

КОМПЛЕКТ МЕР КАЛИБРОВОЧНЫХ
6550F18-M

Паспорт



Содержание

1 Назначение	4
2 Указание мер безопасности	5
3 Техническое обслуживание.....	5
4 Проверка присоединительных размеров.....	5
5 Чистка соединителей	6
6 Параметры моделей мер калибровочных.....	7
7 Гарантийные обязательства.....	8
8 Обнаружение неисправностей и текущий ремонт	9
9 Утилизация.....	9
10 Правила реализации.....	9
11 Свидетельство о приемке	10

1 Назначение

Комплект мер калибровочных 6550F18-М (далее Устройство) предназначен для калибровки векторных анализаторов цепей в диапазоне частот от 0 до 18000 МГц при измерении устройств с коаксиальными соединителями типа N по ГОСТ Р В 51914-2002 и IEC 61169-16.

Технические характеристики

РАДИОЧАСТОТНЫЕ

Мера калибровочная	Импеданс, Ом	Максимальная мощность, Вт	Диапазон частот, ГГц	Параметр	Значение
К3 вилка	50	1	от 0 до 18	Отклонение от модели (Фаза)	$\pm 1,0^\circ$
ХХ вилка	50	1	от 0 до 18	Отклонение от модели (Фаза)	$\pm 1,0^\circ$
Нагрузка вилка	50	1	от 0 до 18	Коэффициент отражения, дБ	≤ -32

МЕХАНИЧЕСКИЕ

Параметр	Значение
Количество присоединений/рассоединений, не менее	2000
Максимальное усилие осевого воздействия на центральный проводник, Н	8,9
Момент вращения при присоединении, Нм	1,35
Размер под ключ, мм	19
Диапазон рабочих температур, °C	+ 23 ± 3
Диапазон температур хранения, °C	от - 40 до +75

Устройство не содержит драгоценных металлов и драгоценных камней.

2 Указание мер безопасности

При эксплуатации устройства должны быть приняты меры по обеспечению защиты от воздействия статического электричества.



Внимание! Размеры присоединяемых устройств, должны соответствовать ГОСТ Р В 51914-2002.

3 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание заключается в проверке состояния калибровочных мер, и включает:

- внешний осмотр разъемов;
- проверка присоединительных размеров;
- очистка разъемов сжатым воздухом и изопропиловым спиртом.

В случае обнаружения неустранимых дефектов в разъемах меры, ее следует заменить.

4 Проверка присоединительных размеров

Присоединительные размеры соединителей рекомендуется проверять при первом использовании калибровочных мер и, в дальнейшем, проверять регулярно.

Проверка присоединительных размеров выполняется с применением комплекта для измерений соединителей коаксиальных в соответствии с указаниями эксплуатационной документации на него или универсальным инструментом для измерений линейных размеров (например, микрометром, индикатором часового типа и др.).

Проверке подлежат присоединительные размеры. При проверке измеряется размер «A» соединителей (рисунок 1).

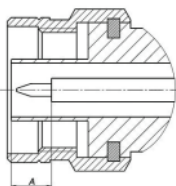


Рисунок 1

Присоединительный размер соединителей калибровочных мер должен находиться в пределах от 5,26 до 5,34 мм.

При обнаружении несоответствий размеров проверяемого соединителя установленным нормам необходимо выполнить ремонт согласно пункту «Обнаружение неисправностей и текущий ремонт». Устройство с такими соединителями бракуют.

5 Чистка соединителей

Чистку соединителей рекомендуется проводить до и после использования калибровочных мер по назначению.

Чистку соединителей проводить по следующей методике:

- протереть поверхности соединителей, указанные стрелками на рисунке 2, палочкой с ватным тампоном, смоченным в спирте;

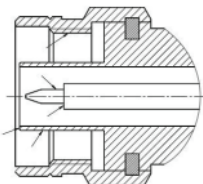


Рисунок 2

- провести чистку остальных внутренних поверхностей соединителей, продув их воздухом;

- просушить соединители, убедиться в отсутствии остатков спирта внутри соединителей;

- провести визуальный контроль чистоты соединителей, убедиться в отсутствии посторонних частиц;

- при необходимости чистку повторить.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ применять металлические предметы для чистки соединителей.

6 Параметры моделей мер калибровочных

Мера	Параметры						
	$C0 \times 10^{-15}$ F	$C1 \times 10^{-27}$ F/Hz	$C2 \times 10^{-36}$ F/Hz ²	$C3 \times 10^{-45}$ F/Hz ³	Offset Delay, пс	Offset Loss, ГΩ/c	Offset Z0, Ω
Розетка	89,939	2536,8	-264,99	13,4	57,993	0,930	50

Мера	Параметры						
	$L0 \times 10^{-12}$ H	$L1 \times 10^{-24}$ H/Hz	$L2 \times 10^{-33}$ H/Hz ²	$L3 \times 10^{-42}$ H/Hz ³	Offset Delay, пс	Offset Loss, ГΩ/c	Offset Z0, Ω
Розетка	0,7563	459,88	-52,429	1,5846	63,078	1,1273	50

Мера	Параметры
Нагрузка	Offset Z0
Розетка	50 Ω

7 Гарантийные обязательства

Предприятие–изготовитель гарантирует соответствие устройства параметрам, приведенным в настоящем паспорте.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев с даты продажи. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи.

При отсутствии даты продажи и штампа продавца гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня выпуска изделия предприятием–изготовителем.

При отсутствии даты продажи и штампа продавца, гарантийный срок хранения исчисляется со дня выпуска изделия предприятием–изготовителем.

Ввод устройства в эксплуатацию в период гарантийного срока хранения прекращает его течение. Если устройство не было введено в эксплуатацию до истечения гарантийного срока хранения, началом гарантийного срока эксплуатации считается момент истечения гарантийного срока хранения.

Предприятие–изготовитель гарантирует безвозмездный ремонт устройства и замену его составных частей в течение гарантийного срока эксплуатации, если за этот срок устройство выйдет из строя или его характеристики окажутся ниже норм, установленных в паспорте при условии соблюдения правил монтажа, настройки и эксплуатации, транспортировки и хранения, оговоренные в настоящей паспорте.

Предприятие–изготовитель не несет ответственности, если необходимость ремонта и замены была вызвана одним из факторов:

- небрежным обращением с устройством;
- внешним повреждения устройств (вмятины, трещины или прочие повреждения, нанесенные извне);
- несанкционированными производителем ремонтом, переделками, вскрытием и изменением конструкции устройства.
- несоблюдением всех рекомендаций и требований предприятия–изготовителя, относящихся к монтажу, настройке, эксплуатации, транспортировке и хранению.

Адрес предприятия–изготовителя:

ООО "ПЛАНАР"

РОССИЯ, 454091, г. Челябинск, ул. Елькина, 32

Тел./факс: (351) 72-99-777

E-mail: welcome@planarchel.ru, интернет: www.planarchel.ru

8 Обнаружение неисправностей и текущий ремонт

При обнаружении неисправностей устройства следует прекратить эксплуатацию устройства и обратиться на предприятие-изготовитель.

Ремонт устройства должен производиться на предприятии-изготовителе, либо в сервисных центрах, имеющих аккредитацию предприятия-изготовителя.

9 Утилизация

Устройство, непригодное к дальнейшей эксплуатации или вышедшее из употребления необходимо утилизировать в специализированном пункте сбора и хранения отработавшего электротехнического и электронного оборудования или в пункте сбора вторичного сырья.

10 Правила реализации

Особых правил реализации устройства не установлено. По вопросам реализации обращаться на предприятие-изготовитель или в региональное представительство.

11 Свидетельство о приемке

Набор калибровочных мер № _____
соответствует заявленным характеристикам, требованиям ГОСТ Р В 51914-2002 и
признан годным для эксплуатации.

Комплект поставки

Наименование	Обозначение	Заводской номер	Количество, шт
К3 вилка	6550F18-DM		
ХХ вилка	6550F18-KM		
нагрузка вилка	6550F18-LM		
	Футляр для мер		

М.П. Дата выпуска _____

Представитель ОТК _____