

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Тестеры оптические JW3209

Назначение средства измерений

Тестеры оптические JW3209 (далее по тексту - тестеры) предназначены для измерений средней мощности оптического излучения мощности, генерирования стабилизированного оптического излучения, определения затухания оптических сигналов в одномодовых и многомодовых волоконно-оптических линиях передачи.

Описание средства измерений

Принцип действия тестеров основан на преобразовании фотоприемником оптического сигнала в электрический с последующим усилением и преобразованием в цифровую форму.

Конструктивно тестеры состоят из источника оптического излучения и измерителя мощности, который находятся в одном корпусе. Корпус тестера представлен в виде малогабаритного моноблока с жидкокристаллическим дисплеем и элементами ручного управления режимами работы.

Выпускаются следующие модификации тестеров с условными обозначениями JW3209A, JW3209C. Модификации имеют отличия по значениям измерения уровня оптической мощности.

Внешний вид тестера, места нанесения знака утверждения типа и пломбировки показаны на рисунке 1. Защита от несанкционированного доступа предусмотрена в виде разрывных наклеек, располагаемых на винтах крепления составных частей корпуса. Заводские номера наносятся на тыльную панель тестера в форме информационной таблички, содержащей заводской номер в буквенно-цифровом формате.

Место нанесения знака утверждения типа

Место пломбировки



Рисунок 1 - Внешний вид тестеров модификаций JW3209A, JW3209C

Программное обеспечение
отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 - Метрологические характеристики тестеров

Наименование характеристики	Значение характеристики	
	Обозначение модификаций	JW3209A
Длины волн калибровки, нм	850, 1310, 1550, 1625	
Диапазон измерений уровня оптической мощности, дБм	от -70 до +6	от -50 до +10
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений уровня средней мощности оптического излучения на длинах волн, дБ	±0,5 (для 850) ±0,3 (для 1310, 1550, 1625 нм)	
Длины волн излучения источника, нм	1310, 1550	
Уровень мощности излучения в непрерывном режиме, дБм, не менее	-5	
Нестабильность уровня мощности излучения за 30 минут, дБ, не более	0,1	

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Габаритные размеры (высота x ширина x длина), мм, не более	44,5×90×175
Масса, кг, не более	0,265
Параметры электрического питания: - напряжение постоянного тока от внутренних элементов питания, В - напряжение переменного тока внешнего адаптера, В	1,5/1,2 220±22
Рабочие условия эксплуатации тестера: - температура окружающей среды, °С - относительная влажность воздуха при +30 °С, %, не более - атмосферное давление, кПа	от +15 до +25 95 от 84 до 106,7

Знак утверждения типа

наносят на титульный лист руководство по эксплуатации типографским способом и на лицевую панель в виде наклейки.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 - Комплектность тестеров

Наименование	Обозначение	Количество, шт./экз.
Тестер оптический JW3209	-	1
Комплект принадлежностей	-	1
Руководство по эксплуатации	JW3209 РЭ	1
Паспорт	JW3209 ПС	1

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 4 руководства по эксплуатации JW3209 РЭ.

Нормативные документы, устанавливающие требования к тестерам оптическим JW3209

ГОСТ Р 8.720-2010 ГСИ. Измерители оптической мощности, источники оптического излучения, измерители обратных потерь и тестеры оптические малогабаритные в волоконно-оптических системах передачи. Методика поверки

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5.12.2019 г. № 2862 Об утверждении государственной поверочной схемы 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

Стандарт предприятия Компании JOINWIT OPTOELECTRONIC TECH. CO. Тестеры оптические JW3209

Правообладатель

Компания JOINWIT OPTOELECTRONIC TECH. CO., LTD, Китай
Адрес: 3/F, 168 North Huancheng Road, Fengxian District, Shanghai, China, 201400
Телефон: +86-18717986206
E-mail: joinwit@joinwit.com susan@joinwit.com
Website: <http://english.joinwit.com/>

Изготовитель

Компания JOINWIT OPTOELECTRONIC TECH. CO., LTD, Китай
Адрес: 3/F, 168 North Huancheng Road, Fengxian District, Shanghai, China, 201400
Телефон: +86-18717986206
E-mail: joinwit@joinwit.com susan@joinwit.com
Website: <http://english.joinwit.com/>

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Координационно-информационное агентство» (ООО «КИА»)
Адрес: 109029, г. Москва, Сибирский проезд, д. 2, стр. 11
Телефон (факс): +7 (495) 737-67-19
E-mail: VS-KIA@rambler.ru
Аттестат аккредитации ООО «КИА» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.310671 выдан 22.05.2015 г.

