

Запропонований винахід має відношення до області медицини, а саме, до пристроїв екранування або нейтралізації шкідливого впливу атмосферної або земної радіації і може бути використаний для захисту пацієнтів та персоналу від негативного енергетичного впливу електронної техніки.

Так, наприклад, відомий пристрій для захисту від енергетичного впливу, який складається з діелектричної підложки з розміщеним на ній генератором лептонних полів, у вигляді ізольованих одна від одної геометричних фігур з електропровідного матеріалу, при цьому один з вузлів фігури направлений до вугла сусідньої фігури, кількість яких складає величину не більше 10, різноманітної форми. Пристрій також має другий генератор лептонних полів, який включає ізольовані одні від одних об'ємні правильні геометричні фігури з електропровідного матеріалу, встановлені основами на підложці симетрично фігурам першого генератора. /Див. Пат. РУ, 2139108, А61N1/16, 1999р./.

Недоліком відомого технічного рішення є порівняно низький частотний діапазон пристрою. Окрім того, пристрій не призначається для лікування. Недоліки пристрою витікають з нераціонального підбору та розташування на підложці геометричних фігур.

Найбільш близьким аналогом по технічній суті для досягнення результату є пристрій для захисту від енергетичного впливу, який складається з чотирьох електропровідних елементів, закріплених на діелектричній підложці і виконаних у вигляді кола, замкнутих провідників овальної та плоскої форми. Підложки пристрою розташовані одна під одною, а на зовнішній поверхні підложки розміщене коло, охоплене П-подібним елементом. У зазорах між підложками розміщені замкнуті провідники овальної форми, а на зовнішній стороні нижньої підложки розташована фігура овальної форми, при цьому овали зменшуються від верхньої підложки до нижньої. Центри електропровідних елементів лежать на осі симетрії пакета підложок і виготовлені в одному випадку - зі сплаву золота, срібла та міді, а в другому випадку - з використанням рідкоземельних металів та лантаноїдів. /Див. пат. РУ 2140 797, АN1/16, 1999р./.

Пристрій-прототип формує позитивно орієнтоване торсійне поле радіусом не менше 3м, закрите від зовнішнього патогенного польового збудження. Проте таке поле не враховує особливостей мікролептонних польових структур, які створюються організмом людини у процесі його життєдіяльності. Тривале перебування організму у мікролептонному полі такого пристрою може привести до розладу адаптаційних механізмів людини, зниженню ефективності дії її імунної системи, виникненню важко діагностуємих порушень у роботі організму, у першу чергу, психосоматичних, що і є недоліком даного пристрою. Також до недоліків можна віднести використання в його конструкції дорогоцінних металів: золота, срібла і т.п.

Задачею винаходу є створення пристрою, який підвищує його захисні властивості від енергетичних впливів в процесі життєдіяльності людини та повне виключення дорогоцінних та рідкоземельних металів.

Поставлена задача досягається тим, що в пристрої для захисту від енергетичного впливу, який має джерело інформації, що вміщує основи з розташованими на їх поверхнях генераторами формових хвиль, кожен генератор формових хвиль виконаний автономним і утворений рядом довільно пересічних з конструктивно розімкнутим контуром, довільних, формуючих блок шифрограм фігур. Ця задача вирішується також тим, що кожна фігура блоку шифрограм являє собою набір геометричних елементів у вигляді окружностей, прямокутників, трикутників, прямолінійних та криволінійних зображень.

Сполучення розрізнюючих та відомих признаков обсягу домагань формули винаходу дозволяє отримати новий, раніше невідомий технічний результат, що дає можливість розширити функціональні можливості пристрою, дозволяє діяти не тільки на енергетичне поле зовнішнього середовища, але і на торсійні поля, які формує організм людини у процесі життєдіяльності. Цим досягається посилення його адаптивних механізмів. При цьому значно покращується характер впливу на ендокринну, імунну та інші системи людини. Водночас заявлене технічне рішення спрощує конструкцію відомих пристроїв та знижує трудомісткість виготовлення.

Винахід пояснюється описом та кресленнями, на яких зображені: Фіг.1 - загальний вигляд пристрою, Фіг.2 і 3 - загальний вигляд варіантів генераторів формових хвиль.

Пристрій складається із джерела інформації 1, яке містить основи 2, на яких розміщені автономні генератори 3 формових хвиль, нанесені на поверхню основи яким завгодно відомим барвником, в даному випадку - типографською фарбою. Генератор 3 формових хвиль утворений кількома пересічними одна з одною, утворюючих блок шифрограм, фігур, які, в свою чергу, складаються з набору геометричних в різноманітному складі елементів: окружностей 4, прямокутників 5, трикутників 6, прямолінійних 7 та криволінійних ліній 8. На джерелах інформації 1 автономні генератори 3 формових хвиль можуть бути розташовані як співосно, так і при іншому площинному розташуванні.

Пристрій працює таким чином. Під час роботи з приладами електронної техніки джерело інформації 1 розміщують на будь-якій опорі безпосередньо поблизу людини на відстані до 0,5м. Генератор формових хвиль 3, розташований в генеруємих людиною торсійних полях взаємодіє з ними, посилюючи адаптаційний відгук різних функціональних систем організму індивідуума, чим і досягається нейтралізація шкідливих впливів полів зовнішнього середовища. Вид генератора 3 формових хвиль в кожному окремому випадку підбирається індивідуально.

При лікуванні людини попередньо визначають вид генератора 3 формових хвиль, найбільш доцільного для використання при лікуванні конкретного захворювання, який встановлюють за допомогою широко використовуваних у медичній практиці приборів та методик (електропунктурних та біорезонансних).

Вибране джерело інформації 1, з відповідним автономним генератором 3 формових хвиль накладають на необхідну зону. При цьому процес обміну інформації проходить аналогічно описаному вище, у прикладі під час роботи з приладами електронної техніки.

Експериментальний зразок пристрою розроблений авторами та випробуваний з позитивними результатами.

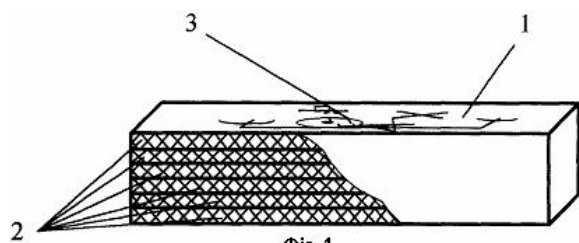


Fig. 1

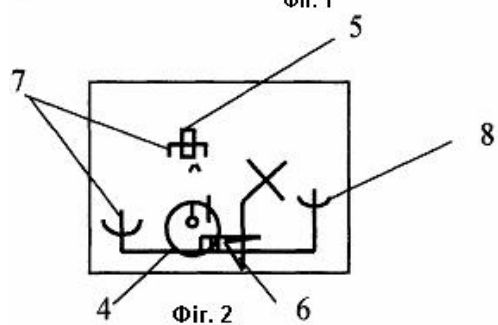


Fig. 2

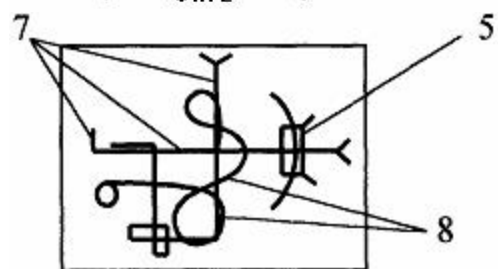


Fig. 3