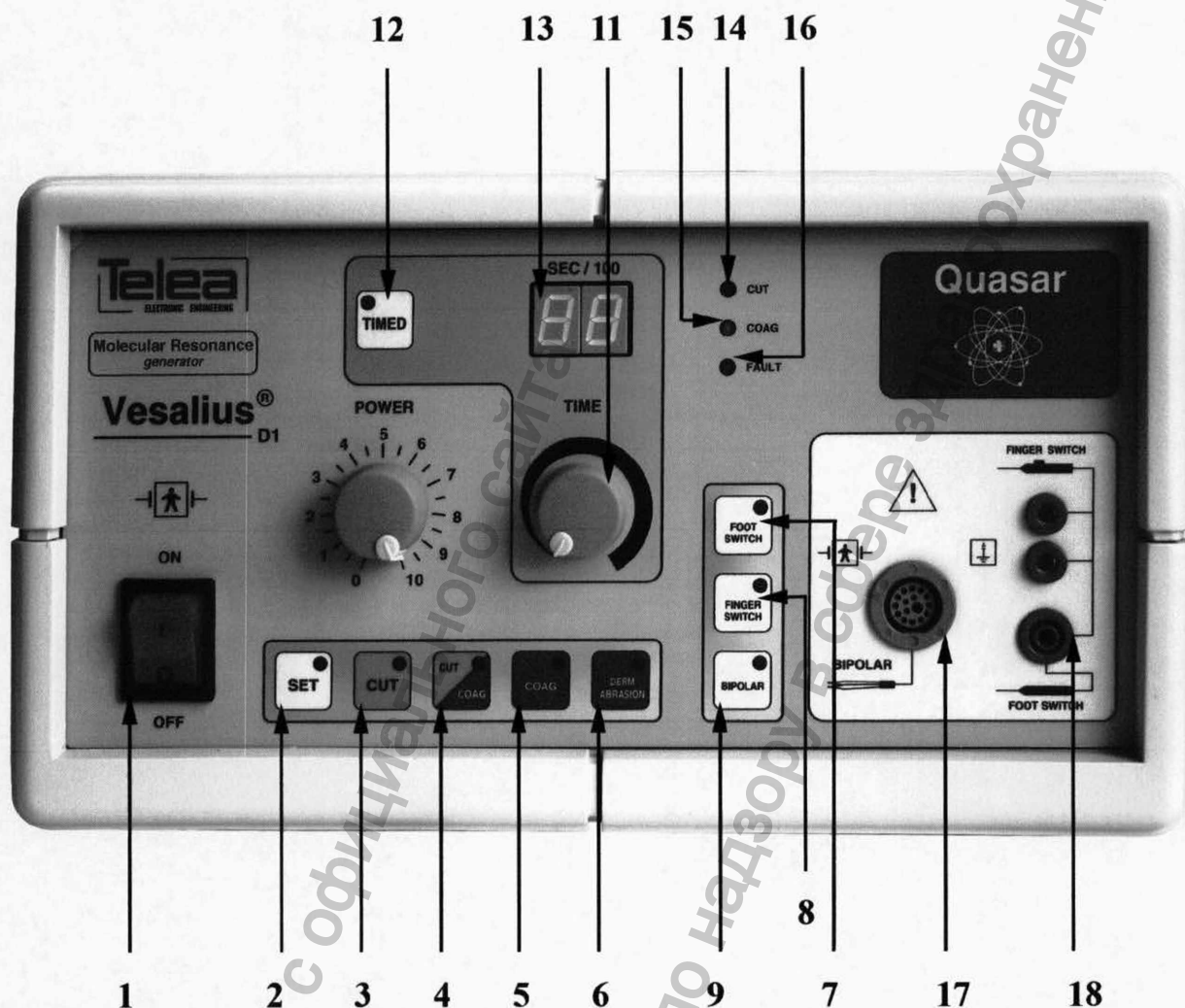


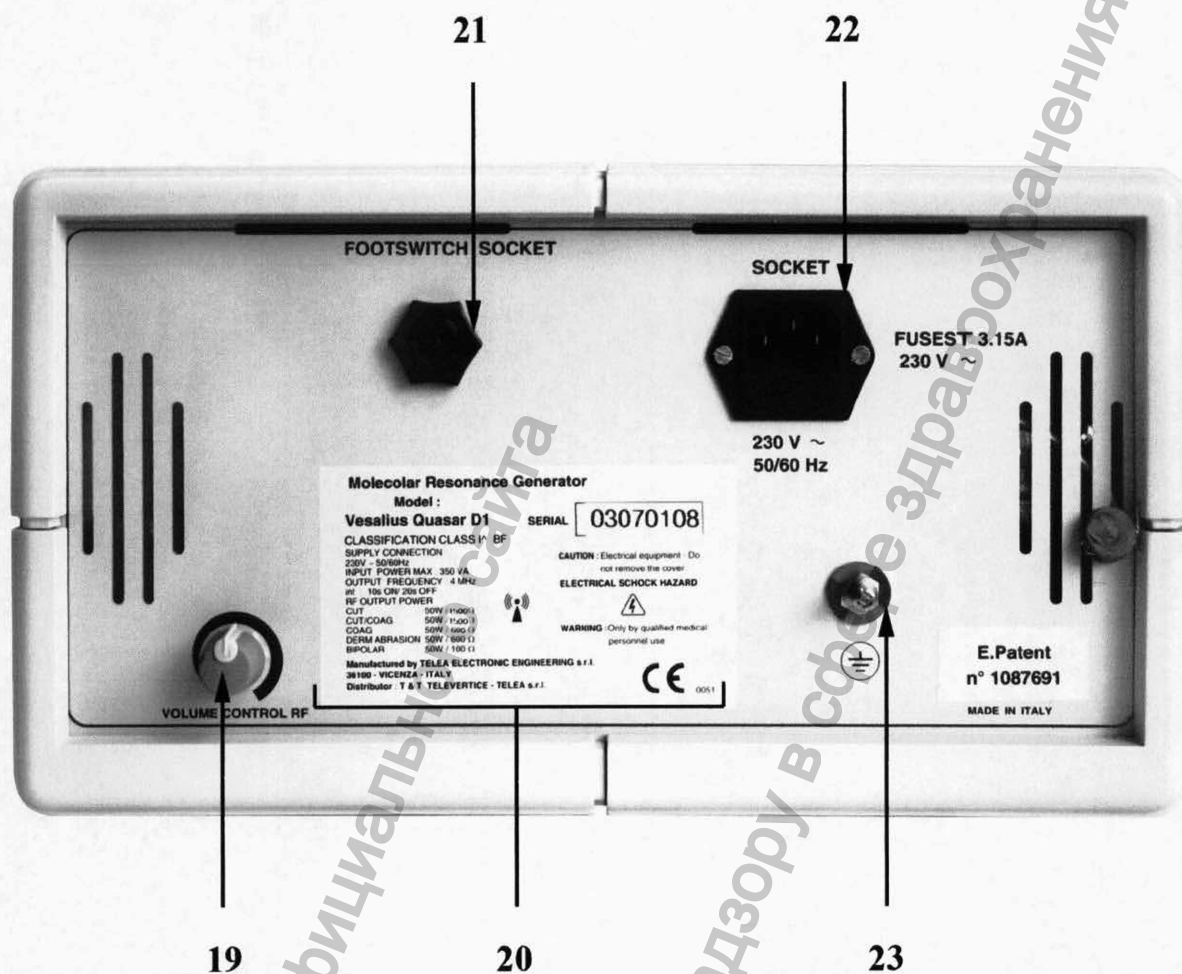
2. Описание аппарата Vesalius LX 80

2.1 Панель управления



Передняя панель:

1. кнопка включения (IGNITION SWITCH)
2. режим выбора функции (SET)
3. режим "разрез" (CUT)
4. режим "разрез/коагуляция" (CUT+COAG)
5. режим "коагуляция" (COAG)
6. режим "шлифование кожи" (DERM ABRASION)
7. использование ножной педали (FOOT SWITCH)
8. использование ручного включения (FINGER SWITCH)
9. выбор биполярного режима (BIPOLAR)
10. установка мощности (POWER)
11. установка таймера (TIME)
12. выбор режима "таймер" (TIMED)
13. дисплей настройки таймера (SEC/100)
14. световая индикация использования режимов "разрез" (CUT) или "разрез/коагуляция" (CUT+COAG)
15. световая индикация использования режимов "коагуляция" (COAG), "шлифование кожи" (DERM ABRASION) или "биполярный" (BIPOLAR)
16. световая индикация неисправности (FAULT)
17. разъем для подключения нейтрального электрода или биполярного кабеля (BIPOLAR)
18. разъем подключения манипулятора для монополярных режимов: "разрез", "разрез/коагуляция", "коагуляция" и "шлифование кожи" (FOOT/FINGER SWITCH)



Задняя панель

- 19. регулятор громкости (VOLUME CONTROL RF)
- 20. гнездо подключения пневмопедали (FOOTSWITCH SOCKET)
- 21. наклейка с серийным номером (STICKER)
- 22. разъем для сетевого шнура (SOCKET)
- 23. разъем для заземления (GROUND)

Серийный номер:

02
↑
год изготовления
07
↑
код изделия
0100
↑
индивидуальный номер аппарата m

2.2 Область применения аппарата Vesalius D1

Аппарат для молекулярно-резонансной хирургии Vesalius LX80 является универсальным моно- и биполярным хирургическим ВЧ-генератором, оптимизированным для применения в пластической микрохирургии и косметологии.