



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  
ООО «МЕГА-ГЭЛАКСИ»  
С.В.Иванчук  
01.09. 2017г.

### **Инструкция по проведению структурного преобразования в моделированном пространстве Козырева**

Процесс структурного преобразования является обязательным условием использования моделированного пространства Козырева. При эксплуатации обязательному структурному преобразованию подлежат экранирующие установки типа «Зеркала Козырева», в связи с тем, что после каждого посетителя в пространстве остается информационный след, которые необходимо нейтрализовать во избежание наслоения «чужой» информации на следующих посетителей.

Одним из самых распространенных информационных следов является так называемый фантом. Фантом — это некий сгусток энергии и информации, соответствующий человеку, но не обладающий всеми его свойствами и физическим телом. Этот сгусток может оставаться в любом пространстве, в том числе в «Зеркала Козырева». Фантом с точки зрения энергоинформационной модели человека формируется за счет имеющихся у каждого человека чакральных волн и совокупности тонких тел, именно такой сгусток остается после посещения человека в «Зеркале Козырева», именно он может быть носителем информации о нем. Пока есть питание и энергия у фантома — он существует, когда энергия заканчивается, он просто растворяется в пространстве.

Для нейтрализации информационных наслоений, в том числе фантомов, в ООО «МЕГА-ГЭЛАКСИ» разработан метод «Структурного пространственного преобразования». Данный метод структурного преобразования заключается в многократном кратковременном облучении внутреннего пространства внутри «Зеркала Козырева» модулированным фотонным потоком.

Модуляция фотонного потока происходит с помощью синтетического пьезоэлектрического право поляризованного кристалла кварца (табл. п.1).

Для генерации кратковременного фотонного потока используются профессиональная студийная световая вспышка мощностью 1200 Дж с возможностью регулировки мощности от 1/16, сбросом избыточного импульса, пилотным светом 250 Вт, байонетом Bowens. — далее по тексту «УСТРОЙСТВО». (табл. п.2)

Для эффективной нейтрализации остатка биологической информации используются бактерицидные лампы — это источники жёсткого ультрафиолетового излучения (UVC), которое убивает все остаточные микроорганизмы. (табл. п.3)

Структурное преобразование пространства Зеркал является обязательной процедурой, которая проводится непосредственно до и после каждого посещения посетителем. Устройство должно быть направлено раструбом внутрь экранирующей установки типа «Зеркала Козырева».

1.	<p>Синтетический пьезоэлектрический кристалл кварца является преобразователем с правой поляризацией. Возможностью структурного преобразования обладают кристаллы и текстуры, электризующиеся под действием механических напряжений (прямой пьезоэффект) и деформирующиеся в электрическом поле (обратный пьезоэффект). Под действием пьезоэффекта происходит изменение знака при замене сжатия растяжением и изменение знака деформации при изменении направления поля.</p>	
2.	<p>Мощная профессиональная студийная световая 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 <b>1200 Дж</b> 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>	
3.	<p>Бактерицидная лампа - 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>	