

**6650F27-F**

**КОМПЛЕКТ МЕР КАЛИБРОВОЧНЫХ ДЛЯ  
ВЕКТОРНОГО АНАЛИЗАТОРА ЦЕПЕЙ**

**ПАСПОРТ**

Версия 25.1 29.07.2025



## **1 НАЗНАЧЕНИЕ**

Комплект мер калибровочных 6650F27-F (далее Комплект) предназначен для калибровки векторных анализаторов цепей в диапазоне частот от 0 до 26500 МГц, при измерении устройств с коаксиальными соединителями типа 3,5 по ГОСТ Р В 51914 - 2002 и IEC 61169 - 23.

## **2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1 – Радиочастотные характеристики

| Мера калибровочная         | Импеданс, Ом | Максимальная мощность, Вт | Диапазон частот, ГГц | Параметр                    | Значение        |
|----------------------------|--------------|---------------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|
| К3, розетка                | 50           | 0,5                       | от 0 до 26,5         | Отклонение от модели (Фаза) | $\pm 1,5^\circ$ |
| ХХ, розетка                | 50           | 0,5                       | от 0 до 26,5         | Отклонение от модели (Фаза) | $\pm 1,5^\circ$ |
| Нагрузка, розетка          | 50           | 0,5                       | от 0 до 26,5         | Коэффициент отражения, дБ   | $\leq -31$      |
| Перемычка, розетка-розетка | 50           | -                         | от 0 до 26,5         | Коэффициент отражения, дБ   | $\leq -28$      |

Таблица 2 – Механические характеристики

| Параметр                                                            | Значение                                               |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Количество присоединений/рассоединений, не менее                    | 2000                                                   |
| Максимальное усилие осевого воздействия на центральный проводник, Н | 5,6                                                    |
| Момент вращения при присоединении, Н·м                              | 0,9                                                    |
| Размер под ключ, мм                                                 | 8                                                      |
| Диапазон рабочих температур, °C                                     | +23 ± 3                                                |
| Диапазон температур хранения, °C                                    | от - 40 до + 75                                        |
| Присоединительные размеры                                           | соответствие<br>ГОСТ Р В 51914-2002,<br>IEC 61169 - 23 |

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 Р В 51914 - 2002 и IEC 61169 - 16.

## **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.

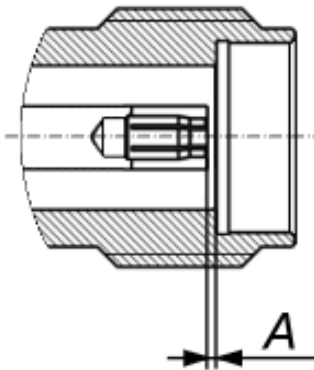
В случае обнаружения неустранимых дефектов в соединителях, следует прекратить эксплуатацию.

## **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 «A» соединителей (рисунок 1). Присоединительный размер «A» соединителей должен находиться в пределах от минус 0,08 до 0 мм.



3,5 мм, розетка

Рисунок 1

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

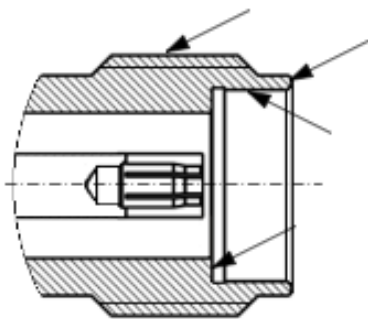
## 6 ЧИСТКА СОЕДИНИТЕЛЕЙ

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;
- 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.



3,5 мм, розетка

Рисунок 2

**ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ** применять металлические предметы для чистки соединителей.

**ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ** протирать центральный проводник соединителя розетка. Чистку проводить продувкой воздухом.

## 7 ПАРАМЕТРЫ МОДЕЛЕЙ МЕР КАЛИБРОВОЧНЫХ

| Мера    | Параметры                 |                              |                                           |                                           |                       |                        |                   |
|---------|---------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------|
| XX      | $C_0 \cdot 10^{-15}$<br>Φ | $C_1 \cdot 10^{-27}$<br>Φ/Гц | $C_2 \cdot 10^{-36}$<br>Φ/Гц <sup>2</sup> | $C_3 \cdot 10^{-45}$<br>Φ/Гц <sup>3</sup> | Offset<br>Delay<br>пс | Offset<br>Loss<br>ГΩ/с | Offset<br>Z0<br>Ω |
| розетка | 49,433                    | -310,13                      | 23,168                                    | -0,15966                                  | 29,243                | 2,2                    | 50                |

| Мера    | Параметры                  |                               |                                            |                                            |                       |                        |                   |
|---------|----------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------|
| K3      | $L_0 \cdot 10^{-12}$<br>Гн | $L_1 \cdot 10^{-24}$<br>Гн/Гц | $L_2 \cdot 10^{-33}$<br>Гн/Гц <sup>2</sup> | $L_3 \cdot 10^{-42}$<br>Гн/Гц <sup>3</sup> | Offset<br>Delay<br>пс | Offset<br>Loss<br>ГΩ/с | Offset<br>Z0<br>Ω |
| розетка | 2,0765                     | -108,54                       | 2,1705                                     | -0,01                                      | 31,785                | 2,36                   | 50                |

| Мера     | Параметры    |
|----------|--------------|
| Нагрузка | Offset Z0, Ω |
| Розетка  | 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 момента ввода в эксплуатацию.

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](mailto:welcome@planarchel.ru)

[www.planarchel.ru](http://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 коррозийно-активных агентов для атмосферы типа 1 по ГОСТ 15150 - 69.

## **14 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Набор калибровочных мер №\_\_\_\_\_ соответствует заявленным характеристикам и признан годным для эксплуатации.

Комплект поставки

| Наименование                  | Обозначение | Заводской номер | Кол-во, шт. |
|-------------------------------|-------------|-----------------|-------------|
| К3, розетка                   | 6650F27-DF  |                 | 1           |
| ХХ, розетка                   | 6650F27-KF  |                 | 1           |
| Нагрузка, розетка             | 6650F27-LF  |                 | 1           |
| Перемычка,<br>розетка-розетка | МА6666В-11  |                 | 1           |
| Паспорт                       | —           |                 | 1           |

Дата выпуска \_\_\_\_\_

М.П.

Представитель  
ОТК