



УКРАЇНА

(19) UA (11) 64141 (13) U  
(51) МПК  
G06K 7/08 (2006.01)

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІ  
УКРАЇНИ

## ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

видається під  
відповідальність  
власника  
патенту

### (54) ПРИСТРІЙ ДЛЯ ЗЧИТУВАННЯ ІНФОРМАЦІЇ З МАГНІТНОГО НОСІЯ

1

(21) u201105274

(22) 26.04.2011

(24) 25.10.2011

(46) 25.10.2011, Бюл. № 20, 2011 р.

(72) СМІРНИЙ МИХАЙЛО ФЕДОРОВИЧ

(73) СХІДНОУКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ВОЛОДИМИРА ДАЛЯ

(57) Пристрій для зчитування інформації з магнітного носія, що містить два елементи зчитування, розташовані у взаємно перпендикулярних площинах, формувач двійкового коду, з'єднаний з елементами зчитування, пороговий елемент, елемент І та виконавчий блок, амплітудні детектори, суматор та додаткові елементи зчитування, розміщені у площині носія, паралельно та симетрично відносно одного з основних елементів зчитування на відстані, що дорівнює ширині розрядного інтервалу, виходи яких через амплітудні детектори з'єд-

2

нані з суматором, підключеним до порогового елемента, входи виконавчого блока підключені до порогового елемента та до елемента І, один зі входів якого з'єднаний з пороговим елементом, другий - з формувачем двійкового коду, додатковий п'ятий елемент зчитування, розташований у площині бокової грані магнітного носія від основного елемента зчитування на відстані, що дорівнює половині товщини полюса головки запису, при цьому обмотки згаданих елементів зчитування об'єднано послідовно зустрічно, який **відрізняється** тим, що застосовано додатковий шостий елемент зчитування, розташований у площині бокової грані магнітного носія від п'ятого елемента зчитування у протилежному напрямку на відстані, що дорівнює половині товщини полюса головки запису, при цьому обмотки згаданих елементів зчитування об'єднані послідовно узгоджено.

Корисна модель належить до автоматики та обчислювальної техніки і може використовуватися у пристроях для програмування із застосуванням магнітного запису на нестандартні носії.

Відомо пристрій для зчитування інформації з магнітного носія, що містить два елементи зчитування, розташовані у взаємно перпендикулярних площинах, формувач двійкового коду, з'єднаний з елементами зчитування, пороговий елемент, елемент І та виконавчий блок, амплітудні детектори, суматор та додаткові елементи зчитування, розміщені у площині носія, паралельно та симетрично відносно одного з основних елементів зчитування на відстані, що дорівнює ширині розрядного інтервалу, виходи яких через амплітудні детектори з'єднані з суматором, підключеним до порогового елемента, входи виконавчого блока підключені до порогового елемента та до елемента І, один зі входів якого з'єднаний з пороговим елементом, другий - з формувачем двійкового коду, додатковий п'ятий елемент зчитування, розташований у площині бокової грані магнітного носія від основного елемента зчитування на відстані, що дорівнює половині товщини полюса головки запису, при цьому обмотки згаданих елементів зчитування

об'єднано послідовно зустрічно [див. патент України № 56096, G06K7/08, опубл. 27.12.2010, бюл. № 24]. Цей пристрій вибрано за прототип.

Недолік відомого пристрою полягає в тому, що наявність двох елементів зчитування в одній із взаємно перпендикулярних площин не забезпечує достатньої чутливості пристрою.

В основу корисної моделі поставлено задачу удосконалення пристрою для зчитування інформації з магнітного носія шляхом того, що пристрій забезпечений додатковим шостим елементом зчитування, що дозволить підвищити чутливість пристрою та достовірність зчитування двійкової інформації.

Поставлена задача вирішується тим, що у пристрої для зчитування інформації з магнітного носія, що містить два елементи зчитування, розташовані у взаємно перпендикулярних площинах, формувач двійкового коду, з'єднаний з елементами зчитування, пороговий елемент, елемент І та виконавчий блок, амплітудні детектори, суматор та додаткові елементи зчитування, розміщені у площині носія, паралельно та симетрично відносно одного з основних елементів зчитування на відстані, що дорівнює ширині розрядного інтервалу,

(19) UA (11) 64141 (13) U

виходи яких через амплітудні детектори з'єднані з суматором, підключеним до порогового елемента, входи виконавчого блока підключені до порогового елемента та до елемента І, один зі входів якого з'єднаний з пороговим елементом, другий - з формувачем двійкового коду, додатковий п'ятий елемент зчитування, розташований у площині бокової грані магнітного носія від основного елемента зчитування на відстані, що дорівнює половині товщини полюса головки запису, при цьому обмотки згаданих елементів зчитування об'єднано послідовно зустрічно, згідно з корисною моделлю, застосовано додатковий шостий елемент зчитування, розташований у площині бокової грані магнітного носія від п'ятого елемента зчитування у протилежному напрямку на відстані, що дорівнює половині товщини полюса головки запису, при цьому обмотки згаданих елементів зчитування об'єднані послідовно узгоджено.

Суть корисної моделі пояснюється кресленням, де зображено пристрій для зчитування інформації з магнітного носія, що містить магнітний носій 1 з магнітними мітками 2, нанесеними головною для поперечного запису (не показана) з розрядним інтервалом  $q$  в окремій кодовій групі, елементи зчитування 3-6, додатковий шостий елемент зчитування 7, розташований у площині бокової грані магнітного носія 1 від п'ятого елемента зчитування 6 у протилежному напрямку на відстані, що дорівнює половині товщини 112 полюса головки запису, формувач коду 8, амплітудні детектори 9, підключені до суматора 10, пороговий елемент 11, елемент І 12, виконавчий блок 13, входи якого підключено до порогового елемента 11 та елемента І 12.

Пристрій для зчитування інформації з магнітного носія працює наступним чином. При русі рухомого об'єкта, на якому розміщений блок запису, здійснюється імпульсний поперечний цифровий магнітний запис інформації з рівномірним розряд-

ним інтервалом  $q$ . При цьому для багатократної синхронізації пристрою зчитування використовується не запис синхроімпульсів між окремими кодовими групами, а передбачається виділення команд синхронізації із записаної інформаційної послідовності. Для цього окремі кодові групи розміщуються одна відносно іншої на відстань, що перевищує величину  $q$ .

Ширина результативної діаграми направленості елементів зчитування 3 та 5 вибрана таким чином, що, з одного боку, нею перекривається зовнішнє магнітне поле двох суміжних відбитків коду і, з іншого боку, елементи 3 та 5 не зчитують інформаційні сигнали між окремими кодовими групами.

При русі керованого об'єкта, на якому розміщений блок зчитування, на виході елементів зчитування 3, 4, 6 та 7 з'являються сигнали, що мають максимуми у центрі магнітних відбитків та подаються у формувач двійкового коду 8. У подальшому цифрова інформація надходить на один із входів елемента І 12. Під час зчитування всіх магнітних міток 2 окремих кодових груп сигнали з елементів зчитування 3 та 5 надходять через амплітудні детектори 9 на суматор 10, з виходу якого сигнал через пороговий елемент 11 подається на дозволяючий вхід елемента І 12, при цьому двійкова інформація передається у виконавчий блок 13. При входженні елементів зчитування 3 та 5 в зону, де відсутні магнітні мітки 2, сигнали на їхніх виходах не виділяються, і в цей момент виробляється імпульс синхронізації, який керує роботою виконавчого блока 13 та водночас стробує елемент І 12 по дозволяючому входу. Завдяки послідовно зустрічному включенню обмоток елементів зчитування 4, 6 та 7 корисний сигнал збільшується втриє.

Зазначена конструкція пристрою дозволить забезпечити суттєве підвищення чутливості та надійності зчитування інформації.

