

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Генераторы оптические ОГ-2-2/Б

#### Назначение средства измерений

Генераторы оптические ОГ-2-2/Б (далее – генераторы) предназначены для измерений и воспроизведения значений ослабления оптического излучения и длины (расстояния) до мест неоднородностей в оптическом волокне при поверке оптических рефлектометров.

#### Описание средства измерений

Принцип работы генератора основан на формировании оптических импульсов заданной длительности и с заданной задержкой по отношению к импульсу, генерируемому оптическим рефлектометром. При этом амплитуда импульсов генератора может регулироваться с помощью встроенных аттенюаторов, а ее изменение – измеряться с помощью измерительного оптического приемника. В ответ на каждый импульс, пришедший от поверяемого оптического рефлектометра, генератор выдает импульс с заданной задержкой и амплитудой, который принимается рефлектометром и отображается на его экране. Величины задержек и длительностей импульсов задаются в управляющей программе генератора.

Конструктивно генератор выполнен в прямоугольном металлическом корпусе настольно-переносного типа.

Генератор работает в режиме воспроизведения длины и в режиме воспроизведения уровней ослабления.

Управление работой генератора осуществляется с помощью персонального компьютера (ПК), подключаемого через порт USB с помощью интерфейсного кабеля, поставляемого в комплекте с прибором.

Поверяемый рефлектометр соединяется с генератором с помощью оптического соединительного кабеля, входящего в комплект поставки.

Для ограничения доступа внутрь корпуса генератора произведено пломбирование.

Передняя панель генератора с указанием марки изготовителя, наименования прибора, места размещения наклейки, знака утверждения типа и места пломбирования представлена на рисунке 1.



Рисунок 1 - Схема пломбирования и маркировки передней панели генератора

Задняя панель генератора с указанием расположения основных разъемов и заводского номера прибора представлена на рисунке 2.



Рисунок - 2 Схема пломбирования и маркировки задней панели генератора

### Программное обеспечение

Все действия по поверке рефлектометра проводятся с ПК, на котором установлена пользовательская часть программного обеспечения (ПО) генератора. ПО разделено на две части. Метрологически значимая часть ПО прошита в памяти микроконтроллера. Интерфейсная часть ПО запускается на ПК и служит для отображения, обработки и сохранения результатов измерений; она состоит из управляющей программы og\_2-1.exe; файлов со служебными данными og\_2-1.ini, russian.lng; файлов драйвера для работы через порт USB. Управляющая программа работает в удобном диалоговом режиме, для проверки каждого параметра оптического рефлектометра используется отдельный пункт меню и соответствующее окно. В окнах предлагаются варианты выбора установочных параметров и введение информации о поверяемом рефлектометре. В программе предусмотрен ввод данных о допускаемой погрешности поверяемого рефлектометра, это позволяет после проведения измерений сразу сделать вывод о его пригодности для дальнейшего использования. Результаты поверки заносятся в протокол, генерируемый программой.

Идентификационные данные ПО представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификационный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма используемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
Оптический генератор ОГ-2-2	og_2-1.exe	6.10.5.11	0x70270D04	CRC 32

Задняя панель генератора с указанием расположения основных разъемов и заводского номера прибора представлена на рисунке 2.

Задняя панель генератора с указанием расположения основных разъемов и заводского номера прибора представлена на рисунке 2.

Искажение данных при передаче через интерфейс связи исключается параметрами протокола:

- для обмена с персональным компьютером используется тип BULK-передачи, предназначенный для надёжной передачи файлов данных с многоуровневой защитой целостности;
- каждая передача разбита на транзакции с подтверждением их успешного завершения получателем, что исключает использование или исполнение недостоверных данных или команд; плохие данные отбрасываются, и транзакция повторяется;
- направление и назначение пакетов данных внутри транзакций определяется специальными идентификаторами, имеющими отдельную от других данных защиту от искажений с помощью избыточного кодирования;
- при наличии нашине интерфейса нескольких устройств соответствие данных обеспечивается специальным полем адреса устройства TOKEN-пакетов, защищённым с помощью CRC;
- целостность данных в отдельных пакетах проверяется с помощью CRC.

Метрологически значимая часть ПО размещается в энергонезависимой памяти процессора в аппаратной части генератора, запись которой осуществляется в процессе производства. Доступ к процессору исключён конструкцией аппаратной части генератора.

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

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение характеристики
Рабочие длины волн оптического излучения, нм	1310±20; 1550±20
Диапазон воспроизведения длины (расстояния) до мест неоднородностей в оптическом волокне, км	от 0,06 до 600
Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения длины (расстояния) до мест неоднородностей в оптическом волокне $\Delta$ , м	$\Delta = \pm [0,15 + 5 \times 10^{-6} L]$ , где $L$ – воспроизводимая длина, м
Диапазон воспроизведения значений ослабления оптического излучения, дБ	от 0 до 50
Диапазон измерений вносимого ослабления оптического излучения, дБ	от 0 до 20
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении ослабления оптического излучения, дБ	$\pm 0,015 \times A$ , где $A$ - измеряемое вносимое ослабление, дБ
Длительность зондирующих импульсов, нс:	
- при проверке шкалы длин	300, 1000, 3000, 10000, 30000
- при проверке шкалы ослаблений	2000, 6000, 10000, 20000, 50000
Предел допускаемой относительной погрешности длительности зондирующих импульсов, %	10
Габаритные размеры ( $D \times W \times H$ ), мм, не более	292×308×56
Масса, кг, не более	5
Параметры электрического питания:	
- напряжение сети переменного тока, В	230±23
- частота сети переменного тока, Гц	50±0,5
Условия эксплуатации:	
Температура воздуха, °С	от +15 до + 25
Относительная влажность воздуха при 20 °С, %, не более	80

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа средства измерений наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации и в виде наклейки на корпус генератора методом наклеивания.

### Комплектность средства измерений

Комплект поставки включает:

- генератор оптический ОГ-2-2/Б – 1 шт.;
- соединительный оптический кабель ОКС-1 – 1 шт.;
- блок для проверки мертвых зон оптических рефлектометров БПМ3 – 1 шт.;
- волокно оптическое одномодовое длиной 2-4 км – 1 шт.;
- блок питания – 1 шт.;
- кабель для соединения с ПЭВМ – 1 шт.;
- диск с программным обеспечением – 1 шт.;
- сумка упаковочная – 1 шт.;
- руководство по эксплуатации (с методикой поверки) – 1 шт.

### Проверка

осуществляется по документу: «Генератор оптический ОГ-2-2/Б. Методика поверки», приложение к Руководству по эксплуатации, утвержденному ФГУП «ВНИИОФИ» 24 декабря 2010 г.

Основные средства поверки:

Государственный специальный эталон единицы длины и времени распространения сигнала в световоде, средней мощности, ослабления и длины волны оптического излучения для волоконно-оптических систем связи и передачи информации (ГСЭ). Рег № ГЭТ 170- 2006.

- диапазон длин волн: от 0,6 до 1,7 мкм;
- погрешность измерений длины волны: не более 1 нм;
- для единицы длины распространения сигнала:  $L=10 - 5 \cdot 10^5$  м;  $\Theta_L = 6,5 \cdot 10^{-2} - 0,45$  м  $S_L = 1,5 \cdot 10^{-2}$  м.
- для единицы времени распространения сигнала:  $T = 1 \cdot 10^{-7} - 5 \cdot 10^{-3}$  с, НСП:  $\Theta_T = 0,65 \cdot 10^{-9} - 4,5 \cdot 10^{-9}$  с; СКО:  $S_T = 1,5 \cdot 10^{-10}$  с.

Рабочий эталон единицы средней мощности оптического излучения «РЭСМ-В».

- диапазон измеряемых значений средней мощности:  $(10^{-9} - 10^{-2})$  Вт
- диапазоны длин волн исследуемого излучения: (600 - 900; 1250 - 1350; 1480 - 1700) нм
- пределы допускаемого значения основной относительной погрешности измерений средней мощности фотоэлектрического канала на длинах волн калибровки 2,5 %, в рабочем спектральном диапазоне 5 %.

### Сведения о методиках (методах) измерений

«Генератор оптический ОГ-2-2/Б. Руководство по эксплуатации».

### Нормативные документы, устанавливающие требования к генераторам оптическим ОГ-2-2/Б

ГОСТ 8.585-2005 «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

Оказание услуг почтовой связи и учет объема оказанных услуг электросвязи операторам связи, осуществление деятельности при поверке оптических рефлектометров.

### Изготовитель

Закрытое акционерное общество «Институт информационных технологий»  
(ЗАО «Институт информационных технологий»).  
Адрес: Республика Беларусь, 220030, г. Минск, ул. Октябрьская д.19, корп.5, офис 306.  
Тел/факс: + 375 17 227-12-33, + 375 17 227-13-48, + 375 17 227-23-52.  
E-mail: support@beliit.com, www.beliit.com.

### 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: vniiofi@vniiofi.ru

Заместитель

Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии



В. Н. Крутиков

 » 04 2011 г.