

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(21)

**200400546**

(13)

**A1**

(12)

**ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ**

(43)

Дата публикации заявки:  
**2004.08.26**

(51)<sup>7</sup>

**G 11B 20/00, 7/007**

(22)

Дата подачи заявки:  
**2002.09.24**

(54)

**НОСИТЕЛЬ ЗАПИСИ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ СКАНИРОВАНИЯ НОСИТЕЛЯ ЗАПИСИ**

Приоритетные данные:

(31)

**01203882.4**

(32)

**2001.10.15**

(33)

**EP**

(86)

**PCT/IB 2002/003934**

(87)

**WO 2003/034427 2003.04.24**

(71)

Заявитель:

**КОНИНКЛЕЙКЕ ФИЛИПС  
ЭЛЕКТРОНИКС Н.В. (NL)**

(72)

Изобретатель:

**Схеп Корнелис М., Стек Альберт,  
Хемскерк Якобус П.Й.  
(NL)**

(74)

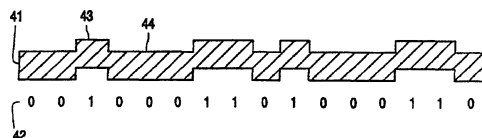
Представитель:

**Медведев В.Н.,  
Павловский А.Н. (RU)**

(57)

Описан носитель записи (1), имеющий серво-дорожку (4), указывающую на информационную дорожку (9), предназначенную для записи информационных блоков. В серво-дорожке (4) обеспечено периодическое изменение физического параметра с заранее определенной частотой, обычно называемое "вобуляцией". Серво-дорожка имеет модулированные части для кодирования информации о положении в соответствии с заранее определенным типом модуляции. Носитель записи содержит зону управления, где серво-дорожка содержит постоянные данные. Постоянные данные кодируют с использованием модуляции другого типа, но с использованием изменений того же физического параметра. В качестве модуляции другого типа предложена непосредственная цифровая модуляция (41). Кроме того, описано устройство для считывания и/или записи на носитель записи.

Международная заявка была опубликована вместе с отчетом о международном поиске.



**200400546  
A1**

**200400546  
A1**