

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Рабочие эталоны единицы средней мощности оптического излучения в волоконно-оптических системах передачи «РЭСМ-ВС»

Назначение средства измерений

Рабочие эталоны единицы средней мощности оптического излучения в волоконно-оптических системах передачи (ВОСП) «РЭСМ-ВС» (далее по тексту - РЭСМ-ВС) предназначены для передачи единицы средней мощности оптического излучения, калибровки и поверки рабочих средств измерений средней мощности оптического излучения в ВОСП на фиксированных длинах волн излучения - длинах волн градуировки. Спектральная установка, входящая в состав РЭСМ-ВС, позволяет проводить поверку ваттметров и источников оптического излучения для волоконно-оптических систем передачи в рабочем спектральном диапазоне.

Описание средства измерений

Принцип действия РЭСМ-ВС при передаче единицы средней мощности рабочим средствам измерений в волоконно-оптических системах передачи основан на сличении показаний фотоэлектрического измерителя мощности из состава РЭСМ-ВС и рабочего средства измерений средней мощности на фиксированных длинах волн излучения источников РЭСМ-ВС - длинах волн градуировки.

РЭСМ-ВС состоит из двух установок: рабочего эталона единицы средней мощности оптического излучения на фиксированных длинах волн РЭСМ-В и установки для измерений спектральных характеристик приёмников и источников оптического излучения в ВОСП (спектральная установка).

В состав рабочего эталона РЭСМ-В входят фотоэлектрический измеритель оптической мощности, комплект стабилизированных источников излучения, волоконно-оптический аттенюатор и измерительный преобразователь ПР-2. 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, 1490, 1550 и 1625 нм. Волоконно-оптический аттенюатор служит для ослабления уровня мощности оптического излучения при сличении с рабочим средством измерений. Измерительный преобразователь ПР-2 основан на Si- и In-Ga-As-фотодиодах и позволяет контролировать форму оптического сигнала при поверке источников 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 рабочего эталона РЭСМ-В.

Управление работой измерителя оптической мощности из состава рабочего эталона РЭСМ-В и спектральной установки осуществляется с помощью персонального компьютера (ПК) через порт USB.

Конструктивно блоки РЭСМ-В выполнены в прямоугольных пластмассовых и пластмассово-металлических корпусах настольно-переносного типа. Для защиты от несанкционированного доступа к элементам схемы корпуса измерителя мощности и источников излу-

чения пломбируются. Пломбируются винты крепления крышек устройств. Винты расположены вблизи углов корпуса и закрыты пластмассовыми крышками. Монохроматор и осветитель спектральной установки РЭСМ-ВС 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.

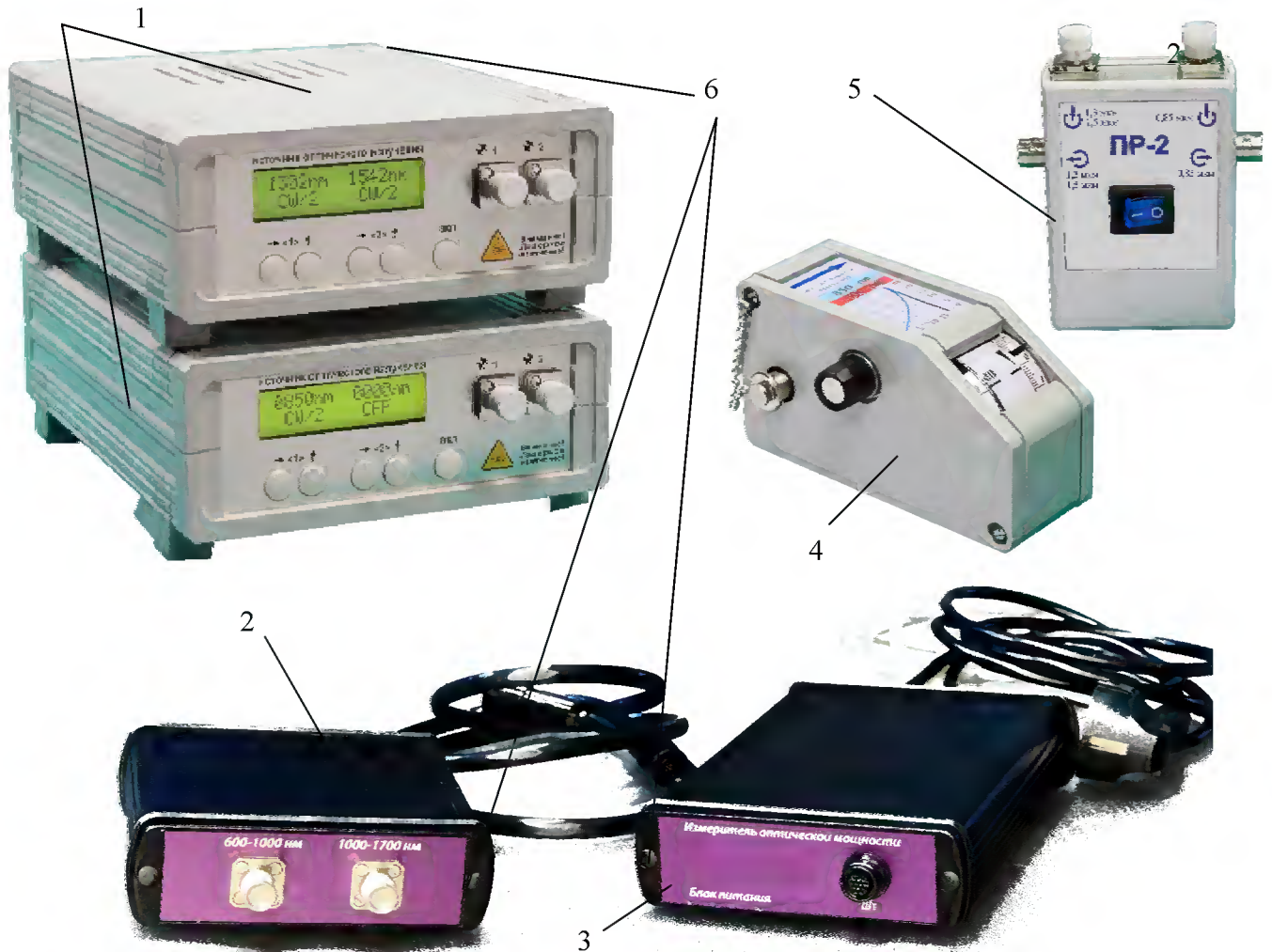


Рисунок 1 - Общий вид и места пломбирования РЭСМ-В

- 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 РЭСМ-В (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 РЭСМ-ВС. ПО разделено на две части. Метрологически значимая часть ПО прошита в памяти микроконтроллера измерителя мощности рабочего эталона РЭСМ-В. 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 рабочего эталона РЭСМ-В и «MONO_2007.exe» для спектральной установки. ПО работает под управлением операционной системы Windows XP или Windows 7.

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

Таблица 1

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование ПО	WORK_ET_NEW	MONO_2007
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.2.0.5	1.1.0.5
Цифровой идентификатор ПО	3EC3A046	A5B7C11E
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	CRC32	CRC32

Защита программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «высокий» по Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики РЭСМ-ВС 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	500 1700
Длины волн градуировки измерителя мощности (длины волн излучения источников), фиксированные в диапазонах, нм	840 860 1300 1320 1540 1560 1485 1495* 1620 1630*
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений средней мощности оптического излучения на длинах волн градуировки, %: - в диапазоне от 10^{-10} до $2 \cdot 10^{-3}$ Вт включительно - в диапазоне от $2 \cdot 10^{-3}$ до 10^{-2} Вт включительно	$\pm 2,5$ $\pm 3,5$
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений средней мощности оптического излучения в рабочем спектральном диапазоне, %	± 5
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений относительных уровней мощности**, %, при значениях мощности: - в диапазоне от 10^{-10} до $2 \cdot 10^{-3}$ Вт включительно - в диапазоне от 10^{-5} до 10^{-4} Вт включительно	$\pm 1,2$ $\pm 0,5$
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	500 1700
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений относительной спектральной характеристики опорного приёмника в диапазоне длин волн от 800 до 1650 нм, %	± 5
Пределы допускаемой абсолютной погрешности градуировки монохроматора по шкале длин волн, нм	± 1

Наименование характеристики	Значение характеристики
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 РЭСМ-ВС, кг, не более	11
* - если в комплект поставки входит излучатель на соответствующую длину волны	
** - погрешность измерений отношения двух значений мощности	

Электропитание РЭСМ-ВС осуществляется от сети переменного тока напряжением 220±22 В, частотой 50±0,5 Гц через сетевые адаптеры, входящие в комплект поставки.

Рабочие условия эксплуатации РЭСМ-ВС:

- 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 штампования и в виде наклейки на корпус прибора методом наклеивания.

Комплектность средства измерений

Состав комплекта РЭСМ-ВС 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 ММ-850 нм*	1	
Источник оптического излучения ОМ-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	

Наименование	Количество, шт.	Примечание
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	
Диск с программным обеспечением	1	
Персональный компьютер - ноутбук	1	
Рабочий эталон единицы средней мощности оптического излучения в ВОСП «РЭСМ-ВС». Руководство по эксплуатации КВФШ.201119.022 РЭ	1	
Монохроматор МДР. Руководство по эксплуатации	1	
Рабочий эталон единицы средней мощности оптического излучения в ВОСП «РЭСМ-ВС». Методика поверки МП 50.Д4-14	1	

* - возможна установка дополнительного излучателя на длину волны 1490 или 1625 нм.

Поверка

осуществляется по документу МП 50.Д4-14 «Рабочий эталон единицы средней мощности оптического излучения в волоконно-оптических системах передачи «РЭСМ-ВС». Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИОФИ» 10 декабря 2014 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 500 – 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 500 до 1700 нм;
- погрешность измерений относительной спектральной характеристики 3 %;
- предел допускаемой абсолютной погрешности измерений длины волны 1 нм.

Сведения о методиках (методах) измерений

«Рабочий эталон единицы средней мощности оптического излучения в волоконно-оптических системах передачи «РЭСМ-ВС». Руководство по эксплуатации КВФШ.201119.022 РЭ», раздел 2 «Использование по назначению».

Нормативные документы, устанавливающие требования к РЭСМ-ВС

ГОСТ 8.585-2013 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений длины и времени распространения сигнала в световоде, средней мощности, ослабления и длины волны оптического излучения для волоконно-оптических систем связи и передачи информации».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение работ по оценке соответствия продукции и иных объектов обязательным требованиям в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

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: vniiofi@vniiofi.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений» (ФГУП «ВНИИОФИ»).

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

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

E-mail: vniiofi@vniiofi.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИОФИ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30003-14 от 23.06.2014 г.

Заместитель Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.

« ____ » _____ 2015г.