**Керований генератор – аналізатор**

***«*ZENWAVE»**

**Driven generator - analyzer**

**«ZENWAVE»**

**Призначення**

Прилад **ZENWAVE** - це керований генератор-аналізатор, який призначений для впливу на тіло і свідомість людини, активного управління фізичним і емоційним станом і процесами життєвих подій.

Пристрій поєднує в собі дві інноваційні технології - Bioland і Zenlight.

Технологія **Bioland (BL)** - мініатюрна жива копія природного електромагнітного фону Землі. BL відтворює природне джерело синхронізації біоритмів людини, яка потонула в техногенному «електромагнітному смогу». Застосовується в житлових і виробничих приміщеннях для усунення наслідків шкідливого впливу штучного електромагнітного випромінювання, синхронізації роботи лівої і правої півкуль, гармонізації вироблення гормонів і відновлення біологічних ритмів людського організму.

Технологія **Zenlight (ZL)** – фізична система, заснована на процесі тунелювання електронів, з квантовими ефектами і оригінальним способом обробки результатів взаємодії ментальних структур людини з просторово-часовими структурами. ZL - тренажер-індикатор, призначений для розвитку здібностей людини в області наміру і психічно-вольового впливу на протікаючі внутрішні метаболічні і психоемоційні процеси, а також на ряд зовнішніх життєвих подій.

BL і ZL можна використовувати окремо або разом.

**Принцип роботи.**

**Технологія Bioland.**

Мікропроцесор пристрою перетворює потік випадкових подій, що генеруються пристроєм із середньою інтенсивністю 10 000 подій в секунду, в шумовий сигнал зі спектром гребінця в діапазоні від 0 до 2 кГц з кроком 7,8 Гц, максимум 200 Гц (середня інтенсивність розрядів блискавки, що відбуваються щосекунди на Землі). Величина частоти 7,8 Гц визначається часом поширення електромагнітного сигналу, що генерується розрядом блискавки навколо Землі в хвилеводі «Поверхня Землі - іоносфера», а значення діапазону 0-2 кГц обумовлено розсіюванням електромагнітного сигналу одиночного розряду блискавки по шляху поширення. Далі перетворений потік після посилення подається в коливальний контур для випромінювання в навколишній простір. Таким чином, прилад генерує електромагнітні коливання зі своїми параметрами, що імітують електромагнітний фон, який повинен бути присутнім на поверхні Землі без техногенних факторів.

Технології BL створює фон, який був притаманний Землі в той час, коли людство ще не навчилося користуватися електрикою і існувало протягом багатьох мільйонів років. У процесі еволюції ритми людського мозку синхронізувалися з ритмами фонового електромагнітного поля Землі.

Дослідження показали, що основний ритм Землі служить опорним сигналом для головного мозку, впливаючи на епіфіз, забезпечуючи регуляцію біоритмів ендокринних функцій і метаболізму організму. Існує чітка кореляція між рівнем мелатоніну в крові та інтенсивністю природного електромагнітного фону Землі. Синхронізація з природним фоном Землі підтримує найпродуктивніші ритми людського мозку, які відповідають стану неглибокої медитації. Інтенсифікація цих ритмів призводить до позитивних емоцій, розслаблення і відчуття комфорту. Природний фон Землі підтримує абстрактне мислення, допомагає увійти в стан натхнення і розширення свідомості.

Електромагнітне поле, що генерується приладом в радіусі до 10 метрів, забезпечує позитивний енергоінформаційний вплив на імунну систему людини, знижуючи шкідливий вплив штучних електромагнітних полів.

**Технології Zenlight.**

Zenlight є аналізатором потоку випадкових подій. Потік випадкових подій генерується на основі справжнього та сертифікованого NIST (Національний інститут стандартів і технологій) аналогового генератора випадкових чисел (апаратний генератор білого шуму). Аналіз параметрів потоку випадкових подій проводиться на віртуальному нейрокомп'ютері (ВНК) «ЕМБРІОН», реалізованому на мікропроцесорі STM. У процесі функціонування віртуального нейрокомп'ютера «ЕМБРІОН» під впливом генератора шуму з тактовою частотою процесора створюються і множаться віртуальні точки біфуркації, розподілені у внутрішньому, віртуальному просторі і часі, які мають високу чутливість до зовнішніх психічних і вольових впливів. Кількість таких точок біфуркації обмежена розрядністю і глибиною поля ВНК.

Далі процесор вимірює частоту появи кожної з точок біфуркації і порівнює їх з ймовірністю появи цих точок для дійсно випадкового процесу, відповідно до квантової механіки і структури поля ВНК «ЭМБРІОН». Результат порівняльного аналізу виводять різнокольорові світлодіоди, визначаючи випромінюючий колір.

Технології ZL базується на досягненнях спільної практичної роботи Науково-дослідного інституту енергетичних та інформаційних біотехнологій ( проект ЭМБРІОН) Протягом п'ятнадцяти років проводяться науково-технічні дослідження і розробки в області взаємодії людської свідомості з фізичним світом, зокрема, здатності людського розуму впливати на поведінку випадкових, з точки зору законів фізики, процесів.

На базі ВНК «Эмбріон» розроблено кілька модифікацій програмно-апаратних реалізацій «ПСІКНОПКА», які реєструють вольовий психічний вплив людини на спеціально підготовлені електронні пристрої, виготовлені за технологією ZL.

Для людей, які цікавляться здоров'ям, духовністю, медитацією або механізмами мислення, дослідженнями психічного впливу людини на фізичний світ технологія ZL дає поштовх до нових осяянь відносно фундаментальних принципів та ідей, що стосуються природи свідомості та можливості активного контролю як над своїм здоров'ям, так і над життєвими подіями.

У техніці ZL реалізовано два алгоритми: «Білий — Різнокольоровий» та «Райдужний». Головне, що відрізняє ці алгоритми, це математичний апарат, на основі якого мікропроцесор аналізує поведінку точок біфуркації, що генеруються ВНК «ЭМБРІОН» з потоку випадкових подій, і відображає його в кольорових комбінаціях.

Пристрій не впливає на рівень існуючих штучних електромагнітних полів і не заважає роботі інших електронних пристроїв.

**Одночасне використання технологій Zenlight и Bioland.**

З одночасним використанням технологій Zenlight і Bioland відбувається підвищення можливостей людини в області наміру і психічно-вольового впливу на протікаючі внутрішні метаболічні і психоемоційні процеси, а також на ряд зовнішніх життєвих подій.

Технології Zenlight і Bioland реалізовано на єдиному генераторі шуму і процесорі. З одного боку, характеристики поля, створені BL, пов'язані просторово-часовими параметрами фізичних процесів, що відбуваються в навколишньому середовищі між поверхнею Землі та іоносферою, а з іншого боку, технологією ZL, вони можуть перебувати під розумово-вольовим контролем користувача. Іншими словами, створюванє BL поле, яке спочатку відповідає адекватним фізіологічним параметрам організму, змінює свої параметри через психічні структури людини. У той же час цільова функція - це намір людини-оператора, таким чином існує біологічно-психічний зворотний зв'язок.

Надаючи інформаційний і квантовий вплив на ZENWAVE, людина вносить зміни в польову генерацію відповідно до своїх ментальних установок. І тоді це поле, скориговане наміром оператора, впливає на нього з урахуванням введених ментальних установок, допомагаючи людині підсвідомо посилити свій намір на інформаційному рівні. Таким чином, спільне застосування технологій BL і ZL дозволяє прискорити і поліпшити процес розвитку здібностей людини і зміни життя.

**Режими роботи**

**1-й режим (ZL1)**

У цьому режимі роботи пристрою активна тільки технологія Zenlight за алгоритмом «Білий- Різнокольоровий».

Використовуючи цей алгоритм, пристрій змінює колір з білого безпосередньо на один з восьми можливих кольорів, в залежності від поведінки генератора випадкових подій. Колір світлодіодів пристрою буде залишатися білим з легким мерехтінням яскравості до тих пір, поки процесор не почне реєструвати статистично значущі відхилення в випадковому потоці даних до певного порогового рівня. Коли це відбувається, світлодіоди змінюють свій колір, випадковим чином вибираючи один із восьми доступних кольорів (червоний, помаранчевий, жовтий, зелений, блакитний, синій, пурпурний або фуксин) з найнижчою яскравістю. Чим довше відхилення присутні в потоці випадкових подій, тим вище підніметься яскравість обраного кольору. Таких рівнів яскравості 4. Якщо відхилення повернуться до підпорогового рівня, колір світлодіодів знову стане білим. Наступного разу, коли виникне статистично значуще відхилення, процесор може вибрати інший колір.

У двох словах: «аномалія» - колір, довша «аномалія» означає більш яскравий колір.

**2-й режим (ZL1 + BL)**

У цьому режимі активні дві технології одночасно - Zenlight за алгоритмом «Білий - Різнокольоровий» та технологія Bioland.

**3-й режим (ZL2)**

У цьому режимі активна тільки технологія Zenlight, заснована на алгоритмі «Райдужний». Використовуючи цей алгоритм, світлодіоди пристрою плавно переходять між сусідніми кольорами по колірному колу, виходячи з поведінки генератора потоку випадкових подій. Відхилення в потоці випадкових подій від математичних прогнозів перетворюються процесором пристрою в швидкість зміни кольору світлодіодів. Наприклад, якщо відхилення невелике, то колір світлодіодів не сильно змінюється протягом тривалого періоду часу або змінюється невеликою величиною «тремтіння» біля будь-якого кольору. Зі збільшенням відхилень збільшується швидкість, з якою світлодіоди змінюють колір по колірному колу.

У двох словах: чим більше «аномалій», тим різкіше змінюється колір.

**4-й режим (ZL2 + BL)**

У цьому режимі активні одночасно дві технології - Zenlight за алгоритмом «Райдужний» та технологія Bioland.

**5-й режим (BL)**

У цьому режимі активна тільки технологія Bioland.

**Порядок дій при роботі з приладом.**

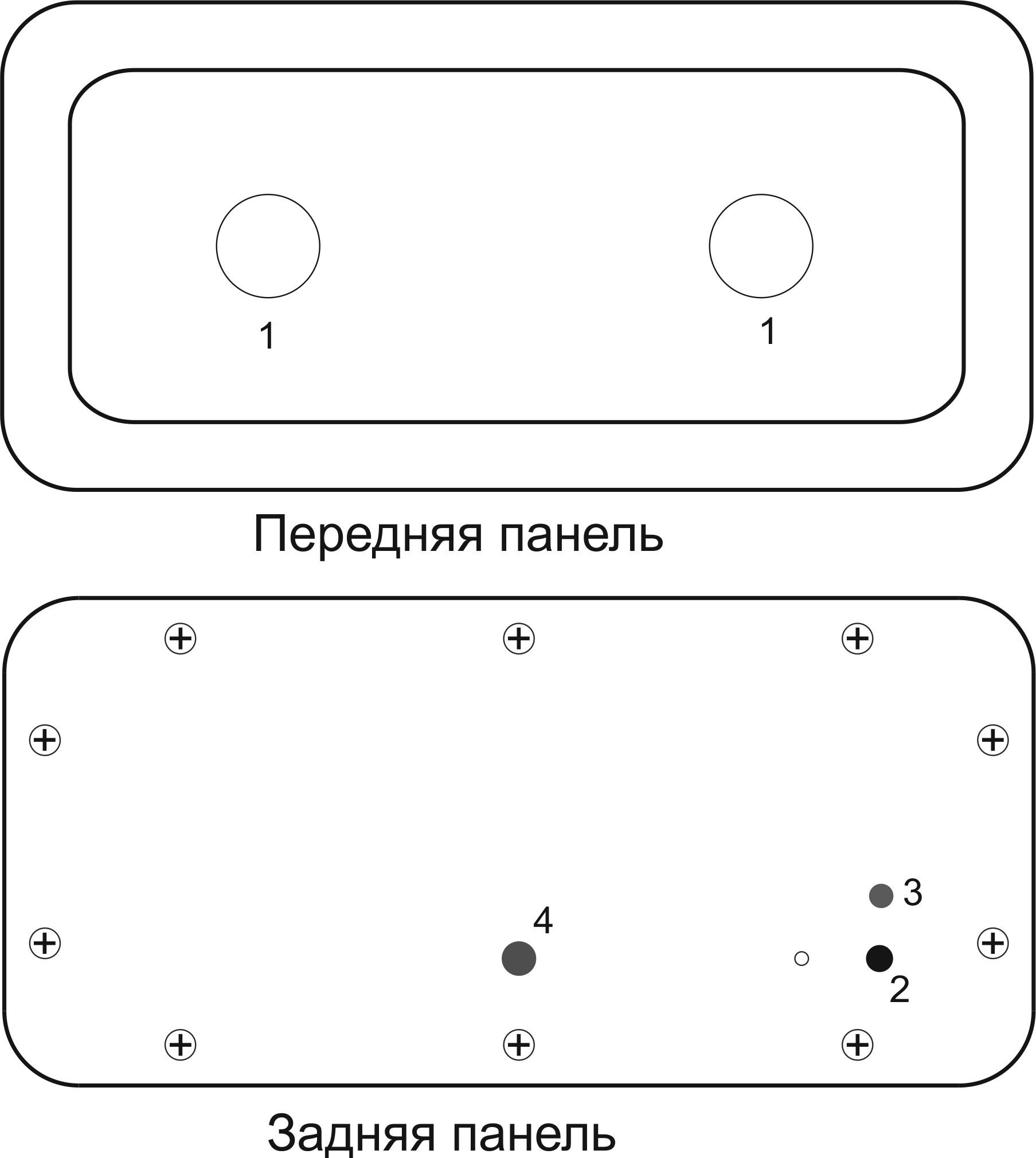
1.Прилад ZENWAVE виконаний в алюмінієво-пластиковому корпусі з дзеркальною вставкою на передній панелі і має:

- два світлодіоди (1) на передній панелі

- кнопку вибору режиму (2) на задній панелі

- індикатор активності режиму **BL** (3) на задній панелі

- шнур живлення (4) з USB-роз'ємом для підключення до будь-якого адаптера змінного струму 5 В



1. Підключіть прилад до джерела живлення, і буде активовано 1-й режим роботи.
2. Кожне натискання кнопки вибору режиму на задній панелі приладу збільшує номер режиму роботи приладу 1-2-3-4-5 і так по колу.
3. Коли алгоритм активовано «Білий - Різнокольоровий» (Режими 1 и 3) світлодіоди на передній панелі світяться білим кольором протягом однієї секунди. Далі починається процес аналізу.
4. Коли активовано алгоритм «Райдужний» (Режими 2 и 4) світлодіоди на передній панелі змінюють колір по всьому колірному колу протягом двох секунд. Далі починається процес аналізу.
5. Коли активована технологія BL (Режими 2, 4, и 5) На задній панелі приладу загорається відповідний індикатор.
6. У режимі 5, коли активна лише технологія BL, світлодіоди на передній панелі не горять, горить лише відповідний індикатор на задній панелі.
7. Пристрій можна вимкнути, відключивши його від електроживлення.

**Вказівка по заходам безпеки.**

1. Прилад виготовляється відповідно до вимог, що пред'являються до виробів з внутрішнім блоком живлення.
2. Не допускається прямого попадання води в розетки і роз'єм приладу.
3. У випадку виявлення неполадок у роботі приладу, негайно вимкніть його. Не використовуйте прилад з видимим дефектом зовнішнього вигляду (зламаним корпусом).
4. Не розміщуйте прилад поблизу відкритих джерел вогню.
5. Не залишайте прилад під прямими сонячними променями протягом тривалого періоду часу.
6. Зберігайте прилад у недоступному для дітей місці.
7. Не використовуйте прилад у ванних кімнатах або вологих приміщеннях.
8. Використання приладу дітьми дозволяється тільки під наглядом дорослих.
9. Не розміщуйте прилад всередині духових шаф НВЧ.
10. Не розділяйте прилад на частини.
11. Не занурюйте прилад у воду.

**Технічні характеристики.**

Габаритні розміри не перевищують 72 x 150 x 24 мм

Маса не більше 200 г.

Параметри сигналу:

Напруженість електричної складової поля не більше 10 В/м

Напруженість магнітної складової поля не більше 0,1 А/м

Спектр - шум з гребінчастою структурою смуги пропускання до 10 кГц

Крок гребінки - у 7,8 Гц

Максимальна спектральна щільність в районі 200 Гц

Напруга живлення: 5 В

Струм споживання не більше 300 мА

**Гарантійні зобовязання.**

1. Виробник гарантує роботу приладу при дотриманні умов зберігання, транспортування та експлуатації.
2. Гарантійний термін становить один рік з моменту покупки.
3. У разі виявлення механічних несправностей вузлів приладу, що сталися не з вини користувача, можлива заміна як всього пристрою, так і його комплектуючих, на розсуд виробника.
4. Гарантія не поширюється на прилад зі слідами значних механічних і хімічних пошкоджень, що порушують структурну цілісність приладу.
5. Гарантійний термін обчислюється з дати покупки приладу або дати отримання поштою.
6. Після закінчення гарантійного терміну ремонт проводиться за окремою угодою між споживачем і виробником.

**Application**

**ZENWAVE** device is a driven oscillator analyzer that is designed to influence the human body and mind, to actively manage the physical and emotional state and life-event processes.

There are two innovative technologies combined in the device - Bioland and Zenlight. .

**Bioland** Technology **(BL)** is a miniature live copy of Earth's natural electromagnetic background. BL recreates the natural source of human biorhythms synchronization, drowned in the technogenic ‘electromagnetic smog’. It is used in residential and industrial buildings to eliminate the after effects of the harmful influence of artificial electromagnetic radiation, to synchronize the left and right hemispheres, to harmonize the hormone production and to restore biological rhythms of the human body.

**Zenlight** Technology **(ZL)** is a physical system based on the process of electron tunneling, with quantum effects and original way of processing the results of interaction of human mental structures with the space-time structures. ZL is a simulator-indicator, designed for the development of human capacities in the field of intention and mind-volitional influence on the running internal metabolic and psycho-emotional processes as well as an external life events line.

BL and ZL technologies can be applied both separately and simultaneously.

**Operating principle**

**Bioland technology**

The device’s microprocessor converts the stream of random events generated by the device at an average intensity of 10,000 events per second, into a noise signal with a comb spectrum in the range of 0 to 2 kHz with the pitch of 7.8 Hz, and with a peak at 200 Hz (average intensity of lightning discharges occurring every second on Earth). The frequency of 7.8 Hz is conditioned upon the propagation time of the electromagnetic signal, arising from the lightning discharge, around the Earth in a waveguide ‘Earth’s surface – ionosphere’, and the value range of 0-2 kHz is conditioned upon dispersion of electromagnetic signal of a singular lightning discharge on the propagation path. Further after the amplification, the converted stream is supplied to an oscillating circuit for the radiation in the surrounding space. In this way, the device generates the electromagnetic oscillations with its parameters which imitate the electromagnetic background which should be in the Earth’s surface without any technogenic factors.

BL technology creates a background that was proper to the Earth in those days, when mankind had not learned how to use electricity yet and had existed for millions of years. The human brain rhythms in the process of evolution synchronized with the rhythms of the background electromagnetic field of the Earth.

Studies have shown that the basic rhythm of the Earth serves as a reference signal to the brain, affecting the pineal gland, providing the regulation of endocrine functions biorhythms and metabolism. There is a clear correlation between the level of melatonin in the blood and the intensity of natural electromagnetic background of the Earth. Synchronization with the natural background of the Earth supports the most productive rhythms of the human brain, which correspond to the state of shallow meditation. Strengthening these rhythms leads to positive emotions, relaxation and comfort. Natural background of the Earth supports abstract thinking, helps to enter into a state of inspiration, and to expand consciousness.

The electromagnetic field formed by the device within a radius of 10 meters provides energy-positive effect on the human immune system, reducing adverse effects of artificial electromagnetic fields.

**Zenlight technology**

Zenlight represents an analyzer of the random events stream. The stream of random events is generated based on the true and NIST certified (National Institute of Standards and Technology) analog random number generator (hardware white noise generator). Analysis of accidental event flow parameters is made on the virtual neurocomputer (VNC) ‘EMBRION’, implemented on the microprocessor of STM. In the process of operation of the virtual neurocomputer ‘EMBRION’ under the influence of the noise generator with a clock frequency of the processor, there arise and multiply virtual bifurcation points, distributed over the inner, virtual space and time, which have high sensitivity to external mental-volitional influences. The number of these bifurcation points is limited by length and depth of the VNC field.

Next, the processor measures the frequency of occurrence of each of the bifurcation points and compares them with a probability of occurrence of these points for a truly random process, according to the quantum mechanics and the field structure of VNC ‘EMBRION’. The result of the comparative analysis is displayed with multi-colored LEDs, defining the radiating color.

ZL technology is based on the achievements of the joint practical work of the Scientific Research Institute of energy-information biotechnologies (Nizhny Novgorod, ‘EMBRION’ project) and PSYGMA Group on the basis of the Moscow State University (Moscow, ‘Psychobutton’ project). During fifteen years, there has been carried out the scientific technological research and developments in the field of interaction between consciousness and the physical world, in particular, the ability of the human mind to influence the behavior of random, from the point of view of the physical laws, processes.

This work is based on the original theory of psycho-physical processes in the form of a mathematical model of ‘psyphysics’ developed by K.Plohotnikov. Within a framework of the model ‘psyphysics’ it was managed to formulate the concept psycho-computer and design of the elementary ‘yes-no’ switch or ‘Psychobutton’.

On the basis of VNC ‘Embrion’ there were developed several modifications of software and hardware implementations of ‘Psychobutton’ which register volitional mental human impacts on specially prepared electronic devices made by ZL technology.

For people who are interested in health, spirituality, meditation, or thinking mechanisms, researches in the field of human mental impact on the physical world and ZL technology give rise to new insights regarding the basic terms and ideas about the nature of consciousness and means to control both your health and vitally life-event processes.

In the ZL Technologies there are implemented two algorithms of work, ‘White – colorful’ and ‘Rainbow’. The main thing that distinguishes these algorithms is a mathematical device, based on which a microprocessor analyzes the behavior of bifurcation points generated by VNC ‘EMBRION’ from the stream of random events, and displays it in color combinations.

The device does not affect the level of the existing artificial electromagnetic fields and does not interfere with other electronic devices.

**Simultaneous use Zenlight technologies and Bioland**

When you use both Zenlight and Bioland technologies there happen a strengthening of human capacities in the field of intention and mind-volitional impact on running metabolic and psycho-emotional processes as well as an external life event line.

The Zenlight and Bioland technologies in the device are implemented on the same noise generator and processor. On the one hand, the characteristics of the field generated by the BL, associated with space-temporal parameters of the physical processes occurring in the environment between the Earth's surface and the ionosphere, and on the other hand, due to the ZL technology, they may be under the mental-volitional influence of the user. In other words, the generated BL field, originally corresponding to appropriate physiological parameters of the body, through the mental structures of the human changes its parameters. In this case, the objective function is the intention of the human operator, so there is a biological mental feedback.

A person having an information-quantum influence on ZENWAVE, makes changes to the generation of the field in accordance with his/her mental attitude. And then this field, corrected by the operator’s intention, affects him/her considering the modified mental attitudes, helping the person to strengthen his/her intention subconsciously at the information level. Thus, the combined use of BL and ZL technologies allows to accelerate and make more qualitative the process of human abilities development and life changes.

**Operation modes**

**1st mode (ZL1)**

In this mode, there is active only the Zenlight technology with the algorithm ‘White-colorful.’

Using this algorithm, the device changes its color from white directly to one of the eight possible colors, depending on the behavior of the random events generator. The color of the device’s LEDs will remain white with a slight blinking of brightness, until the processor starts to detect statistically significant deviations in the flow of random data up to a certain threshold level. When this happens, the LEDs change color, randomly selecting one of the eight available colors (red, orange, yellow, green, light blue, blue, purple, or fuchsia) with minimum brightness. The longer the deviations are present in the stream of random events, the higher the brightness of the selected color will be. Such levels of brightness are 4. If the deviations come back to the before-threshold level, the color of the LEDs will turn white again. The next time when there appear the statistically significant deviations, the processor can choose another color.

In a nutshell: ‘anomaly’ - color, longer ‘anomaly’ - the brighter the color.

**2nd mode (ZL1 + BL)**

In this mode, there are simultaneously active two technologies - Zenlight with the algorithm ‘White – colorful’ and Bioland technology.

**3rd mode (ZL2)**

In this mode, there is only active the Zenlight technology with the algorithm ‘Rainbow.’ Using this algorithm, the device’s LEDs smoothly transition between neighboring colors on the color circle, based on the behavior of the random events stream. The deviations in the random events steam from mathematical predictions are converted by the processor into the rate of color changing of the LEDs. For example, if the difference is small, then the color of the LEDs is almost unchanged over a long period of time or changed by a small amount, ‘shivering’ near some color. With the increase of deviations, there increases the rate of color changing of the LEDs on the color circle.

In a nutshell: the more ‘anomalies’ – the sharper the color change.

**4th mode (ZL2 + BL)**

In this mode, there are simultaneously active two technologies - Zenlight with the algorithm ‘Rainbow’ and the Bioland technology.

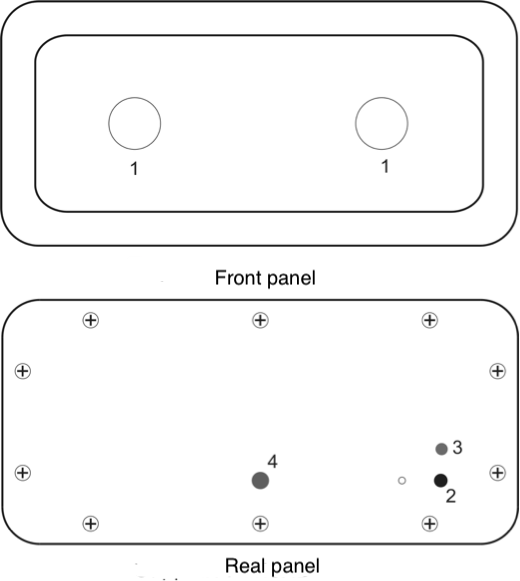
**5th mode (BL)**

In this mode, there is only active the Bioland technology.

**Operational procedures when using the device**

1. ZENWAVES device has an aluminum-plastic body with a mirror insert on the front panel and has:

* two LEDs (1) on the front panel
* operation mode selection button (2) on the rear panel
* BL mode activation indicator (3) on the rear panel
* power cord (4) with USB connector to connect to any network adapter of 5V B



1. Connect the device to a power source, herein the 1st mode will turn on.
2. Each pressing of the operation mode selection button on the rear panel of the device increases the operation mode number1-2-3-4-5, and so circle wise.
3. When activating the algorithm ‘White-colorful’ (modes 1 and 3) the LEDs on the front panel shine with white color for a second. Then the analysis process begins.
4. When activating the algorithm ‘Rainbow’ (modes 2 and 4), the front panel LEDs change colors around the whole color circle for two seconds. Then the analysis process begins.
5. When activating the BL technology (Modes 2, 4, and 5) the corresponding indicator the rear panel lights on.
6. In mode 5, when only the BL technology is active, the front panel LEDs do not illuminate, only the corresponding indicator on the rear panel illuminates .
7. To turn off the device, disconnect it from the power supply.

**Directions for security measures**

1. The device is made in accordance with the requirements of the product with the internal power source.
2. No direct ingress of water in the slots and the device connector is allowed.
3. In case of any faults during operation switch it off immediately. Do not use the device with a clearly visible impairment of its appearance (broken case).
4. Do not place the device near open flames.
5. Do not leave the device for a long time in direct sunlight.
6. Keep out of reach of children.
7. Do not use the device in bathrooms and wet rooms.
8. Using the device for children is permitted only under adult supervision.
9. Do not place the device in a microwave oven.
10. Do not separate the device apart.
11. Not put the device in water.

**Technical specifications**

Dimensions no more than 72 x 150 x 24 mm

Weight no more than 200 g

Signal parameters:

The intensity of electric component of the field no more than 10 V / m

The intensity of the magnetic component of the field no more than 0.1 A / m

Spectrum - noise with a comb structural streak up to 10 kHz

Comb step - 7.8 Hz

The maximum of the spectral density in the range of 200 Hz

Power supply 5 V

Current consumption no more than 300 mA

**Warranty**

1. The manufacturer guarantees the accordance of the device under conditions of storage, transportation and operation.
2. Warranty period - one year from the date of purchase.
3. When detecting any mechanical failure of device’s components occurred not through the fault of the user, there can be replaced both the entire device or its components, the replacement is performed at the discretion of the manufacturer.
4. The guarantee does not apply to the device with the evidence of essential mechanical and chemical damages which compromise the structural integrity of the device.
5. The warranty period is calculated from the date of purchase of the device or the date of its receipt by mail.
6. At the expiration of the warranty period the repair is carried out under a separate contract between the consumer and the manufacturer.

**Акт приймання-передачі**

Прилад ZENWAVE виготовлений і прийнятий відповідно до обов'язкових вимог державних стандартів, чинної документації і визнаний придатним до експлуатації.

Знак технічного огляду

МП\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(особовий подпись) (розшифровка підпису)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата випуску)

**Certificate of acceptance**

The ‘ZENWAVE’ device is manufactured and accepted in accordance with the mandatory requirements of state standards and applicable documentation and was approved for exploitation.

Technical control mark

SE \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Personal signature) (clarification of signature)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Date of issue)

**Гарантійний талон** (заповнюється продавцем)

Пристрій **«**ZENWAVE**»**

Продавець\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата продажу «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_202 г. Печатка купця:

Заправляється під час ремонту:

Виконані ремонтні роботи:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Виконавець\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П. Дата «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_202 г.

Компанія БІОМЕДІС 105122, Москва, Щелковское, шоссе, 5/1

**Warranty card** (Filled by manufacturer)

The device "ZENWAVE**"**

Seller\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Sale Date "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 202 , The stamp of the commercial enterprise:

Filled in the repair of:

Performed repairs:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Executor\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

SE Date "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 202 y.

Company BIOMEDIS 105122, Moscow, Schelkovskoe, highway, 5/1