



<b>1. Назначение</b>	<b>2</b>
<b>2. Устройство и принцип действия</b>	<b>2</b>
<b>3. Подготовка к работе и эксплуатация</b>	<b>3</b>
<b>4. Технические характеристики</b>	<b>8</b>
<b>5. Гарантии изготовителя</b>	<b>9</b>
<b>6. Свидетельство о приёмке и гарантийный талон</b>	<b>10</b>
<b>7. Главные вопросы и ответы</b>	<b>11</b>



## 1. Назначение

Прибор «Фараон-1» применяется в жилых и производственных помещениях для персональной и коллективной защиты людей от вредного воздействия электромагнитных полей и излучений искусственного происхождения, создаваемых промышленной и бытовой электро- и радиоаппаратурой, средствами связи, электротранспортом, линиями электропередачи и трансформаторными подстанциями.

## 2. Устройство и принцип действия

Прибор выполнен в пластмассовом корпусе и имеет:

- ♦ четыре светодиодных индикатора включения и режима работы на передней панели;
- ♦ кнопку выбора режима работы на передней панели;
- ♦ шнур питания от сети переменного тока напряжением  $\sim 220$  В, 50 Гц с движковым выключателем на задней панели.

Прибор представляет собой генератор пульсирующего магнитного поля с регулируемыми параметрами, воспроизводящий природные колебания магнитного поля Земли (так называемые волны Шумана).

Формируемое прибором магнитное поле в радиусе от 0,5 до 10 метров обеспечивает положительное энерго-информационное воздействие на иммунную систему человека, снижая тем самым вредное воздействие искусственных электромагнитных полей. Прибор не влияет на уровень существующих искусственных электромагнитных полей и не мешает работе других электронных устройств.

### **3. Подготовка к работе и эксплуатация**

***Внимательно прочитайте требования безопасности и указания по правилам установки и использования!***

#### **3.1. Требования безопасности**

- ◆ перед подключением к электросети убедитесь, что напряжение сети соответствует ~220 В;
- ◆ при вынимании штепсельной вилки из розетки всегда тяните за вилку, никогда не тяните за кабель;

- ◆ избегайте повреждений сетевого кабеля посредством сгиба и контакта с острыми углами;
- ◆ при переноске прибора удерживайте его за корпус, не переносите прибор и не тяните за сетевой кабель;
- ◆ запрещается вскрывать работающий прибор во избежание поражения электрическим током;
- ◆ не допускается размещение на приборе каких-либо источников открытого пламени, например свечей;
- ◆ прибор не должен подвергаться воздействию капель или брызг и никакие ёмкости с жидкостями, такие как вазы, чашки, бутылки не должны устанавливаться на приборе.

### **3.2. Включение прибора.**

Для включения прибора установите движковый выключатель на задней панели прибора в нижнее положение «выкл» - выключено и вставьте вилку шнура электропитания в розетку сети переменного тока напряжением 220 В частотой 50 Гц. Затем переведите выключатель в

верхнее положение «вкл» - включено.

Звуковой сигнал и включение светодиодного индикатора на передней панели прибора свидетельствуют о его нормальной работе.

Для выключения прибора переведите выключатель на задней панели прибора в нижнее положение «выкл» - выключено. Индикаторы погаснут.

### **3.3. Установка режима работы.**

Прибор «Фараон-1» имеет 4 режима работы с различной амплитудой магнитного поля, имеющие радиус действия примерно 1, 2, 5 и 10 метров соответственно. С увеличением номера радиус возрастает.

Каждый из четырёх режимов имеет светодиодный индикатор своего цвета: 1-ый режим (радиус около 1м) – синий; 2-ой режим (радиус около 2м) – зелёный; 3-ий режим (радиус около 5м) – жёлтый; 4-ый режим (радиус около 10м) – красный. Индикаторы расположены на передней панели прибора слева направо в порядке возрастания радиуса действия.

Для изменения номера режима нажмите не более чем на 1 секунду и отпустите кнопку на передней панели прибора. Номер увеличится на 1 и

прозвучит короткий звуковой сигнал. Если текущий номер был равен 4, то установится режим 1.

Для сохранения режима работы в энергонезависимой памяти прибора нажмите и удерживайте нажатую кнопку дольше 3 секунд, а затем отпустите кнопку. Прозвучит длинный звуковой сигнал.

Текущий номер режима будет сохранён в памяти прибора и автоматически установится при новом включении питания.

### **3.4. Правила эксплуатации.**

Для эффективной защиты от электромагнитных полей и излучений искусственного происхождения в производственных помещениях прибор может находиться во включенном состоянии в течение всего рабочего дня, в жилых помещениях – при работе компьютеров, телевизоров, микроволновых печей, радиотелефонов и другой бытовой техники, а также во время сна.

Размещать прибор следует не ближе 0,5 метра от человека и нагревательных приборов.

Учитывая то, что место установки и чувствительность людей к защитному полю прибора могут сильно отличаться, для достижения максимального комфорта следует выбирать режим работы индивидуально, начиная с минимального (режим 1, цвет - синий).

Режим 4 (цвет – красный) самый мощный и рекомендуется только в условиях сильного электромагнитного загрязнения или при размещении прибора на большом расстоянии от людей (более 5 м).



При длительном пребывании вблизи места установки прибора во время работы рекомендуется режим 2 (цвет – зелёный), а для использования во время сна – режим 1 (цвет – синий).

Стены зданий не являются преградой для магнитного поля, создаваемого прибором. Поэтому для охвата максимальной площади помещения (нескольких комнат) можно размещать прибор защиты у стен или в углах одной из комнат, к которым прилегают смежные помещения.

Не рекомендуется использовать несколько приборов при пересечении их зон действия.



#### 4. Технические характеристики

Радиус действия защитного поля	до 10 метров
Электропитание	~220В10%, 50 Гц
Потребляемая мощность	не более 2 Вт
Диапазон рабочих температур	0С...+45С
Срок службы	10 лет
Габаритные размеры	111 92 55 мм
Масса прибора	не более 400 г.
Защита от поражения электротоком по ГОСТ Р МЭК 335-1-94	класс II 
Степень защиты оболочки	IP20 
Код ОКП 36 6378	
Сертификат соответствия ГОСТ Р	№ РОСС RU МЛ04.Н00407
Срок действия	с 29.04.2009 г. по 28.04.2012 г.

## 5. Гарантии изготовителя

5.1. Гарантийный срок – 18 месяцев со дня покупки прибора при соблюдении условий и правил эксплуатации, а также предъявлении гарантийного талона.

5.2. Все недостатки, связанные с дефектами материала и производства, во время гарантийного срока устраняются изготовителем бесплатно. Изготовитель оставляет за собой право ремонтировать или заменять неисправные детали, либо обменивать прибор. Заменённые детали переходят в собственность изготовителя.

5.3. Гарантийные обязательства прекращаются в случаях:

- ♦ Вскрытия изделия для самостоятельного ремонта;
- ♦ Наличия механических повреждений или признаков падения;
- ♦ Попадания влаги внутрь корпуса.

5.4. По истечении гарантийного срока эксплуатации ремонт осуществляется по отдельному договору между потребителем и предприятием-изготовителем.

## 6. Свидетельство о приёмке и гарантийный талон

Прибор защиты от электромагнитных излучений «Фараон-1» соответствует ТУ 6349-001-99719371-2009 и признан годным к эксплуатации.

Заводской номер

Дата продажи

ОТК

Отметка продавца

Изготовитель: **ООО «ТриРо»** ОГРН 5077746441504

**Москва +7 (495) 643-4824 [www.triro.ru](http://www.triro.ru)**

Сведения о гарантийных и послегарантийных ремонтах

Дата	Вид ремонта	Описание дефекта	Перечень работ

## **7. Главные вопросы и ответы.**

### **1. Чем подтверждена безопасность прибора?**

Бытовые приборы безопасны, если уровень их собственного электромагнитного излучения не превышает предельно-допустимых значений, установленных на основании современных научных представлений в действующей нормативной документации СанПин 2.2.4 1191-03 и других документах.

Прибор «Фараон-1» соответствует всем требованиям безопасности по ГОСТ Р МЭК 60065-2005 и на рабочем расстоянии от себя создаёт сверхслабое магнитное поле, уровень которого не превышает установленных норм.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

Сертификат соответствия                    № РОСС RU МЛ04.Н00407

Срок действия                                    с 29.04.2009 г. по 28.04.2012 г.

## **2. Опасны ли искусственные электромагнитные излучения как внешний физический фактор?**

Длительное воздействие искусственных электромагнитных излучений серьезно ухудшает здоровье. Эпидемиологи установили, что раковые заболевания чаще встречаются среди людей, проживающих в непосредственной близости от источников сильных электромагнитных полей, таких, например, как высоковольтные линии электропередачи. Было доказано, также, влияние электромагнитных полей на выработку шишковидной железой мелатонина, гормона, играющего важную роль в иммунной системе.

Хаотичная энергия искусственных электромагнитных полей, - эта своего рода электромагнитная грязь, - действует с огромной разрушительной силой на биоэлектромагнитное поле нашего тела, в пределах которого миллионы неуловимых электрических импульсов должны балансировать и регулировать деятельность каждой живой клетки.

### **3. Что такое волны Шумана?**

Волнами (резонансом) Шумана называется явление образования стоячих электромагнитных волн низких и сверхнизких частот между поверхностью Земли и ионосферой.

Земля и её ионосфера образуют гигантский сферический резонатор. Если возникшая в этой среде электромагнитная волна после огибания земного шара снова совпадает с собственной амплитудой (входит в резонанс), то она может существовать долгое время.

В таком резонаторе хорошо распространяются волны с резонансами на частотах около 8; 14; 26 и 32 Гц (называемые сегодня волнами Шумана), практически совпадающие с частотами альфа и бета ритмов головного мозга человека.

### **4. Защищены ли те, кто находятся в зоне действия прибора, но в соседнем помещении?**

Да. Для магнитного поля с частотой около 8 Гц стены здания преградой не являются.

## **5. В чем заключается принцип действия приборов защиты от электромагнитных излучений «Фараон»?**

Приборы «Фараон» представляют собой электронные генераторы волн Шумана - магнитного поля с частотой около 8 Гц, которая является частотой наиболее интенсивных природных пульсаций магнитного поля Земли и альфа ритма головного мозга человека.

Исследования показали, что пульсирующее с указанной частотой магнитное поле Земли служит "опорным" сигналом для шишковидной железы, расположенной в головном мозге человека.

Шишковидная железа, в свою очередь, обеспечивает согласованную (когерентную) работу всей эндокринной системы организма человека, а также вырабатывает антистрессовый гормон "спокойствия" - мелатонин.

Под действием стремительно нарастающего "электронного смога" организм современного жителя нашей планеты, не "улавливая" природных "опорных" частот, постоянно включает механизмы адаптации. В результате этого истощаются жизненные силы, происходит рассогласование функциональных систем организма, развиваются

патологические процессы, наступает заболевание.

При попадании человека в зону действия включенного прибора происходит положительное энерго-информационное воздействие на иммунную систему, обеспечивается согласованное протекание всех процессов, гармонизация систем человека и освобождение его от структурных рассогласований и дисбаланса энергий.

## **6. Убирают ли приборы собственно электромагнитные излучения?**

Нет. Электромагнитные излучения остаются. Но при включенном приборе организм снижает восприятие этих излучений в качестве патогенных и начинает функционировать с естественным земным ритмом. Это означает, что организм человека в значительно меньшей мере реагирует на излучение компьютера, телевизора, радиотелефона и прочих источников искусственных электромагнитных полей, вызывавших ранее стресс, слабость, заболевания...



## **7. Существуют ли другие приборы защиты от патогенных излучений?**

Конечно да. В различных странах на сегодняшний день подано порядка нескольких сот заявок на изобретения, помогающие, к примеру, нейтрализовать геопатогенные зоны и излучение компьютеров и телевизоров.

Эти изобретения можно классифицировать следующим образом:

1. Поглощающие материалы (синтетические пленки, воск, войлок, бумага и т.п.);
2. Отражающие материалы (металлическая сетка или фольга, на изолирующих подложках из синтетических материалов);
3. Защитная одежда (ткани с включением в них металлических нитей);
4. Проводники различных форм со свойствами антенн (браслеты, пояса, кольцо и т.д.);
5. Дифракционные решетки разных типов;

6. Отклоняющие устройства (металлические изделия без покрытий и в изоляторах);

7. Различные резонаторы (спирали, конусы, пирамиды);

8. Генераторы электромагнитных импульсов.

Наши изделия относятся к классу генераторов пульсирующего магнитного поля.

### **8. Сколь долго и в каких режимах надо использовать приборы защиты? Когда начинают проявляться результаты?**

Процесс очистки, настройки и воссоздания биоэнергетического поля человека, приведение его организма в когерентный (согласованный) режим работы происходит относительно быстро, что однозначно регистрируется соответствующей медицинской диагностической аппаратурой (например, ГРВ Кирлиана и др.).

Примерно 15% пользователей в состоянии это почувствовать сразу же или по истечении нескольких часов. Они отмечают возникновение состояния более сбалансированной энергетики, возрастание жизненной

силы.

Другим пользователям необходимо от нескольких дней до двух недель для того, чтобы зарегистрировать какое-либо впечатление. Может и не наступить каких-либо субъективных ощущений. Попробуйте пользоваться прибором в течение двух недель, а потом сделайте перерыв на пять дней. Вы должны заметить разницу.

Известно, что пока функция какого-либо органа нарушена, порог его восприимчивости снижен, и он чувствителен даже к сверхмалым дозам воздействия, избирательно влияющего на его состояние. Но как только функция органа нормализуется, порог восприятия внешних влияний повышается, воздействие само по себе прекращается. И нет никаких побочных эффектов, связанных с передозировкой воздействия.

А основной результат здесь один: тот, кто пользуется прибором, обеспечивает себе существование в естественной электромагнитной среде обитания, обеспечивает оптимальное функционирование своего организма, окруженного искусственными электромагнитными полями.



## Для заметок
