ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Измерители параметров электромагнитного поля селективные SRM-3006

Назначение средства измерений

Измерители параметров электромагнитного поля селективные SRM-3006 (далее – измерители SRM-3006) предназначены для измерений напряженности электрического и магнитного полей (далее – $H \ni \Pi$ и $H \bowtie \Pi$).

Описание средства измерений

Принцип действия измерителей SRM-3006 состоит в приеме электромагнитных излучений антенной, преобразовании этих излучений в эквивалентное напряжение постоянного тока, которое подается по радиочастотному кабелю в устройство измерительное, которое выполняет обработку информации и отображает параметры измеряемого электромагнитного излучения на встроенном ЖК-дисплее.

Измерители SRM-3006 состоят из комплекта антенн и устройства измерительного, представляющего собой анализатор спектра.

Антенны присоединяются к устройству измерительному напрямую или с помощью радиочастотного кабеля. При этом устройство измерительное при его включении автоматически определяет тип подключенной антенны и выводит данную информацию на ЖК-дисплей.

Устройство измерительное, основным элементом которого является микропроцессор, обеспечивает выбор режима измерений, измерение входного напряжения, обработку информации и отображения значений параметров измеряемого электромагнитного излучения.

Конструктивно устройство измерительное выполнено в виде моноблока из алюминиевого корпуса. На передней панели корпуса располагаются органы управления и ЖК-дисплей. На верхней панели корпуса расположены входные разъемы для подключения антенны. На нижней панели корпуса расположены отсек с аккумуляторами питания, последовательный порт и разъем для внешнего источника питания.

Для обеспечения работы измерителей SRM-3006 с Π ЭВМ в комплект поставки входят USB кабель и CD-ROM с программным обеспечением (далее – Π O).

Питание измерителей SRM-3006 осуществляется от литиево-ионной аккумуляторной батареи. Для зарядки литиево-ионной аккумуляторной батареи в комплект поставки входит зарядное устройство.

Комплект поставки измерителя SRM-3006 размещается в укладочном ящике.

Внешний вид измерителей SRM-3006 представлен на рисунке 1, устройства измерительного на рисунке 2.

Элементы измерителей SRM-3006, влияющие на метрологические характеристики, защищены от несанкционированного доступа при помощи пломбирования (наклейки) и лакокрасочного покрытия. Схема пломбирования измерителей SRM-3006 от несанкционированного доступа представлена на рисунке 3.

Место нанесения знака утверждения типа представлено на рисунке 2.

Измерители SRM-3006 могут применяться при решении задач электромагнитной совместимости, электромагнитной безопасности и радиоконтроля.



- 1 устройство измерительное;
- 2 USB кабель;
- 3 кабель радиочастотный;
- 4 зарядное устройство;
- 5 антенны;
- 6 компакт-диски CD- ROM с ПО Рисунок 1



- 1 антенна;
- 2 верхняя панель с местами подключения антенны и кабеля управления;
- 3 передняя панель с ЖК-дисплеем, кремальерой, кнопками управления, индикаторами состояния и зарядки;
- 4 нижняя панель с держателем батареи, последовательным портом и разъемом для блока питания;
 - 5 ремень для переноски;
 - 6 место нанесения знака утверждения типа



- 1 верхняя панель корпуса устройства измерительного;
- 2 место расположения наклейки от несанкционированного доступа

Рисунок 3

Программное обеспечение

ПО измерителей SRM-3006 состоит из встроенного ПО и внешнего ПО.

Встроенное ПО (далее – ПО «УИ»), реализованное в виде микропроцессорной программы, устанавливается в устройство измерительное фирмой изготовителем.

ПО «УИ» выполняет функции задания режимов работы, обработку входного напряжения и отображения значений параметров электромагнитного излучения.

Внешнее ПО – Narda SRM-3006 Tools (далее – ПО SRM-3006) устанавливается на внешний персональный компьютер функционирует в операционной системе семейства Windows (-XP, -7, -8) и выполняет функции задания режимов работы, обработку входного напряжения и отображения значений параметров электромагнитного излучения.

Идентификационные данные (признаки) ПО измерителей SRM-3006 приведены в таблице 1.

Таблица 1

Илонтификанизми из данни из (признаки)	Значение	
Идентификационные данные (признаки)	встроенное ПО	внешнее ПО
Идентификационное наименование ПО		SRM-3006_Tools.exe
Номер версии (идентификационный номер) ПО	_	1.3.3.100 и выше
Цифровой идентификатор ПО		-

Защита ПО измерителей SRM-3006 от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «средний» по Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

С антенной трехкоординатной электрической 3501/03

энной трехкоординатной электрической 5501/05 Диапазон частот, МГц

27 до 3000.

Диапазон измерений напряженности электрического поля от 0,2 мВ·м⁻¹ до 200 В·м⁻¹. Пределы допускаемой относительной погрешности измерений напряженности электрического поля, дБ:

1			
- в диапазоне	частот от 27 до 8	5 МГц	от минус 4,7 до 3,2;
– в диапазоне	частот от 85 до 9	00 МГц	от минус 3,6 до 2,5;
– в диапазоне	частот от 900 до	1400 МГц	от минус 3,4 до 2,5;
- в диапазоне	частот от 1400 до	о 1600 МГц	от минус 3,8 до 2,6;
– в диапазоне	частот от 1600 до	о 1800 МГц	от минус 3,0 до 2,2;
– в лиапазоне	частот от 1800 до	o 2200 MΓII	от минус 3.3 до 2.4:

– в диапазоне частот от 2200 до 2700 МГц	от минус 3,8 до 2,7;
– в диапазоне частот от 2700 до 3000 МГц	от минус 5,3 до 3,3.
С антенной однокоординатной электрической 3531/04	
Диапазон частот, МГц	0,009 до 300.
Диапазон измерений напряженности электрического поля	о,оор до 2001
– в диапазоне частот от 0,009 до 10 МГц	от 125 мкВ·м ⁻¹ до 16 м ⁻¹ ;
 в диапазоне частот от 10 до 300 МГц 	от 125 мк $B \cdot M^{-1}$ до 36 M^{-1} .
Пределы допускаемой относительной погрешности измерени	
напряженности электрического поля, дБ:	
– в диапазоне частот от 0,009 до 20,0 МГц	$\pm 2,7;$
– в диапазоне частот от 20 до 300 МГц	± 2,6.
С антенной трехкоординатной электрической 3502/01	= - ,
Диапазон частот, МГц	420 до 6000.
Диапазон измерений напряженности электрического поля от	
Пределы допускаемой относительной погрешности измерени	
напряженности электрического поля, дБ:	
– в диапазоне частот от 420 до 750 МГц	от минус 3,8 до 2,6;
– в диапазоне частот от 750 до 1600 МГц	от минус 2,9 до 2,2;
– в диапазоне частот от 1600 до 2000 МГц	от минус 2,4 до 1,9;
– в диапазоне частот от 2000 до 4000 МГц	от минус 2,6 до 2,0;
– в диапазоне частот от 4000 до 4500 МГц	от минус 3,0 до 2,2;
– в диапазоне частот от 4500 до 5000 МГц	от минус 3,5 до 2,5;
– в диапазоне частот от 5000 до 6000 МГц	от минус 4,3до 2,9.
С антенной трехкоординатной магнитной 3581/02	от инпус 1,3до 2,3.
Диапазон частот, МГц	0,009 до 250.
Диапазон измерений напряженности магнитного поля от 2	$2,5 \text{ мкA·м}^{-1} \text{ до } 560 \text{ мA·м}^{-1}.$
Пределы допускаемой относительной погрешности измерени	
напряженности магнитного поля, дБ:	
– в диапазоне частот от 0,009 до 0,300 МГц	не нормируется;
– в диапазоне частот от 0,3 до 30,0 МГц	$\pm 2,4;$
– в диапазоне частот от 30 до 60 МГц	$\pm 2,5;$
– в диапазоне частот от 60 до 250 МГц	± 3,2.
Электропитание:	
– литиево-ионная аккумуляторная батарея 7V4/4000 мА·ч, шт	г. 1;
 внешний источник питания напряжением 12 В постоянного 	
AC/DC адаптер (стандарт DIN 45323), шт.	1.
Время непрерывной работы при питании от аккумуляторной батареи,	
Масса, кг, не более:	_, _, _,,
 измерительное устройство с аккумуляторной батареей 	2,80;
 – антенна трехкоординатная электрическая 3501/03 	0,45;
– антенна однокоординатная электрическая 3531/04	0,45;
– антенна трехкоординатная электрическая 3502/01	0,45;
– антенна трехкоординатная магнитная 3581/02	0,47.
Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм, не более:	.,
– измерительное устройство	297×213×77;
– антенна трехкоординатная электрическая 3501/03	450×120×120;
 – антенна однокоординатная электрическая 3531/04 	460×100×45;
– антенна трехкоординатная электрическая 3502/01	450×120×120;
– антенна трехкоординатная магнитная 3581/02	450×120×120.
1	

Рабочие условия применения:

- температура окружающего воздуха, °С
- атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)
- относительная влажность при 30°C, %, не более

от минус 10 до 50; от 70 до 106,7 (от 525 до 800); 93.

Знак утверждения типа

наносится на переднюю панель корпуса устройства измерительного методом тапмопечати и типографским способом на титульном листе документа «Измеритель параметров электромагнитного поля селективный SRM-3006. Руководство по эксплуатации. 3001/98.21 РЭ».

Комплектность средства измерений

Комплектность поставки измерителей SRM-3006 приведена в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Обозначение	Количество
Измеритель параметров электромагнитного поля селективный SRM-3006 в составе:		
– устройство измерительное	3006/98.21011	1
– трехкоординатная электрическая антенна	3501/03	1*
 – однокоординатная электрическая антенна 	3531/04	1*
трехкоординатная электрическая антенна	3502/01	1*
– трехкоординатная магнитная антенна	3581/02	1*
– кабель радиочастотный	3601/02	1
– зарядное устройство, 12 В	2259/92.06	1
– литиево-ионная аккумуляторная батарея	3001/90.01	1*
Ремень для переноски, 1 м	2244/90.49	1*
Тренога 0,16 м	2244/90.32	1*
USB кабель для подключения к ПЭВМ	2400/90.05	1*
Диск с ПО	3006/93.01	1*
Руководство по эксплуатации	3001/98.21 РЭ	1
Методика поверки	3001/98.21.2015 МП	1
Укладочный ящик	3006/101-108	1
* – поставляется по заказу	1	1

Поверка

осуществляется в соответствии с документом 3001/98.21.2015 МП «Инструкция. Измерители параметров электромагнитного поля селективные SRM-3006. Методика поверки», утвержденным первым заместителем генерального Директора - заместителем по научной работе ФГУП «ВНИИФТРИ» 10 августа 2015 года.

Основные средства поверки:

- государственный рабочий эталон единицы напряженности электрического и магнитного полей 2 разряда в диапазоне частот 10 Γ ц до 300 М Γ ц, регистрационный № 3.1.ZZT.0086.2013, диапазон частот воспроизведения НЭП от 10 Γ ц до 300 М Γ ц, НМП от 10 Γ ц до 30 М Γ ц, диапазон воспроизведения НЭП от 0,25 до 2,50 В·м $^{-1}$, диапазон воспроизведения НМП от 0,8 до 8 мА·м $^{-1}$, пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения НЭП в диапазоне частот от 10 Γ ц до 30 М Γ ц \pm 4,5 %, в диапазоне частот от 30 до 300 М Γ ц
- \pm 12 %, пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения НМП \pm 6 %;
- государственный рабочий эталон единицы плотности потока электромагнитной энергии. Установка для поверки измерителей плотности потока энергии П1-9, регистрационный № 3.1.ZZT.0009.2013, диапазон рабочих частот от 0,3 до 39,65 ГГц, диапазон воспроизводимых значений плотности потока энергии в режиме непрерывной генерации от $1 \cdot 10^{-2}$ до $2 \cdot 10^3$ Вт/м², пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения плотности потока энергии \pm 0,5 дБ.

Сведения о методиках (методах) измерений

Измеритель параметров электромагнитного поля селективный SRM-3006. Руководство по эксплуатации 3001/98.21 РЭ.

Нормативные документы, устанавливающие требования к измерителям параметров электромагнитного поля селективным SRM-3006

- 1 ГОСТ Р 51070-97 Измерители напряженности электрического и магнитного полей. Общие технические требования и методы испытаний.
- 2 ГОСТ Р 8.574-2000 ГСИ Государственная поверочная схема для средств измерений плотности потока энергии электромагнитного поля в диапазоне частот от 0,3 до 178,4 ГГц.
- 3 ГОСТ 8.808-2012 ГСИ.. Государственная поверочная схема для средств измерений напряженности магнитного поля в диапазоне частот от 0,00005 до 1000 МГц.
- 4 ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.

Изготовитель

Фирма «Narda Safety Test Solutions GmbH», Германия

Адрес: Sandwiesenstr. 7, 72793 Pfullingen, Germany

Телефон: +49 7121-9732-0, факс: +49 7121-9732-790, e-mail: support@narda-sts.de

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Юнисерт Групп» (ООО «Юнисерт Групп»)

Юридический (почтовый) адрес: 115419, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д.7

ИНН 7725823290

Телефон: (495) 510-27-51, e-mail: elena.shlesberg@unicertgroup.com

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» ($\Phi\Gamma \Pi$ «ВНИИ Φ ТРИ»)

Юридический адрес: 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ, корпус 11

Почтовый адрес: 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н, п/о Менделеево

Телефон: (495) 526-63-63, факс: (495) 526-63-63

e-mail: office@vniiftri.ru

Аттестат аккредитации $\Phi\Gamma$ УП «ВНИИ Φ ТРИ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30002-13 от 07.10.2013 г.

М.п.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. 1 олу	ЭСВ

«____»____2015 г.