

C50NMNM-0M6

КАБЕЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ

ПАСПОРТ

Версия 23.1 31.03.2023



1 НАЗНАЧЕНИЕ

Кабель измерительный С50NMNM-0М6 (далее Кабель) предназначен для подключения измеряемого устройства к векторному анализатору цепей производства ООО «ПЛАНАР».

Кабель измерительный предназначен для работы в коаксиальном тракте с волновым сопротивлением 50 Ом. Кабель имеет два соединителя типа N с обеих сторон по ГОСТ РВ 51914-2002.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические данные и характеристики кабеля, проверяемые при выпуске, приведены в таблице ниже.

Таблица 1

Параметр	Значение
Диапазон рабочих частот, МГц	от 0,02 до 18000,00
Коэффициент отражения, дБ, не более:	
от 0,02 МГц до 2,5 ГГц	минус 23
от 2,5 ГГц до 6,0 ГГц	минус 20
от 6,0 ГГц до 18,0 ГГц	минус 17
Затухание, дБ, не более:	
от 0,02 МГц до 2,5 ГГц	0,60
от 2,5 ГГц до 6,0 ГГц	1,00
от 6,0 ГГц до 12,0 ГГц	1,40
от 12,0 ГГц до 18,0 ГГц	1,80
Полярность соединителей	вилка – вилка
Длина кабеля, мм	600 ± 10
Присоединительные размеры	соответствие ГОСТ РВ 51914-2002

Кабель не содержит драгоценных металлов и драгоценных камней.

3 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

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

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

4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание заключается в проверке состояния кабеля и включает:

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

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

5 ПРОВЕРКА ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ

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

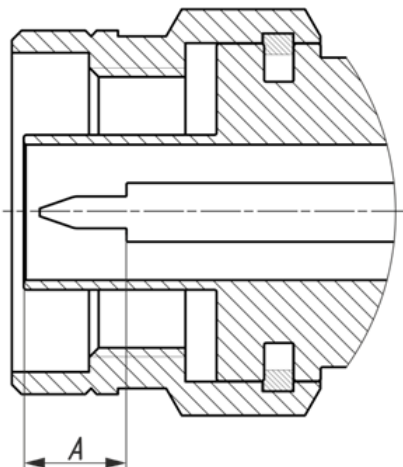
Проверке подлежат присоединительные размеры (рисунок 1). При проверке измеряется размер «A» соединителей типа N.

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.).

Присоединительный размер «A» соединителей должен находиться в пределах:

- от 5,26 до 5,36 мм для соединителей типа N, вилка.

При обнаружении несоответствий размеров проверяемого соединителя установленным нормам, необходимо выполнить ремонт согласно п. 8. Кабель с такими соединителями бракуют.



N, вилка

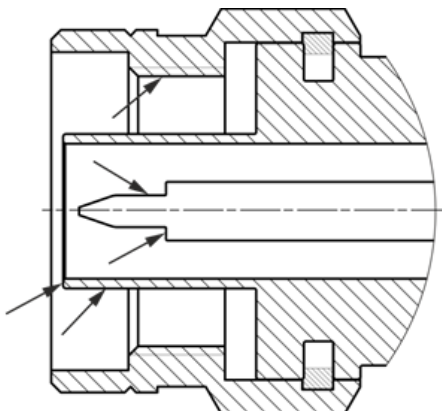
Рисунок 1

6 ЧИСТКА СОЕДИНИТЕЛЕЙ

Чистку соединителей рекомендуется проводить до и после использования кабеля по назначению.

Чистку соединителей типа N проводить по следующей методике:

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



N, 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.

7 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие кабеля 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 кабеля предприятием-изготовителем.

Ввод кабеля в эксплуатацию в период гарантийного срока хранения прекращает его течение. Если кабель 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 кабеля и замену его составных частей в течение гарантийного срока эксплуатации, если за этот срок кабель выйдет из строя или его характеристики окажутся ниже норм, установленных в паспорте, при условии соблюдения правил эксплуатации, транспортировки и хранения, оговоренные в настоящем паспорте.

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

- небрежным обращением с кабелем;
- внешним повреждения кабеля (вмятины, трещины или прочие повреждения, нанесенные извне);
- несанкционированными производителем ремонтом, переделками, вскрытием и изменением конструкции кабеля.
- 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

8 ОБНАРУЖЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

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

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

9 УТИЛИЗАЦИЯ

Кабель, 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.

10 ПРАВИЛА РЕАЛИЗАЦИИ

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

11 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Допускается транспортирование кабеля в транспортной таре всеми видами транспорта при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 60°С.

При транспортировании самолётом кабель должен быть размещен в отапливаемом герметизированном отсеке.

Условия транспортирования по ГОСТ 22261-94.

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

12 ХРАНЕНИЕ

В помещениях для хранения кабелей 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. Кабель 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), согласно условиям хранения 1 ГОСТ 15150-69.

13 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Кабель С50NMNM-0М6 соответствует заявленным требованиям и признан годными к эксплуатации.

Технические характеристики кабеля соответствуют п. 2 настоящего паспорта.

Комплект поставки

Наименование	Обозначение	Заводской номер	Количество, шт.
Кабель	С50NMNM-0М6		1
Паспорт	–		1

Дата выпуска

М.П.

Представитель
ОТК