

**ПАСПОРТ НА ИЗЛУЧАТЕЛЬ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО
АППАРАТА ИУТ 0,88 - 4.04 Ф ТА3.836.005 ПС**

1. НАЗНАЧЕНИЕ

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. Вт/см ²	1	0,7	0,4	0,2	0,05
Напряжение электрических колебаний, В	19,4	16,2	12,3	8,7	4,3

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

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.

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

ЗАКАЗАТЬ ДАННЫЙ ТОВАР ВЫ МОЖЕТЕ НА САЙТЕ
WWW.MEDRK.RU

соответствии с методическими рекомендациями по применению излучателя в медицинской практике.

5. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.

Категорически запрещается:

дезинфицировать излучатель кипячением,
держат рабочий излучатель на воздухе более 1 минуты.

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.

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.