



Устройство квантовое КВАНТУМ-Н (наклейка BioREC)



Эталонная био-информационная запись структуры: вода из источника Даниила

Обработка вещества посредством естественного фонового излучения: Да

Непосредственный контакт с обрабатываемым веществом: Нет

Объём обрабатываемого вещества: 250-3000 мл

Время обработки вещества: 10-30 мин

Вес устройства: 3 г

Размеры: \varnothing 30 мм

Применение:

Передача полезных родниковых свойств объёмам воды и её содержащим объектам, общее антидепрессивное и антистрессовое действие.

Исполнение:

Устройство имеет возможность наклеивания на гладкие поверхности различных неметаллических ёмкостей.

Имеется возможность изготовления устройства для обработки большего количества вещества.

Применение устройства:



Устройство квантового воздействия КВАНТУМ-3С



Эталонная био-информационная запись структуры: вода из источника Даниила

Обработка вещества посредством опорного солнечного излучения: Да

Источник излучения: специализированное наноструктурное вещество

Непосредственный контакт с обрабатываемым веществом: Нет

Объём обрабатываемого воздушного пространства: до 3 кв.м

Время обработки вещества: <1 мин

Вес устройства: 10 г

Размеры: \varnothing 28-100 мм

Применение:

Структурирование воздушных объёмов (например, передача полезных свойств чистоты горного воздуха объёму воздуха в салоне автомобиля), профилактическое воздействие в период массовых эпидемий гриппа, повышение работоспособности и снижение усталости, общее антидепрессивное и антистрессовое действие, посредством изменения свойств воздуха в полезном природном направлении.

Исполнение:

Устройство имеет возможность наклеивания на внутреннюю поверхность стекла, полностью сохраняет работоспособность при пасмурной погоде.

Имеется возможность изготовления устройства с большей интенсивностью излучения для обработки сравнительно больших воздушных объёмов.

Применение устройства:



Устройство квантового воздействия КВАНТУМ-3



Эталонная био-информационная запись структуры: вода из "Царского родника"

Непосредственный контакт с обрабатываемым веществом: Нет

Время работы от одной зарядки аккумулятора: 2 часа

Объём обрабатываемого вещества: 1-10 кв.м

Возможность фокусировки излучения: Да

Время обработки вещества: 1 мин

Размеры: 94x26x26 мм

Вес устройства: 65 г

Применение:

Быстрое изменение свойств воды и её содержащих объектов - передача и приобретение природных свойств горных родниковых вод, доочистка - антибактериальный барьер (обработка камер бытовых холодильников, микроволновых печей и хлебниц против образования вредоносных бактерий и плесени), общее антидепрессивное и антистрессовое действие.

Исполнение:

Устройство имеет возможность фокусировки и корректировки интенсивности излучения. Имеется возможность изготовления устройства с большей интенсивностью излучения (уменьшение времени обработки) для обработки сравнительно больших объёмов веществ.

Применение устройства:



Устройство квантового переноса КВАНТУМ-СТ



Эталонная био-информационная запись структуры: вода из источника Даниила

Источник излучения: специализированное наноструктурное вещество

Непосредственный контакт с обрабатываемым веществом: Нет

Объем обрабатываемого воздушного пространства: до 10 кв.м

Время обработки объема воздуха: 30 сек

Размеры: $l=65$ мм, $\varnothing 60$ мм

Вес устройства: 125 г

Тип цоколя: GU5.3

Применение:

Помимо основного освещения, устройство осуществляет передачу природных родниковый свойств объему воздушного пространства.

Профилактическое воздействие, заданное нормальное повышение работоспособности и снижение усталости, общего антидепрессивное и антистрессовое действие посредством изменения свойств воздушного объема в полезном природном направлении.

Исполнение:

Устройство выполнено в виде точечного светильника, комплектуется специализированной лампой, выполняющей роль опорного излучателя, без которой работа устройства является невозможной. Предназначено для установки в потолки, стены, полы (в специально подготовленные ниши). Является заменой стандартным точечным светильникам. Имеется возможность исполнения устройства в другом [корпусе](#)

Применение устройства:



Устройство квантовое офисное КВАНТУМ-120



Эталонная био-информационная запись структуры: вода из источника Даниила

Объём обрабатываемого воздушного пространства: до 25 кв.м

Непосредственный контакт с обрабатываемым веществом: Нет

Питание устройства: АС 85-265 Вольт, E27

Потребляемая мощность от сети: 20 Ватт

Время обработки вещества: 1 мин

Сектор излучения: 120°

Применение:

Устройство предназначено для установки в офисах и различных рабочих помещениях с персоналом.

Профилактическое воздействие в период массовых эпидемий гриппа, заданное нормальное повышение работоспособности и снижение усталости, общее антидепрессивное и антистрессовое действие посредством изменения свойств воздуха в полезном природном направлении.

Опционально, возможно использование данного устройства совместно с оборудованием "ИМЕДИС-БРТ-А" и "ИМЕДИС-БРТ-ПК" для осуществления записи на специализированный носитель и дальнейшей передаче заданных полезных свойств - например, восстановление тканей и органов живых существ, быстрое послеожоговое восстановление повреждённых кожных покровов и т.д.

Устройство может быть модифицировано для осуществления передачи заданной полезной информации в короткие промежутки времени на сравнительно большие расстояния. Так же, устройство может быть модернизировано путём соединения с ЭВМ, что даст дополнительные возможности – например, хранение различных эталонов заданной информации для последующего выборочного применения.

Исполнение:

Режим работы устройства - продолжительный, не ограниченный.

Предусмотрена простая установка в плафоны с наиболее распространённым цоколем типа E27.

Имеется возможность изготовления устройства с большей интенсивностью излучения для обработки сравнительно больших воздушных объёмов.

Применение устройства:



Устройство биорезонансное конвейерное КВАНТУМ-12



Эталонная био-информационная запись структуры: вода из "Царского родника"

Непосредственный контакт с обрабатываемым веществом: Нет

Блок питания устройства: AC 110-240В, DC 12В

Объём обрабатываемого вещества: до 2 кв.м

Время обработки вещества: 1 мин

Размеры: 50x50x70 мм

Вес устройства: 175 г

Применение:

Устройство предназначено для установки на конвейерных, пропускных и различных проточных системах для осуществления заданного воздействия на открытые и закрытые объёмы воды и жидкостей.

Восстановление природных родниковых свойств воды на заводах и фабриках - быстрое, заданное изменение свойств воды и её содержащих физических объектов.

В парфюмерии и косметике - мгновенная передача и приобретение веществами всех полезных, заранее заданных свойств.

Обработка продукции вино-водочной промышленности - в результате структурирования, продукт приобретает все полезные свойства природных родниковых вод.

Опционально, возможно использование данного устройства совместно с оборудованием "ИМЕДИС-БРТ-А" и "ИМЕДИС-БРТ-ПК" для осуществления записи на специализированный носитель и дальнейшей передаче заданных полезных свойств, в том числе, свойств повышения роста растений и высаженных культур (например, применение в оросительных системах).

Устройство может быть модифицировано для осуществления передачи заданной полезной информации в короткие промежутки времени на сравнительно большие расстояния. Так же, устройство может быть модернизировано путём соединения с ЭВМ, что даст дополнительные возможности – например, хранение различных эталонов заданной информации для последующего выборочного применения.

Исполнение: Режим работы устройства - продолжительный, не ограниченный. Предусмотрена простая установка на любые типы конвейерных линий. Имеется возможность изготовления устройства с большей интенсивностью излучения для обработки сравнительно больших объёмов вещества.

Применение устройства:



