

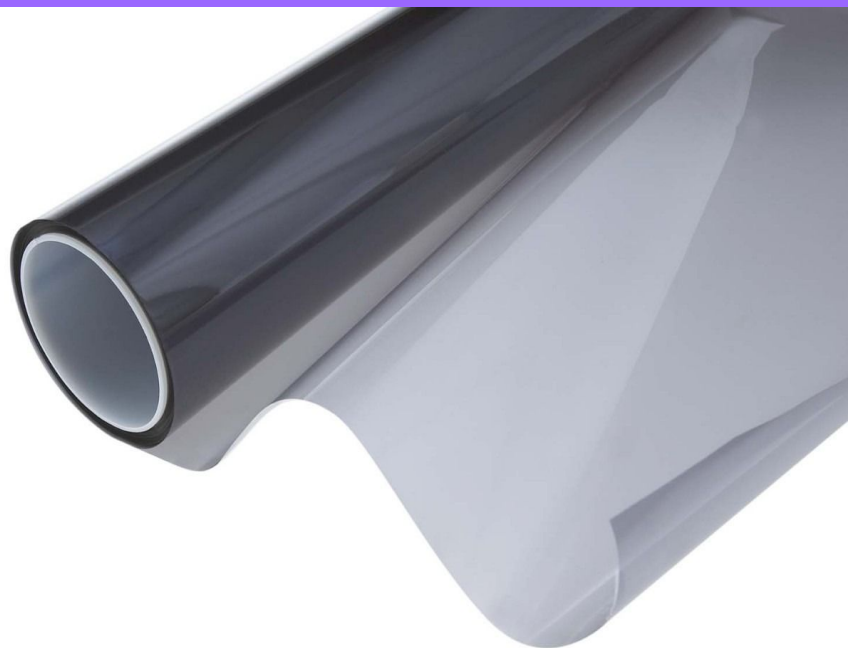
Как защитить себя от электромагнитного излучения

2.Защита временем

Суть этого метода заключается в сокращении времени контакта с приборами, излучающими электромагнитные волны.

3. Средства защиты от электромагнитного излучения

- светопропускающие металлизированные пленки



• Нейтроник

это уникальное, не имеющее аналогов средство защиты от электромагнитных излучений персональных компьютеров, телевизоров, радио- и мобильных телефонов. Нейтроник - это пассивная антенна (экран) из токопроводящего материала, нанесённая на тонкую прозрачную основу при помощи лазера. Ключевым свойством данного устройства является двойной эффект:

- в интересах пользователя сокращает воздействие на иммунную, центральную нервную, репродуктивную, эндокринную системы, повышает резервные возможности и адаптацию человека к окружающей среде
- в процессе тиражирования и эксплуатации возникает синергетический эффект, который создаёт снижение общей напряжённости электромагнитного поля.



— По поводу разработки научной мысли в области микроэлектроники, телекоммуникаций, устройств, которые осуществляют связь между собой. Устройства Нейтроник МГ-03 предназначены для связи с мобильными, спутниковыми, кабельными, жидкостными, а также с иными видами связи, телевизорами, а также с мультимедийными устройствами.

Средство предназначено для использования в качестве антенны для приема и передачи радиосигналов, которая должна быть направлена в сторону источника сигнала.

Наставляется в виде антенны на корпус телевизора или компьютера либо непосредственно в зону антенны у экрана телевизора или компьютера, предварительно отключив телевизор.

Предостережение!

Во избежание утери защитных свойств НЕЙТРОНИКА не допускать:

- нанесения ударов, порезов, механических и тепловых деформаций и воздействия на устройство;
- воздействия на НЕЙТРОНИК химических веществ (кислоты и щелочи);
- переключения НЕЙТРОНИКА с одной полярности на другую без полного переключения материала защитной или пленочной изоляции;
- воздействия на устройство.

Нейтроник™

модель МГ-03

для мобильных и радиотелефонов
и радиостанций

800 000 0000

— ЗАЩИЩАЕТ КОМПОНЕТЫ
— РАБОТАЕТ В СТОЯН И ВОДЯ
— ЗАЩИЩАЕТ ОТ
— ЗАЩИЩАЕТ ОТ
— ЗАЩИЩАЕТ ОТ
— ЗАЩИЩАЕТ ОТ

НЕЙТРОНИК НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ЗАЩИТЕ ОТ РАДИОИЗЛУЧЕНИЯ

CE



Превышение допустимых норм электромагнитного излучения (ЭМИ)

Источник ЭМИ	Показатели излучения, мкТл	Превышение, раз
Компьютер	1–100	5–500
Холодильник	1	5
Кофеварка	10	50
Печь СВЧ	8–100	40–500
Электробритва и фен	15–17	75–85
Провод от лампы	0,7	3,5
Трамвай, троллейбус	150	750
Метро	300	1500
Сотовый телефон	40	200



Предельно допустимая норма для человека — 0,2 мкТл.