

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

**УСТРОЙСТВА СВЧ  
ПОЛОСКОВЫЕ ЛИНИИ**

**Термины и определения**

Devices SHF strip line.  
Terms and definitions

**ГОСТ  
21702—76**

МКС 01.040.33  
33.120.99

**Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 12 апреля 1976 г. № 799**  
**дата введения установлена**

**01.07.77**

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий полосковых линий передачи сверхвысоких частот.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимый к применению термин-синоним приведен в стандарте в качестве справочного и обозначен «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты на английском языке.

К стандарту дано приложение, содержащее термины и определения, используемые в производстве полосковых узлов.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском и английском языках.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы — светлым, а недопустимый термин-синоним — курсивом.

| Термин   | Определение  |
|--|--|
| <b>ТИПЫ ПОЛОСКОВЫХ ЛИНИЙ ПЕРЕДАЧИ СВЧ ЭНЕРГИИ</b>  |  |
| <b>1. Полосковая линия передачи</b><br>Полосковая линия<br>Strip transmission line                                     | <p>Одно-, двух- или трехпроводная линия передачи сверхвысоких частот с поперечным сечением в виде параллельных прямых или отрезков прямых, лежащих на одной прямой.</p> <p><b>П р и м е ч а н и я:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Представление поперечного сечения в виде прямой является идеализацией. Реальные проводящие слои имеют конечную толщину.</li> <li>Полосковые линии передачи по конструктивно-техническому выполнению подразделяются на воздушно-полосковые, микрополосковые и др.</li> </ol> <p>Двух- или трехпроводная полосковая линия передачи, имеющая две плоскости симметрии, линия пересечения которых параллельна направлению распространения энергии</p> |
| <b>2. Симметричная полосковая линия передачи</b><br>Симметричная полосковая линия<br>Symmetric strip transmission line |  |

Издание официальное



*Переиздание.*

Перепечатка воспрещена

## C. 2 ГОСТ 21702—76

| Термин  | Определение  |
|---|--|
| <b>3. Несимметричная полосковая линия передачи</b><br>Несимметричная полосковая линия<br>Microstrip transmission line | Двух- или трехпроводная полосковая линия передачи в виде параллельных прямых, имеющая одну плоскость симметрии, параллельную направлению распространения электромагнитной энергии  |
| <b>4. Щелевая линия передачи</b><br>Щелевая линия<br>Slot transmission line   | Двухпроводная полосковая линия передачи, в которой электромагнитная волна распространяется вдоль щели между проводящими поверхностями, находящимися в одной плоскости  |
| <b>5. Копланарная линия передачи</b><br>Копланарная линия<br>Coplanar transmission line                               | Трехпроводная полосковая линия передачи, в которой электромагнитная волна распространяется вдоль щелей между проводящими поверхностями, находящимися в одной плоскости   |
| <b>УСТРОЙСТВА И ЭЛЕМЕНТЫ ПОЛОСКОВЫХ ЛИНИЙ ПЕРЕДАЧИ</b>  |  |
| <b>6. Полосковый узел</b><br>Ндп. Полосковая сборка<br>Strip line junction  | Устройство на полосковых линиях передачи, выполняющее одну или несколько радиотехнических функций и имеющее законченное конструктивное и схемное выполнение.<br>П р и м е ч а н и я:<br>1. Полосковые узлы в зависимости от вида линий подразделяются на воздушно-полосковые, микрополосковые и т. д.<br>2. Под радиотехнической функцией понимаются операции, выполняемые радиотехническими устройствами: передача электромагнитной энергии, различные преобразования СВЧ сигнала, генерирование электромагнитной энергии |
| <b>7. Интегральный полосковый узел</b><br>Integral strip line junction  | Полосковый узел, все элементы которого не могут рассматриваться как отдельные изделия, а нераздельно связаны и электрически соединены между собой так, что устройство рассматривается как единое конструктивно оформленное целое   |
| <b>8. Гибридный интегральный полосковый узел</b><br>Integral hybrid strip line junction                               | Полосковый узел, часть элементов которого имеет самостоятельное конструктивное оформление  |
| <b>9. Полосковый элемент</b><br>Strip element   | Конструктивно неделимая часть полоскового узла, являющаяся элементом с распределенными параметрами принципиальной электрической схемы полоскового узла   |
| <b>10. Полосковая плата</b><br>Strip plate  | Основание с нанесенными на его поверхности и (или) сформированными в его объеме проводящими и непроводящими слоями, реализующими схему с полосковыми линиями передачи  |
| <b>11. Односторонняя полосковая плата</b><br>One sided strip plate  | Полосковая плата, проводящие слои которой нанесены только на одну сторону основания  |
| <b>12. Ответная полосковая плата</b>  | Односторонняя полосковая плата, являющаяся частью полосковой симметричной линии передачи   |
| <b>13. Двусторонняя полосковая плата</b><br>Bilaterial strip plate  | Полосковая плата, проводящие слои которой нанесены на обе стороны основания  |
| <b>14. Основная полосковая плата</b><br>Bise strip plate  | Двусторонняя полосковая плата, являющаяся частью симметричной полосковой линии передачи  |
| <b>15. Основание полосковой платы</b><br>Substrate strip plate  | Элемент конструкции полосковой платы, представляющий собой слой непроводящего материала, на поверхности и (или) в объеме которого формируется рисунок полосковой платы   |
| <b>16. Рисунок полосковой платы</b><br>Рисунок<br>Pattern of the strip plate  | Конфигурация проводящего и (или) непроводящего слоев, наносимых на основание полосковой платы  |
| <b>17. Экран полосковой линии передачи</b><br>Screen of the strip line  | Проводящий слой двух- или трехпроводной полосковой линии, ширина которого значительно превышает ширину проводящего слоя  |

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

|  |    |
|--|----|
| Линия копланарная                        | 5  |
| Линия передачи копланарная               | 5  |
| Линия передачи полосковая                | 1  |
| Линия передачи полосковая несимметричная | 3  |
| Линия передачи полосковая симметричная   | 2  |
| Линия передачи щелевая                   | 4  |
| Линия щелевая                            | 4  |
| Линия полосковая                         | 1  |
| Линия полосковая несимметричная          | 3  |
| Линия полосковая симметричная            | 2  |
| Основание полосковой платы               | 15 |
| Плата полосковая                         | 10 |
| Плата полосковая двусторонняя            | 13 |
| Плата полосковая односторонняя           | 11 |
| Плата полосковая основная                | 14 |
| Плата полосковая ответная                | 12 |
| Рисунок                                  | 16 |
| Рисунок полосковой платы                 | 16 |
| Сборка полосковая                        | 6  |
| Узел полосковый                          | 6  |
| Узел полосковый интегральный             | 7  |
| Узел полосковый интегральный гибридный   | 8  |
| Экран полосковой линии передачи          | 17 |
| Элемент полосковый                       | 9  |

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Bilaeril strip plate                | 13 |
| Bise strip plate                    | 14 |
| Coplanar transmission line          | 5  |
| Integral hybrid strip line junction | 8  |
| Integral strip line junction        | 7  |
| Microstrip transmission line        | 3  |
| One sided strip plate               | 11 |
| Pattern of the strip plate          | 16 |
| Screen of the strip line            | 17 |
| Slot transmission line              | 4  |
| Strip element                       | 9  |
| Strip line junction                 | 6  |
| Strip plate                         | 10 |
| Strip transmission line             | 1  |
| Substrate strip plate               | 15 |
| Symmetric strip transmission line   | 2  |

**ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЛОСКОВЫХ УЗЛОВ**

| Термин  | Определение  |
|---|--|
| <b>1. Базовые элементы</b>                                  | Система точек, линий и базовых отверстий, предназначенных для определения положения проводящих слоев и отверстий полосковой платы, а также других элементов полоскового узла       |
| <b>2. Рабочая поверхность оригинала</b>                     | Поверхность оригинала, на которую нанесено изображение рисунка полосковой платы в любом масштабе   |
| <b>3. Пробельное место</b>                                  | Участок поверхности полосковой платы, свободной от проводящего и (или) непроводящего покрытия  |
| <b>4. Заготовка основания полосковой платы</b><br>Заготовка | Пластина непроводящего материала, прошедшая предварительную механическую обработку, из которой в дальнейшем изготавливается полосковая плата в соответствии с требованиями чертежа |
| <b>5. Полосковая тест-плата</b><br>Тест-плата               | Полосковая плата, изготавляемая для обработки, контроля и настройки технологического процесса изготовления основного типа полосковых плат  |