



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІ  
УКРАЇНИ

УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **77266** (13) **U**  
(51) МПК (2013.01)  
**G12B 17/00**

## (12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

(21) Номер заявки: <b>u 2012 08121</b>	(72) Винахідник(и): <b>Тучин Віктор Михайлович (UA), Колган Євген Анатолійович (UA)</b>
(22) Дата подання заявки: <b>02.07.2012</b>	
(24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель: <b>11.02.2013</b>	(73) Власник(и): <b>Тучин Віктор Михайлович, вул. Радянська, 53, кв. 40, м. Луганськ, 91055 (UA), Колган Євген Анатолійович, вул. Суходольська, 6, кв. 130, м. Луганськ, 91054 (UA)</b>
(46) Публікація відомостей про видачу патенту: <b>11.02.2013, Бюл.№ 3</b>	

## (54) УНІВЕРСАЛЬНИЙ КОРЕКТОР ЕНЕРГЕТИЧНОГО СТАНУ "ОРБІТА 1"

### (57) Реферат:

Універсальний коректор енергетичного стану "Орбіта 1", що складається з кільцеподібного магнітного диска, розташованого у антимагнітному корпусі. В порожнині магнітного диска розташовано кристалічну матрицю, яка складається із різних елементів в суміші із кристалічною сіллю, розчиненні на водному розчині з додаванням гіпсу у вигляді пудри.

UA 77266 U



Корисна модель належить до приладів, які використовують в медицині, зокрема у магнітотерапії, де використовують магнітне поле, що лікує і захищає людину та тварину від шкідливих випромінювань.

Відомий пристрій для захисту від магнітних полів, що має корпус у вигляді металевого рівнобічного трикутника, боки якого в розрізі Г-подібного профілю, тобто косинець (див. патент України № 627865 А, МПК 7 G 12В 17/00, 2003).

Згаданий пристрій недосконалий і неефективний із незначною довжиною поглинання електромагнітних хвиль до 2,7 м і таким пристроєм неможливо створити додатково магнітне поле у людини.

Відомий універсальний коректор енергетичного стану "Орбіта", що складається із магніту, який виконано у вигляді кільцеподібного диска, котрий розташовано у антимагнітному футлярі і захищено магніт фільтром, наприклад із паралону, при цьому посередині магніту виконано отвір (див. опис до патенту на корисну модель України №61350, МПК (2011.01) G 12В 17/00, 2011).

Постійний магніт коректора має посередині отвір, який утворює порожнину, яка є зайвою і яку можливо використовувати для створення додаткового простору, в котрому можливо розташувати носії інформаційної пам'яті.

Відомий прилад "Неогард", що складається із двох однакових дисків, всередині магніту розташовано фільтр із лікарських рослин підвищеної концентрації, при цьому прилад має дев'ять частин, через які потік фотонів випромінюється в навколишнє середовище (див. Манев В. "Неогард", Софія, 2007. - С. 14).

Недоліком згаданого приладу є складність його, тому що має дев'ять частин, які не зовсім відповідають призначенню. Окрім цього фільтр із рослин незначної дії, а магніт дуже слабкий.

За більшістю суттєвих ознак згаданий пристрій (прилад "Неогард") прийнятий авторами найближчим аналогом, тобто, що має спільні ознаки: корпус, в якому розташовано магніт у вигляді кільцеподібного диска, при цьому всередині магніту отвір утворює порожнину.

Задача, яка вирішується пропонованим коректором, полягає у створенні більш ефективного коректора, в якому у порожнині, яка розташована посередині магніту, розміщено кристалічну матрицю.

Для вирішення задачі пропонується у кільцеподібному магніті, який має посередині циліндричну порожнину, розміщено кристалічну матрицю, яка має значну пам'ять завдяки її складовим частинам. Матриця складається із різних елементів, наприклад таких, як калій, магній, срібло, кремній, йод та інших речовин, котрі потрібні людині. як нагромаджувач пам'яті використовують кристалічну сіль. зв'язуючою речовиною усіх елементів можливо використати гіпс у вигляді пудри, який розчинюють у воді, а потім змішують зі згаданими елементами. Носієм інформації є магнітне поле, яке випромінює магніт і одночасно переносить дію елементів кристалічної решітки матриці. Кристалічна матриця має властивість отримувати інформацію від людини, а потім в потрібний час віддавати її. Принцип дії засновано на перетворенні низьких руйнуючих вібрацій у високі гармонічні відновлювальні процеси. Порушення енергетичного вібраційного стану людини викликає потрапляння інформації від органів людини до кристалічної матриці, яка вмонтована в порожнину кільцеподібного магніту. За допомогою кристалічної матриці, яка складається із вищезгаданих елементів, відбувається вирівнювання дії складових частин за допомогою магнітного поля. Тобто енергія вирівнюється і повертається в організм людини. Кристалічна матриця має потужний відновлювальний і гармонізуючий ефект на організм людини.

Для пояснення конструкції пропонованого коректора "Орбіта" наведені креслення, де:  
на фігурі 1 зображено вигляд зверху на коректор;  
на фігурі 2 - поперечний розріз по А-А;  
на фігурі 3 - у збільшеному вигляді вузол Б.

Магнітний коректор енергетичного стану "Орбіта 1" складається із пластмасового корпусу 1, котрий закритий кришкою 2. Всередині корпусу 1 розташований кільцеподібний магніт 3, який має отвір 4, що утворює циліндричну порожнину 5. В порожнині 5 розташована кристалічна матриця 6. Магніт 3 і матриця 6 заутані плівкою 7. Зверху і знизу магніт 3, який заутаний плівкою 7, має паралонові фільтри 8. Кришка 2, яка закриває корпус 1, закріплена клеєм або гвинтами. Плівка 7 захищає магніт і матрицю 6 від окислення. Кристалічна матриця, що складається із розчину різних елементів та кристалічної солі скріплені гіпсом, який розчинено у воді.

Носієм інформації є магнітне поле. Що випромінюється магнітом і діє на організм людини і підтримує нормальну працю його.

Використовувати коректор треба згідно з інструкцією до коректора "Орбіта 1".

ФОРМУЛА КОРИСНОЇ МОДЕЛІ

Універсальний коректор енергетичного стану, що складається з кільцеподібного магнітного диска, розташованого у антимагнітному корпусі, який **відрізняється** тим, що в порожнині магнітного диска розташовано кристалічну матрицю, яка складається із різних елементів в суміші із кристалічною сіллю, розчинені в водному розчині з додаванням гіпсу у вигляді пудри.



Fig. 1

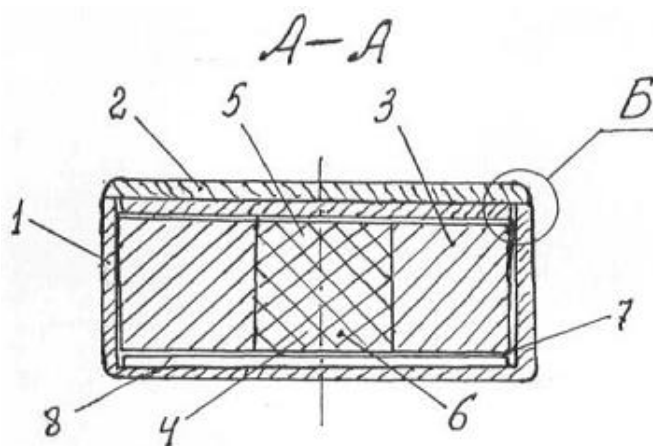


Fig. 2

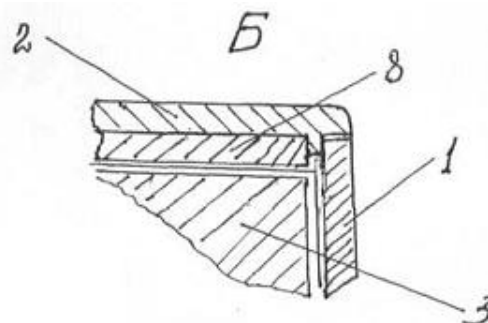


Fig. 3

Комп'ютерна верстка Л.Литвиненко

Державна служба інтелектуальної власності України, вул. Урицького, 45, м. Київ, МСП, 03680, Україна

ДП "Український інститут промислової власності", вул. Глазунова, 1, м. Київ – 42, 01601