

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

(19) **RU** ⁽¹¹⁾ **2 013 824** ⁽¹³⁾ **C1**

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ
(51) МПК
[H01P 3/06 \(1990.01\)](#)

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Статус: не действует (последнее изменение статуса: 19.09.2011)
Пошлина: учтена за 5 год с 25.12.1995 по 24.12.1996

(21)(22) Заявка: [91 5018559](#), 24.12.1991(30) Конвенционный приоритет;
24.12.1991 SU 91 5018559

(72) Автор(ы):

**КУРКИН ВЛАДИМИР ИЛЬИЧ,
ЗЛОБИН АНАТОЛИЙ АРКАДЬЕВИЧ**

(73) Патентообладатель(и):

**МОСКОВСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ СВЯЗИ И
ИНФОРМАТИКИ****(54) КОАКСИАЛЬНАЯ ЛИНИЯ**

(57) Реферат:

Использование: радиотехнические системы СВЧ-диапазона. Сущность изобретения: внутренний проводник коаксиальной линии выполнен в виде двух плоских лент, соединенных по кромкам в продольном направлении с возможностью формовки в трубу избыточным давлением в его внутренней плоскости. Изолятор выполнен из двух частей шайбы. Каждая часть шайбы имеет центральную канавку, профиль которой соответствует профилю внутреннего проводника, и соединена с другой частью шайбы упругой связью, выполненной в виде полос из диэлектрического материала, имеющих поперечную кривизну. 4 ил.