

Svetlosni Procesor K9 EDQ-LP-S

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 Svetlosni Procesor, "Piramidalni rezonator" kao jedinstveni Aktivni orgonit 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.

Uprošćena verzija Svetlosnog procesora K9 EDQ-LP-S ne poseduje sve prefinjene elemente mehanizma procesiranja optičkog spektra u okruženju aparata kakav poseduje osnovni model K9 EDQ-LP, ali zadržava sve elementarne funkcije koncentratora /i amplifikatora suptilnih energija. Može se reći da je rad ovog aparata analogan osnovnom modelu, ali da se pobuda Aktivnog organita vrši u nešto manjoj rezoluciji, tako da osobine, moć i mogućnosti "Piramidalnog rezonatora" nisu maksimalno iskorišćene. Ipak, njegov rad je takođe zasnovan na udruženim znanjima modernih Teslinih tehnologija zasnovanih na principima Prirode, te aksiomatskim pravilima drevnih naroda utkanih u vrednosti kosmičkih konstanti, i /kodove/ piramidalnih struktura i sakralnih građevina kao koncentratora /i amplifikatora/ suptilnih energija, tako da omogućuje efekte gotovo identične osnovnom modelu iako se interakcija sa bio-informacionim poljima odvija u nešto skromnijem spektru.

Rukovanje Svetlosnim Procesorom K9 EDQ-LP-S je veoma jednostavno, što može biti prednost za one koji nisu naklonjeni eksperimentisanju. On poseduje samo jednostavnu za rukovanje on/off funkciju kojom se putem helikoidne antene aktivira pobuda specijalnog Nehercijanskog kalema smeštenog unutar "Piramidalnog rezonatora" kao Aktivnog Organita i time izaziva generisanje skalarnog polja, ali se istovremeno aktivira i fotonska stimulacija ove kompleksne strukture. Kao interesantan detalj K9 EDQ-LP-S modela Svetlosnog procesora je LED dioda u podnožju višedimenzionalnog "Piramidalnog rezonatora", na stabilnom delu uređaja, koja naizmenično menja boje (crvena-roze-ljubičasta-plava-zelena) na par sekundi, što Aktivni Organit čini još zanimljivijim. Osim što se time vrši ekscitacija odgovarajućih supstanci (raznovrsnih kristalnih modula, smola...) u njegovoј strukturi fotonima određenog spektra energija, i vizuelnim putem se ostvaruje asocijativna veza sa našim unutrašnjim "koloritom" i živošću unutrašnjeg bića i sveta.

Razlika uprošćene („simple“) verzije Svetlosnog Procesora K9 EDQ-LP-S u odnosu na osnovni model K9 EDQ-LP je osim u nešto jednostavnijim kvalitativnim aspektima i u komoditetu korišćenja, budući da on ne poseduje akumulatorsku bateriju, kao ni USB i micro USB priključke, koje ima osnovni model, pa se može koristiti samo kada je uključen u strujnu utičnicu. Dakle Aktivni Organit kao "Piramidalni Rezonator" je isti kod oba modela Svetlosnog Procesora, a razlikuju ih drugačija postolja, stabilni deo uređaja, kojim se vrši pobuda i time na uprošćeniji ili kompleksniji način otkrivaju potencijali našeg jedinstvenog i veoma složenog Aktivnog Organita K9 EDQ kao suštinskog dela uređaja.



Prednost osnovnog modela Svetlosnog Procesora K9 EDQ-LP u odnosu na ovaj uprošćeni model je svakako u kvalitativnim finesama bogatijeg elektronskog rešenja a time složenijim i raznorodnjim efektima koji se žele postići. Kod oba modela se na stabilnom delu uređaja pokreće blagi EM signal od 150 MHz (koji odgovara frekvenciji DNK) kojim se pobuđuje specijalni Nehercijanski kalem koji je u srcu Aktivnog Organita kao i helikoidalni i dipolni elementi implementirani u strukturu Piramidalnog rezonatora, čime se aktivira mehanizam generisanja inteligentnih suptilno-energetskih formi u prostoru. Međutim, osnovni model K9 EDQ-LP ima solarnu ćeliju i detektoru pokreta kojima se prikupljaju informacije iz strukture okruženja (ambijentalno polje, bio-polje čoveka i srodnih suptilno-energetskih formi) i s obzirom na njih dodatno moduliše pobudni signal, čime se ostvaruje informativno bogatija komunikacija korisnika sa svojim okruženjem ali i sa suptilnijim aspektima vlastitog bića. Pa ipak, budući da je u suštini efikasnost skalarnog polja u najvećoj spremi sa stanjem svesti i njene otvorenosti i afirmativnog stava korisnika, nego bilo kojim drugim određenjem, pravilnom i posvećenom upotrebom se načelno mogu nadomestiti poneki nedostaci ovog jednostavnijeg modela.

"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 rastegнута) i znanu brzinu svetlosti, izračunato je da je vlastita frekvencija DNK oko 150 MHz (megaherca)... Načela su razrađena od strane Piotr P. Garajev-a i njegovih kolega u Ruskoj Akademiji Nauka u Moskvi.

