OCCP

Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

КАБЕЛИ СВЯЗИ КОАКСИАЛЬ-НЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫЕ.

Метод определения внутренних неоднородностей и концевых значений волнового сопротивления

Main coaxial cables. Method of determination of interior irregularity and end value of wave impedance

ГОСТ 13224—67

Группа Е49

Настоящий стандарт распространяется на коаксиальные магистральные кабели связи с воздушно-пластмассовой изоляцией типов 2,6/9,4 и 1,2/4,4 и устанавливает импульсный метод определения внутренних неоднородностей волнового сопротивления и его концевых значений в строительных длинах коаксиальных пар.

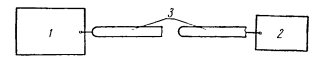
Применение метода предусматривается в стандартах, устанавливающих технические требования на кабели.

Метод основан на посылке в измеряемую коаксиальную пару зондирующего импульса, наблюдении на экране прибора и измерении величин импульса, первично отраженного от внутренних неоднородностей коаксиальной пары и от концевого нагрузочного сопротивления.

1. АППАРАТУРА

1.1. Измерение внутренних неоднородностей и концевых значений волнового сопротивления коаксиальных пар производится при помощи универсального импульсного прибора и нагрузочного контура, разного для коаксиальных пар 2,6/9,4 и 1,2/4,4.

Подключение коаксиальной пары измеряемого кабеля показано на чертеже.



универсальный импульсный прибор; 2 — нагрузочный контур; 3 — измеряемый кабель.

Внесен Министерством электротехнической промышленности СССР Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 13/IX 1967 г.

Срок введения 1/I 1968 г.

- 1.2. Универсальный импульсный прибор должен быть типа УИП-5К или УИП-КС или аналогичным по назначению и точности.
- 1.3. Прибор должен допускать измерения коаксиальной пары длиной до $1000\ m$ на всем экране с возможностью просмотра отдельных участков.
- 1.4. Погрешность измерительного комплекта должна быть не более:
- $\pm 0,05$ ом при измерении концевого значения волнового сопротивления;
- $\pm 20\%$ от измеряемой величины в омах при измерении внутренней неоднородности волнового сопротивления.
- 1.5. Длительность зондирующего импульса должна быть 0.12 ± 0.012 мксек, если кабель предназначен для работы в диапазоне частот до 10~Meu, и 0.06 ± 0.006 мксек до 20~Meu.
- 1.6. Для соединения измеряемой коаксиальной пары с измерительной аппаратурой должны быть применены коаксиальные шнуры с волновым сопротивлением 75 ом длиной не более 1,5 м.
- 1.7. Все соединения должны быть произведены с помощью коаксиальных разъемов, обеспечивающих надежный электрический контакт с внутренним и внешним проводом коаксиальной пары.

2. ПОДГОТОВКА К ИЗМЕРЕНИЯМ

- 2.1. Перед пачалом измерений клемма «земля» прибора должна быть заземлена.
- 2.2. После включения и 10-минутного прогрева прибора должна быть проверена его исправность и градуировка при включенном соединительном шнуре и нагрузочном контуре без измеряемой коаксиальной пары.

Прибор готов к измерению, если зондирующий импульс на экране электронно-лучевой трубки по форме и амплитуде соответствует требованиям, приведенным в паспорте прибора.

2.3. Нагрузочный и балансный контуры следует проверять не реже одного раза в месяц по эталонной коаксиальной паре на величину концевых значений ее волнового сопротивления и форму импульсной характеристики.

Характеристики эталонной пары должны быть согласованы между Министерством электротехнической промышленности СССР и Министерством связи СССР.

2.4. Нагрузочный контур должен быть подключен к тому концу коаксиальной пары, волновое сопротивление которого измеряют. Другой конец коаксиальной пары должен быть подключен ко входу импульсного прибора.

2.5. Концевые сопротивления и внутренние неоднородности волнового сопротивления коаксиальных пар изготовленного кабеля

должны иметь следующие обозначения:

Верхний (A) и нижний (Б) концы кабеля следует различать в соответствии с указанием стандарта или технических условий на кабель.

3. ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИИ

3.1. Концевое значение волнового сопротивления и внутренние неоднородности следует измерять с обоих концов коаксиальных пар.

3.2. Вход прибора должен быть согласован с измеряемой коак-

сиальной парой кабеля при помощи балансного контура.

3.3. Переменные сопротивление и емкость нагрузочного контура должны быть подобраны так, чтобы отсутствовало отражение импульса в месте подключения коаксиальной пары к нагрузочному контуру.

Полученная при этом величина сопротивления, которую непосредственно отсчитывают по шкале нагрузочного контура, будет концевым значением волнового сопротивления Z_A или Z_B в зависимости от того, к какому концу коаксиальной пары кабеля (A или B) подключен нагрузочный контур.

3.4. Внутренняя неоднородность волнового сопротивления должна быть определена по кривой первично отраженного импульса при

помощи градуировочных кривых, приложенных к прибору.

Импульсная кривая должна быть сфотографирована или снята другим способом с экрана электронно-лучевой трубки после согласования нагрузочного контура с коаксиальной парой при максимально допустимом усилении.

3.5. Внутреннюю неоднородность волнового сопротивления, выраженную коэффициентом отражения P, подсчитывают по формуле:

$$P=\frac{\Delta Z}{2Z},$$

где:

 ΔZ — отклонение волнового сопротивления в измеряемой точке, определенное по импульсной кривой, в *ом*;

Z — номинальное значение волнового сопротивления коаксиальной пары, в ом.

Внутреннюю неоднородность волнового сопротивления, выраженную величиной затухания эха, подсчитывают по формулам:

в неперах
$$A_{
m sxa}=-\ln rac{\Delta Z}{2Z},$$
 в децибелах $A_{
m sxa}=-rac{20\lg \Delta Z}{2Z}.$

Значения характеристик ΔZ , P и A_{9xa} коаксиальных пар с волновым сопротивлением 75 ом приведены в таблице:

Характе- ристики	Значения											
ΔZ B OM P _x 103	0,15 1	0,3 2	0,37 2,5	0,45 3	0,6 4	0,75 5	0,82 5,5	0,9 6	1,05 7	1,2 8	1,35 9	1,5 10
A _{en} B	6,9	6,2	6,0	5,8	5,5	5,3	5,2	5,1	5,0	4,9	4,7	4,6
$A_{ extstyle{a \times a}}$ в ∂G	60,0	53,9	52,1	50,4	47,8	46,0	45,2	44,3	43,4	42,6	40,8	40,0