

## Ведение

В настоящее время особую остроту приобретает вопрос защиты организма человека от негативного влияния различных источников электромагнитных излучений (сотового телефона, радиотелефона, компьютера, телевизора и т.д.). Одним из действенных способов решения данного вопроса является использование нейтрализаторов ЭМИ, выполненных в виде плоскостных голографических матриц.

С другой стороны возникает задача проверки данных средств защиты. Для решения этой задачи в НПК «Биотест» создан прибор «Лоза-ТК». Прибор разработан в тесном сотрудничестве с Автономной Некоммерческой Организацией «Центр экологии человека «Валкон» г.Рамкенское М.О., приоритетное направление деятельности которой является изучение влияния ЭМИ на организм человека и выработки способов защиты.

## Назначение

Прибор «Лоза-ТК» позволяет проводить первичную оценку качества функционирования НЕЙТРОНИКА и выявлять брак на производстве..

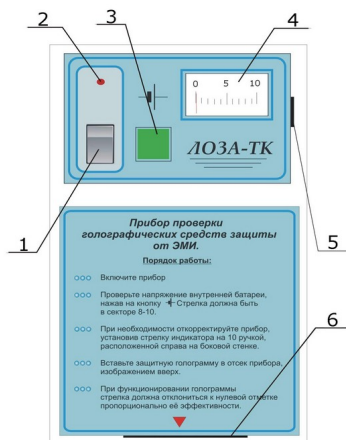
**Внимание!** «ЛОЗА ТК» не предназначена для сравнения эффективности различных устройств, а предназначена для проверки работы Нейтроника .Если в результате проверки получены неудовлетворительные результаты, то Нейтроник имеет внутренний дефект и его надо заменить. Главное – это тестирование биологического эффекта – самые простые и быстрые – метод Фолля по одной точке ЦНС и по капле крови.

## Основные технические характеристики

Частота генерации, мГц	50
Мощность излучения, мВт	10
Напряженность поля вокруг прибора, мВт	0,1
Питание, В	9
Габариты, мм	145x95x50
Масса, кг	0,4

# Внешний вид прибора

Внешний вид прибора представлен на рисунке 1.



1. Тумблер включения прибора.
4. Цифровой индикатор.

Рис.1 Общий вид прибора.

## Порядок и принцип работы прибора

Прибор "Лоза-ТК" является устройством, генерирующим высокочастотное поле, Нейтроник прикладывается сверху. Прибор выполняет роль генератора со спектром от 50 мГц и выше. Устройство имеет цифровой индикатор (3). Перед проверкой голограммы на шкале светятся цифры 515-520 милливольт..

Проверяемая голограмма устанавливается сверху на прибор (её можно подвигать для лучшего попадания на излучатель) изображением вверх. Качество функционирования голограммы определяется показаниями на цифровом индикаторе.. При установке Нейтроники сверху цифровой индикатор показывает снижение до 15 милливольт.

Порядок работы с прибором представлен на лицевой панели и дополнительных разъяснений не требует.

В случае разряда батареи - уменьшение показаний прибора или засветка цифровой шкалы, необходимо заменить элемент питания.

**Внимание:** Для смены источника питания необходимо открутить угловые саморезы на задней панели прибора.

## Комплектность

Аппарат “ЛОЗА-ТК”	1
Паспорт	1

## Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует эксплуатационные характеристики аппарата в течение 12 месяцев со дня приобретения при соблюдении правил эксплуатации и сохранности пломб.

## Транспортировка и хранение

Транспортировку аппарата “ЛОЗА-ТК” можно производить любым видом транспорта в крытых транспортных средствах при температуре от -20° до +40°С. Хранение производить в отапливаемом помещении.

Аппарат «ЛОЗА-ТК» № \_\_\_\_\_ признан годным к эксплуатации.

Подпись лица, ответственного за приемку.

Дата продажи:

Тел./факс: (495) 617-49-00.

Адрес страницы: [www.bio-test.ru](http://www.bio-test.ru)

Адрес почты: [info@bio-test.ru](mailto:info@bio-test.ru)