КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ МАРКИ РК 50—1—21

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

E3 3-2000

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

межгосударственный стандарт

КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ МАРКИ РК 50—1—21

ГОСТ 11326.72—79

Технические условия

Radio-frequency cable, type PK 50-1-21.

Specifications

Взамен ГОСТ 11326.72—71

MKC 29.060.20 OKII 35 8835 1302

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 августа 1979 г. № 3311 дата введения установлена

01.01.81

Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)

Настоящий стандарт распространяется на радиочастотный кабель марки РК 50—1—21. Кабель должен удовлетворять требованиям ГОСТ 11326.0—78 и требованиям настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Требования к конструкции

 Конструктивные элементы кабеля и их размеры должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Наименование элемента	Конструктивные данные и размеры
1. Внутренний проводник	Семь посеребренных проволок из сплава БрХЦрК номинальным диаметром 0,12 мм; номинальный диаметр проводника 0,36 мм
2. Изоляция	Сплошная; фторопласт-4МБ; диаметр по изоляции $(1,00^{+0.03}_{-0.07})$ мм
3. Внешний проводник	Оплетка из медных посеребренных проволок номинальным диаметром 0,06 мм; плотность оплетки 80 %—85 %; угол оплетки не менее 75°
4. Оболочка	Фторопласт-4МБ; наружный диаметр кабеля $(1.70^{+0.15}_{-0.10})$ мм

(Измененная редакция, Изм. № 3).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Издание (март 2004 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в январе 1984 г., августе 1988 г., июле 1991 г. (ИУС 4—84, 12—88, 10—91)

© Издательство стандартов, 1979 © ИПК Издательство стандартов, 2004



C. 2 FOCT 11326,72-79

- 1.1.2. Строительная длина кабеля не менее 25 м. Минимальная длина маломерных отрезков — 3 м.
 - 1.1.3. Внешний вид по ГОСТ 11326,0—78.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

- 1.2. Требования к электрическим параметрам
- 1.2.1. Волновое сопротивление:
- при приемке и поставке (50 ± 2) Ом;
- на период эксплуатации и хранения (50 ± 5) Ом.
- 1.2.2. Коэффициент затухания при частоте 3 ГГц, не более:
- при приемке и поставке 2,8 дБ/м;
- на период эксплуатации и хранения 3,8 дБ/м.
- 1.2.1, 1.2.2. (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).
- 1.2.3. Сопротивление связи не более 320 мОм/м.
- Напряжение начала внутренних разрядов в изоляции при частоте 50 Гц не менее 0,6 кВ.
- Испытательное напряжение частоты 50 Гц изоляции 1,2 кВ.

1.3. Требования к стойкости при механических воздействиях

- Кабель должен быть механически прочным и стойким к воздействию нагрузок, привеленных ниже.
- 1.3.1.1. Вибрационные нагрузки в диапазоне частот от 1 до 5000 Γ ц с ускорением до 400 м/с² (40 g).
 - 1.3.1.2. Ударные нагрузки:
 - многократные с ускорением до 1500 м/с² (150 g);
 - одиночные с ускорением до 10000 м/с² (1000 g).
 - 1.3.1.3. Линейные нагрузки с ускорением до 5000 м/с² (500 g).
 - 1.3.1.1—1.3.1.3. (Измененная редакция, Изм. № 2).

1.4. Требования к стойкости при климатических воздействиях

- 1.4.1. Кабель должен быть стойким к климатическим воздействиям, приведенным ниже.
- 1.4.1.1. Максимальная допустимая температура при эксплуатации (теплостойкость) 200 °C. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 1.4.1.2. Минимальная допустимая температура при эксплуатации (холодостойкость):
- при приемке и поставке в фиксированном состоянии минус 60 °C, при изгибах минус 60 °C;
- на период эксплуатации и хранения в фиксированном состоянии минус 60 °C, при изгибах — минус 40 °C.
 - 1.4.1.3. Смена температур от минус 60 °C до плюс 200 °C.
 - 1.4.1.4. Пониженное атмосферное давление до 0,67 кПа (5 мм рт. ст.).
 - 1.4.1.5. Повышенное атмосферное давление до 300 кПа (3 кгс/см²).
- 1.4.1.6. Относительная влажность воздуха до 98 % при температуре до 35 °C (степень жесткости X).
 - 1.4.1.5, 1.4.1.6. (Измененная редакция, Изм. № 2).
 - 1.4.1,7. Иней с последующим оттаиванием.
 - 1.4.1.8. Солнечная радиация.
 - 1.4.1.9. Соляной туман.
 - 1.4.1.10. Плесневые грибы.
 - 1.4.1.11. Минеральное масло, соленая вода, бензин.
 - 1.4.1,12. Динамическое воздействие пыли.

1.5. Требования к надежности

1.5.1. Минимальная наработка — 10000 ч.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 1.5.2. Срок службы кабеля 20 лет.
- 1.5.3. Срок сохраняемости 20 лет.
- 1.5.2, 1.5.3. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).
- Дополнительные характеристики и параметры приведены в приложении.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

 Правила приемки должны соответствовать ГОСТ 11326.0—78 и указанным в настоящем стандарте.



- Приемосдаточные испытания должны быть проведены на соответствие требованиям пп. 1.1, 1.2.1, 1.2.5.
- Периодические испытания должны быть проведены на соответствие требованиям пп. 1.2.2,
 1.2.4, 1.4.1.1—1.4.1.3.
- Нормы и предельные отклонения на период эксплуатации и хранения (пп. 1.2.1, 1.2.2, 1.4.1.2) контролируют при испытаниях на надежность.
 - 2.5. (Исключен, Изм. № 2).

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- Методы испытаний должны соответствовать ГОСТ 11326.0—78 и указанным в настоящем стандарте.
- Испытание на холодостойкость (п. 1.4.1.2) должно быть проведено с последующим изгибом.
- При испытании на стойкость к воздействию минерального масла, соленой воды и бензина (п. 1.4.1.11) испытательное напряжение оболочки должно быть 1 кВ.

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение — по ГОСТ 11326.0—78.

5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1: Минимальный радиус изгиба:
- при транспортировании и хранении 20 мм;
- при монтаже при температуре 5 °C и выше 10 мм, ниже 5 °C 20 мм.
- 5.2. При нагреве фторопласта-4 выше 250 °С и фторопласта-4МБ выше 200 °С выделяются токсичные газы. Должны быть приняты меры, исключающие их воздействие.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

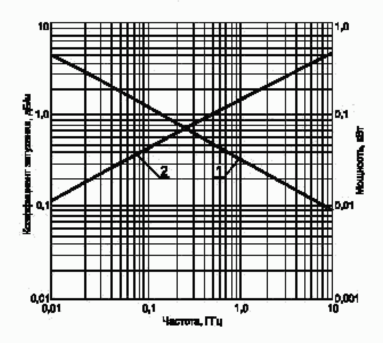
6.1. Гарантии изготовителя — по ГОСТ 11326.0—78.



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ КАБЕЛЯ

Электрическая емкость, пФ/м	95
Коэффициент укорочения длины волны	1,44
Электрическое сопротивление изоляции, ТОм - м, не менее	5
Расчетная масса 1 км кабеля, кг	6,85
95-вроцентный ресурс. ч	000

Частотные зависимости



I — допустимая мощность P на входе при температуре 40 °C и коэффициенте стоячей волны напряжения, равном 1; 2 — коэффициент затухания a при температуре 20 °C

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).



Редактор В.П. Осурцов
Технический редактор Н.С. Гришанова
Корректор Т.И. Копоненка
Компьютерная верстка Е.Н. Мартемыновой

Изд. лиц. № 02354 от 14,07,2000. Сдано в набор 07.04.2004. Подписано в печать 16.04.2004. Усл. печ. л. 0,93... Уч.-изд. д. ф.45. — Тираж. 204 экз. — С 1888. — Зак. 441.

> ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филмале ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062. Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102

