

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Стенды поверочные для лидарной метеосистемы инфракрасного диапазона

Назначение средства измерений

Стенды поверочные для лидарной метеосистемы инфракрасного диапазона (далее по тексту - стенды) предназначены для воспроизведения линейной скорости.

Описание средства измерений

Принцип действия стенда основан на воспроизведении линейной скорости вращающимся диском оптического модулятора.

Стенд представляет собой оптико-механическую систему и состоит из узла оптического модулятора и комплекта оснастки для поверяемого профилометра.

Узел оптического модулятора располагается на штативе и включает в себя: двигатель, два диска, с числом лопастей (n) 6 и 30, оптопару, контроллер и систему позиционирования. На контроллере задаётся вращение двигателя, на котором закреплён диск. При вращении диска с оптопары снимается электрический сигнал, частота f которого, пропорциональна частоте следования лопастей диска. Значение частоты, отображается на индикаторе модулятора, при этом воспроизводимая линейная скорость на торце диска определяться по формуле $V = \pi \cdot D \cdot f / n$, где D - диаметр диска. Оптический модулятор, в зависимости от диска, имеет два частотных диапазона: с диском 6/5 (6 лопастей) от 4 до 400 Гц; с диском 30/25 (30 лопастей) от 400 до 3600 Гц.

Система позиционирования представляет собой прецизионную трёх координатную подвижку и служит для перемещения вращающегося диска в трёх направлениях. Общий вид стенда и расположение его элементов представлен на рисунке 1.

Комплект оснастки для профилометра представляет собой оптическую систему и предназначен для фокусировки выходного излучения приёмо-передающей системы профилометра на торцевую грань вращающегося диска.

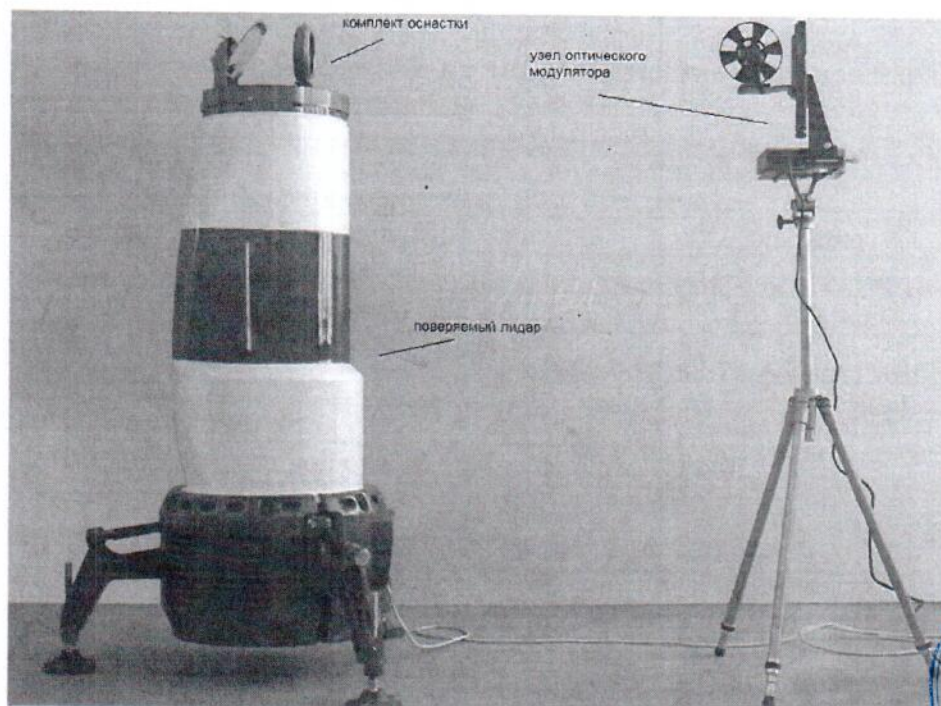


Рисунок 1 - Общий вид стенда



Узел оптического модулятора и схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки представлены на рисунке 2.



Рисунок 2 - Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) является встроенным и загружается в память контроллера оптического модулятора при его производстве и может быть изменено в эксплуатации только в сервисных центрах специалистами, прошедшими обучение на заводе-изготовителе и имеющими право на пломбирование изделия.

Программное обеспечение реализует функциональность стенда и обеспечивает выполнение следующих функций:

- задание и отображение значения частоты прохождения лопастей диска через оптопару;

ПО недоступно для изменения вне заводских условий без использования специального оборудования производителя. Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Влияние программного обеспечения на метрологические характеристики учтено при нормировании метрологических характеристик.

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

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения стенда

Идентификационные данные (признаки)	Значения
Идентификационное наименование ПО	САЦН.764000.001 1.1
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0 и выше
Цифровой идентификатор (контрольной суммы исполняемого кода) ПО	c7fdb4d2fe0b1be6fddc4150a0b1d2e, md5
Другие идентификационные данные	microprogV10
Примечание: Значение контрольной суммы приведено для версии 1.0.	

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики

Наименование параметра	Значение
Диапазон воспроизведения линейной скорости, м/с	от 1 до 49
Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения линейной скорости, м/с	±0,1



Таблица 3 - Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Параметры электропитания: - напряжение переменного тока, В - частота переменного тока, Гц	230±23 50±1
Потребляемая мощность, Вт, не более	15
Габаритные размеры, мм, не более - диаметр комплекта оснастки - высота от основания до верхней точки стенда	400 1700
Масса, не более, кг	17
Условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °С - относительная влажность, % - атмосферное давление, кПа	от + 10 до + 35 от 45 до 80 от 86 до 106
Срок службы, лет	10
Средняя наработка на отказ, ч	20000

Знак утверждения типа

наносится на информационную табличку стенда фотохимическим методом, на титульный лист паспорта и руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность стенда

Наименование	Обозначение	Количество
Комплект оснастки для профилометра	САЦН.150.13.01.000	1 шт.
Узел оптического модулятора	САЦН.150.13.02.000	1 шт.
Комплект соединительных кабелей		1 шт.
Руководство по эксплуатации	САЦН.150.13.00.000 РЭ	1 экз.
Паспорт	САЦН.150.13.00.000 ПС	1 экз.
Методика поверки	253-560-2016 МП	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу МП 253-560-2016 «Стенды поверочные для лидарной метеосистемы инфракрасного диапазона. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева» 02.07.2016 г.

Основные средства поверки:

- тахометр универсальный цифровой TESTO-470, рег. № 32471-06;
- штангенциркуль ШЦ-II-250, рег. № 31063-06.

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

Знак поверки наносится на корпус контроллера оптического модулятора.

Сведения о методиках (методах) измерений
приведены в эксплуатационном документе.



Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к стендам поверочным для лидарной метеосистемы инфракрасного диапазона

САЦН.150.13.00.000 ТУ. «Стенды поверочные для лидарной метеосистемы инфракрасного диапазона. Технические условия».

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «НПП «Лазерные системы»
(ООО «НПП «Лазерные системы»)
ИНН 7826026686
Адрес: 198515, г. Санкт-Петербург, п. Стрельна, ул. Связи, д. 34, лит. А
Тел. +7 (812) 612-02-88, факс +7 (812) 777-78-30
Web-сайт: office@lsystems.ru <http://www.irz.ru/>

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д. И. Менделеева»
Адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 19
Тел. +7 (812) 251-76-01, факс +7 (812) 713-01-14
E-mail: info@vniim.ru <http://www.vniim.ru/>
Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311541 от 23.03.2016 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии



С.С. Голубев

М.п.

«30» 12

2016 г.



ПРОШНУРОВАНО,
ПРОНУМЕРОВАНО
И СКРЕПЛЕНО ПЕЧАТЬЮ
6/ксер ЛИСТОВ(А)

