

Пассивная объёмная антенна экран «Нейтроник МГ-06АК (далее «Нейтроник МГ-06АК»)

Назначение:

«Нейтроник МГ-06АК» используемый в качестве средства снижения уровня воздействия электромагнитных полей (далее ЭМП) от мониторов компьютеров и телевизоров на окружающую среду и человека. Повышает резервные возможности человека за счёт устранения магнитного отягощения от воздействия электромагнитных полей.

Рекомендуется для применения в частных домах, квартирах, офисах.

Конструкция:

«Нейтроник МГ-06АК» - пассивная объёмная антенна экран, расположенная в толще стеклянной сферы. Электромагнитными экранами называют конструкции, предназначенные для ослабления электромагнитных полей, создаваемых какими-либо источниками электромагнитного излучения в окружающей среде.

Принцип действия:

Принцип действия основан на свойстве пассивной антенны, создавать собственное вихревое электрическое поле, которое в противофазе гасит вихревое электрическое поле излучателя, как следствие, уменьшается ЭМП вокруг излучателя без потери качества. В результате устраняет межклеточные резонансы в организме человека от влияния модулированных ЭМП.

«Нейтроник МГ-06АК» предотвращает магнитное отягощение на центральную нервную систему человека. Устраняет кодирующие сигналы (типа 25 кадра и прочие.). Снижает электромагнитное воздействие на окружающую среду, при этом не ухудшая качества связи и первоначальных характеристик используемой бытовой техники. Световая подставка (рис.2.) усиливает эффект «Нейтроник МГ-06АК» до 15% за счёт несущего сфокусированного светового потока.

Описание товара:

«Нейтроник МГ-06АК» (рис. 1)
Вес: 100 гр., диаметр 40 мм.

Светодиодная подставка разного светового спектра (рис. 2)
Вес: 35 гр., размер: 25 мм., 60 мм.



Рис. 1.



Рис. 2.

Комплектация:

В комплект входит:

- «Нейтроник МГ-06АК»;
- Инструкция по эксплуатации;
- Светодиодная подставка разного светового спектра (комплектуется при наличии доплаты).

Перед первым применением внимательно ознакомьтесь с инструкцией.

Инструкция по эксплуатации:

«Нейтроник МГ-06АК» является прибором с точной последовательностью и определённым положением микроантенн, поэтому требует аккуратного обращения. Для полноценной эффективной эксплуатации «Нейтроник МГ-06АК» требуется расположить на ровной поверхности около левого угла монитора компьютера или телевизора под углом 25-35 носиком антенны к экрану (для наилучшего включения в работу) и расстоянии 10 - 15 см от монитора - как изображено на (рис.3).

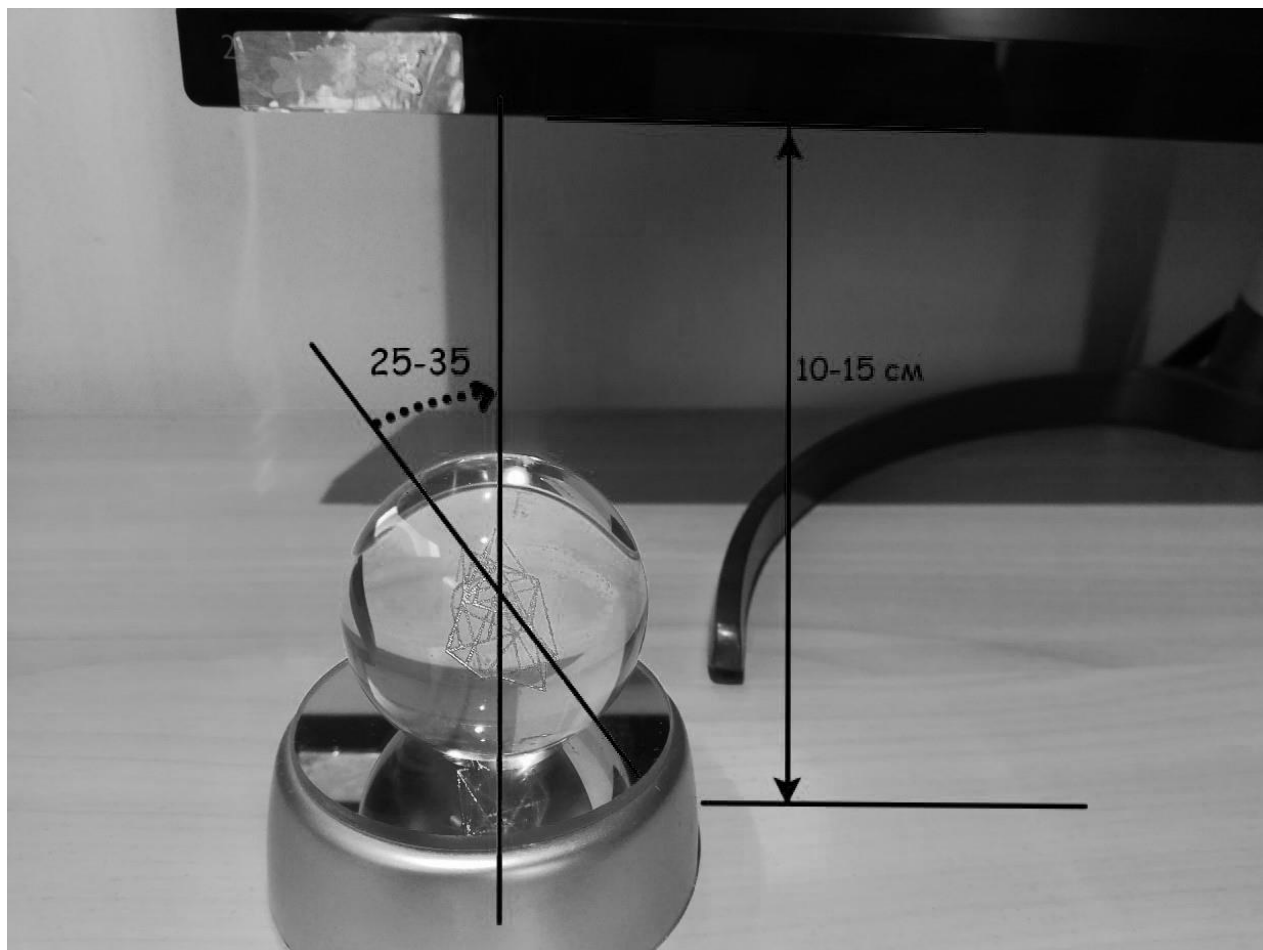


Рис.3. Схема установки «Нейтроник МГ-06АК»

Устройство требует аккуратного обращения – не бросайте его.

Изделие вложено в индивидуальную упаковку. Первичной санитарной обработки не требует. Для использования изделия просто поставьте его на ровную поверхность.

«Нейтроник МГ-06АК» предназначен для нейтрализации техногенных излучений от мониторов компьютеров и телевизоров в радиусе до 3 метров.

«Нейтроник МГ-06АК» можно переставлять из одного помещения в другое.

Уход за изделием:

«Нейтроник МГ-06АК» не требует санитарной обработки в процессе использования.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Во избежание утраты функции «Нейтроник МГ-06АК» 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