

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «25» апреля 2025 г. № 817

Регистрационный № 80890-20

Лист № 1
Всего листов 6

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Интерферометры OptoTl 60/125

Назначение средства измерений

Интерферометры OptoTl 60/125 (далее - интерферометры) предназначены для измерений отклонений от плоскостности и отклонений от сферичности поверхностей оптических деталей.

Описание средства измерений

Принцип работы интерферометров основан на анализе деформации формы интерференционных полос, возникающих в промежутке между эталонной поверхностью сравнения и поверхностью контролируемой детали в результате интерференции отраженных от них волновых фронтов.

Интерферометры построены по вертикальной схеме интерферометра Физо. В качестве источника света в них используется гелий-неоновый лазер с длиной волны 633 нм. Оптический расширитель преобразует лазерное излучение в параллельный пучок диаметром 60 мм. После расширителя в зависимости от измеряемой поверхности устанавливают плоские или сферические насадки, формирующие эталонный волновой фронт.

Контролируемую деталь устанавливают на юстировочный столик, при этом контролируемая поверхность относительно эталонной устанавливаются таким образом, чтобы обеспечивался автоколлимационный ход лучей в интерферометре.

В результате один волновой фронт – эталонный – формируется при прохождении через насадку. Другой – предметный – отражается и искажается поверхностью контролируемой детали. Он возвращается в интерферометр и интерферирует с опорным. При этом образуется интерференционная картина.

Контроль формы поверхностей основан на анализе интерференционной картины методом Фурье преобразования с помощью специального программного обеспечения с последующим определением параметров формы контролируемой поверхности.

В зависимости от комплектации после расширителя может устанавливаться плоская в виде телескопической системы для измерений плоских поверхностей насадка или сферическая в виде объективов для измерений сферических поверхностей насадка.

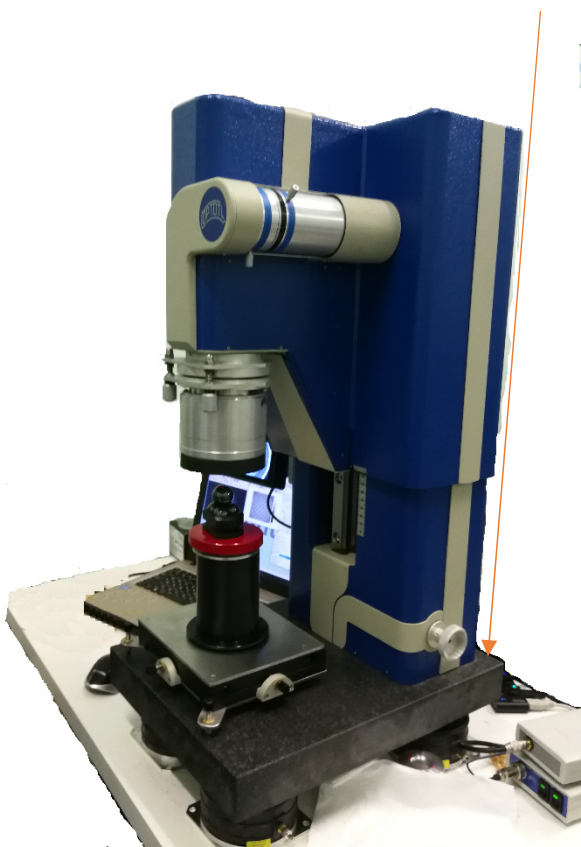
Плоские насадки используют для измерений отклонений от плоскости и изготавливают в виде телескопической системы. Плоские насадки в зависимости от диапазонов диаметров измеряемых плоских поверхностей изготавливают трех типов: OptoTl-60, OptoTl-120 и OptoTl-125 (таблица 3).

Сферические насадки используют для измерений отклонений от сферичности и изготавливают в виде объективов. Сферические насадки в зависимости от диапазонов диаметров и радиусов измеряемых выпуклых и вогнутых сферических поверхностей изготавливают четырех типов: OptoTl-60-1:0,67CX, OptoTl-60-1:0,8CX, OptoTl-60-1:1,2CX, OptoTl-60-1:1,8CX, OptoTl-60-1:0,6CX, OptoTl-60/125-1:0,65CX и OptoTl-60/125-1:0,95CX (таблица 3).

Интерферометры изготавливают двух исполнений, отличающихся формой корпуса (рис. 1а, 1б). Заводской номер в виде буквенно-цифрового или цифрового обозначения нанесен методом печати на маркировочную табличку, которая расположена на задней панели основания приборов (Рис. 2).

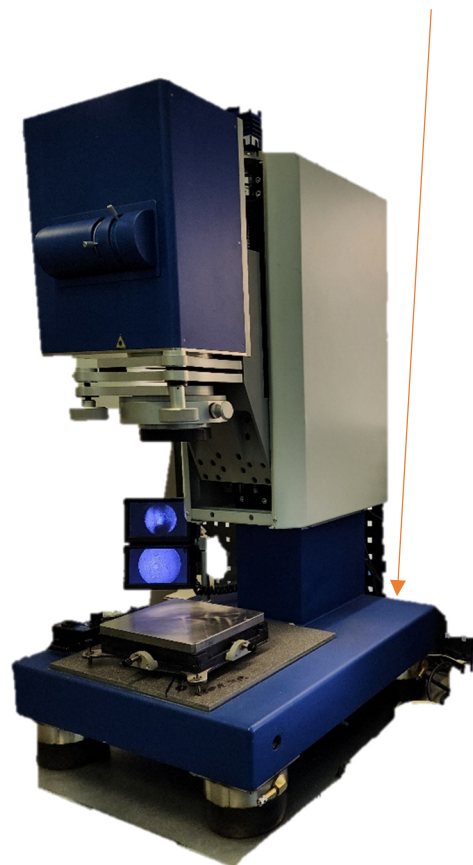
Пломбирование интерферометров не предусмотрено.

Место нанесения таблички
с заводским номером



(а)

Место нанесения таблички
с заводским номером



(б)

Рисунок 1 – Общий вид интерферометров



Рисунок 2 – Внешний вид маркировочной таблички с заводским номером

Программное обеспечение

Интерферометры оснащены программным обеспечением (ПО) FastInterf версии v.1.43.0. Вычислительные алгоритмы FastInterf 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	FastInterf
Номер версии (идентификационный номер) ПО	v.1.43.0 и выше
Цифровой идентификатор ПО	72ADBB724304AE87D 27574DBBE1E1805

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

Главной защитой ПО является наличие USB-ключа, что позволяет предотвратить неавторизованное использование ПО.

Защита ПО интерферометров соответствует уровню «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Основные метрологические характеристики интерферометров

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений отклонений от плоскости, мкм	от 0,08 до 1,26
Диапазон измерений отклонений от сферичности выпуклых и вогнутых поверхностей, мкм	от 0,08 до 1,26
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений отклонений от плоскости, мкм	$\pm 0,04$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений отклонений от сферичности выпуклых и вогнутых поверхностей, мкм	$\pm 0,06$

Таблица 3 – Технические характеристики интерферометров

Наименование характеристики	Модификация					
	OptoTl- -60	OptoTl- -120	OptoTl- -125	OptoTl- -60- 1:0,67CX	OptoTl- -60- 1:0,8CX	OptoTl- -60- 1:1,2CX
Диапазон диаметров измеряемых плоских поверхностей, мм	от 5 до 60	от 5 до 120	от 5 до 125	-	-	-
Диапазон диаметров измеряемых выпуклых сферических поверхностей, мм	-	-	-	от 5 до 21	от 38 до 200	от 38 до 69
Диапазон радиусов измеряемых выпуклых сферических поверхностей, мм	-	-	-	от 350 до 3	от 350 до 3	от 350 до 3
Диапазон диаметров измеряемых вогнутых сферических поверхностей, мм	-	-	-	от 5 до 21	от 38 до 200	-
Диапазон радиусов измеряемых вогнутых сферических поверхностей, мм	-	-	-	от 3 до 350	от 3 до 350	от 3 до 350
Класс лазера по ГОСТ 31581-2012					3A	3A
Длина волны лазера, нм, не более					633	633
Мощность, мВт, не более					4	4
Допустимое значение частоты возмущающих гармонических вибраций, Гц, не более					30	30
Параметры электропитания						
Напряжение переменного тока, В					от 200 до 240	от 200 до 240
Частота, Гц					от 49 до 51	от 49 до 51
Масса, кг, не более					200	200
Габаритные размеры, мм, не более						
- длина					790	790
- ширина					590	590
- высота					1020	1020
Условия эксплуатации						
- температура окружающей среды, °C					от +20 до +24	от +20 до +24
- относительная влажность, %					от 50 до 80	от 50 до 80

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Интерферометр	OptoTL 60/125	1 шт.
Насадка		от 1 до 6 шт.
Компьютер с ПО		1 шт.
Руководство по эксплуатации		1 экз.
Методика поверки		1 экз.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерений изложены в разделе 4.3 «Ознакомление с ПО и обработка результатов контроля» документа «Интерферометр OptoTL-60/125. Руководство по эксплуатации».

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Государственная поверочная схема для средств измерений параметров отклонений от плоскости и сферичности оптических поверхностей, утвержденная приказом Росстандарта от 15 декабря 2022 г. № 3189;

ETBC.58901205.01ТУ «Интерферометр OptoTL 60/125. Технические условия».

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Опто-Технологическая Лаборатория» (ООО «Опто-ТЛ»)

ИНН 7804578429

Адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, Менделеевская ул., д. 9, лит. В, помещ. 4 Н, оф. 541

Тел./факс: +7 (812) 347-76-90, +7 (812) 347-76-90

E-mail: sales@optotl.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГБУ «ВНИИМС»)

ИНН 9729315781

Адрес: 119361, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Очаково-Матвеевское, 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

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 30004-13.