# КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ МАРКИ РК 50—1,5—11

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

## КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ МАРКИ РК 50-1,5-11

Технические условия

FOCT 11326.62-79

Radio-frequency cable, type PK 50-1,5-11. Specifications

Взамен ГОСТ 11326.62—71

MKC 29.060.20 OKII 35 8811 2102

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 августа 1979 г. № 3309 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)

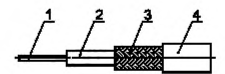
Настоящий стандарт распространяется на радиочастотный кабель марки PK 50—1,5—11. Кабель должен удовлетворять требованиям ГОСТ 11326.0—78 и требованиям настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 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. Внугренний проводник	Проволока сталемедная посеребренная номинальным диаметром 0,47 мм
2. Изоляция	Сплошная; полиэтилен низкой плотности; диаметр по изоляции $(1,50\pm0,08)$ мм
3. Внешний проводник	Оплетка из медных посеребренных проволок номинальным диаметром 0,08 мм; плотность оплетки 85 %—92 %; угол оплетки 50°—60°
4. Оболочка	Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности; наружный диаметр кабеля (2,4±0,2) мм

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\* \*

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

#### С. 2 ГОСТ 11326.62-79

- 1.1.2. Строительная длина кабеля не менее 30 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±6) Ом.

## (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- 1.2.2. Коэффициент затухания при частоте 3 ГГц, не более:
- при приемке и поставке 2,3 дБ/м;
- на период эксплуатации и хранения 3,2 дБ/м.

## (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 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 0.9 кВ.
  - 1.2.5. Испытательное напряжение частоты 50 Гц изоляции 1,8 кВ.

## 1.3. Требования к стойкости при механических воздействиях

- 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  $\Gamma$ ц с ускорением до 400 м/с<sup>2</sup> (40 g).
  - 1.3.1.2. Ударные нагрузки:
  - многократные с ускорением до 1500 м/с² (150 g);
  - одиночные с ускорением до 10000 м/с<sup>2</sup> (1000 g).
  - 1.3,1.3. Линейные нагрузки с ускорением до 5000 м/с<sup>2</sup> (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) 85 °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 30 °C.
  - 1.4.1.3. Смена температур от минус 60 °C до плюс 85 °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/см<sup>2</sup>).
- 1.4.1.6. Относительная влажность воздуха до 98 % при температуре до 35 °C (степень жест-кости 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 15 лет.
- 1.5.3. Срок сохраняемости 15 лет.
- 1.5.2, 1.5.3. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 1.6. 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 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. МЕТОЛЫ 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.
- 3.3. 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 25 мм;
- при монтаже при температуре 5 °C и выше 10 мм, ниже 5 °C 25 мм.

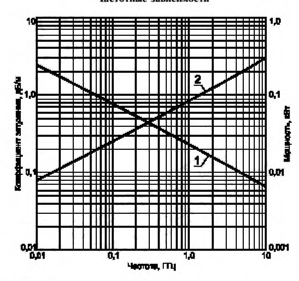
#### 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Гарантии изготовителя — по ГОСТ 11326.0—78.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ КАБЕЛЯ

Электрическая емкость, пФ/м	100
Коэффициент укорочения длины волны	1,52
Электрическое сопротивление изоляции, ТОм-м, не менее	5
Расчетная масса 1 км кабеля, кг	9,4
95-процентный ресурс, ч	15000

## Частотные зависимости



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

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

Редактор В.П. Огурцов
Технический редактор О.Н. Власово
Корректор В.Е. Нестерова
Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Изд. лиц. № 02354 от 14,07,2000, Сдано в набор 17,03,2004. Подписано в печать 29,03,2004. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,45. Тираж 201 экз. С 1316. Зак. 351.

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

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

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