

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «30» сентября 2022 г. № 2425

Регистрационный № 86932-22

Лист № 1
Всего листов 4

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Устройства задания метеорологической оптической дальности УСМОД

Назначение средства измерений

Устройство задания метеорологической оптической дальности УСМОД (далее – УСМОД) предназначено для воспроизведения метеорологической оптической дальности (далее – МОД) при поверке нефелометров (датчиков видимости).

Описание средства измерений

Принцип действия УСМОД основан на изменении на фиксированные величины интенсивности излучения в оптической системе нефелометра.

Конструктивно УСМОД выполнен в виде единого блока и состоит из: устройств приема-передачи излучения (коллиматоров), оптической системы и системы формирования и регулирования интенсивности сигнала, кронштейна для установки на поверяемом нефелометре.

Устройство приема-передачи излучения (коллиматоры) представляет собой линзы с фиксированным фокусным расстоянием помещенные в корпус. Корпус имеет разъем для соединения со световодом.

Оптическая система и система формирования и регулирования интенсивности сигнала представляет собой световоды, аттенюаторы, модуляторы сигнала, заключенные в корпус, а также набор специальных оптических фильтров.

В процессе поверки УСМОД размещают на поверяемом нефелометре при помощи кронштейна. УСМОД задает номинальные (фиксированные) значения МОД, измеренные поверяемым нефелометром значения МОД сравнивают со значениями, заданными УСМОД. Номинальные (фиксированные) значения МОД указаны в формуляре.

Общий вид УСМОД представлен на рисунке 1.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке УСМОД в случае его оформления и/или в формуляр.

Заводской номер, состоящий из буквы и 3 цифр и указываемых через косую черту 2 цифр года изготовления наносится на корпус УСМОД в виде наклейки. К устройствам задания метеорологической оптической дальности УСМОД данного типа относятся УСМОД зав. № А001/21, А002/21, А003/21, А004/21, А005/21, А006/21.

Пломбирование УСМОД не предусмотрено.

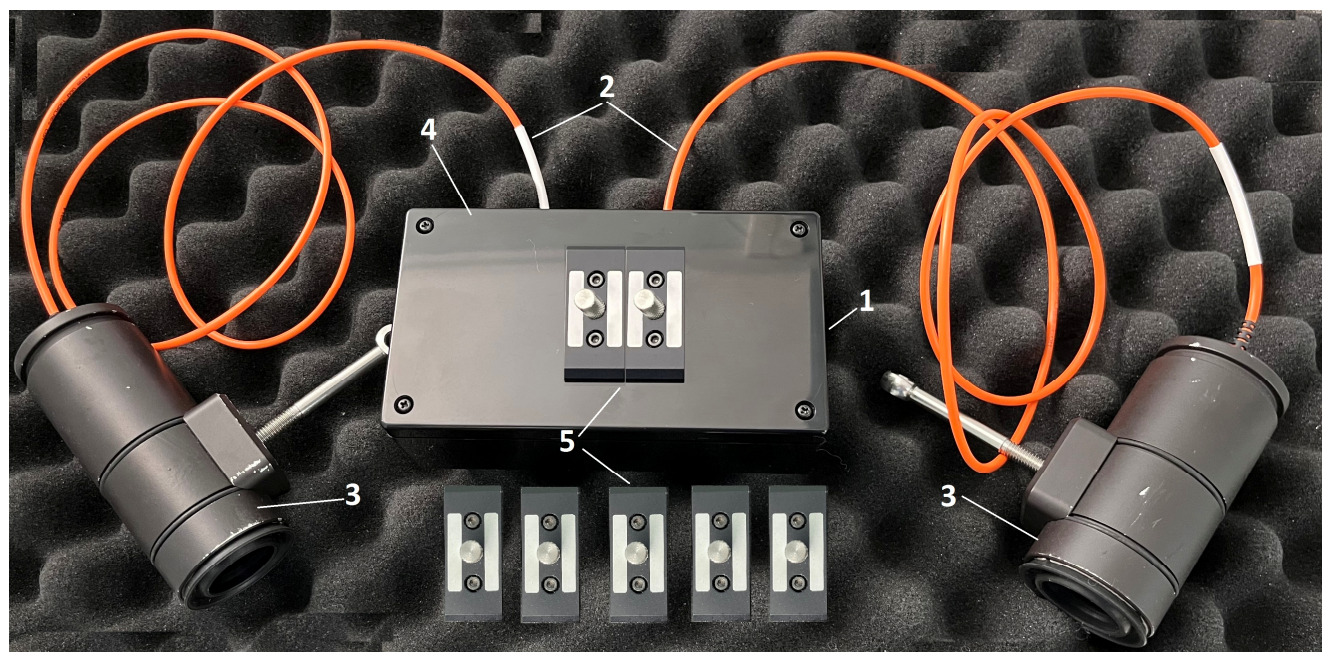


Рисунок 1 - Общий вид УСМОД

1 – место нанесения заводского номера, знака утверждения типа, 2 – оптоволокно, 3 – кронштейны с размещенными внутри коллиматорами, 4 – система формирования и регулирования интенсивности сигнала, 5 – специальные оптические фильтры

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон воспроизведения МОД, м	от 10 до 50 000
Номинальные значения МОД, м*	10, 300, 600, 1300, 2000, 5000, 10000, 20000, 35000, 42000, 50000
Пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения МОД, %, в диапазоне:	
- от 10 до 10000 м включ.	±5
- св. 10000 до 20000 м включ.,	±6
- св. 20000 до 50000 м	±10
*Конкретные значения определяются для каждого УСМОД при первичной поверке и указываются в его формуляре	

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Габаритные размеры, мм, не более:	
-длина	500
-высота	450
-глубина	205
Масса, кг, не более	5,2

Продолжение Таблицы 2

Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °C - относительная влажность воздуха, %	от –10 до +40 от 10 до 98
Наработка до отказа, ч, не менее	6000
Средний срок службы, лет, не менее	5

Знак утверждения типа наносится

фотохимическим способом, тиснением или другими способами нанесения маркировки на корпус УСМОД, рядом с наименованием, а также типографским способом на титульный лист формуляра.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность УСМОД

Наименование	Обозначение	Количество
Устройство задания метеорологической оптической дальности	УСМОД	1 шт.
Формуляр	ФО	1 экз.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в Формуляре «Устройство задания метеорологической оптической дальности» пункт «Применение по назначению»

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Локальная поверочная схема для средств измерений метеорологической оптической дальности в диапазоне от 10 до 50000 м.

Правообладатель

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»)

ИНН 7809022120

Адрес: 190005, Россия, Санкт-Петербург, Московский пр., 19

Телефон: (812) 251-76-01

Факс: (812) 713-01-14

Web сайт: www.vniim.ru

E-mail: info@vniim.ru

Изготовитель

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»)

ИНН 7809022120

Адрес: 190005, Россия, Санкт-Петербург, Московский пр., 19

Телефон: (812) 251-76-01

Факс: (812) 713-01-14

Web сайт: www.vniim.ru

E-mail: info@vniim.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»)

ИНН 7809022120

Адрес: 190005, Россия, Санкт-Петербург, Московский пр., д. 19

Телефон: (812) 251-76-01

Факс: (812) 713-01-14

Web-сайт: www.vniim.ru

E-mail: info@vniim.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц # RA.RU.311541.

