

**НАСТОЛЬНЫЙ АППАРАТ ПОЛИФАКТОРНОЙ КВАНТОВОЙ (ЛАЗЕРНОЙ) ТЕРАПИИ  
РИКТА 04/4**



**Рикта 04/4**

**ЛЕЧЕБНЫЕ ФАКТОРЫ:**

- Импульсное инфракрасное лазерное излучение
- Пульсирующее широкополосное инфракрасное излучение
- Пульсирующий красный свет

- Постоянное магнитное поле

## КОМПЛЕКТАЦИЯ:

1. Электронный блок управления - 1 шт.
2. Излучатель Т1-04 - 1 шт.
3. Методическое пособие по применению аппарата - 1 шт.
4. Паспорт и гарантийный талон - 1 шт.
5. Упаковочная коробка - 1 шт.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Возрастные ограничения пациентов: Отсутствуют (применяется для детей от 0 лет и взрослых)
- Конструкция: Настольный.
- Лечебные факторы
- Лазерная терапия: Есть
- Инфракрасная терапия: Есть
- Магнитотерапия: Есть
- Светотерапия: Есть
- Электротерапия: Нет (опционально, можно докупить доп. излучатель).
- Производитель: ЗАО "МИЛТА-ПКП ГИТ"
- Страна происхождения: Россия.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

### Электронный блок управления:

#### Длина волны, (нм):

- лазерного инфракрасного излучения: 905
- широкополосного инфракрасного излучения: 875
- красного видимого излучения: 640.

### Частота повторения импульсов, Гц лазерного широкополосного инфракрасного излучения:

- постоянная: 5, 50, 1000
- переменная: 1 - 250
- красного излучения: 2
- Длительность процедуры лечения, мин: 1; 2; 5; 10
- Питание аппарата: От сети переменного тока 220 В, 50 Гц
- Мощность потребления, Вт: 20
- Габаритные размеры, мм: 245x220x95
- Масса нетто, кг: 1,5

- Электробезопасность по ГОСТ Р50267.0-92: Класс защиты II
- Лазерная безопасность по ГОСТ Р50723-94: Класс 1.

#### Излучатель:

- Импульсная мощность лазерного излучения, Вт: 10
- Средняя мощность инфракрасного диодного излучения, мВт: 60
- Средняя мощность излучения красных светодиодов, мВт: 7
- Площадь выходного отверстия излучателя, кв. см: 4
- Магнитная индукция, мТл: 35.

