

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Аппаратура измерительная оптическая РЭСМ-ВС

Назначение средства измерений

Аппаратура измерительная оптическая РЭСМ-ВС (далее по тексту - аппаратура) предназначена для высокоточных измерений средней мощности и ослабления оптического излучения в волоконно-оптических системах передачи (ВОСП). Аппаратура является комплектом высокоточных средств измерений для ВОСП.

Описание средства измерений

Аппаратура состоит из измерителя оптической мощности, комплекта источников оптического излучения, измерительного преобразователя ПР-2, аттенюатора оптического и установки для измерений спектральных характеристик приёмников и источников оптического излучения в ВОСП (спектральная установка). Фотоэлектрический измеритель мощности предназначен для измерений оптической мощности источников с волоконно-оптическим выходом, принцип его действия основан на преобразовании Si- и In-Ga-As-фотодиодом оптического сигнала в электрический с последующим усилением и преобразованием в цифровую форму. Комплект стабилизированных источников излучения основан на полупроводниковых лазерных диодах и предназначен для формирования постоянных уровней оптической мощности с длинами волн 850, 1310, 1550 и 1625 нм. Волоконно-оптический аттенюатор служит для ослабления уровня мощности оптического излучения при проведении измерений. Измерительный преобразователь ПР-2 основан на Si- и In-Ga-As-фотодиодах и позволяет контролировать форму оптического импульса при исследовании сигнала источников модулированного оптического излучения.

В состав спектральной установки входит монохроматор, осветитель с галогенной лампой и насадка с волоконным входом. В качестве опорного приёмника с известной спектральной характеристикой используется фотоэлектрический измеритель оптической мощности из состава аппаратуры.

Управление работой измерителя оптической мощности и спектральной установки осуществляется с помощью персонального компьютера (ПК) через порт USB.

Конструктивно блоки измерителя оптической мощности и источников оптического излучения выполнены в прямоугольных пластмассовых корпусах настольно-переносного типа. Для защиты от несанкционированного доступа к элементам схемы корпуса измерителя мощности и источников излучения пломбируются. Пломбируются винты крепления крышек устройств. Винты расположены вблизи углов корпуса и закрыты пластмассовыми крышками. Монохроматор и осветитель спектральной установки выполнены в настольных металлических корпусах. Для защиты от несанкционированного доступа к элементам схемы монохроматора его корпус пломбируется. Пломба устанавливается в чашку на правый задний винт крепления нижней панели корпуса.



Рисунок 1 - Общий вид и места пломбирования аппаратуры

- 1 – источники оптического излучения; 2 – измеритель оптической мощности;
3 – блок питания измерителя оптической мощности; 4 - аттенуатор оптический;
5 – преобразователь ПР-2; 6 – места установки пломб



Рисунок 2 - Схема маркировки измерителя мощности и источника оптического излучения аппаратуры (вид сзади)

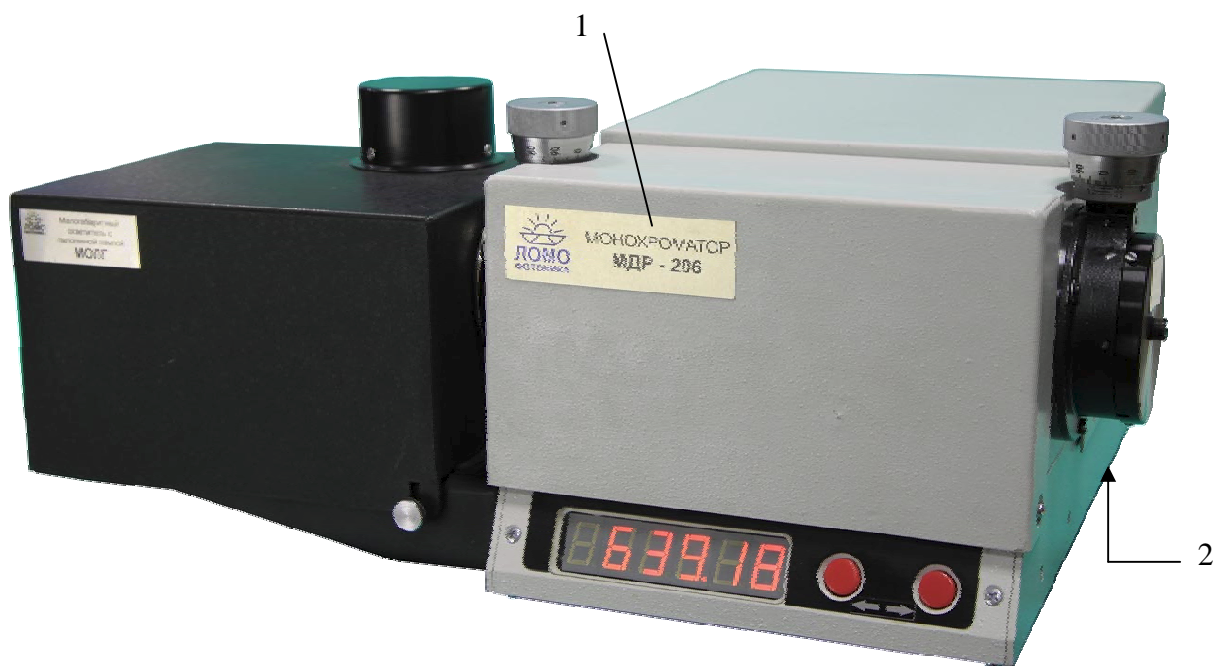


Рисунок 3 - Общий вид, места пломбирования и маркировки монохроматора спектральной установки

1 - место нанесения маркировки; 2 – место установки пломбы.

Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) предназначено для управления работой аппаратуры. ПО разделено на две части. Метрологически значимая часть ПО прошита в памяти микроконтроллера измерителя мощности. Интерфейсная часть ПО запускается на ПК и служит для отображения, обработки и сохранения результатов измерений. ПО состоит из управляющих программ «WORK_ET_NEW.exe» для измерителя мощности и «MONO_2007.exe» для спектральной установки. ПО работает под управлением операционной системы Windows XP или Windows 7.

После запуска программы «WORK_ET_NEW.exe» происходит инициализация и тестирование подключенного к ПК измерителя мощности аппаратуры. При успешной инициализации на экране появится сообщение с указанием номера аппаратуры. Далее на экране ПК появляется основное окно программы. Оно состоит из двух частей - приборной панели и области протоколов. На приборной панели находятся кнопки управления режимом работы измерителя мощности и дисплей с отображением текущих показаний измерителя мощности. В область протоколов выводятся результаты измерений в виде таблицы.

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

Таблица 1

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления идентификатора программного обеспечения
Программа измерителя мощности	WORK_ET_NEW	1.2.1.2	3EAE624E	CRC32
Программа спектральной установки	MONO_2007	1.1.3	5C830D2F	CRC32

Идентификация ПО осуществляется проверкой соответствия серийных номеров аппаратной части программного обеспечения и программного обеспечения, установленного на персональный компьютер, при включении прибора.

Метрологически значимая часть ПО размещается в энергонезависимой памяти аппаратной части измерителя мощности, запись которой осуществляется в процессе производства. Доступ к электронным компонентам аппаратуры исключён конструкцией аппаратной части приборов.

Защита программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «А» по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики аппаратуры приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение характеристики
Диапазон измеряемой средней мощности оптического излучения, Вт	$10^{-10} - 10^{-2}$
Диапазон длин волн исследуемого излучения, нм	600 – 1700
Длины волн калибровки измерителя мощности (длины волн излучения источников), фиксированные в диапазонах, нм	840 – 860 1300 – 1320 1540 – 1560 1620 – 1630
Предел допускаемой относительной погрешности измерений средней мощности оптического излучения на длинах волн калибровки, %:	
- в диапазоне $10^{-10} - 2 \cdot 10^{-3}$ Вт включительно	2,5
- в диапазоне $2 \cdot 10^{-3} - 10^{-2}$ Вт	3,5
Предел допускаемой относительной погрешности измерений средней мощности оптического излучения в рабочем спектральном диапазоне, %	5

Наименование характеристики	Значение характеристики
Предел допускаемой относительной погрешности измерений относительных уровней мощности*, %, при значениях мощности: - в диапазоне 10^{-10} - $2 \cdot 10^{-3}$ Вт - в диапазоне 10^{-5} - 10^{-4} Вт	1,2 0,5
Мощность излучения источников, мВт, не менее	2,5
Нестабильность мощности излучения источников за 15 мин, %, не более	0,3
Время нарастания переходной характеристики измерительного преобразователя ПР-2, нс, не более	10
Предел линейности измерительного преобразователя ПР-2, мВт	1
Рабочий диапазон длин волн спектральной установки, нм	600 – 1700
Предел допускаемой относительной погрешности измерений относительной спектральной характеристики опорного приёмника в диапазоне длин волн 800 – 1650 нм, %	5
Предел допускаемой абсолютной погрешности градуировки монохроматора по шкале длин волн, нм	1
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм, не более: - измеритель оптической мощности - блок питания измерителя оптической мощности - источник оптического излучения - оптический аттенюатор - монохроматор	130×110×35 180×110×35 210×160×75 70×115×70 310×240×170
Масса комплекта аппаратуры, кг, не более	11
* - погрешность измерений отношения двух значений мощности	

Электропитание аппаратуры осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 ± 22 В, частотой $50 \pm 0,5$ Гц через сетевые адаптеры, входящие в комплект поставки.

Рабочие условия эксплуатации аппаратуры:

- температура окружающей среды, °С.....от 15 до 25
- относительная влажность воздуха при 20°С, %, не более.....80
- атмосферное давление, кПа.....от 95 до 105

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации методом штемпелевания и в виде наклейки на корпус прибора методом наклеивания.

Комплектность средства измерений

Состав комплекта аппаратуры представлен в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество, шт.	Примечание
Измеритель оптической мощности	1	
Блок питания измерителя оптической мощности	1	
Кабель соединительный измерителя мощности	1	
Источник оптического излучения 850-1625 нм	1	
Источник оптического излучения 1310-1550 нм	1	
Сетевой адаптер источника оптического излучения	2	
Аттенюатор оптический 850 нм	1	
Аттенюатор оптический 1310-1550 нм	1	
Преобразователь измерительный ПР-2	1	
Кабель соединительный коаксиальный	1	
Коаксиальный тройник	1	
Нагрузка 50 Ом	1	
Нагрузка 1000 Ом	1	
Комплект волоконно-оптических кабелей	1	FC-PC
Монохроматор МДР	1	
Осветитель с галогенной лампой	1	
Блок питания монохроматора	1	
Блок питания осветителя	1	
Конвертор для связи с ПК	1	
Дифракционная решетка 750 штр/мм	1	
Оптический фильтр 0,6-1,0 мкм	1	
Оптический фильтр 1,0-1,7 мкм	1	
Волоконно-оптический кабель монохроматора	1	
Устройство ввода излучения в монохроматор	1	
Насадка с волоконно-оптическим адаптером	1	
Кабель-переходник USB-COM	1	
Нуль-модемный кабель	1	
Диск с программным обеспечением	1	
Персональный компьютер - ноутбук	1	
Аппаратура измерительная оптическая РЭСМ-ВС. Руководство по эксплуатации	1	
Монохроматор МДР. Руководство по эксплуатации	1	
Аппаратура измерительная оптическая РЭСМ-ВС. Методика поверки	1	

Поверка

осуществляется по документу МП 08.Д4-13 «Аппаратура измерительная оптическая РЭСМ-ВС. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИОФИ» 5 февраля 2013 г.

Основные средства поверки:

Государственный первичный специальный эталон единиц длины и времени распространения сигнала в световоде, средней мощности, ослабления и длины волны для волоконно-оптических систем передачи информации ГЭТ 170-2011.

Основные метрологические характеристики:

Компаратор средней мощности оптического излучения в ВОСП. Калориметрический приемник:

- диапазон мощности 10^{-4} – 10^{-2} Вт;
- спектральный диапазон 600 – 1700 нм;
- случайная составляющая погрешности компаратора, выраженная в виде СКО, 0,4 %;

- НСП компаратора 0,8 %;

- СКО передачи 0,3 %.

Компаратор средней мощности оптического излучения в ВОСП. Фотоэлектрический ваттметр блока регистрации:

- диапазон измеряемых значений средней мощности от 10^{-9} до 10^{-2} Вт;
- диапазоны длин волн исследуемого излучения 800 – 900 нм, 1250 – 1350 нм, 1500 – 1700 нм;
- предел допускаемой основной относительной погрешности измерений средней мощности в рабочем спектральном диапазоне 5 %.

Установка для измерений нелинейности приемников оптического излучения в ВОСП:

- диапазон измерений нелинейности от 10^{-12} до 10^{-2} Вт;

- рабочие длины волн 850 нм, 1310 нм, 1550 нм;

- погрешность измерений нелинейности 0,1 % на порядок диапазона мощности.

Установка для измерений спектральных характеристик приемников и источников оптического излучения:

- диапазон длин волн от 600 до 1700 нм;

- погрешность измерений относительной спектральной характеристики 3 %;

- предел допускаемой абсолютной погрешности измерений длины волны 1 нм.

Сведения о методиках (методах) измерений

«Аппаратура измерительная оптическая РЭСМ-ВС. Руководство по эксплуатации», раздел 2 «Использование по назначению».

Нормативные документы, устанавливающие требования к аппаратуре

ГОСТ 8.585-2005 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений длины и времени распространения сигнала в световоде, средней мощности, ослабления и длины волны для волоконно-оптических систем связи и передачи информации».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение работ и (или) оказание услуг по обеспечению единства измерений.

Изготовитель

ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений» (ФГУП «ВНИИОФИ»).

Адрес: 119361, Москва, ул. Озерная, 46.

Телефон: (495) 430-42-89; факс: (495) 437-31-47

E-mail: vniofi@vniofi.ru

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений» (ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИОФИ»), аттестат аккредитации государственного центра испытаний (испытательной, измерительной лаборатории) средств измерений № 30003-08 от 30.12.2008 г.

Адрес: 119361, Москва, ул. Озерная, 46.

Телефон: (495) 437-56-33; факс: (495) 437-31-47

E-mail: vniofi@vniofi.ru

Заместитель Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

м.п.

«_____» _____ 2013 г.