

Svetlosni Procesor K9 EDQ-LP

Kompoziciona celina Svetlosnog procesora nastala je udruženim znanjima modernih Teslinih tehnologija zasnovanih na principima Prirode i aksiomatskim pravilima drevnih naroda u koja su utkane vrednosti kosmičkih konstanti, kao i kodova drevnih piramidalnih i sakralnih građevina kao koncentratora i pojačivača suptilnih energija.



Prenosivi deo uređaja, Piramidalni rezonator kao jedinstveni Aktivni organit stvara snažno polje čistih harmonizujućih oscilacija, slojevitog dejstva manjeg Teslinog kalema K9 EDQ smeštenog unutar piramidalne forme jakog suptilno-energetskog naboja, pročišćenog dodatno elementima odgovarajućih prirodnih smola i kristalnih struktura, kao što je Gorski kristal na samom vrhu rezonatora, a tamjan, čilibar i kvarc u osnovi.

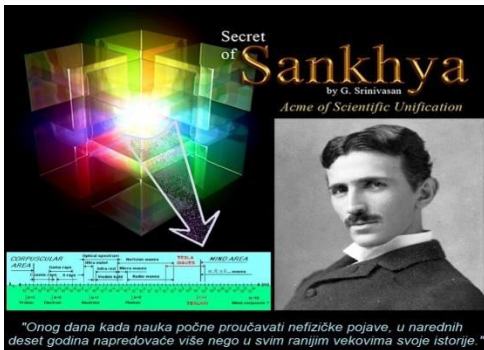
Stabilni deo Procesora transformiše solarnu svetlost (optički EM spetar+ biopolje čoveka i srodne suptilno-energetske forme ...) u energiju EM pobude helikoidalnih i dipolnih elemenata implementiranih u strukturu piramidalnog rezonatora blagim signalom frekvencije od 150 MHz (DNK), aktivirajući mehanizam generisanja inteligentnih suptilno-energetskih formi. Takođe, funkcija fotonske eksitacije putem svetlosnog izvora u središtu postolja za rezonator, namenjena je ne samo za stvaranje udobnog vizuelnog doživljaja, nego i ekscitaciju određenih kristalnih modula smeštenih u unutrašnjost aktivnog organskog piramidalnog rezonatora.

Ambijentalna svetlost apsorbovana fotoelektričnom ćelijom i konvertovana (fotoelektričnim efektom) u električni signal, dodatno se modifikuje informacijom primljenom iz detektora pokreta i takvim signalom moduliše noseća frekvencija 150 MHz kojom se pobudjuje piramidalni rezonator. Regovanjem detektora pokreta na skup informacija koje dobija iz ambijentalnog polja (svetlosti, biopolja coveka i srodnih suptilno-energetskih formi ...) ostvaruje se specifična, jedinstvena (bio-)informaciona slika kompletne dinamičko-statičke energetske strukture koja se svojstvom višedimenzionalne rezonantnosti "aktivnog organita" (piramidalnog rezonatora) procesima afirmativno-destruktivne interferencije "filtrira" i amplifikuje u segmentu povoljnom za bio-strukture, odnosno sve egzistencijalne forme (Stabilne objekte Modela KGE) saglasne opšte-kosmičkim principima.

"U stvari, DNK nije samo matrica za izgradnju tela; takođe je i medijum za skladištenje optičkih informacija kao i organ za komunikaciju" ("...In truth, DNA is not just a blueprint for constructing the body; it is also a storage medium for optical information as well as an organ for communication.")

Nemački biofizičar Fric-Albert Pop je proveo mnogo godina studirajući biofotonsku emisiju, tj. svetlost koju telo prirodno emituje. Studije Popa pokazuju da je DNK jedan od glavnih dobavljača biofotona. Kroz opsežna istraživanja, otkrio je da je DNK harmonički oscilator – oscilatorni sistem sa svojom određenom frekvencijom, ili rezonantnom frekvencijom. Uzimajući u obzir dužinu DNK molekula (oko 2 metra kada je rastegnuta), i znanu brzinu svetlosti, izračunato je da je vlastita frekvencija DNK oko 150 MHz (megaherca)...

Načela su razrađena od strane dr Piotr P. Garjajev-a i njegovih kolega na Ruskoj Akademiji Nauka u Moskvi.



... The volumetric expansion caused by the radius doubling is $8 (2^3)$ whereas an increase of surface area is $4 (2^2)$. So, spatial (3D) density change is 8 - but change of the surface flux density is only 4 and difference creates inequality that initiate an accelerated changes ...

... Here the vibrations or oscillations occur in the breathing mode and only the stresses transmigrate as internal phase changes hence C^2 is hidden as superposed counts.

... The Mahad Prakrithi changes to Saptha Prakrithi state as transmigratory stress change process in the same location.

It can be visualised as twisting and untwisting type of oscillatory interactions, in a stable state. Identifying it in Physics the Mahad is the Planck Mass state and the Prakrithi Saptha the Neutron in the hadronic spectrum.

