

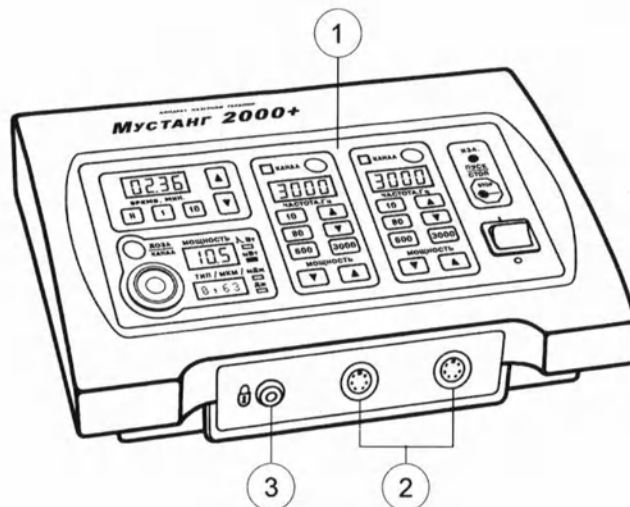
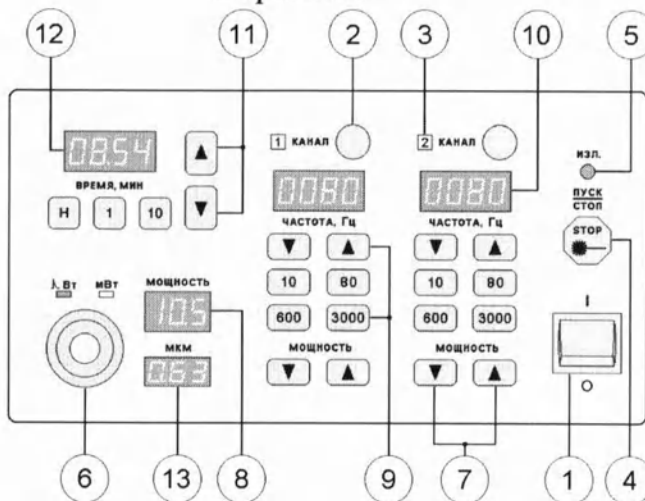


Рис. 1.

1. Панель управления. 2. Разъемы для подключения излучающих головок. 3. Замок блокировки режима излучения.

Вариант I



Вариант II

(с индикацией типа головки излучения и дозы, получаемой пациентом)

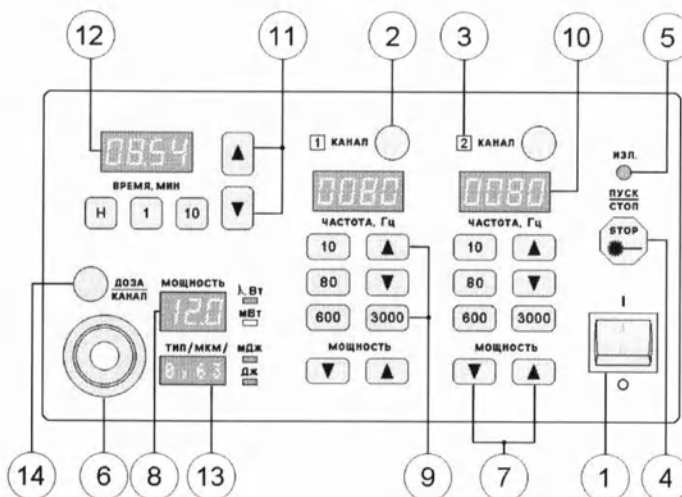


Рис. 2.

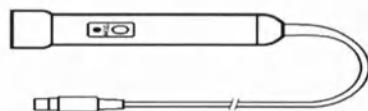
И. в. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № д
Подп. и дата	Подп. и дата
И. в. № подл.	Подп. и дата

1. Выключатель питания. 2. Кнопка включения канала. 3. Индикаторное окно включения канала. 4. Кнопка **ПУСК/СТОП**. 5. Индикатор «Излучение». 6. Фотоприёмник. 7. Кнопки регулировки мощности излучения. 8. Цифровой индикатор значения мощности излучения. 9. Кнопки задания частоты повторения импульсов. 10. Цифровой индикатор значения частоты. 11. Кнопки задания времени экспозиции. 12. Цифровой индикатор отображения времени экспозиции. 13. Информационный дисплей. 14. Кнопка включения режима подсчета дозы.

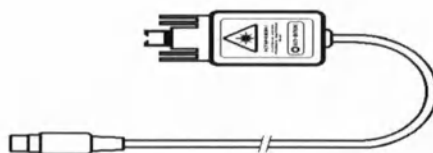
1) Головки **импульсного** режима излучения:



2) Головки **непрерывного и модулированного** режима излучения:



3) Головки **непрерывного** режима излучения для внутривенного облучения крови:



4) **Матричные** головки излучения:

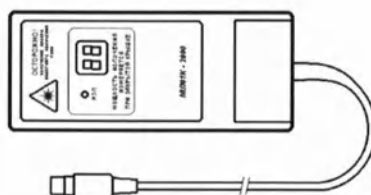


Рис. 3. Внешний вид головок излучения

1.7.5 Подключение аппарата к электропитанию осуществляется с помощью двухжильного шнура электропитания с вилкой.

1.7.6 Принцип работы аппарата основан на генерации лазерного излучения полупроводниковым лазером, находящемся в головке излучения, и последующем облучении патологических участков пациента.

№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № д	Подп. и дата