КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ МАРКИ РК 50—2—16

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

межгосударственный стандарт

КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ МАРКИ РК 50-2-16

ГОСТ 11326.65—79

Технические условия

Radio-frequency cable, type PK 50-2-16. Specifications Взамен ГОСТ 11326.65—71

MKC 29.060.20 ΟΚΠ 35 8811 2204

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 августа 1979 г. № 3310 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)

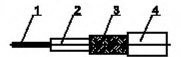
Настоящий стандарт распространяется на радиочастотный кабель марки PK 50—2—16. Кабель должен удовлетворять требованиям ГОСТ 11326.0—78 и требованиям настоящего стандарта.

(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	Семь медных луженых проволок номинальным диаметром 0,24 мм. номинальный диаметр проводника 0,72 мм
2. Изоляция	Сплошная; полиэтилен низкой плотности; диаметр по изоляции (2.2 ± 0.1) мм
3. Внешний проводник	Оплетка из медных луженых проволок номинальным диаметром 0,1 мм; плотность оплетки 85 %—92 %; угол оплетки 50°—60°
4. Оболочка	Светостабилизированный полиэтилен низкой плотности; наружный диаметр кабеля $(3,2^{+0,2}_{-0,1})$ мм

(Измененная редакция, Изм. № 3).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* *

Издание (март 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

C. 2 FOCT 11326.65-79

- 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. № 3).

1.2. Требования к электрическим параметрам

- 1.2.1. Волновое сопротивление:
- при приемке и поставке (50±2) Ом;
- на период эксплуатации и хранения (50,0±3,5) Ом.

(Измененная редакция, Изм. № 1-3).

- 1.2.2. Коэффициент затухания:
- при приемке и поставке:
- при частоте 200 МГц, не более 0,4 дБ/м,
- при частоте 3,0 ГГц, не более 2,0 дБ/м;
- на период эксплуатации и хранения:
 - при частоте 200 МГц, не более 0,6 дБ/м,
 - при частоте 3,0 ГГц, не более 2,3 дБ/м.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 1.2.3. Сопротивление связи не более 320 мОм/м.
- 1.2.4. Напряжение начала внутренних разрядов в изоляции при частоте 50 Γ ц не менее 1,1 кВ.
 - 1.2.5. Испытательное напряжение частоты 50 Гц изоляции 2,2 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 Γ п 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. № 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) 85 °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 30 °C.
 - 1.4.1.3. Смена температур от минус 60 °С до плюс 85 °С.
 - 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 жест-кости 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.
 - 1.4.1.11. 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. № 2).

1.5.2. Срок службы кабеля — 15 лет.

- 1.5.3. Срок сохраняемости 15 лет.
- 1.5.2, 1.5.3. (Измененная редакция, Изм. № 3).
- 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.
- 2.2. 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 (при частоте 200 МГц), 1.2.4, 1.4.1.1—1.4.1.3.
- 2.4. Нормы и предельные отклонения на период эксплуатации и хранения [пп. 1.2.1, 1.2.2 (при частоте 200 МГц), 1.4.1.2] контролируют при испытаниях на надежность.
 - 2.3, 2.4. (Измененная редакция, Изм. № 3).
 - 2.5. (Исключен, Изм. № 3).

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.
- 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 транспортирований и хранении 30 мм;
- при монтаже при температуре 5 °C и выше 15 мм, ниже 5 °C 30 мм.

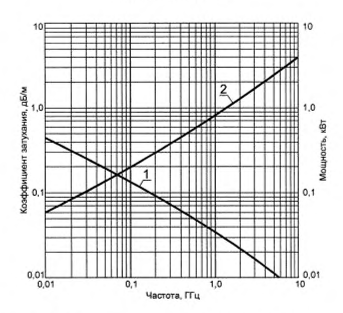
6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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	16.6
95-процентный ресурс, ч	5000

Частотные зависимости



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

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

Редактор В.П. Огурцов Технический редактор О.Н. Власова Корректор Е.Д. Дульнева Компьютерная верстка. Е.Н. Мартемьяновой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07,2000. Сдано в набор 30.03.2004. Подписано в печать 12.04.2004. Усл. печ. л. 0,93. Уч. изд. л. 0,45. Тираж. 198 экз. С 1749. Зак. 414.

> 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