

Пассивная многослойная тонкоплёночная антенна экран «Нейтроник МГ-04М» (далее «Нейтроник МГ-04М»)

Назначение:

«Нейтроник МГ-04М» предназначен для ослабления действия излучателей электромагнитной энергии (мониторов компьютеров, планшетов, ноутбуков, плазменных панелей, жидкокристаллических панелей, в том числе автомобильных, экранов телевизоров (диагональю до 150 см)) на человека и окружающую среду.

Конструкция:

«Нейтроник МГ-04М» - пассивная многослойная тонкоплёночная антенна экран, расположенная в металлическом слое (Al и TiO₂), толщиной 20-40нм. (рис.1.).

Толщина слоёв Нейтроника:

- Лавсан, защитный лак, воск, специальные слои – 51 мкм;
- Лак – от 8 до 10 мкм;
- Металлический слой с тиснённым изображением – от 8 до 10 мкм;
- Толщина рельефа конфигурации в металлическом слое -20-40 нм;
- Клеевой слой – (18 ± 5) мкм.

Электромагнитными экранами называют конструкции, предназначенные для ослабления электромагнитных полей, создаваемых какими-либо источниками электромагнитного излучения в окружающей среде.



Рис.1. Структура слоёв «Нейтроник МГ-04М»

Принцип действия:

Под действием первичного электромагнитного поля (ЭМП), (поля источников -мониторов компьютеров, планшетов, ноутбуков, плазменных панелей, жидкокристаллических панелей, в том числе автомобильных, экранов телевизоров (диагональю до 150 см)) на поверхности «Нейтроник МГ-04М» индуцируются заряды, а в его толще токи и магнитная поляризация. Эти заряды, токи и поляризация создают вторичное поле (точнее, с ними связано вторичное поле). От сложения вторичного поля с первичным образуется результирующее поле, которое в защищаемой области пространства оказывается слабее первичного. В результате устраняются межклеточные резонансы в организме человека от влияния модулированных электромагнитных полей (ЭМП) и электростатических полей.

«Нейтроник МГ-04М» предотвращает магнитное отягощение на центральную нервную систему человека. Снижает электромагнитное воздействие на окружающую среду, при этом не ухудшая качества первоначальных характеристик используемой бытовой и иной техники.

Описание товара:

«Нейтроник МГ-04М» (рис.2.)

Размер: 45x15 мм.

Все: 0.04 гр.



Рис.2. Внешний вид «Нейтроник МГ-04М»

Комплектация:

В комплект входит:

- «Нейтроник МГ-04М»;
- Инструкция по эксплуатации.

Перед первым применением внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

Инструкция по эксплуатации:

«Нейтроник МГ-04М» крайне прост в эксплуатации. Он начинает действовать сразу после установки и через несколько дней достигает максимальной эффективности. Точное соблюдение нескольких простых правил позволит пользоваться «Нейтроником МГ-04М» в течение неограниченного времени без потери защитных свойств:

- Не отрывайте Нейтроник, приклеенный к поверхности прибора. Нарушение структуры голограммы приводит к частичной или полной утрате защитных свойств;
- Не рекомендуется часто переносить Нейтроник с одного излучающего прибора на другой, так как его максимальная эффективность наступает не сразу, а спустя небольшой период "адаптации".

Изделие вложено в индивидуальную упаковку. Первичной санитарной обработки не требует.

Для использования изделия извлеките из упаковки, отклейте с подложки и закрепите на ровную поверхность.

Обратите внимание, что на планшет и ноутбук устанавливаются два устройства: «Нейтроник МГ-04М» плюс дополнительно «Нейтроник МГ-5GRS».



Уход за изделием:

«Нейтроник МГ-04М» не требует санитарной обработки в процессе использования.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Во избежание утраты функции «Нейтроник МГ-04М» не допускается нанесение механических и тепловых деформаций.

Все инструкции, паспорта, видеоматериалы, ТУ, сертификаты, исследования и остальную информацию Вы найдёте на сайте - [www.neitronik.com\(ru\)](http://www.neitronik.com(ru)).

Будьте ЗДОРОВЫ!

Гарантия на изделие 12 месяцев со дня продажи.

При правильном соблюдении инструкции по эксплуатации срок действия устройства не ограничен.

Произведено: ИП Тюняев Владимир Николаевич, ИНН 774320974388, адрес: 140102, Московская область, г. Раменское, ул. Полякова д. 4, кв. 1

ТУ 26.11.22.-002-0108985490-2018

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AM05.H04375

Срок действия с 31.07.2019 по 30.07.2022

№ 0459673

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

RA.RU.11AM05

Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации и экспертизы "Тверьэкс". Адрес: 141006, РОССИЯ, Московская область, г. Мытищи, пр-т Олимпийский, владение 43, стр. 1. Телефон +7-925-636-1225, адрес электронной почты: os-tverex@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ

ГОЛОГРАФИЧЕСКИЙ ЗАЩИТНЫЙ ЗНАК типа

"Нейтрализатор излучений "Нейтроник" (ШИФР ГЗЗ "Нейтроник")". Серийный выпуск.

код ОК

26.11.22

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 26.11.22-002-0108985490-2018 ГОЛОГРАФИЧЕСКИЙ ЗАЩИТНЫЙ ЗНАК типа "Нейтрализатор излучений "Нейтроник" (ШИФР ГЗЗ "Нейтроник")"

код ТН ВЭД

8541600000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Индивидуальный предприниматель Тюняев Владимир Николаевич. ОГРНИП:

317502700002985, ИНН: 774320974388. Адрес: 140102, РОССИЯ, Московская область, город Раменское, улица Полякова, дом 4, квартира 1, телефон/факс: 74952231012, адрес электронной почты: rokony@gmail.com.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Индивидуальный предприниматель Тюняев Владимир Николаевич. ОГРНИП:

317502700002985, ИНН: 774320974388. Адрес: 140102, РОССИЯ, Московская область, город Раменское, улица Полякова, дом 4, квартира 1, телефон/факс: +74952231012, адрес электронной почты: rokony@gmail.com.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний №0006ИЛ/1552 от 31.07.2019 г., выданный Испытательной лабораторией "ИЛ СТАРТ"(аттестат аккредитации № РОСС RU.31857.04ИЛС0)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Упаковке и технической документации

Место нанесения знака соответствия: на изделии, в

Схема сертификации: 3

Руководитель органа

подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.Ю. Батюков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации