



УКРАЇНА

(19) UA (11) 27901 (13) U
(51) МПК
A61N 1/16 (2006.01)

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ
І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНИЙ ДЕПАРТАМЕНТ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ

ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

видається під
відповідальність
власника
патенту

(54) КОМПЕНСАТОР НЕГАТИВНОЇ ЕНЕРГІЇ ФОРМИ ДЛЯ ЗАХИСТУ ЕНЕРГОСИСТЕМИ ЛЮДИНИ

1

2

(21) u200703812

(22) 05.04.2007

(24) 26.11.2007

(72) ГОЛЯРКІН ВЛАДИЛЕН ФЕДОРОВИЧ, UA,
ПОЛІЩУК ВАЛЕРІЙ ІВАНОВИЧ, UA(73) ГОЛЯРКІН ВЛАДИЛЕН ФЕДОРОВИЧ, UA,
ПОЛІЩУК ВАЛЕРІЙ ІВАНОВИЧ, UA

(56)

(57) 1. Компенсатор негативної енергії форми для захисту енергосистеми людини, який виконаний у вигляді відрізка тонкостінної труби із діелектричного матеріалу, яка закріплена по

периметру випромінювача знизу і зверху чи з боків, діаметр якої виконаний в межах 1-3 см при довжині, яку визначають шириною чи висотою екрана монітора, отвору випромінювача.

2. Компенсатор за п. 1, який **відрізняється** тим, що діаметр труби визначають розміром площі випромінювача.

3. Компенсатор за п. 1, який **відрізняється** тим, що його кріплення виконані з діелектричного матеріалу і встановлені без ушкодження матеріалу компенсатора.

Корисна модель відноситься до області медичної техніки й може бути використана для компенсації шкідливої для людини негативної енергії форми, випромінюваної електронними приладами (моніторами з електронно-променевими трубками (ЕПТ), плоскими рідиннокристалічними екранами (РКЕ), а також іншими випромінювачами, конструкція яких породжує негативну енергію форми).

Відомо, що для ЕПТ властиве формування в прилеглому просторі, крім електромагнітного поля, також і негативного поля форми [5-7], яке складає більшу частину (до 70%) діючого на оператора (глядача). З врахуванням цього негативне поле форми, випромінюване через екран трубки, буде діяти навіть при вимкненій ЕПТ. Дистанція впливу цього випромінювання може досягати 1-4м, в залежності від розмірів ЕПТ.

Плоскі РКЕ у вимкненому стані полів не створюють. Після вмикання навколо монітору утворюється поле, що складається приблизно на 20% з електромагнітного випромінювання, на 70% - з поля форми, та на 10% з інших полів. Поляризація полів негативна й діє на оператора на відстані до 1,5м. Форма діаграми спрямованості овальна.

Всі симетричні форми, які мають велику довжину (труби, стержні та інші), також формують та випромінюють з кінців поле форми [7]. Причому металеві труби випромінюють поля негативної полярності. Враховуючи широке захоплення металевими офісними меблями у наш час, ці

негативні поля меблів додаються до полів апаратури, тому сукупний вплив цих полів на енергосистему людини великий.

Негативна енергія діє, в першу чергу, на очі, голову, а також на все біополе оператора, знижуючи його рівень, викликаючи передчасну втому, головний біль і в кінцевому результаті - захворювання організму.

Відомо достатньо велика кількість захисних приладів [2-4], більшість з яких виконані як генератори, з використанням ідеї протифазної інтерференції електромагнітних полів. Проте, з хвильової теорії полів відомо, що така ефективна компенсація можлива тільки при суворій синхронності частот й протифазності полів, рівності амплітуд та збігу діаграм випромінювання в просторі. Очевидно, що ці вимоги реально забезпечити неможливо. Крім того, дослідження показують, що поля форм практично не взаємодіють з електромагнітними полями. Власні поля цих компенсаторів досить потужні та цілком чужі за своїми вібраціями біополу людини. Автори ігнорують аксіому, згідно якої для захисту біооб'єкту не слід генерувати в межах його біополя додаткову енергію, бо біополе кожного живого організму специфічно унікальне і не може співпрацювати з іншим, його неможливо замінити ніяким штучним полем. Вимірна частка біополя людини перевищує радіус 10м, і тому компенсація, яка відбувається в цих межах й ґрунтується на інтерференції полів, що створюють биття, негативно впливає на енергосистему людини.

(13) U

(11) 27901

(19) UA

Біополе та його ефірне тіло, як найбільш щільна частина цього поля, прилегла до тіла, суттєво погіршуються. Тому найкращий спосіб захисту, на нашу думку, є метод пасивної компенсації шкідливих випромінювань, який не створює додаткової енергії і здійснюється за межами найбільш щільного ефірного тіла людини.

Відомий прилад біоенергетичного захисту людини та живих організмів [1], який виконаний в вигляді об'ємного циліндричного резонатора з магнітного матеріалу, з вертикально розміщеними отворами, кільцевим циліндричним магнітом біля основи і поглиначем. Прилад, на думку автора, поглинає техногенні поля обертання, та втягує і поглинає заряджені частинки. Прилад поглинає в основному поля електромагнітної природи, компенсація полів форми в цьому випадку малоефективна.

Прямої аналогії конструкції заявленої корисної моделі не знайдено.

В основу корисної моделі покладено завдання створити компенсатор як можна простішої конструкції, яка б забезпечувала пасивну й достатньо ефективну компенсацію негативних полів, без впливу на біополе людини. Принцип його дії має базуватись на властивостях труб поглинати через їх центр енергію з навколишнього середовища, перетворювати її випромінювати з своїх кінців власне поле форми: для металевих - негативне, для діелектричних - позитивне [7]. Зона поглинання (Фіг.3, в розрізі - суцільна лінія) показує, що це відбувається навкруги труби. Аналогічні властивості мають закручені форми труб, у тому числі морські мушлі (раковини), завиті за годинниковою стрілкою.

Поставлене завдання вирішується тим, що компенсатор негативної енергії форми для захисту енергосистеми людини виконується у вигляді відрізків тонкостінної труби із діелектричного матеріалу, які закріплюються по периметру випромінювача знизу і зверху чи з боків, які забезпечують втягування негативної енергії посередині відрізків труб-компенсаторів, перетворення її в позитивну та випромінювання з кінців труб.

Крім того, компенсатор відрізняється тим, що діаметр труб в межах 1-3см визначається розміром площі випромінювача.

Крім того, компенсатор відрізняється тим, що довжина труб-компенсаторів визначається довжиною найбільшого відрізка периметра отвору компенсованого випромінювача (шириною екрану монітору).

Крім того, компенсатор відрізняється тим, що кріплення його виконується діелектричними матеріалами, без ушкодження матеріалу компенсатора.

Результати компенсації негативної зони після встановлення компенсаторів показані на Фіг.1 та Фіг.2 суцільною лінією.

Вимірювання дистанції впливу негативної енергії по осі монітора з допомогою індикатора геофізичних аномалій ИГА-1 (фірма "Лайт", м. Уфа) показало, що застосування компенсаторів зменшує цю дистанцію в 2-3 рази.

Кріплення труб можливо здійснювати наприклад, хомутами з вакуумними присосками, або з пружинними заціпками, або гвинтовим кріпленням, або липкою стрічкою - все з діелектричних матеріалів.

Температурні та інші обмеження на роботу компенсаторів відсутні.

В якості компенсаторів можливо застосовувати морські мушлі (раковини), завиті за годинниковою стрілкою, наприклад, чорноморський молюск рапан. Мушлі встановлюються по центру екрана знизу чи зверху відкритим розтрубом вниз. При цьому закручений хвіст мушлі повинен бути розгорнутий ліворуч при установці знизу, й праворуч - при розташуванні зверху. При установці двох і більше мушель їх розтруби змикаються по центру, відкритим кінцем вниз, закручені хвости орієнтуються вправо і ліво, тобто в протилежні від центра екрана сторони (Фіг.1).

Перевагою пропонованого способу компенсації є малий вплив процесу компенсації на оператора. По-перше, власні позитивні поля труб, мушель невеликі й випромінюються вниз, вгору або вбік, не впливаючи суттєво на ефірне тіло біополя оператора. Радіус зони компенсації труби при наведених розмірах не перевищує 20-45см, і тому при розташуванні компенсаторів по периметру екрану голова й ефірне тіло біополя оператора, який сидить, як правило, на відстані до 1м від монітору, в зону компенсації не потрапляють. По-друге, потрібну ступінь компенсації можна підібрати, змінюючи чи обмежуючи кількість труб, мушель та їх розміри, тобто процес компенсації регульований.

Перелік фігур:

Фіг.1 - Компенсація негативного випромінювання монітора на ЕПТ.

Фіг.2 - Компенсація негативного випромінювання монітора з плоским екраном.

Фіг.3 - Властивості відрізка труби по перерозподілу енергії.

Джерела:

1. Дружинин А.И. Устройство биоэнергетической защиты человека и живых организмов. Патент РФ 99105966/14 от 18.03.99, RU 2151618 C1 от 27.06.2000.

2. Барсуков В.С. Персональная энергозащита. М.: Амрита-Русь. 2004. -288с.

3. Павленко А.Р., Павленко О.А. Пристрій для захисту людини від негативного впливу відеотерміналів, телевізорів та іншої електронної побутової техніки. Патент України №23759 від 16.06.98.

4. Павленко А.Р. Компьютер TV и здоровье. Решение проблемы. Николаев. Квит. 2003. - 239с.

5. Рысьев А.О. Эффект формы пирамид. М.-СПб. "ДИЛЯ". 2005. -160с.

6. Литвиненко А.А. Энергия пирамид. Волшебный прут и звездный маятник. М. "Конек-М", Профит-Стайл. 2004. -336с.

7. Голяркин В.Ф., Полищук В.И. Служебный синдром. "Эниология", 2006, №2(22) -С.85-92.

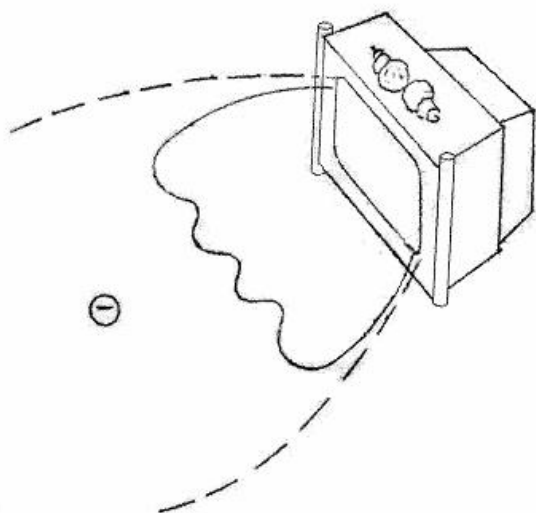


Fig. 1

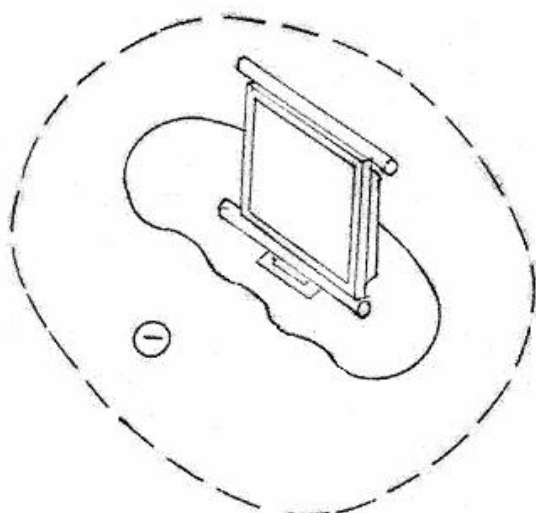


Fig. 2

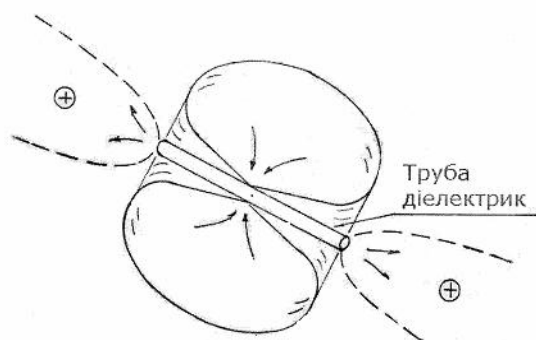


Fig. 3