ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Панорамные измерители КСВН и ослабления Р2-65М

Назначение средства измерений

Панорамные измерители КСВН и ослабления P2-65M (далее – измеритель P2-65M) предназначены для измерений КСВН и модулей коэффициентов передачи в полых прямоугольных волноводах.

Описание средства измерений

Принцип действия измерителя P2-65M основан на выделении посредством направленных ответвителей сигналов, пропорциональных мощностям СВЧ падающей на исследуемый объект и отраженной (при измерении КСВН) или прошедшей (при измерении ослабления) волн СВЧ.

Источником СВЧ-колебаний является синтезатор FSM2640, начальная частота которого 25,95 ГГц и перестраивается с шагом 1 Гц.

Для обеспечения панорамного режима измерений, синтезатор FSM2640 работает в режиме периодической перестройки частоты от начальной до конечной частоты диапазона перестройки.

Волноводный измерительный тракт измерителя Р2-65М состоит из:

- двойного волноводно-направленного ответвителя и двух детекторных головок, образующих рефлектометр;
- блока измерителя ослабления, состоящего из волноводно-направленного ответвителя и детекторной головки, образующих канал прошедшей волны.

С выходов детекторных головок сигналы поступают на логарифмические усилители, далее на схему АЦП для перевода сигнала в цифровую форму, затем контроллер в реальном времени считывает сигналы из буфера АЦП, предварительно обрабатывает и передает их на персональный компьютер (далее – Π K).

Программное обеспечение (далее - Π O) измерителя P2-65M, установленное на Π K, реализует на экране монитора Π K виртуальную панель управления, через которую оператор манипулятором «мышь» в диалоговом режиме осуществляет управление измерителем P2-65M и на которой отображаются результаты измерений.

Требования к ПК (приобретается Заказчиком отдельно и включает в себя: системный блок, монитор, клавиатуру, манипулятор «мышь»):

- процессор Intel і5 или эквивалентный;
- объем оперативной памяти не менее 4 ГБ;
- объем памяти жесткого диска не менее 500 МБ;
- жидкокристаллический монитор;
- не менее 2 гнезд интерфейса USB-2;
- операционная система Windows 10, 32 бит, или более поздняя.

Конструктивно измеритель Р2-65М выполнен в виде переносного моноблока.

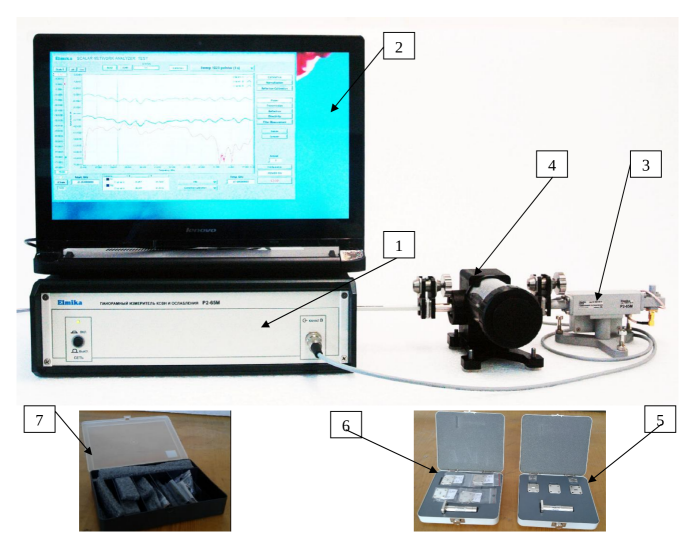
В комплект измерителя P2-65M входят также блок измерения ослабления, калибровочный комплект, поверочный комплект и ЗИП.

Внешний вид измерителя Р2-65 приведен на рисунке 1.

Элементы измерителя P2-65M, влияющие на его метрологические характеристики, защищены от несанкционированного доступа пломбированием одного из винтов на его корпусе и лакокрасочным покрытием.

Место пломбирования (наклейки) измерителя Р2-65 от несанкционированного доступа приведено на рисунке 2.

Блок измерения ослабления защищен от несанкционированного доступа лакокрасочным покрытием. Дополнительных мер по защите не требуется.



- 1 измеритель Р2-65М
- $2-\Pi K$
- 3 блок измерения ослабления 4 аттенюатор поляризационный прямоотсчетный АП-32
- 5 калибровочный набор
- 6 поверочный набор
- 7 ЗИП

Рисунок 1 – Внешний вид измерителя Р2-65М



1 — место пломбирования (наклейки) от несанкционированного доступа Рисунок 2 —Измеритель Р2-65М. Задняя панель

Программное обеспечение

измерителя Р2-65 устанавливается на ПК.

Идентификационное наименование ПО «Scalar Synthesizer».

ПО «Scalar Synthesizer» выполняет функции: управление работой измерителя P2-65, выбор режимов измерений и калибровки, выбор формы индикации и регистрации результатов измерений.

Влияние ПО «Scalar Synthesizer» не приводит к выходу метрологических характеристик измерителей за пределы допускаемых значений.

Метрологически значимой частью ΠO «Scalar Synthesizer» является файл «Scalar_Synthesizer.exe».

Защита ПО «Scalar Synthesizer» от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «низкий» по Р 50.2.077-2014.

Идентификационные данные (признаки) метрологически значимой части ПО «Scalar Synthesizer» приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные (признаки) ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение	
Идентификационное наименование ПО	Scalar_Synthesizer.exe	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.0.0.0 и выше	
Цифровой идентификатор ПО	2E62AED0 по CRC32	

Метрологические и технические характеристики

Метрологические характеристики измерителя Р2-65М приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Метрологические характеристики измерителя Р2-65М

Наименование характеристики	Значение	
Рабочий диапазон частот, ГГц	от 25,95 до 37,50 включ.	
Пределы допускаемой относительной погрешности установки	0.004	
частоты, %	$\pm 0,001$	
Относительная нестабильность частоты выходного сигнала		
генератора за 15 мин	$\pm 1.10^{-5}$	
Диапазон измерений КСВН	от 1,1 до 5,0	
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений		
KCBH, %	±(1+4·K _{CTU})*	
Диапазон измерений модулей коэффициентов		
передачи $ S_{21} $, дБ	от 0 до -40	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений		
модуля коэффициента передачи $ S_{21} $, дБ	$\pm (0,40+0,04\cdot S_{21})**$	
КСВН волноводного СВЧ выхода, не более	1,3	

^{*} К_{СТО} – измеренное значение КСВН

Основные технические характеристики измерителя Р2-65М приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Основные технические характеристики измерителя Р2-65М

Наименование характеристики	Значение	
Время установления рабочего режима		
после включения питания, мин, не более	30	
Время непрерывной работы, ч, не менее	16	
Размеры волноводного выхода, мм	7,2×3,4 по ГОСТ 13317-89	
Параметры электрического питания:		
 напряжение переменного тока, В 	230±23	
– частота переменного тока, Гц	50±1	
Потребляемая мощность, ВА, не более	70	
Масса, кг, более:		
измерителя P2-65М	10,2	
 блока измерения ослабления 	0,9	
Габаритные размеры		
(длина × ширина × высота), мм, не более:		
– корпуса измерителя P2-65M	386´364´117	
 блока измерения ослабления 	170′108′90	
Рабочие условия применения:		
– температура окружающего воздуха, °С	от +5 до +40	
– атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	от 84,0 до 106,7 (от 630 до 800)	
– относительная влажность воздуха при температуре		
+25 °С, %, не более	90	

 $^{** |}S_{21}|$ — измеренное значение модуля коэффициента передачи

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист документов «Панорамный измеритель КСВН и ослабления Р2-65М. Паспорт Р2-65М-2017 ПС», «Панорамный измеритель КСВН и ослабления Р2-65М. Руководство по эксплуатации Р2-65М-2017 РЭ» методом компьютерной графики и на переднюю панель корпуса измерителя Р2-65М в виде этикетки, выполненной типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность измерителя Р2-65М приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Комплектность измерителя Р2-65М

Ящик №1, в нем: Руководство по эксплуатации P2-65M-2017 РЭ 1 экз. Паспорт P2-65M-2017 ПС 1 экз. Методика поверки P2-65M-2017 МП 1 экз. Flash-memory или CD-ROM с ПО «Scalar Synthesizer» — 1 шт. Коробка № 1, в ней: — 1 шт. Панорамный измеритель КСВН и ослабления P2-65M 1 шт. Кабель Сетевой — 1 шт. Кабель USВ — 1 шт. Коробка № 2, в ней: — 1 шт. Блок измерения ослабления — 1 шт. Коробка № 3, в ней: — 1 шт. Аттенюатор поляризационный прямоотсчетный АП-32 ИРВМ 411.224.017 1 шт.* Коробка № 4, в ней: Калибровочный набор Нагрузка волноводная согласованная неподвижная НСН - 19 1 шт. Коробка № 5, в ней: Поверочный набор Нагрузка волноводная согласованная неподвижная НСН - 19 1 шт. Мера КСВН=1,2 НРН-1 1 шт. Мера КСВН=2.0 НРН-3 1 шт. Коробка № 6, в ней: 3ИП	Таблица 4 – Комплектность измерителя P2-65M		
Руководство по эксплуатации P2-65M-2017 P3 1 экз. Паспорт P2-65M-2017 ПС 1 экз. Методика поверки P2-65M-2017 ПП 1 экз. Методика поверки P2-65M-2017 ПП 1 экз. Flash-memory или CD-ROM с ПО «Scalar Synthesizer» — 1 ппт. Коробка № 1, в ней: Панорамный измеритель КСВН и ослабления P2-65M 1 шт. Кабель сетевой — 1 шт. Кабель USB — 1 шт. Коробка № 2, в ней: Блок измерения ослабления — 1 шт. Коробка № 3, в ней: Аттенюатор поляризационный прямоотсчетный АП-32 Коробка № 4, в ней: Нагрузка волноводная согласованная неподвижная НСН - 19 1 шт. Коробка № 2, в ней: Поверочный набор НКН - 07 1 шт. Вставка волноводная длиной № НКН - 08 1 шт. Коробка № 5, в ней: Поверочный набор НРН-1 1 шт. Мера КСВН=1,2 НРН-1 1 шт. Мера КСВН=1,4 НРН-2 1 пт. Мера КСВН=2.0 НРН-3 1 шт. Коробка № 6, в ней: Ключ гасчный № 8 — 1 шт. Коробка № 6, в ней: Ключ пестигранный, размер 3,5 — 1 шт. Ключ шестигранный, размер 3,5 — 1 шт. Волновод 100 мм Клюброванные винты — 1 шт. Некалиброванные винты — 1 шт.	Наименование	Обозначение	Количество
Паспорт P2-65M-2017 ПС 1 жз. Методика поверки P2-65M-2017 МП 1 жз. Flash-memory или CD-ROM с ПО «Scalar Synthesizer» — 1 шт. Коробка № 1, в ней: — 1 шт. Панорамный измеритель КСВН и ослабления P2-65M 1 шт. Кабель USB — 1 шт. Коробка № 2, в ней: — 1 шт. Блок измерения ослабления — 1 шт. Коробка № 3, в ней: — 1 шт. Аттенюатор поляризационный прямоотечетный АП-32 ИРВМ 411.224.017 1 шт.* Коробка № 4, в ней: Калибровочный набор — Нагрузка волноводная согласованная неподвижная НСН - 19 1 шт. Коробка № 5, в ней: Поверочный набор Нагрузка волноводная согласованная неподвижная НСН - 19 1 шт. Коробка № 5, в ней: Поверочный набор Нагрузка волноводная согласованная неподвижная НСН - 19 1 шт. Коробка № 5, в ней: Поверочный набор 1 шт. Мера КСВН=1,2 НРН-1 1 шт. Коробка № 6, в ней:	Ящик №1, в нем:		
Методика поверки P2-65M-2017 МП 1 экз. Flash-memory или CD-ROM с ПО «Scalar Synthesizer» — 1 шт. Коробка № 1, в ней: — 1 шт. Панорамный измеритель КСВН и ослабления — 1 шт. Кабель сетевой — 1 шт. Кабель USB — 1 шт. Коробка № 2, в ней: — 1 шт. Блок измерения ослабления — 1 шт. Коробка № 3, в ней: — 1 шт. Аттенюатор поляризационный прямоотечетный АП-32 ИРВМ 411.224.017 1 шт.* Коробка № 4, в ней: Калибровочный набор — Нагрузка волноводная согласованная неподвижная НСН - 19 1 шт. Коробка № 5, в ней: Поверочный набор — Нагрузка волноводная согласованная неподвижная НСН - 19 1 шт. Мера КСВН=1,2 НРН-1 1 шт. Мера КСВН=1,4 НРН-2 1 шт. Коробка № 6, в ней: 3ИП Ключ гаечный № 8 — 1 шт. Ключ паечный № 8 — 1 шт.	Руководство по эксплуатации	P2-65M-2017 PЭ	1 экз.
Flash-memory или CD-ROM с ПО «Scalar Synthesizer» — 1 шт. Коробка № 1, в ней: — 1 шт. Панорамный измеритель КСВН и ослабления — 1 шт. Кабель Cereвой — 1 шт. Коробка № 2, в ней: — 1 шт. Блок измерения ослабления — 1 шт. Коробка № 3, в ней: — 1 шт. Аттенюатор поляризационный прямоотсчетный АП-32 ИРВМ 411.224.017 1 шт.* Коробка № 4, в ней: Калибровочный набор Нагрузка волноводная согласованная неподвижная НСН - 19 1 шт. Коробка № 5, в ней: Поверочный набор Нагрузка волноводная согласованная неподвижная НСН - 19 1 шт. Мера КСВН=1,2 НРН-1 1 шт. Мера КСВН=1,4 НРН-2 1 шт. Мера КСВН=2.0 НРН-3 1 шт. Коробка № 6, в ней: 3ИП Ключ гасчный № 8 — 1 шт. Ключ шестигранный, размер 3,5 — 1 шт. Струбцина волноводная — 1 шт. Калиброванные винты — 1 шт. Некалиброванные винты <t< td=""><td>Паспорт</td><td>Р2-65М-2017 ПС</td><td>1 экз.</td></t<>	Паспорт	Р2-65М-2017 ПС	1 экз.
Коробка № 1, в ней: Р2-65М 1 шт. Кабель сетевой — 1 шт. Кабель USB — 1 шт. Коробка № 2, в ней: — 1 шт. Блок измерения ослабления — 1 шт. Коробка № 3, в ней: — 1 шт. Аттенюатор поляризационный прямоотсчетный АП-32 ИРВМ 411.224.017 1 шт.* Коробка № 4, в ней: Калибровочный набор — Нагрузка волноводная согласованная неподвижная НСН - 19 1 шт. Коробка № 5, в ней: Поверочный набор — Нагрузка волноводная согласованная неподвижная НСН - 19 1 шт. Коробка № 5, в ней: Поверочный набор — Нагрузка волноводная согласованная неподвижная НСН - 19 1 шт. Мера КСВН=1,2 НРН-1 1 шт. Мера КСВН=1,4 НРН-2 1 шт. Коробка № 6, в ней: 3ИП Ключ гаечный № 8 — 1 шт. Ключ гаечный № 8 — 1 шт. Ключ шестигранный, размер 3,5 — 1 шт. С	Методика поверки	P2-65M-2017 MΠ	1 экз.
Панорамный измеритель КСВН и ослабления P2-65M 1 шт. Кабель сетевой — 1 шт. Кабель USB — 1 шт. Коробка № 2, в ней: — 1 шт. Блок измерения ослабления — 1 шт. Коробка № 3, в ней: — 1 шт.* Атенюатор поляризационный прямоотсчетный АП-32 ИРВМ 411.224.017 1 шт.* Коробка № 4, в ней: Калибровочный набор — Нагрузка волноводная согласованная неподвижная НСН - 19 1 шт. Коробка № 5, в ней: Поверочный набор — Нагрузка волноводная согласованная неподвижная НСН - 19 1 шт. Мера КСВН=1,2 НРН-1 1 шт. Мера КСВН=1,4 НРН-2 1 шт. Коробка № 6, в ней: 3ИП Ключ гаечный № 8 — 1 шт. Ключ шестигранный, размер 3,5 — 1 шт. Струбцина волноводная — 1 шт. Волновод 100 мм — 1 шт. Калиброванные винты — 1 шт.	Flash-memory или CD-ROM с ПО «Scalar Synthesizer»	_	1 шт.
Кабель сетевой — 1 шт. Кабель USB — 1 шт. Коробка № 2, в ней: — 1 шт. Блок измерения ослабления — 1 шт. Коробка № 3, в ней: ИРВМ 411.224.017 1 шт.* Аттенюатор поляризационный прямоотсчетный АП-32 ИРВМ 411.224.017 1 шт.* Коробка № 4, в ней: Калибровочный набор — Нагрузка волноводная согласованная неподвижная НСН - 19 1 шт. Коробка № 5, в ней: Поверочный набор — Нагрузка волноводная согласованная неподвижная НСН - 19 1 шт. Мера КСВН=1,2 НРН-1 1 шт. Мера КСВН=1,4 НРН-2 1 шт. Мера КСВН=2.0 НРН-3 1 шт. Коробка № 6, в ней: 3ИП — Ключ гаечный № 8 — 1 шт. Ключ шестигранный, размер 3,5 — 1 шт. Струбцина волноводная — 1 шт. Волновод 100 мм — 1 шт. Некалиброванные винты — 1 шт.	Коробка № 1, в ней:		
Кабель USB — 1 шт. Коробка № 2, в ней: — 1 шт. Блок измерения ослабления — 1 шт. Коробка № 3, в ней: — 1 шт.* Аттенюатор поляризационный прямоотсчетный АП-32 ИРВМ 411.224.017 1 шт.* Коробка № 4, в ней: Калибровочный набор Нагрузка волноводная согласованная неподвижная НСН - 19 1 шт. Коробка золноводная длиной № 4 НКН - 08 1 шт. Коробка № 5, в ней: Поверочный набор Нагрузка волноводная согласованная неподвижная НСН - 19 1 шт. Мера КСВН=1,2 НРН-1 1 шт. Мера КСВН=1,4 НРН-2 1 шт. Мера КСВН=2.0 НРН-3 1 шт. Коробка № 6, в ней: 3ИП 1 шт. Ключ гаечный № 8 — 1 шт. Ключ шестигранный, размер 3,5 — 1 шт. Струбцина волноводная — 1 шт. Волновод 100 мм — 1 шт. Некалиброванные винты — 1 шт.	Панорамный измеритель КСВН и ослабления	P2-65M	1 шт.
Коробка № 2, в ней: — 1 шт. Блок измерения ослабления — 1 шт. Коробка № 3, в ней: — 1 шт.* Аттенюатор поляризационный прямоотсчетный АП-32 ИРВМ 411.224.017 1 шт.* Коробка № 4, в ней: Калибровочный набор Нагрузка волноводная согласованная неподвижная НСН - 19 1 шт. Коробка № 5, в ней: Поверочный набор Нагрузка волноводная согласованная неподвижная НСН - 19 1 шт. Мера КСВН=1,2 НРН-1 1 шт. Мера КСВН=2,0 НРН-2 1 шт. Коробка № 6, в ней: 3ИП Ключ гаечный № 8 — 1 шт. Ключ шестигранный, размер 3,5 — 1 шт. Струбцина волноводная — 1 шт. Волновод 100 мм — 1 шт. Калиброванные винты — 1 шт. Некалиброванные винты — 1 шт.	Кабель сетевой	_	1 шт.
Блок измерения ослабления — 1 шт. Коробка № 3, в ней: ИРВМ 411.224.017 1 шт.* Аттенюатор поляризационный прямоотсчетный АП-32 ИРВМ 411.224.017 1 шт.* Коробка № 4, в ней: Калибровочный набор Нагрузка волноводная согласованная неподвижная НСН - 19 1 шт. Коробка № 5, в ней: Поверочный набор Нагрузка волноводная согласованная неподвижная НСН - 19 1 шт. Мера КСВН=1,2 НРН-1 1 шт. Мера КСВН=2.0 НРН-2 1 шт. Коробка № 6, в ней: ЗИП Ключ гаечный № 8 — 1 шт. Ключ шестигранный, размер 3,5 — 1 шт. Струбцина волноводная — 1 шт. Волновод 100 мм — 1 шт. Калиброванные винты — 1 шт. Некалиброванные винты — 1 шт.	Кабель USB	_	1 шт.
Коробка № 3, в ней: ИРВМ 411.224.017 1 шт.* Аттенюатор поляризационный прямоотсчетный АП-32 Калибровочный набор 1 шт.* Коробка № 4, в ней: Калибровочный набор 1 шт. Короткозамыкатель НКН - 07 1 шт. Вставка волноводная длиной № 4 НКН - 08 1 шт. Коробка № 5, в ней: Поверочный набор Нагрузка волноводная согласованная неподвижная НСН - 19 1 шт. Мера КСВН=1,2 НРН-1 1 шт. Мера КСВН=2.0 НРН-2 1 шт. Коробка № 6, в ней: 3ИП Ключ гаечный № 8 – 1 шт. Ключ шестигранный, размер 3,5 – 1 шт. Струбцина волноводная – 1 шт. Волновод 100 мм – 1 шт. Калиброванные винты – 1 шт. Некалиброванные винты – 1 шт.	Коробка № 2, в ней:		
Аттенюатор поляризационный прямоотсчетный АП-32 ИРВМ 411.224.017 1 шт.* Коробка № 4, в ней: Калибровочный набор Нагрузка волноводная согласованная неподвижная НСН - 19 1 шт. Короткозамыкатель НКН - 07 1 шт. Вставка волноводная длиной № 4 НКН - 08 1 шт. Коробка № 5, в ней: Поверочный набор Нагрузка волноводная согласованная неподвижная НСН - 19 1 шт. Мера КСВН=1,2 НРН-1 1 шт. Мера КСВН=2.0 НРН-2 1 шт. Коробка № 6, в ней: ЗИП Ключ гаечный № 8 – 1 шт. Ключ шестигранный, размер 3,5 – 1 шт. Струбцина волноводная – 1 шт. Волновод 100 мм – 1 шт. Калиброванные винты – 1 шт. Некалиброванные винты – 1 шт.	Блок измерения ослабления	_	1 шт.
Прямоотсчетный АП-32 Коробка № 4, в ней: Нагрузка волноводная согласованная неподвижная Короткозамыкатель Вставка волноводная длиной №4 Коробка № 5, в ней: Новерочный набор Нагрузка волноводная согласованная неподвижная НСН - 19 Поверочный набор Нагрузка волноводная согласованная неподвижная НСН - 19 Пит. Мера КСВН=1,2 НРН-1 Мера КСВН=1,4 НРН-2 Пит. Мера КСВН=2.0 НРН-3 Пит. Коробка № 6, в ней: ЗИП Ключ гаечный № 8 — 1 шт. Ключ шестигранный, размер 3,5 — 1 шт. Струбцина волноводная Волновод 100 мм — 1 шт. Калиброванные винты — 1 шт.	Коробка № 3, в ней:		
Коробка № 4, в ней: Калибровочный набор Нагрузка волноводная согласованная неподвижная НСН - 19 1 шт. Короткозамыкатель НКН - 07 1 шт. Вставка волноводная длиной №4 НКН - 08 1 шт. Коробка № 5, в ней: Поверочный набор Нагрузка волноводная согласованная неподвижная НСН - 19 1 шт. Мера КСВН=1,2 НРН-1 1 шт. Мера КСВН=2,0 НРН-2 1 шт. Коробка № 6, в ней: ЗИП Ключ гаечный № 8 — 1 шт. Ключ шестигранный, размер 3,5 — 1 шт. Струбцина волноводная — 1 шт. Волновод 100 мм — 1 шт. Калиброванные винты — 1 шт. Некалиброванные винты — 1 шт.	Аттенюатор поляризационный	ИРВМ 411.224.017	1 шт.*
Нагрузка волноводная согласованная неподвижная HCH - 19 1 шт. Короткозамыкатель HKH - 07 1 шт. Вставка волноводная длиной ¼4 HKH - 08 1 шт. Коробка № 5, в ней: Поверочный набор Нагрузка волноводная согласованная неподвижная HCH - 19 1 шт. Мера КСВН=1,2 HPH-1 1 шт. Мера КСВН=2.0 HPH-2 1 шт. Коробка № 6, в ней: ЗИП Ключ гаечный № 8 – 1 шт. Ключ шестигранный, размер 3,5 – 1 шт. Струбцина волноводная – 1 шт. Волновод 100 мм – 1 шт. Калиброванные винты – 1 шт. Некалиброванные винты – 1 шт.	прямоотсчетный АП-32		
Короткозамыкатель HKH - 07 1 шт. Вставка волноводная длиной λ/4 HKH - 08 1 шт. Коробка № 5, в ней: Поверочный набор Нагрузка волноводная согласованная неподвижная HCH - 19 1 шт. Мера КСВН=1,2 HPH-1 1 шт. Мера КСВН=2.0 HPH-2 1 шт. Коробка № 6, в ней: 3ИП Ключ гаечный № 8 - 1 шт. Ключ шестигранный, размер 3,5 - 1 шт. Струбцина волноводная - 1 шт. Волновод 100 мм - 1 шт. Калиброванные винты - 1 шт. НКН - 08 1 шт. 1 шт.	Коробка № 4, в ней:	Калибровочный набор	
Короткозамыкатель HKH - 07 1 шт. Вставка волноводная длиной λ/4 HKH - 08 1 шт. Коробка № 5, в ней: Поверочный набор Нагрузка волноводная согласованная неподвижная HCH - 19 1 шт. Мера КСВН=1,2 HPH-1 1 шт. Мера КСВН=1,4 HPH-2 1 шт. Мера КСВН=2.0 HPH-3 1 шт. Коробка № 6, в ней: 3ИП Ключ гаечный № 8 — 1 шт. Ключ шестигранный, размер 3,5 — 1 шт. Струбцина волноводная — 1 шт. Волновод 100 мм — 1 шт. Калиброванные винты — 1 шт. Некалиброванные винты — 1 шт.	Нагрузка волноводная согласованная неподвижная	HCH - 19	1 шт.
Коробка № 5, в ней: Поверочный набор Нагрузка волноводная согласованная неподвижная НСН - 19 1 шт. Мера КСВН=1,2 НРН-1 1 шт. Мера КСВН=1,4 НРН-2 1 шт. Мера КСВН=2.0 НРН-3 1 шт. Коробка № 6, в ней: ЗИП Ключ гаечный № 8 — 1 шт. Ключ шестигранный, размер 3,5 — 1 шт. Струбцина волноводная — 1 шт. Волновод 100 мм — 1 шт. Калиброванные винты — 1 шт. Некалиброванные винты — 1 шт.		HKH - 07	1 шт.
Нагрузка волноводная согласованная неподвижная HCH - 19 1 шт. Мера КСВН=1,2 HPH-1 1 шт. Мера КСВН=1,4 HPH-2 1 шт. Мера КСВН=2.0 HPH-3 1 шт. Коробка № 6, в ней: ЗИП Ключ гаечный № 8 — 1 шт. Ключ шестигранный, размер 3,5 — 1 шт. Струбцина волноводная — 1 шт. Волновод 100 мм — 1 шт. Калиброванные винты — 1 шт. Некалиброванные винты — 1 шт.	Вставка волноводная длиной λ/4	HKH - 08	1 шт.
Мера КСВН=1,2 HPH-1 1 шт. Мера КСВН=1,4 HPH-2 1 шт. Мера КСВН=2.0 HPH-3 1 шт. Коробка № 6, в ней: ЗИП Ключ гаечный № 8 – 1 шт. Ключ шестигранный, размер 3,5 – 1 шт. Струбцина волноводная – 1 шт. Волновод 100 мм – 1 шт. Калиброванные винты – 1 шт. Некалиброванные винты – 1 шт.	Коробка № 5, в ней:	Поверочный набор	
Мера КСВН=1,2 HPH-1 1 шт. Мера КСВН=1,4 HPH-2 1 шт. Мера КСВН=2.0 HPH-3 1 шт. Коробка № 6, в ней: ЗИП Ключ гаечный № 8 – 1 шт. Ключ шестигранный, размер 3,5 – 1 шт. Струбцина волноводная – 1 шт. Волновод 100 мм – 1 шт. Калиброванные винты – 1 шт. Некалиброванные винты – 1 шт.	Нагрузка волноводная согласованная неподвижная	HCH - 19	1 шт.
Мера КСВН=2.0 HPH-3 1 шт. Коробка № 6, в ней: ЗИП Ключ гаечный № 8 – 1 шт. Ключ шестигранный, размер 3,5 – 1 шт. Струбцина волноводная – 1 шт. Волновод 100 мм – 1 шт. Калиброванные винты – 1 шт. Некалиброванные винты – 1 шт.		HPH-1	1 шт.
Коробка № 6, в ней: ЗИП Ключ гаечный № 8 – 1 шт. Ключ шестигранный, размер 3,5 – 1 шт. Струбцина волноводная – 1 шт. Волновод 100 мм – 1 шт. Калиброванные винты – 1 шт. Некалиброванные винты – 1 шт.	Mepa KCBH=1,4	HPH-2	1 шт.
Ключ гаечный № 8 — 1 шт. Ключ шестигранный, размер 3,5 — 1 шт. Струбцина волноводная — 1 шт. Волновод 100 мм — 1 шт. Калиброванные винты — 1 шт. Некалиброванные винты — 1 шт.	Мера КСВН=2.0	HPH-3	1 шт.
Ключ шестигранный, размер 3,5 — 1 шт. Струбцина волноводная — 1 шт. Волновод 100 мм — 1 шт. Калиброванные винты — 1 шт. Некалиброванные винты — 1 шт.	Коробка № 6, в ней:	ЗИП	
Струбцина волноводная – 1 шт. Волновод 100 мм – 1 шт. Калиброванные винты – 1 шт. Некалиброванные винты – 1 шт.	Ключ гаечный № 8	_	1 шт.
Волновод 100 мм – 1 шт. Калиброванные винты – 1 шт. Некалиброванные винты – 1 шт.	Ключ шестигранный, размер 3,5	_	1 шт.
Калиброванные винты – 1 шт. Некалиброванные винты – 1 шт.	Струбцина волноводная	_	1 шт.
Некалиброванные винты – 1 шт.	Волновод 100 мм	_	1 шт.
	Калиброванные винты	_	1 шт.
* – поставляется по требованию заказчика	Некалиброванные винты	_	1 шт.
	* – поставляется по требованию заказчика		

Поверка

осуществляется по документу P2-65M-2017 МП «Инструкция. Панорамные измерители КСВН и ослабления P2-65M. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИФТРИ» 19 октября 2017 года.

Основные средства поверки:

—частотомер электронно-счетный Ч3-66, регистрационный номер 9273-85 в Федеральном информационном фонде, диапазон измерений от 2 до 37,5 ГГц, пределы допускаемой относительной погрешности измерений частоты f_x непрерывных сигналов $\pm [\delta_0 + (f_x \cdot t_{cq})^{-1}]$, где δ_0 — относительная погрешность по частоте опорного генератора, установленное время;

-комплекты образцовые волноводных нагрузок Э9-115, Э9-116, Э9-117 регистрационные номера 8068-80, 8069-80 8070-80 в Федеральном информационном фонде, диапазон частот от 25,86 до 37,50 ГГц, номинальные значения КСВН 2,00; 1,40; 1,14, относительная погрешность поверки нагрузок 1,2 %; 1,0 %; 0,7 % соответственно;

—аттенюатор Д3-36A, регистрационный номер 4009-73 в Федеральном информационном фонде, диапазон частот от 25,95 до 37,50 ГГц, диапазон ослабления от 0 до 70 дБ, начальное ослабление 1 дБ, допускаемая абсолютная погрешность значения установленного ослабления ± 0.41 дБ до 50 дБ; ± 0.90 дБ до 60 дБ, $\pm 0.1.41$ дБ до 70 дБ.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых измерителей P2-65M с требуемой точностью.

Знак поверки наносится в виде наклейки или оттиска клейма поверителя на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационных документах.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к панорамным измерителям КСВН и ослабления P2-65M

ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия

Панорамный измеритель КСВН и ослабления P2-65M. Технические условия AГГ.411220.011ТУ

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью Научно Производственное Предприятие «Элмика» (ООО НПП «Элмика»)

ИНН 7735595759

Адрес: 124460, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4922, дом 4, строение 3, помещение I, комната $\mathfrak{N}\mathfrak{D}$ 3, 5

Юридический адрес: 124460, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4922, дом 4, строение 3, помещение I, комната N 3, 5

Телефон: 8 (495) 733-66-20 Факс: 8 (499) 490-05-91 E-mail: <u>info@npp-elmika.ru</u>

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (Φ ГУП «ВНИИ Φ ТРИ»)

Адрес: 141570, Московская область, Солнечногорский район, п/о Менделеево

Юридический адрес: 141570, Московская область, Солнечногорский район, рабочий поселок Менделеево, промзона ВНИИФТРИ, корпус 11

Телефон (факс): 8 (495) 526-63-00

E-mail: office@vniiftri.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИФТРИ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30002-13 от 11.05.2018 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. « ___ » _____ 2018 г.