

№9.1

**КОМПЛЕКТ МЕР КАЛИБРОВОЧНЫХ ДЛЯ
ВЕКТОРНОГО АНАЛИЗАТОРА ЦЕПЕЙ**

ПАСПОРТ

Версия 23.1 11.12.2023



1 НАЗНАЧЕНИЕ

Комплект мер калибровочных N9.1 (далее Комплект) предназначен для калибровки векторных анализаторов цепей в диапазоне частот от 0 до 9000 МГц, при измерении устройств с коаксиальными соединителями типа N по ГОСТ РВ 51914-2002 и IEC 61169-16.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1 – Радиочастотные характеристики

Мера калибровочная	Импеданс, Ом	Максимальная мощность, Вт	Диапазон частот, ГГц	Параметр	Значение
КЗ, розетка/вилка	50	1	от 0 до 9	Отклонение от модели (Фаза)	$\pm 0,8^\circ$
ХХ, розетка/вилка	50	1	от 0 до 9	Отклонение от модели (Фаза)	$\pm 0,8^\circ$
Нагрузка, розетка/вилка	50	1	от 0 до 9	Коэффициент отражения, дБ	≥ 36

Таблица 2 – Механические характеристики

Параметр	Значение
Количество присоединений/рассоединений, не менее	500
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, °С	+23 ±3
Диапазон температур хранения, °С	от -40 до +75

Комплект не содержит драгоценных металлов и драгоценных камней.

3 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

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

ВНИМАНИЕ! Размеры присоединяемых устройств должны соответствовать ГОСТ РВ 51914-2002.

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание заключается в проверке состояния калибровочных мер и включает:

- внешний осмотр соединителей;
- проверку присоединительных размеров;
- очистку соединителей сжатым воздухом и изопропиловым спиртом.

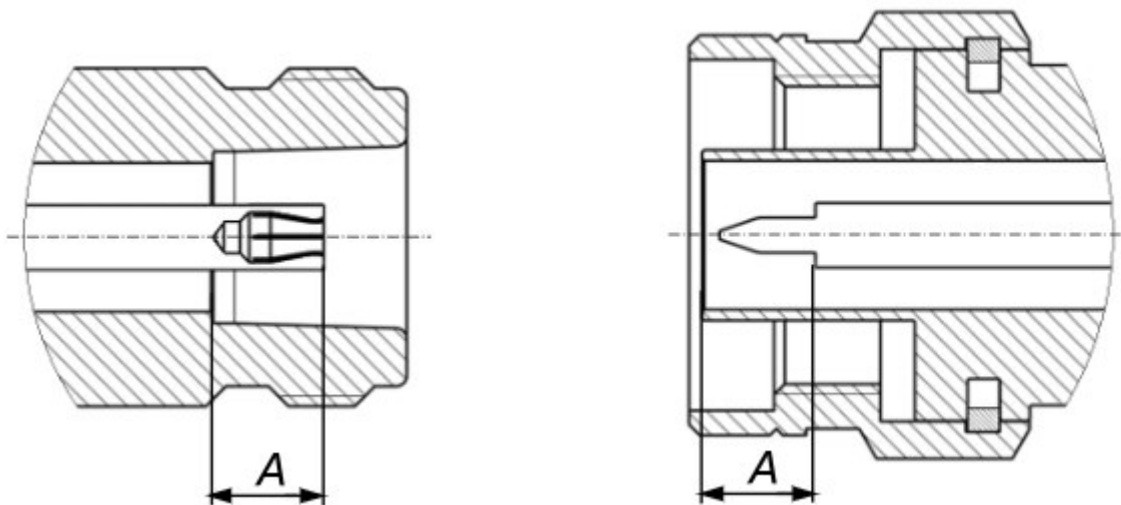
В случае обнаружения неустранимых дефектов в соединителях, следует прекратить эксплуатацию.

5 ПРОВЕРКА ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ

Присоединительные размеры соединителей рекомендуется проверить 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.

При проверке присоединительных размеров, измеряется размер «А» соединителей (рисунок 1). Присоединительный размер «А» розетки должен находиться в пределах от 5,18 до 5,26 мм, вилки - от 5,28 до 5,36 мм.



5,26 мм, розетка

5,28 мм, вилка

Рисунок 1

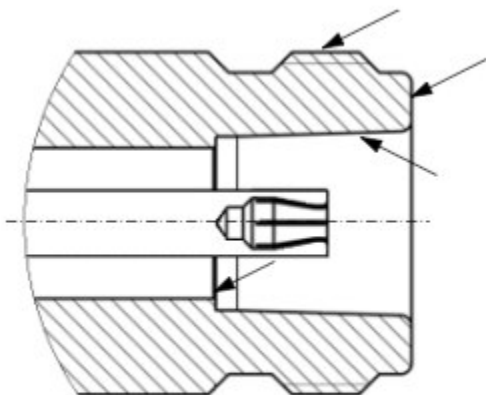
При обнаружении несоответствий размеров проверяемого соединителя установленным нормам, необходимо выполнить ремонт согласно п. 9, «Обнаружение неисправностей и текущий ремонт». Мелкие с такими соединителями бракуют.

6 ЧИСТКА СОЕДИНИТЕЛЕЙ

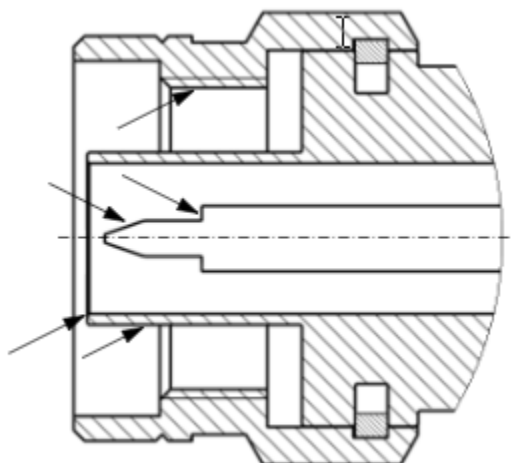
Чистку соединителей рекомендуется проводить до и после использования калибровочных мер по назначению.

Чистку соединителей необходимо проводить по следующей методике:

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



5,26 мм, розетка



5,26 мм, вилка

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.

ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ применять металлические предметы для чистки соединителей.

ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ протирать центральный проводник соединителей. Чистку проводить продувкой воздухом.

7 ПАРАМЕТРЫ МОДЕЛЕЙ МЕР КАЛИБРОВОЧНЫХ

Мера	Параметры						
ХХ	$C0 \cdot 10^{-15}$ Ф	$C1 \cdot 10^{-27}$ Ф/Гц	$C2 \cdot 10^{-36}$ Ф/Гц ²	$C3 \cdot 10^{-45}$ Ф/Гц ³	Offset Delay пс	Offset Loss ГΩ/с	Offset Z0 Ω
розетка	89,939	2536,8	-264,99	13,4	41,17	0,93	50
вилка	89,939	2536,8	-264,99	13,4	40,856	0,93	50

Мера	Параметры						
КЗ	$L0 \cdot 10^{-12}$ Гн	$L1 \cdot 10^{-24}$ Гн/Гц	$L2 \cdot 10^{-33}$ Гн/Гц ²	$L3 \cdot 10^{-42}$ Гн/Гц ³	Offset Delay пс	Offset Loss ГΩ/с	Offset Z0 Ω
розетка	3,3998	-496,481	34,8314	-0,7847	45,955	1,087	49,99
вилка	3,3998	-496,481	34,8314	-0,7847	45,955	1,087	49,99

Мера	Параметры
Нагрузка	Offset Z0, Ω
Розетка	50
Вилка	50

8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие комплекта 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 комплекта предприятием-изготовителем.

Ввод комплекта в эксплуатацию в период гарантийного срока хранения прекращает его течение. Если комплект не был введен в эксплуатацию до истечения гарантийного срока хранения, началом гарантийного срока эксплуатации считается момент истечения гарантийного срока хранения.

Предприятие-изготовитель гарантирует безвозмездный ремонт комплекта и замену его составных частей в течение гарантийного срока эксплуатации, если за этот срок комплект выйдет из строя или его характеристики окажутся ниже норм, установленных в паспорте, при условии соблюдения правил эксплуатации, транспортировки и хранения, оговоренные в настоящем паспорте.

Гарантии на ремонт не распространяются в следующих случаях:

- небрежным обращением с комплектом;
- внешним повреждением комплекта (вмятины, трещины или прочие повреждения, нанесенные извне);

– несанкционированными производителем ремонтом, переделками, вскрытием и изменением конструкции комплекта.

– 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

www.planarchel.ru

9 ОБНАРУЖЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

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

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

10 УТИЛИЗАЦИЯ

Комплект, непригодный к дальнейшей эксплуатации, или вышедший из употребления, необходимо утилизировать в специализированном пункте сбора и хранения отработавшего электротехнического и электронного оборудования или в пункте сбора вторичного сырья.

ВНИМАНИЕ! Не выбрасывайте комплект в бытовой мусор!

11 ПРАВИЛА РЕАЛИЗАЦИИ

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

12 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Допускается транспортирование комплекта в транспортной таре всеми видами транспорта с условиями транспортирования по ГОСТ 22261-94.

При транспортировании должна быть предусмотрена защита от попадания атмосферных осадков и пыли.

13 ХРАНЕНИЕ

Комплект до введения в эксплуатацию должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя, при температуре окружающего воздуха от 0 до плюс 40 °С и относительной влажности до 80 % (при температуре плюс 25 °С), по ГОСТ 15150-69. В помещениях для хранения комплекта содержание пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию, не должно превышать содержание коррозионно-активных агентов для атмосферы типа 1 по ГОСТ 15150-69.

14 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Набор калибровочных мер № _____ соответствует требованиям IEC 61169-35 и признан годным для эксплуатации.

Комплект поставки

Наименование	Обозначение	Заводской номер	Кол-во, шт.
КЗ, розетка	6550F09-DF		1
КЗ, вилка	6550F09-DM		1
ХХ, розетка	6550F09-KF		1
ХХ, вилка	6550F09-KM		1
Нагрузка, розетка	6550F09-LF		1
Нагрузка, вилка	6550F09-LM		1
Футляр для мер			1
Паспорт	—		1

М.П.

Дата выпуска _____

