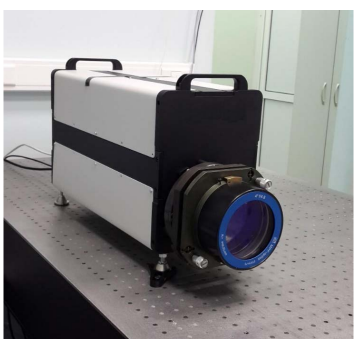


Рисунок 1 - Внешний вид интерферометров лазерных ФТИ

## Программное обеспечение

Интерферометры оснащены программным обеспечением (ПО) DiOpto. Програмное обеспечение позволяет вычислять отклонения формы контролируемой поверхности от эталонной плоскости методами трассирования полос (ТS) или спектральным методом (SM) и при наличии блока фазового сдвига - методом фазового сдвига (PS).

Вычислительные алгоритмы ПО расположены в заранее скомпилированных бинарных файлах и не могут быть модифицированы, они блокируют редактирование для пользователей и не позволяют удалять, создавать новые элементы или редактировать отчеты.

Таблица 1 - Идентификационные данные ПО интерферометров

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	DiOpto
Номер версии (идентификационный номер) ПО	v.3.17 и выше
Цифровой идентификатор ПО	-

Программное обеспечение является неизменным. Средства для программирования или изменения метрологически значимых функций отсутствуют.

Для защиты ПО от несанкционированного доступа используют USB-ключ.

Защита программного обеспечения интерферометров соответствует уровню «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики интерферометров

Модификация	ФТИ-50	ФТИ-100
Диапазон измерений отклонений	от 0,03 до 2,00	от 0,03 до 2,00
от плоскостности, мкм	01 0,03 до 2,00	01 0,03 до 2,00
Пределы допускаемой абсолютной		
погрешности измерений отклонений	±0,025	±0,025
от плоскостности, мкм		
Воспроизводимость измерений, мкм,	0,005	0,005
не более	0,003	0,003

Таблица 3 - Технические характеристики интерферометров

Іодификация ФТИ-50 ФТ		ФТИ-100
Максимальный диаметр измеряемых оптических поверхностей, мм	50	100
Класс лазера по ГОСТ 31581-2012	3A	
Длина волны лазера, нм, не более		
- He-Ne лазер	632	
- DPSS лазер	532	
Мощность, не более, мВт	4	
Допустимое значение частоты возмущающих гармонических		
вибраций, не более, Гц	30	
Параметры электропитания		
Напряжение переменного тока, В	от 200 до 240	
Частота, Гц	от 49	до 51
Масса, кг, не более	1	8
Габаритные размеры, не более, мм		
- длина	270	
- ширина	205	
- высота	50	00
Условия эксплуатации		
- температура окружающей среды, °С	От +18 до +22	
- относительная влажность, %	От 50	до 90

## Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом

## Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Интерферометр лазерный	ФТИ	1 шт.
Блок фазового сдвига с пьезоприводом*		1 шт.
Компьютер с ПО		1 шт.
Технические условия	INT.60826752.001TY	1 экз.
Руководство по эксплуатации	INT.60826752.001PЭ	1 экз.
Методика поверки	МП № 203-65-2017	1 экз.

<sup>\*</sup>поставляется опционально

#### Поверка

осуществляется по документу МП № 203-65-2017 «Интерферометры лазерные ФТИ. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 22 сентября 2017 г.

Основное средство поверки: мера отклонений от плоскостности Ø 120 мм, рег. № 48279-11.

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

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационных документах.

# Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к интерферометрам лазерным ФТИ

INT.60826752.001ТУ Интерферометр лазерный ФТИ. Технические условия

#### Изготовитель

Закрытое Акционерное общество «Дифракция» (ЗАО «Дифракция»)

ИНН 5408270404

Адрес: 630128, u/ Новосибирск, ул. Кутателадзе, д. 4Г, оф.218

Тел./факс: +7 (383)-332-50-60 E-mail: www.diffraction.ru

Web-сайт: v.n.homutov@gmail.com

# Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы»

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46 Тел.: +7 (495) 437-55-77, факс: +7 (495) 437-56-66

E-mail: office@vniims.ru Web-сайт: www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа N 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

C.C.	Голубев
------	---------

М.п. «\_\_\_»\_\_\_\_2018 г.