



Общество с ограниченной ответственностью

«MEGA-GALAXY»

123007 /г. Москва, Хорошевское шоссе дом 35 стр.1 офис 410
ИНН 7717802385 / ОГРН 5147746446909

тел. +7(925) 466 07 79
E-mail: m-g2014@bk.ru

«Утверждаю»

Генеральный директор

С.В.Иванчук

01.06. 2019 г.

Инструкция по структурному преобразованию

В моделированном пространстве Зеркала Козырева

Процесс структурного преобразования стал приоритетным компонентом в моделированном пространстве Зеркал Козырева. Так как после посетителя в пространстве остается информационный и фантомный след.

(Фантом — это энерго-информационная сущность, остающаяся на тонком плане, То есть у нас есть энергетическая система (чакральные волны + совокупность тонких тел), именно она остается после посещения человека в моделированном пространстве, именно она хранит всю информацию о нём и его личности. И вот пока есть энергия у фантома — он существует, когда энергия кончается, он просто растворяется. Для этого разработан метод «Структурного преобразования в моделированном пространстве».

Одним из методов структурного преобразования в зеркалах Козырева является метод многократного кратковременного облучения внутреннего пространства зеркал модулированным фотонным потоком.

Модуляция фотонного потока происходит с помощью Линзы Френеля на которую определенным образом нанесена правая спираль для моделирования фотонного потока п.2

Для генерации кратковременных фотонных вспышек используются - профессиональная студийная вспышка мощностью 1200 Дж, регулировка до 1/16 мощности, сброс избыточного импульса, пилотный свет 250 Вт, байонет Vowens. – далее по тексту «УСТРОЙСТВО». (п.1)

Для эффективной дезинфекции используются бактерицидные лампы – это источники жёсткого ультрафиолетового излучения (UVC), которое убивает все живые микроорганизмы. (п.3)

Структурное преобразование зеркал является обязательной процедурой, которая проводится непосредственно до и после каждого посещения посетителем. Устройство должно быть направлено раструбом внутрь моделированного пространства Зеркал Козырева.

<p>1. Мощная профессиональная студийная вспышка относится к настоящим «тяжеловесам» среди скоростных студийных вспышек. Это серьезное профессиональное оборудование, способное решить все рабочие задачи по формированию света любого формата. Мощность импульса в 1200 Дж отлично регулируется в широчайшем диапазоне от 1/1 до 1/32. Ведущее число у этой вспышки более, чем солидное – 110 (она способна осветить огромное пространство вокруг). Пилотный свет в 150 Вт также плавно регулируется, его мощность не зависит от параметров импульса во время рабочего процесса.</p>	
<p>2. Линза Френеля. Представляет из себя модификатор света для студийной вспышки с мощностью пилотного света не более 150 Вт. При вращении регулировочного кольца появляется возможность изменять угол падения света от 10 до 40 градусов.</p>	
<p>3. Бактерицидные лампы- электрическая ртутная газоразрядная лампа низкого давления с колбой из увиолевого стекла или другого материала, обеспечивающего заданный спектр пропускания ультрафиолетового излучения. Ультрафиолетовое излучение обладает обеззараживающими свойствами.</p>	
<p>4. Линза Френеля представляет собой оптическую деталь со сложной ступенчатой поверхностью. Линза Френеля может заменить как сферическую, так и цилиндрическую линзы, а также другие оптические детали, например, призмы. При этом ступени такой линзы могут быть разграничены концентрическими, спиральными или линейными канавками. Линза Френеля производит высокий уровень паразитной засветки и разного рода «ложных изображений» за счет наличия переходных краевых участков между зонами.</p>	