

## **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»

Вес: 100 гр., диаметр 40 мм.



### **Комплектация:**

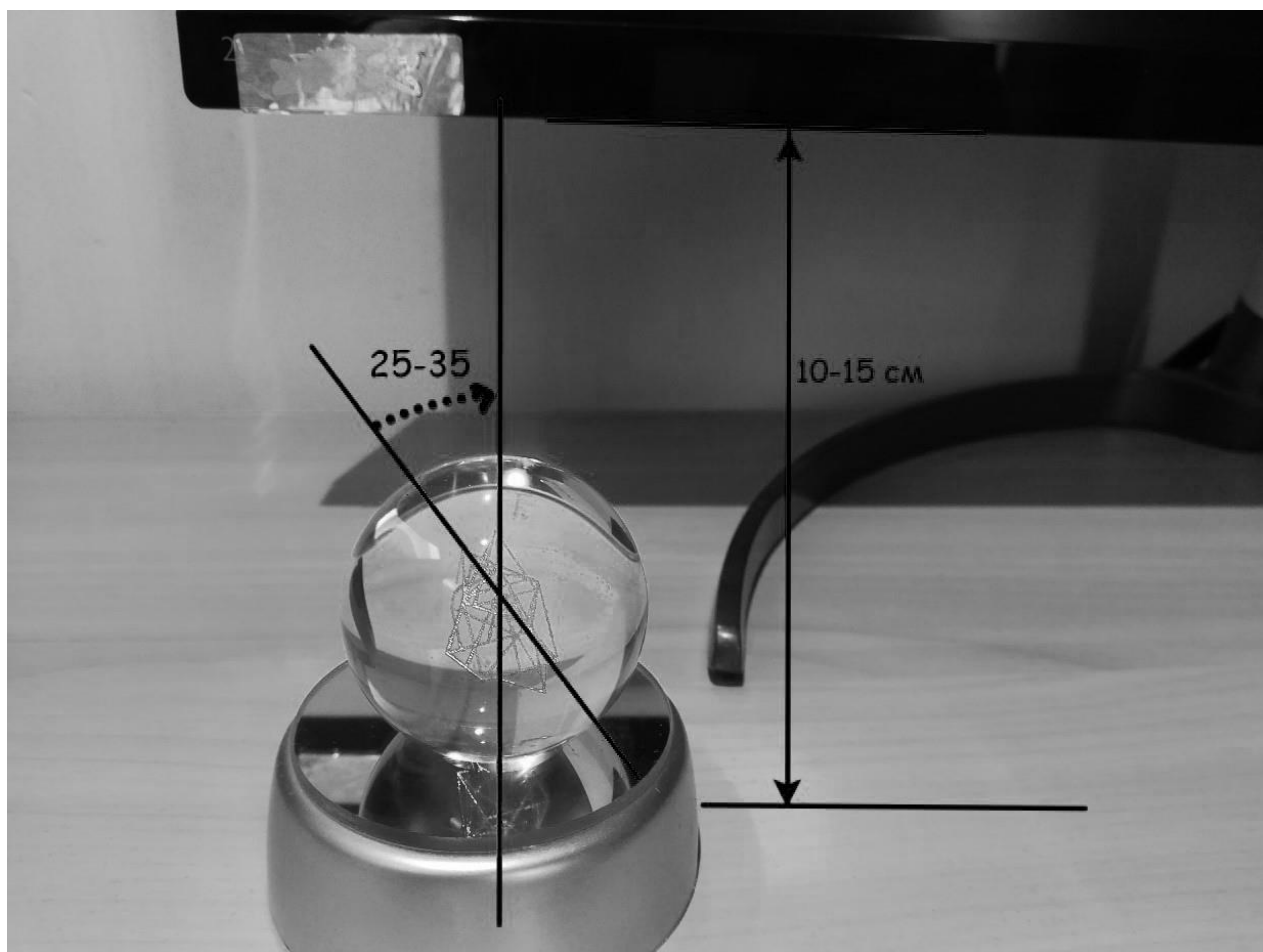
В комплект входит:

- «Нейтроник МГ-06АК»;
- Инструкция по эксплуатации ( )

**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.



*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.ru](http://www.neitronik.ru).**

**Будьте ЗДОРОВЫ!**

12

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