



УКРАЇНА

(19) UA

(11) 58266

(13) A

(51) 7 H01J29/06

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ  
І НАУКИ УКРАЇНИДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
ВЛАСНОСТІОПИС  
ДО ДЕКЛАРАЦІЙНОГО ПАТЕНТУ  
НА ВИНАХІДВидається під  
відповідальність  
власника  
патенту

(54) ПРИСТРІЙ ДЛЯ ЗАХИСТУ ЛЮДИНИ ВІД НЕГАТИВНОГО ВПЛИВУ ЛІВИХ ТОРСІЙНИХ ПОЛІВ

1

2

(21) 2002118829

(22) 07 11 2002

(24) 15 07 2003

(46) 15 07 2003, Бюл. № 7, 2003 р.

(72) Кірія Геннадій Шалвович

(73) Кірія Геннадій Шалвович, Руденко Юрій Васильович

(57) 1 Пристрій для захисту людини від негативного впливу лівих торсійних полів, що включає нейтралізуючий вузол із розташованими на ньому полімерними вставками циліндричної форми, при цьому діаметр вставок більше половини їх висоти, який відрізняється тим, що циліндричні вставки розташовані за трикутно-гніздовою схемою

2 Пристрій за п 1, який відрізняється тим, що вставки виконані як западини на нейтралізуючому вузлі

3 Пристрій за п 1, який відрізняється тим, що вставки виконані як виступи на нейтралізуючому вузлі

4 Пристрій за пп 1-3, який відрізняється тим, що вставки виконані однакової висоти

5 Пристрій за п 1, який відрізняється тим, що вибраний трикутник гніздової схеми розташування є рівностороннім

6 Пристрій за пп 1, 5, який відрізняється тим, що довжина сторони трикутника дорівнює не менше двом діаметрам циліндричної вставки

Винахід відноситься до області медицини і екології людини та може бути використаний для захисту людей від негативного впливу інформаційно-польових структур, що виникають навколо електромагнітних систем, включаючи відеотермінали, телевізори, мобільні телефони та інше. Пристрій може бути використаний також для захисту від негативного впливу геопатогенних зон.

Відома польова активність фізичних об'єктів, тобто конструкцій, приладів, речовин і фізичних полів. Конкретні фізичні об'єкти завжди мають реально існуючі форми, і у фізичному змісті поняття форми може бути інтерпретоване як інформаційна структура, кордони дії якої залягають від просторових особливостей конкретного об'єкта.

Топологічні форми створюють інформаційні структури, тобто навколо цих форм існують зони, у яких можливий інформаційний контакт, заснований не просто на впливі подразника на визначені органи почуттів, а на взаємодії з інформаційними структурами людини, його мозком. У будь-якого електромагнітного поля є торсійна компонента, що по своїх негативних впливах перевершує вплив на людину фонових статичних торсійних полів [Шипов Г. И. Теория физического вакуума - М. фирма «НТЦентр», 1993г. С. 199]. Таке поле можна було б визначити як інформаційне поле, що переносить торсійну інформацію про процеси, що відбуваються у фізичних об'єктах. Торсійні ви-

проміювання володіють високою проникаючою здатністю, тому проходять через природні середовища без ослаблення, тобто їх не можна екранувати природними матеріалами.

Існують способи, пристрої та композиції для захисту оператора від негативного впливу полів, наприклад Європатент №498589 "Спосіб та зв'язок для зменшення негативного випромінювання, викликаного електронно-променевою трубкою" [МПК H01J29/00, H01J29/98, публ. 08.12.92], патент США №4912143 "Композиція на основі смоли для поглинання електромагнітного випромінювання" [МПК G21F1/10, публ. 27.03.90].

Відомі засоби захисту від негативного впливу електромагнітного випромінювання не можуть захистити людину від дуже шкідливої торсійної компоненти через її високу проникаючу здатність. [Пріоритетні проблеми п'єнічної екології, санітарної практики та охорони здоров'я / Тези доповідей ХП з'їзду п'єністів України, Київ, 1995р., ч. II, с. 265-270].

Найбільш близьким по технічній суті та ефекту, що досягається, є відомий «Пристрій для захисту людини від негативного впливу відеотерміналів» [патент України №18009 С, МПК<sup>6</sup> H01J29/06, публ. 17.06.97].

Відомий пристрій для захисту людини від негативного впливу лівих торсійних полів, що включає нейтралізуючий елемент із полімерними вста-

(13) A

(11) 58266

(19) UA

вками циліндричної форми. При цьому діаметр вставок більше половини їх висоти. У відомому пристрої циліндричні вставки співвісно розташовані одна у одній і мають однакову висоту, а простір між циліндрами заповнено полімером, що поглинає енергію торсійного випромінювання. Кожне з кілець в вузлі із цих концентрично розташованих циліндричних вставок створює своє фонове статичне торсійне поле. Фермові статичні торсійні поля, співвісно розміщених один у одному циліндрів, підсумовуються. Експериментальне встановлено, що кільця захисного елемента, кожне з яких має діаметр більше половини його висоти, створюють праві фермові статичні торсійні поля, у той час як торсійна компонента електромагнітного поля, наприклад, від електротерміналу і природних геопатогенних зон, у тому числі мережа Хартмана, створюють протилежні торсійні поля. У результаті відбувається їхня повна чи часткова взаємна нейтралізація.

Недоліком відомого пристрою захисту людини від негативного впливу торсійних полів є створення пристроєм порівняно слабкого правого формового статичного торсійного поля, для посилення якого вводиться в пристрій порівняно великий обсяг активного полімеру, що приводить до громіздкості пристрою. Зазначений недолік обумовлений неоптимальним вибором схеми розміщення активного полімерного матеріалу і конструкцією елемента у вигляді системи «циліндр у циліндрі», що утворюють порівняно слабе праве торсійне поле.

В основу винаходу, що заявляється, поставлена задача удосконалення пристрою для захисту людини від негативного впливу лівих торсійних полів, випромінюваних електромагнітними пристроями і геопатогенними зонами, яке забезпечує підвищення величини компенсійного правого формового статичного торсійного поля, за рахунок іншого розташування у просторі пристрою елементів нейтралізуючого вузла, при цьому зменшуються розміри усього пристрою, тому що зменшується обсяг активного полімеру, внаслідок чого поширюється чисельність галузей його застосування.

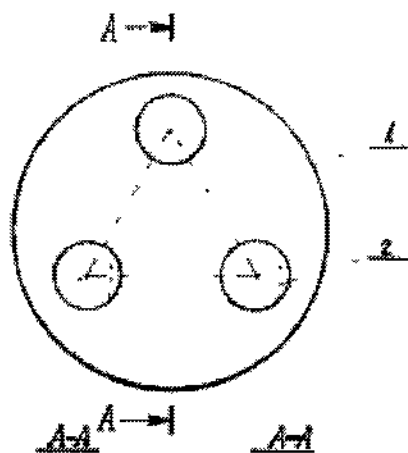
Поставлена задача досягається за рахунок того, що пристрій для захисту людини від негативного впливу лівих торсійних полів, що включає нейтралізуючий елемент із полімерними вставками циліндричної форми, при цьому діаметр вставок більше половини їх висоти, відповідно до винаходу циліндричні вставки розташовані за трикутно-гніздовою схемою. При цьому, обраний трикутник береться рівнобічним, довжина якого дорівнює не менш двом діаметрам вставки, вставки виконані у вигляді западин чи виступів однакової висоти.

Пропонується трикутно-гніздова схема розміщення активного полімеру в пристрої замість існуючої схеми «циліндр у циліндрі», дозволяє збільшити фермове праве торсійне поле пристрою і за рахунок цього зменшити обсяг полімерних вставок, довівши сам нейтралізатор до плівкової товщини. У результаті істотно розширюється застосовність його використання, у тому числі для мобільних телефонів.

На графічних фігурах пристрою, що фіг 1 - пристрій у плані, фіг 2 - пристрій із вставками у вигляді западин, Фіг 3 - пристрій із вставками у вигляді виступів.

Пристрій (фіг 1), складається з підстави 1 і полімерних вставок 2 у вигляді западин (фіг 2) і у вигляді виступів 4 (фіг 3).

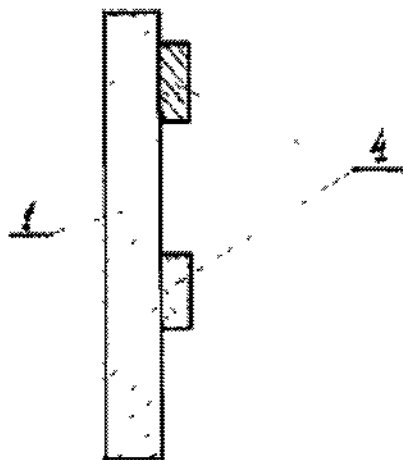
Пристрій для захисту людини від негативного впливу електронної техніки працює таким чином. Пристрій розміщують на поверхні, об'єкту, який захищають, таким чином, щоб вісь уявлюваного трикутника була спрямована перпендикулярно об'єктом лівого торсійного поля. Розміщення на захищаному об'єкті заявляемого пристрою, який випромінює праве торсійне поле, приводить до взаємодіючих лівого і правого торсійних полів. При цьому некомпенсована частина лівостороннього за схеми поглинається полімером і ступінь захисту людей від шкідливого випромінювання істотно підвищується. Крім того, як експерименти, поліпшується робота електромагнітних приладів, наприклад, поліпшується якість передачі і прийому інформації з мобільного телефону, а також робота радіо та телевізійного обладнання.



Фіг. 1



Фіг. 2



Фіг. 3