



SUOMI-FINLAND  
(FI)

(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan	944739
(51) Kv.1k.6 - Int.c1.6	
H 04B 1/10	
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag	07.10.94
(24) Alkupäivä - Löpdag	07.10.94
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig	08.04.96

Patentti- ja rekisterihallitus  
Patent- och registerstyrelsen

(71) Hakija - Sökande

1. Nokia Telecommunications Oy, Mäkkylän puistotie 1, 02600 Espoo, (FI)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Hottinen, Ari, Kielotie 30-32 C 25, 01300 Vantaa, (FI)

(74) Asiamies - Ombud: Patenttisto Teknopolis Kolster Oy

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Häiriönpoistomenetelmä ja vastaanotin  
Förfarande för eliminering av störningar och mottagare

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksinnön kohteena on häiriönpoistomenetelmä sekä vastaanotin tiedonsiirtojärjestelmässä, jossa vastaanottimessa on välineet (14) suorittaa vastaanotetulle signaalille monikäyttöhäiriönpoisto, ja välineet (21) laskea vastaanotetusta signaalista saaduille estimaateille luotettavuuskerroin. Luotettavan häiriönpoiston mahdollistamiseksi keksinnön mukaisessa vastaanottimessa on välineet (14) käyttää monikäyttöhäiriönpoistossa apuna häiritsevien signaalien estimaateille laskettuja luotettavuuskertoimia.

Uppfinningen avser ett förfarande för eliminering av störningar samt en mottagare vid ett dataöverföringssystem, vilken mottagare har organ (14) för eliminering av fleranvändarstörning ur en mottagen signal, och organ (21) för att ur från den mottagna signalen erhållna estimat beräkna en tillförlitlighetskoefficient. För att möjliggöra säker eliminering av störningar har mottagaren enligt uppfinningen organ (14) för att som hjälp vid elimineringen av fleranvändarstörning använda tillförlitlighetskoefficienterna, som beräknats ur estimaten för störande signaler.

