

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

(19) **RU** ⁽¹¹⁾ **2 012 108** ⁽¹³⁾ **C1**

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(51) МПК

[H01Q 1/08 \(1990.01\)](#)**(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 5018560](#), 24.12.1991(30) Конвенционный приоритет;
24.12.1991 SU 91 5018560

(72) Автор(ы):

**КУРКИН ВЛАДИМИР ИЛЬИЧ,
ЗЛОБИН АНАТОЛИЙ АРКАДЬЕВИЧ**

(73) Патентообладатель(и):

**МОСКОВСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ СВЯЗИ И
ИНФОРМАТИКИ**

(54) ШТЫРЕВАЯ РАЗВЕРТЫВАЮЩАЯСЯ АНТЕННА

(57) Реферат:

Использование: в антенной технике. Сущность изобретения: излучатель выполнен из упругого сварного замкнутого чечевицеобразного профиля, внутри которого размещена полоса из материала с эффектом памяти формы, выраженным в восстановлении прямолинейности полосы и в уменьшении ее ширины. Кромки полосы размещены между отбортовками профиля и соединены с ними. На полосе выполнена перфорация. К концу излучателя присоединена упругая скоба. 2 з. п. ф-лы, 5 ил.