

6. УСТРОЙСТВО

- 6.1. Внешний вид аппарата представлен на рис. 1а)-д).
- 6.2. Аппарат состоит из электронного блока управления (1) и излучателя Т1 (22).
- 6.3. Аппарат подключается к сети электропитания через сетевой адаптер (18).
- 6.4. Корпуса электронного блока управления и излучателей выполнены из ударопрочной пластмассы.
- 6.5. На лицевой панели электронного блока расположены органы управления режимами работы аппарата и жидкокристаллический индикатор (дисплей) (3).
- 6.6. Ложемент (5) на электронном блоке управления предназначен для размещения на нем излучателя (22) в нерабочем состоянии аппарата и контроля наличия излучений. Тестирование излучений осуществляется автоматически, а его результаты выводятся на дисплей.
- 6.7. Внутри корпуса излучателя установлены лазерные и инфракрасные диоды и красные светодиоды, а также постоянный магнит.
- 6.8. Для крепления оптических насадок в выходном отверстии (20) излучателя имеется резьба.
- 6.9. Табличка с паспортными данными, расположенная на основании аппарата:



1 – товарный знак предприятия-изготовителя; 2 – знак сертификации в Российской Федерации; 3 – номер технических условий; 4 – напряжение питания и ток потребления аппарата; 5 – заводской номер аппарата и год изготовления; 6 – электробезопасность, тип BF; 7 – электробезопасность, класс защиты II; 8 – класс лазерной безопасности; 9 – знак лазерной опасности

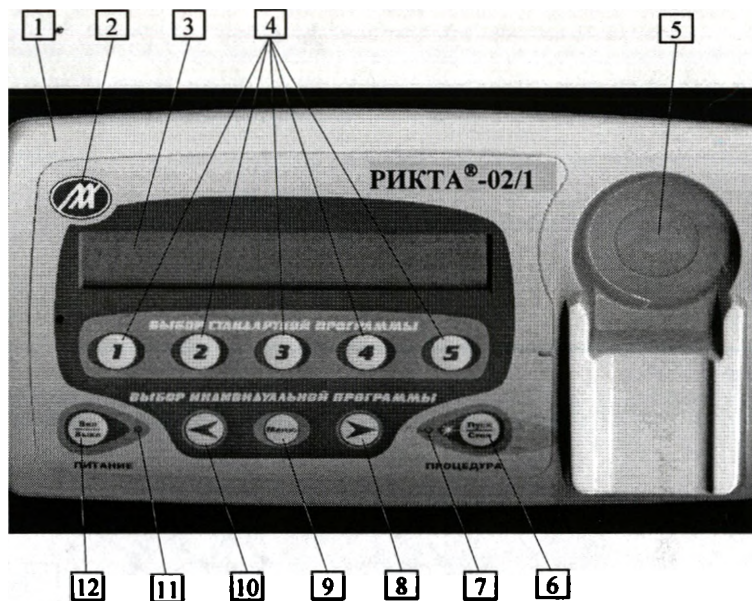


Рис. 1а. Вид аппарата сверху

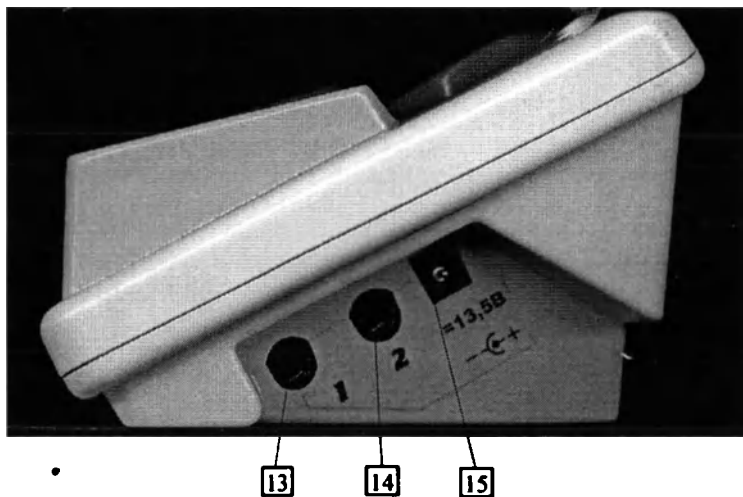


Рис. 1б. Вид аппарата сбоку

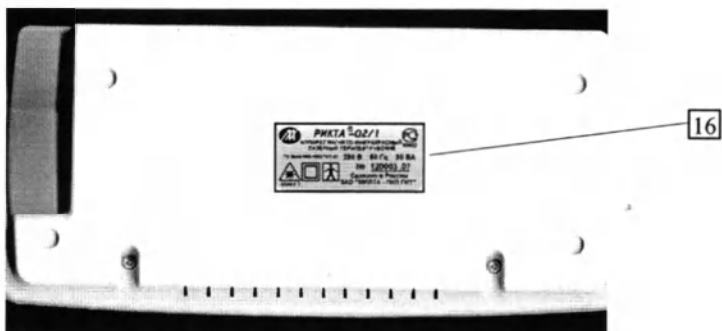


Рис. 1в. Вид аппарата снизу



Рис. 1г. Адаптер сетевого питания

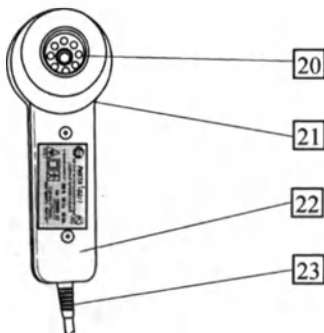


Рис. 1д. Излучатель Т1

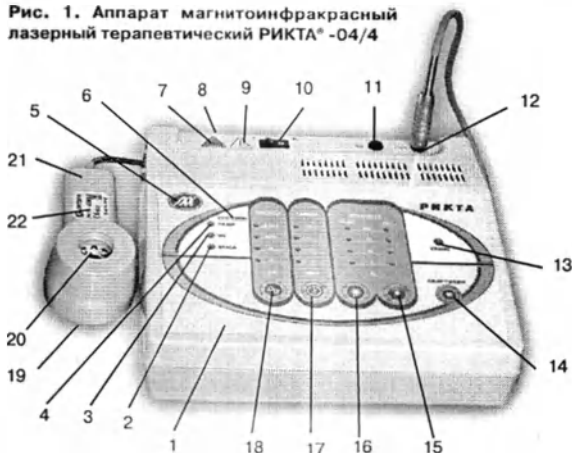
5. УСТРОЙСТВО

- 5.1. Внешний вид аппарата представлен на рис. 1.
- 5.2. Аппарат состоит из электронного блока управления (1) и излучателя Т1 (21).
- 5.3. Корпуса электронного блока управления и излучателя выполнены из ударопрочной пластмассы.
- 5.4. На лицевой панели электронного блока расположены органы управления режимами работы аппарата и световые индикаторы.
- 5.5. В аппарате предусмотрен режим тестирования - проверка наличия излучения на выходе излучателя, результаты которой отображаются с помощью световых индикаторов (2, 3, 4).
- 5.6. Внутри корпуса излучателя установлены лазерный и инфракрасные диоды и красные светодиоды, а также постоянный магнит.
- 5.7. Для крепления оптических насадок в выходном отверстии излучателя Т1 (20) имеется резьба.
- 5.8. Табличка с паспортными данными, расположенная на задней поверхности корпуса электронного блока управления (1):



- 1 - товарный знак предприятия-изготовителя; 2 - знак сертификации в Российской Федерации; 3 - номер технических условий; 4 - мощность потребления; 5 - заводской номер аппарата; 6 - параметры электросети; 7 - электробезопасность, тип ВFI; 8 - электробезопасность, класс защиты II; 9 - класс лазерной безопасности; 10 - знак наличия лазерного излучения.

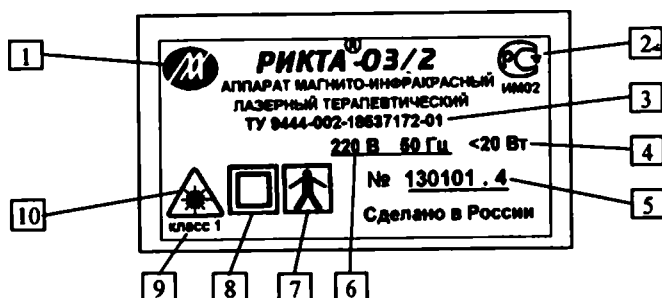
Рис. 1. Аппарат магнитоинфракрасный лазерный терапевтический РИКТА® -04/4



1 - электронный блок управления; 2 - КРАСН - светоиндикатор контроля излучения красных светодиодов; 3 - ИК - светоиндикатор контроля инфракрасного излучения; 4 - ЛАЗЕР - светоиндикатор контроля лазерного излучения; 5 - товарный знак предприятия-изготовителя; 6 - надпись КОНТРОЛЬ; 7 - знак лазерной опасности; 8 - шнур сетевого питания (не виден); 9 - символ "Обратитесь к паспорту"; 10 - выключатель сетевого напряжения; 11 - разъем И2 для подключения излучателя; 12 - разъем И1 для подключения излучателя; 13 - СЕАНС - светоиндикатор работы излучателей; 14 - СТАРТ/СТОП - кнопка включения/выключения мощности излучения; 15 - МОЩНОСТЬ ИК - кнопка и светоиндикаторы установки мощности ИК-диодного излучения; 16 - МОЩНОСТЬ ЛАЗЕР - кнопка и светоиндикаторы установки мощности лазерного излучения; 17 - ТАЙМЕР МИН - кнопка и светоиндикаторы установки времени процедуры; 18 - ЧАСТОТА ГЦ - кнопка и светоиндикаторы установки частоты; 19 - СТАРТ/СТОП - кнопка включения/выключения мощности излучения (не видна); 20 - выходное отверстие с резьбой для крепления оптических насадок; 21 - излучатель Т1; 22 - табличка с паспортными данными на излучателе.

6. УСТРОЙСТВО

- 6.1. Внешний вид аппарата представлен на рис. 1а-г.
- 6.2. Аппарат состоит из электронного блока управления (1) и излучателя Т2-03 (22).
- 6.3. Корпуса электронного блока управления и излучателей выполнены из ударопрочной пластмассы.
- 6.4. На лицевой панели электронного блока расположены органы управления режимами работы аппарата и жидкокристаллический индикатор (дисплей) (3).
- 6.5. В аппарате предусмотрен режим тестирования - проверки наличия излучений на выходе излучателя. Тестирование излучений осуществляется автоматически, а его результаты выводятся на дисплей.
- 6.6. Внутри корпуса излучателя установлены лазерный и инфракрасные диоды и красные светодиоды, а также постоянный магнит.
- 6.7. Для крепления оптических насадок в выходном отверстии (19) излучателя (22) имеется резьба.
- 6.8. Табличка с паспортными данными, расположенная на нижней поверхности корпуса электронного блока управления (рис. 16)



1 – товарный знак предприятия-изготовителя; 2 – знак сертификации в Российской Федерации; 3 – номер технических условий; 4 – мощность потребления; 5 – заводской номер аппарата и год изготовления; 6 – параметры электросети; 7 – электробезопасность, тип ВФ; 8 – электробезопасность, класс защиты II; 9 – класс лазерной безопасности; 10 – знак лазерной опасности

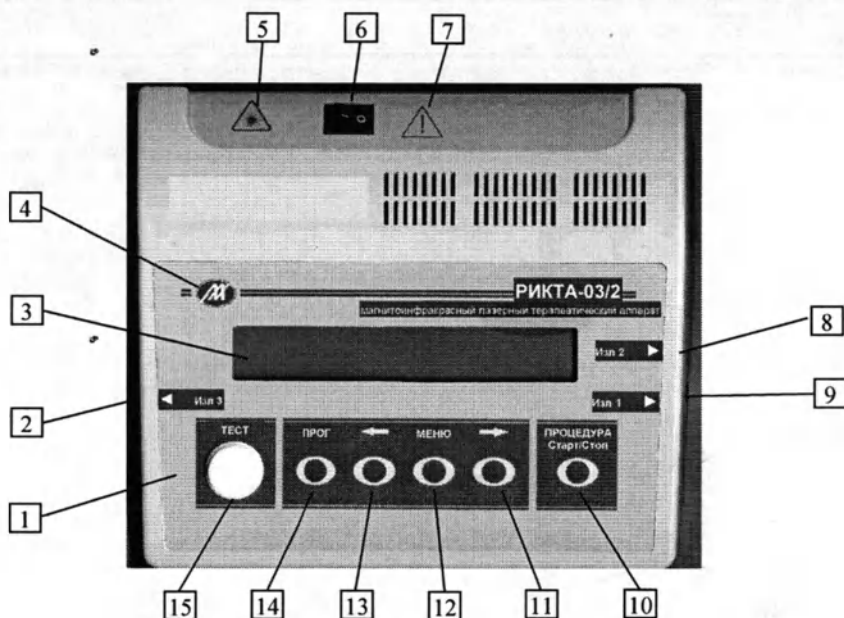


Рис. 1а. Вид аппарата спереди

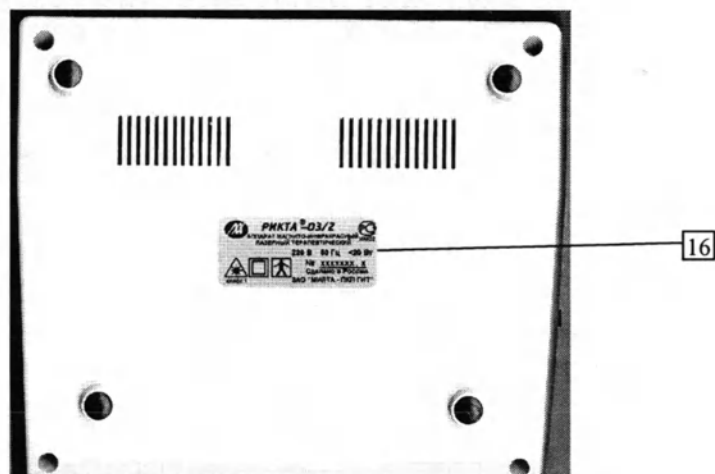


Рис. 1б. Вид аппарата снизу



Рис. 1в. Вид аппарата сзади

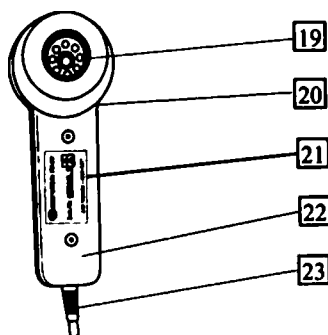


Рис. 1г. Излучатель Т2-03

Рис. 1. Аппарат РИКА®-03/2:

1 – электронный блок управления; 2 – разъем ИЗ для подключения излучателя (не виден); 3 – жидкокристаллический индикатор (дисплей); 4 – товарный знак компании "МИЛТА - ПКП ГИП"; 5 – знак лазерной опасности; 6 – выключатель сетевого напряжения; 7 – знак "Обратитесь к паспорту!"; 8 – разъем И2 для подключения излучателя (не виден); 9 – разъем И1 для подключения излучателя (не виден); 10 – кнопка СТАРТ/СТОП включения/выключения мощности излучения; 11 – кнопка ⇌ установки значений параметров (больше); 12 – кнопка МЕНЮ выбора параметра; 13 – кнопка ⇐ установки значений параметров (меньше); 14 – кнопка ПРОГ выбора режима работы; 15 – шайба датчика контроля излучений ТЕСТ; 16 – маркировочная табличка; 17 – параметры электропитания; 18 – разъем для подключения сетевого питания; 19 – выходное отверстие с резьбой для крепления оптических насадок; 20 – кнопка СТАРТ/СТОП (не видна); 21 – маркировочная табличка на излучателе; 22 – излучатель Т2-03; 23 – кабель с разъемом для подключения к электронному блоку управления