

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н И Й С Т А Н Д А Р Т

---

**КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ  
МАРКИ РК 50—11—21**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

Издание официальное

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ  
МАРКИ РК 50-11-21ГОСТ  
11326.39-79

## Технические условия

Radio-frequency cable, type РК 50-11-21.  
Specifications

Взамен

ГОСТ 11326.39-71

МКС 29.060.20  
ОКП 35 8838 3302

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 августа 1979 г. № 3305 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 50-11-21.  
 Кабель должен удовлетворять требованиям ГОСТ 11326.0-78 и требованиям настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

## I. 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	Семь медных посеребренных проволок номинальным диаметром 1,3 мм; номинальный диаметр проводника 3,9 мм
2. Изоляция	Сплошная; обмотка из пленки фторопласта-4; диаметр по изоляции $(11,5 \pm 0,2)$ мм
3. Внешний проводник	Оплетка из медных посеребренных проволок номинальным диаметром 0,2 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 $(13,4 \pm 0,8)$ мм

(Измененная редакция, Изм. № 2).

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).

## **С. 2 ГОСТ 11326.39—79**

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).

### **1.2. Требования к электрическим параметрам**

1.2.1. Волновое сопротивление:

- при приемке и поставке —  $(50 \pm 2)$  Ом;
- на период эксплуатации и хранения —  $(50,0 \pm 3,5)$  Ом.

1.2.2. Коэффициент затухания, не более:

- при приемке и поставке при частоте 0,2 ГГц — 0,1 дБ/м, при частоте 3 ГГц — 0,6 дБ/м;
- на период эксплуатации и хранения при частоте 3 ГГц — 0,7 дБ/м.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.2.3. Сопротивление связи — не более 200 мОм/м.

1.2.4. Напряжение начала внутренних разрядов в изоляции при частоте 50 Гц — не менее 6 кВ.

1.2.5. Испытательное напряжение частоты 50 Гц изоляции — 12 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) —  $250^\circ\text{C}$ .  
(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.4.1.2. Минимальная допустимая температура при эксплуатации (холодостойкость):

- при приемке и поставке в фиксированном состоянии — минус  $60^\circ\text{C}$ , при изгибах — минус  $60^\circ\text{C}$ ;  
- на период эксплуатации и хранения в фиксированном состоянии — минус  $60^\circ\text{C}$ , при изгибах — минус  $40^\circ\text{C}$ .

1.4.1.3. Смена температур — от минус  $60^\circ\text{C}$  до плюс  $250^\circ\text{C}$ .

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.4.1.4. Пониженное атмосферное давление — до  $0,67 \text{ кПа}$  ( $5 \text{ мм рт. ст.}$ ).

1.4.1.5. Повышенное атмосферное давление — до  $300 \text{ кПа}$  ( $3 \text{ кгс/см}^2$ ).

1.4.1.6. Относительная влажность воздуха — до 98 % при температуре до  $35^\circ\text{C}$  (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  $250^\circ\text{C}$ , или

15000 ч при температуре  $200^\circ\text{C}$ .

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.5.2. Срок службы кабеля — 20 лет.

1.5.3. Срок сохраняемости — 20 лет.

1.5.2, 1.5.3. (Измененная редакция, Изм. № 2, 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.