

**КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ  
МАРКИ РК 50—2—21**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

Издание официальное

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ  
МАРКИ РК 50—2—21

## Технические условия

Radio-frequency cable, type РК 50—2—21.  
Specifications

ГОСТ

11326.35—79

Взамен

ГОСТ 11326.35—71

МКС 29.060.20

ОКП 35 8838 2202

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 августа 1979 г. № 3304 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—2—21.

Кабель должен удовлетворять требованиям ГОСТ 11326.0—78 и требованиям настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

## 1.1. Требования к конструкции

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



Наименование элемента	Конструктивные данные и размеры
1. Внутренний проводник	Медная посеребренная проволока номинальным диаметром 0,73 мм
2. Изоляция	Сплошная; обмотка из пленки фторопласта-4; диаметр по изоляции (2,2±0,1) мм
3. Внешний проводник	Оплетка из медных посеребренных проволок номинальным диаметром 0,10 мм; плотность оплетки 88 %—92%; угол оплетки 50°—60°
4. Защитный покров	Обмотка из пленки фторопласта-4; поверх обмотки — оплетка из стеклонитей, пропитанная кремнийорганическим лаком; наружный диаметр кабеля (3,20±0,25) мм

1.1.2. Строительная длина кабеля — не менее 20 м. Минимальная длина маломерных отрезков — 5 м.

1.1.3. Внешний вид — по ГОСТ 11326.0—78.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★ ★

Издание (январь 2004 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в декабре 1980 г., январе 1984 г., августе 1988 г. (ИУС 3—81, 4—84, 12—88).

© Издательство стандартов, 1979  
© ИПК Издательство стандартов, 2004

**1.2. Требования к электрическим параметрам**

**1.2.1. Волновое сопротивление:**

- при приемке и поставке —  $(50 \pm 2)$  Ом;
- на период эксплуатации и хранения —  $(50 \pm 4)$  Ом.

**(Измененная редакция, Изм. № 1 — 3).**

**1.2.2. Коэффициент затухания, не более:**

- при приемке и поставке при частоте 0,2 ГГц — 0,3 дБ/м, при частоте 3 ГГц — 1,5 дБ/м;
- на период эксплуатации и хранения при частоте 3 ГГц — 2,0 дБ/м.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

**1.2.3. Сопротивление связи — не более 320 мОм/м.**

**1.2.4. Напряжение начала внутренних разрядов в изоляции при частоте 50 Гц — не менее 1,5 кВ.**

**1.2.5. Испытательное напряжение частоты 50 Гц изоляции — 3 кВ.**

**1.3. Требования к стойкости при механических воздействиях**

**1.3.1. Кабель должен быть механически прочным и стойким к воздействию нагрузок, приведенных ниже.**

**1.3.1.1. Вибрационные нагрузки в диапазоне частот от 1 до 5000 Гц — с ускорением до  $400 \text{ м/с}^2$  (40 g).**

**1.3.1.2. Ударные нагрузки:**

- многократные — с ускорением до  $1500 \text{ м/с}^2$  (150 g);
- одиночные — с ускорением до  $10000 \text{ м/с}^2$  (1000 g).

**1.3.1.3. Линейные нагрузки — с ускорением до  $5000 \text{ м/с}^2$  (500 g).**

**1.3.1.1—1.3.1.3. (Измененная редакция, Изм. № 3).**

**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) — 250 °C.**

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

**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 250 °C.**

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

**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/см<sup>2</sup>).**

**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. № 3).**

**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.**

**1.5. Требования к надежности**

**1.5.1. Минимальная наработка:**

1000 ч при температуре 250 °C, или

15000 ч при температуре 200 °C.

**1.5.2. Срок службы кабеля — 20 лет.**

**1.5.3. Срок сохраняемости — 20 лет.**

**1.5.1 — 1.5.3. (Измененная редакция, Изм. № 3).**

**1.6. Дополнительные характеристики и параметры приведены в приложении.**

**2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ**

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

**2.2. Приемосдаточные испытания должны быть проведены на соответствие требованиям пп. 1.1, 1.2.1, 1.2.5.**

2.3. Периодические испытания должны быть проведены на соответствие требованиям пп. 1.2.2, 1.2.4, 1.4.1.1—1.4.1.3.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

2.4. 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. № 3).**

### **3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ**

3.1. Методы испытаний должны соответствовать ГОСТ 11326.0—78 и указанным в настоящем стандарте.

3.2. Испытание на теплостойкость (п. 1.4.1.1) должно быть проведено без циклов наматывания и разматывания.

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

3.3. Испытание на холодостойкость (п. 1.4.1.2) должно быть проведено с последующим изгибом.

### **4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

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

### **5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

5.1. Минимальный радиус изгиба:

- при транспортировании и хранении — 40 мм;
- при монтаже при температуре 5 °С и выше — 20 мм, ниже 5 °С — 40 мм.

5.2. При нагреве фторопласта-4 выше 250 °С выделяются токсичные газы. Должны быть приняты меры, исключающие их воздействие.

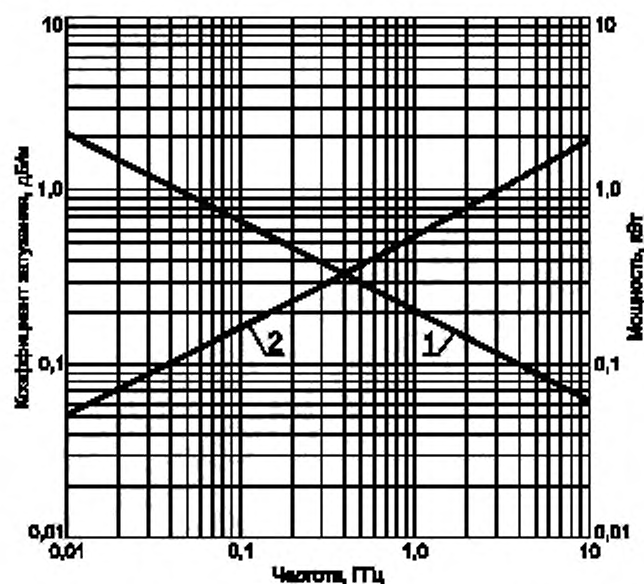
### **6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

6.1. Гарантии изготовителя — по ГОСТ 11326.0—78.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ КАБЕЛЯ

Электрическая емкость, пФ/м .....	95
Коэффициент укорочения длины волны .....	1,42
Электрическое сопротивление изоляции, ТОм·м, не менее .....	5
Расчетная масса 1 км кабеля, кг .....	24,9
95-процентный ресурс, ч, при температуре 200 °С .....	22500

Частотные зависимости



1 — допустимая мощность  $P$  на входе при температуре 40 °С и коэффициенте стоячей волны напряжения, равном 1; 2 — коэффициент затухания  $\alpha$  при температуре 20 °С

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

Редактор *В.П. Огурцов*  
Технический редактор *О.Н. Власова*  
Корректор *М.В. Бучная*  
Компьютерная верстка *С.В. Рябовой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 29.01.2004. Подписано в печать 16.02.2004. Усл.печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,45.  
Тираж 249 экз. С 811. Зак. 183.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.  
<http://www.standards.ru> e-mail: [info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 105062 Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102