

Заказать данный товар можно на сайте  
ООО «Медремкомплект» [www.medrk.ru](http://www.medrk.ru)

**П А С П О Р Т**  
**НА ИЗЛУЧАТЕЛЬ**  
**УЛЬТРАЗВУКОВОГО ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО АППАРАТА**  
**ИУТ 0,88 - 1.03 Ф**  
**ТА3.836.083 ПС**

Заводской № ХХХХ

Заказать данный товар можно на сайте  
ООО «Медремкомплект» [www.medrk.ru](http://www.medrk.ru)

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Излучатель предназначен для преобразования высокочастотных электрических колебаний в ультразвуковые в целях воздействия ими на различные участки тела человека.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Излучатель обеспечивает преобразование электрических колебаний в ультразвуковые на частоте 0,88 МГц  $\pm$  0,03 %.

2.2. Излучатель обеспечивает получение ряда интенсивностей ультразвука при напряжениях, указанных в таблице.

Таблица

|   |      |      |      |     |      |
|---|------|------|------|-----|------|
| Номинальные значения,<br>Вт/см <sup>2</sup> | 1,0  | 0,7  | 0,4  | 0,2 | 0,05 |
| Напряжение электрических<br>колебаний, В    | 19,4 | 16,2 | 12,3 | 8,7 | 4,3  |

2.3. Излучатель водонепроницаем до контрольной отметки соединителя у излучателя ИУТ 0,88-4.04Ф).

2.4. Излучатель эксплуатируется в нормальных климатических условиях при температуре окружающего воздуха от + 10 до 35 °С и относительной влажности до 80 % при температуре + 25 °С.

2.5 Излучатель обеспечивает работу в течение 6 часов в повторно-кратковременном режиме излучения: 15 минут перерыв.

Заказать данный товар можно на сайте  
ООО «Медремкомплект» [www.medrk.ru](http://www.medrk.ru)

2,6. Полный установленный срок службы излучателя не менее  
3,5 лет.

2.7. Излучатель специального технического обслуживания не  
требует и ремонту не подлежит.

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. Излучатель ультразвукового терапевтического аппарата -1 шт.

3.2. Паспорт - 1 шт.

### 4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

4.1. Подключите излучатель к электронному блоку и  
установите необходимый режим работы и интенсивность излучения.

4.2. Проверьте работоспособность излучателя визуальным  
способом по вибрации капель воды, нанесенной на излучающую  
поверхность.

4.3 Подготовка пациента к процедуре и отпуск процедуры  
проводите в соответствии с методическими рекомендациями по  
применению излучателя в медицинской практике.

### 5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.

Категорически запрещается:

- дезинфицировать излучатель кипячением,
- держат работающий излучатель на воздухе более 1 минуты.

Заказать данный товар можно на сайте  
ООО «Медремкомплект» [www.medrk.ru](http://www.medrk.ru)

## 6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Излучатель должен храниться в упаковке завода- изготовителя в закрытом помещении при температуре от минус 50°С до плюс 40 °С и относительной влажности до 98 % при температуре + 25 °С.

## 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Излучатель ультразвукового терапевтического аппарата соответствует ТУ 64-1-3201-78 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска

Контролер ОТК\_

## 8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 .Изготовитель гарантирует соответствие излучателя требованиям ТУ 64-1-3201-78 при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения.

8.2. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня ввода излучателя в эксплуатацию. Срок хранения 12 месяцев.

8.3. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно заменяет излучатель.