

Пассивная многослойная тонкоплёночная антенна экран «Нейтроник 5GRS» (далее «Нейтроник 5GRS»)

Назначение:

«Нейтроник 5GRS» предназначен для ослабления действия излучателей электромагнитной энергии (смартфонов, сотовых телефонов, wi-fi роутеров, микроволновых (СВЧ) печей и прочих СВЧ излучателей) на человека и окружающую среду.

Конструкция:

«Нейтроник 5GRS» - 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 5GRS»

Принцип действия:

Под действием первичного электромагнитного поля (далее ЭМП), (поля источников -смартфонов, сотовых телефонов, wi-fi роутеров, микроволновых (СВЧ) печей и прочих СВЧ излучателей)) на поверхности «Нейтроник 5GRS» 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 (далее ЭМП).

«Нейтроник 5GRS» предотвращает магнитное отягощение на центральную нервную систему человека. Снижает электромагнитное воздействие на окружающую среду, при этом не ухудшая качества связи и первоначальных характеристик используемой бытовой техники.

Описание товара:

«Нейтроник 5GRS» (рис.2.)

Размер: 40х40 мм.

Все: 0.05 гр.



Рис.2. Внешний вид «Нейтроник 5GRS»

Комплектация:

В комплект входит:

- «Нейтроник 5GRS»;
- Инструкция по эксплуатации.

Перед первым применением внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.

Инструкция по эксплуатации:

«Нейтроник 5GRS» 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 5GRS» в течение неограниченного времени без потери защитных свойств:

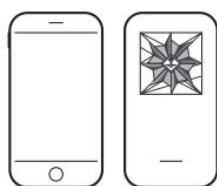
- Не отрывайте Нейтроник, приклеенный к поверхности прибора. Нарушение структуры голограммы приводит к частичной или полной утрате защитных свойств;
- Не рекомендуется часто переносить Нейтроник с одного излучающего прибора на другой, так как его максимальная эффективность наступает не сразу, а спустя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

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

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

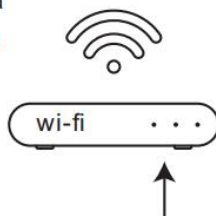
Обратите внимание, что на планшет и ноутбук устанавливаются два устройства: «Нейтроник 5GRS» плюс дополнительно «Нейтроник МГ-04М».

Телефон и смартфон



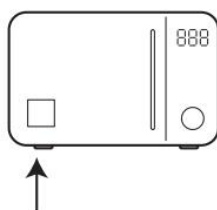
Установить Нейтроник на аккумулятор или заднюю стенку (крышку), можно под чехол.

Wi-Fi Роутер, ноутбук



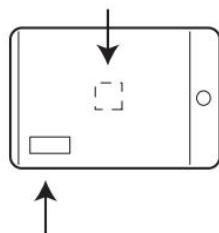
Установить Нейтроник на дно в центре правой части Wi-Fi роутера или ноутбука, треугольником, направленным к лицевой панели.

Микроволновая печь



Установить Нейтроник в левый нижний угол дверцы микроволновой печи (снаружи).

Планшет



Установить Нейтроник в центре задней панели планшета (дополнительно МГ-04М поставить в левый нижний угол экрана).



ВНИМАНИЕ!

Треугольник в центре голограммы должен быть направлен вниз (если не указано иначе).

Уход за изделием:

«Нейтроник 5GRS» не требует какой-либо обработки в процессе использования.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Во избежание утраты функции «Нейтроник 5GRS» 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: pokony@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: pokony@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

Упаковка 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