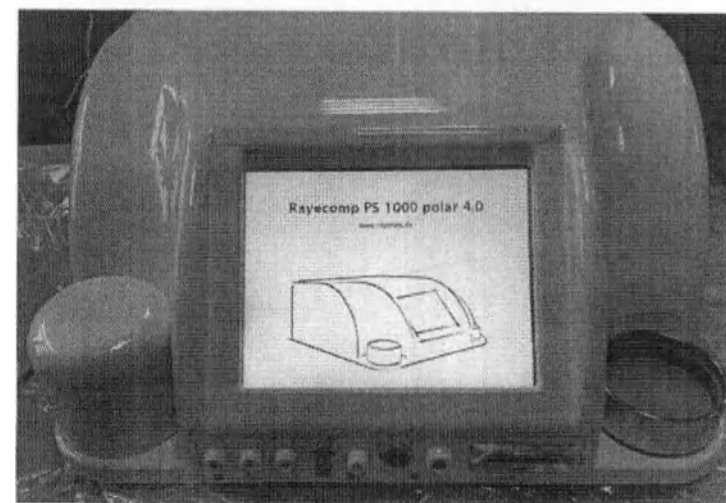
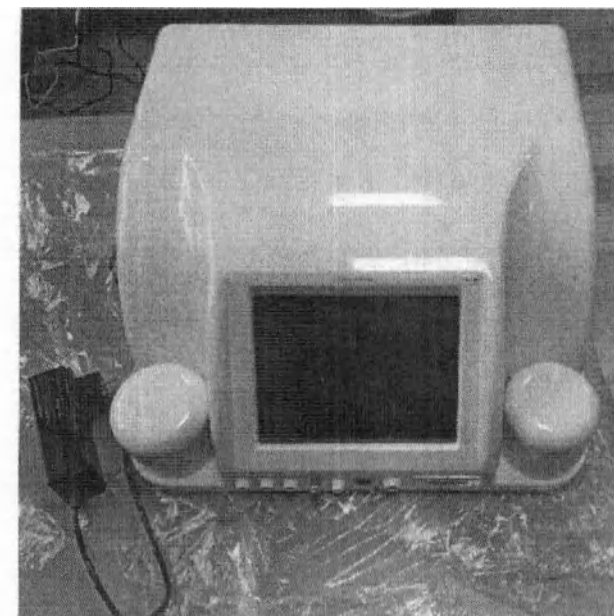
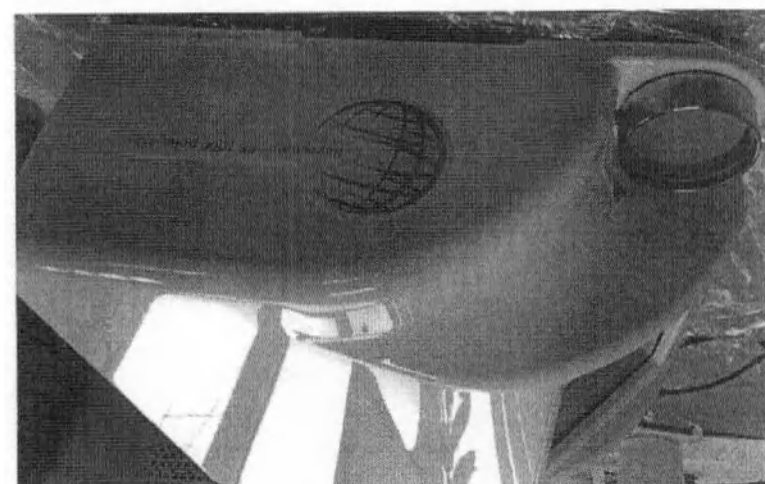
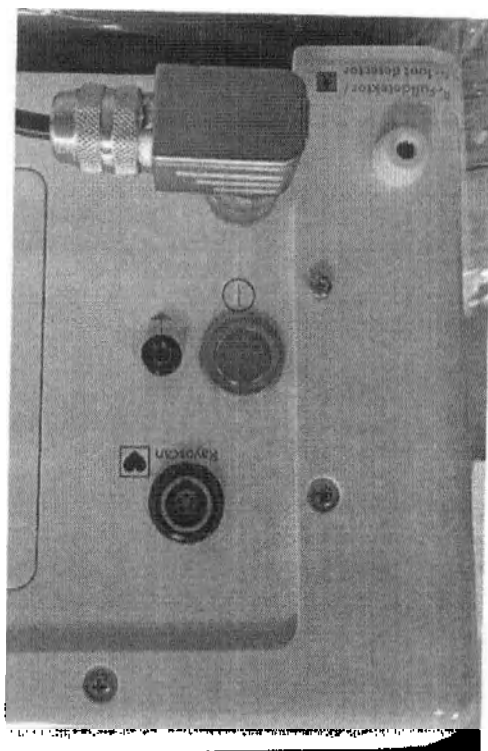


Фотографические изображения медицинского изделия:
«Устройство для диагностики и биорезонансной терапии
«Rayocomp PS 1000 polar 4.0»





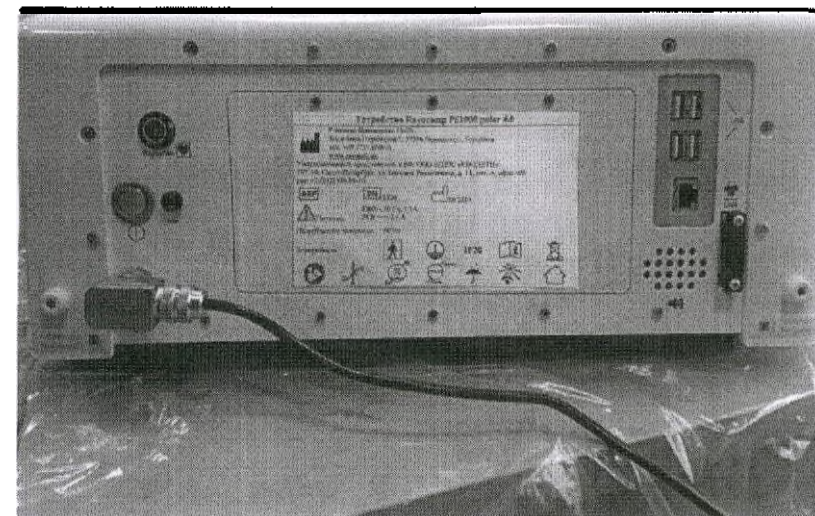
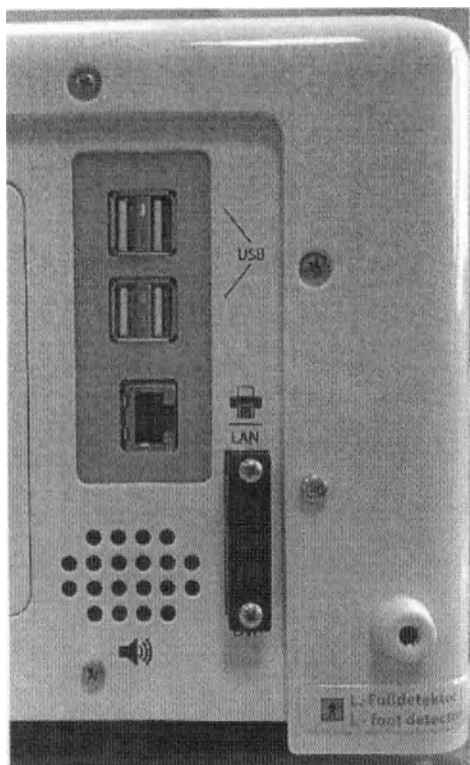
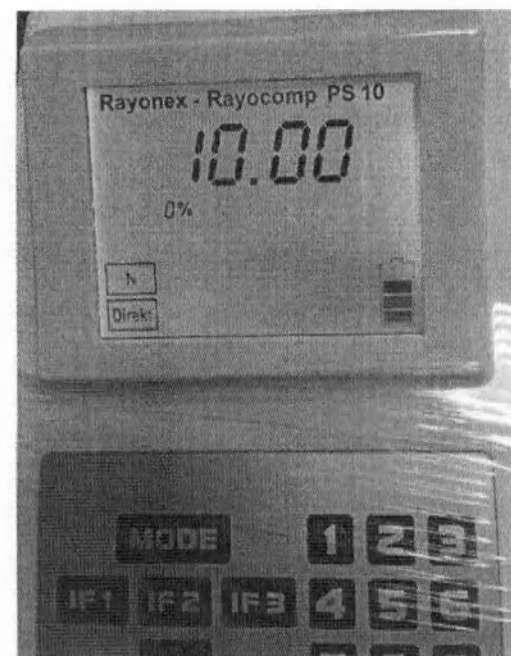


Рисунок 1 -- Устройство Rayosomp PS1000 polar 4.0



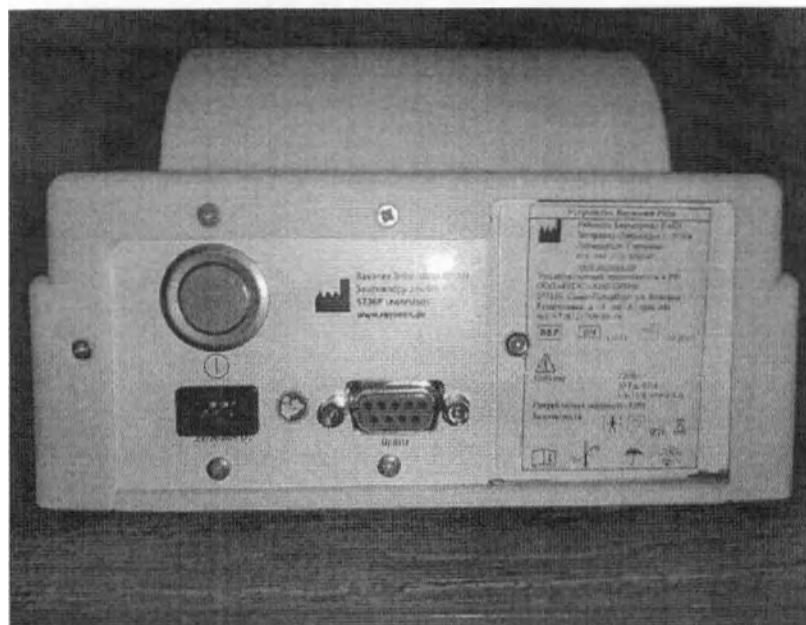
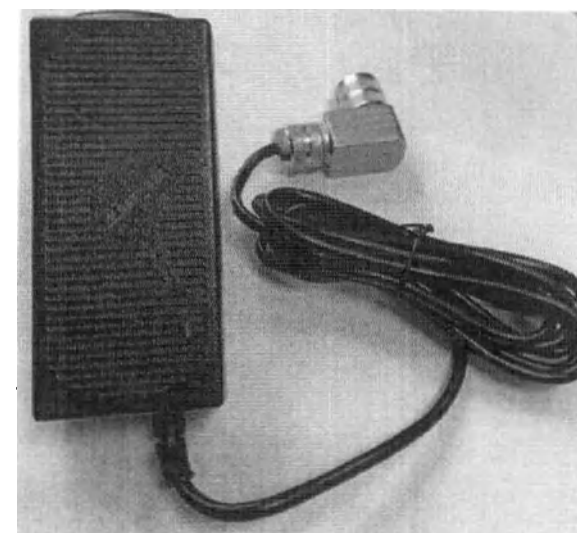
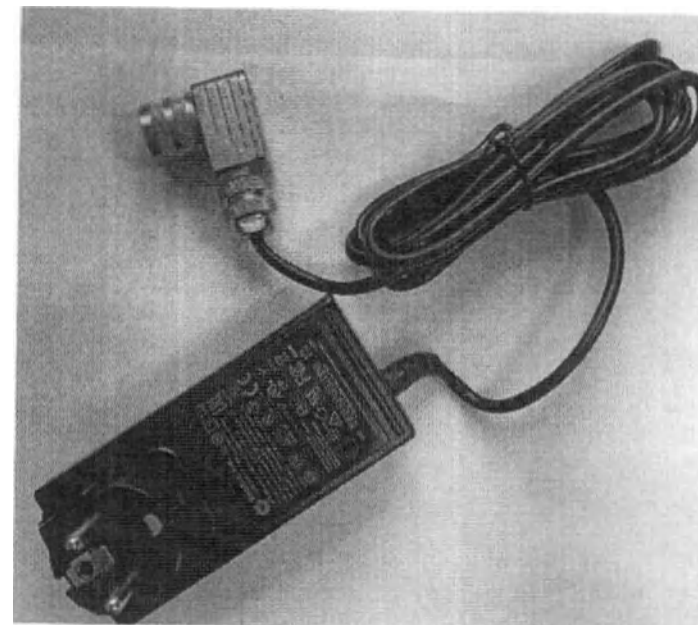
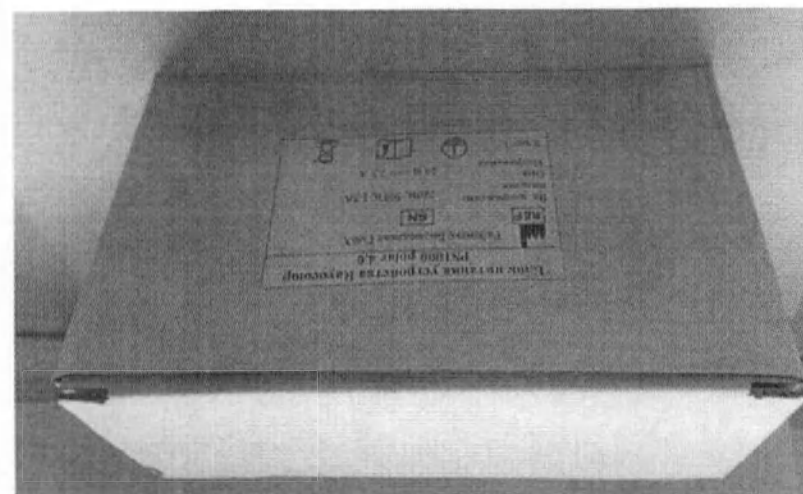
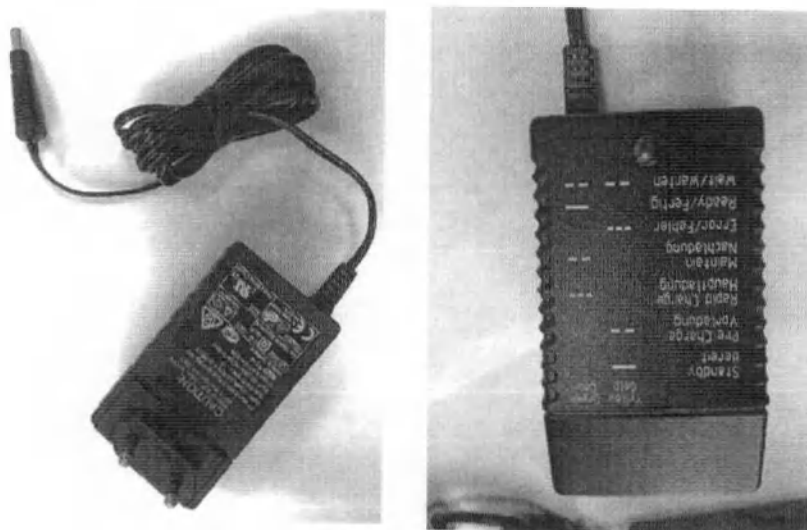
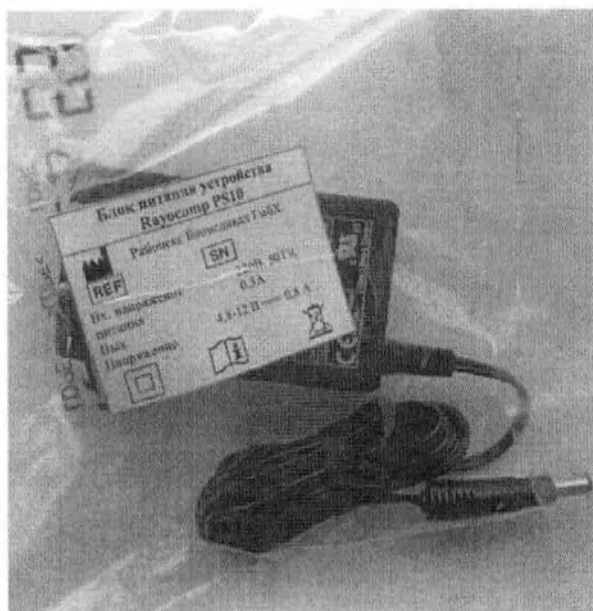
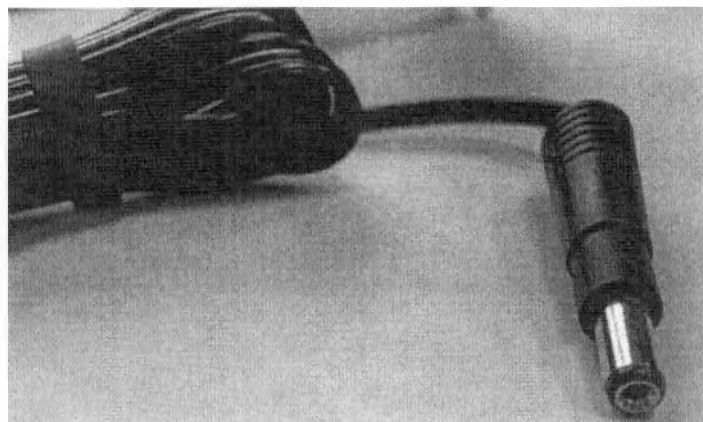


Рисунок 2 – Устройство Rayocomp PS10



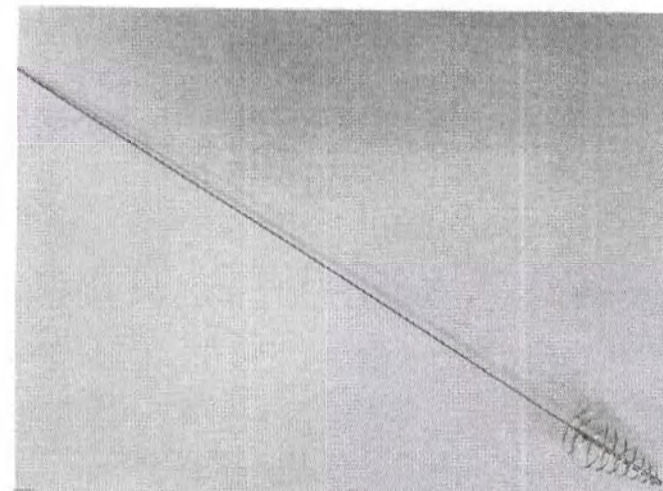
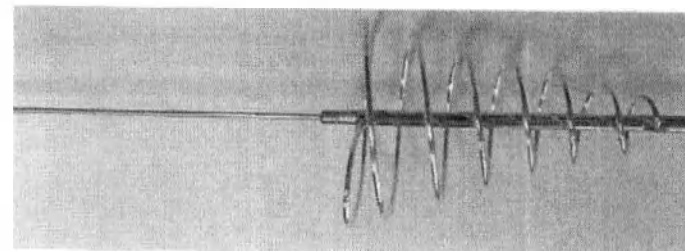




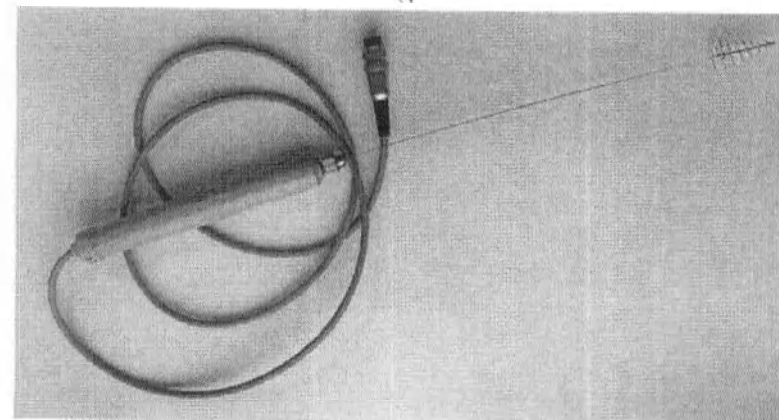
Б)

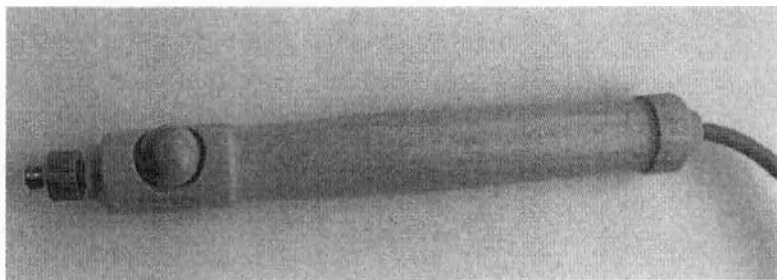
Рисунок 3 – А) Блок питания устройства Rayocomp PS1000 polar4.0;
Б) Блок питания устройства Rayocomp PS10

В)

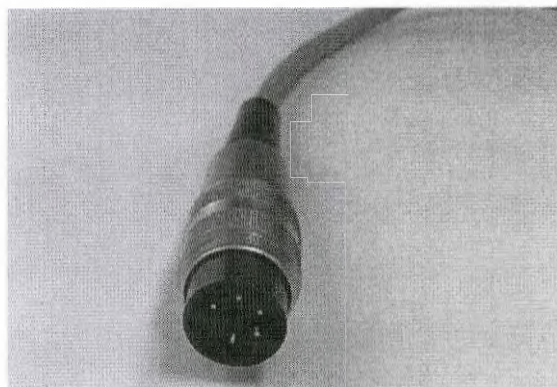


Г)





В)



Г)



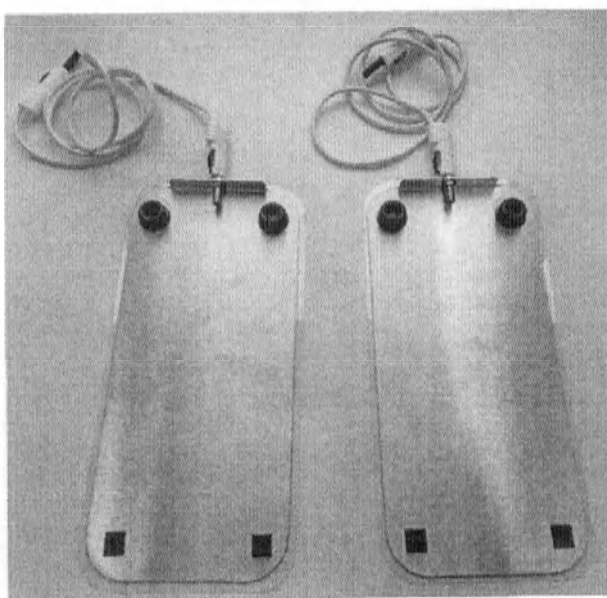
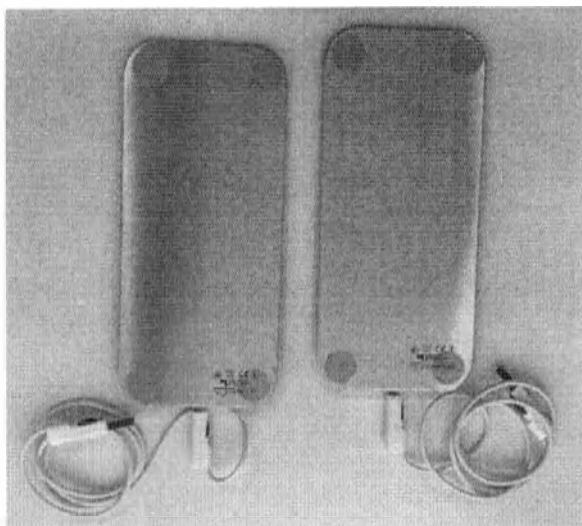
Д)

Рисунок 4 – Датчик Rayotensor с деревянной рукояткой и ротационной антенной 0,7мм

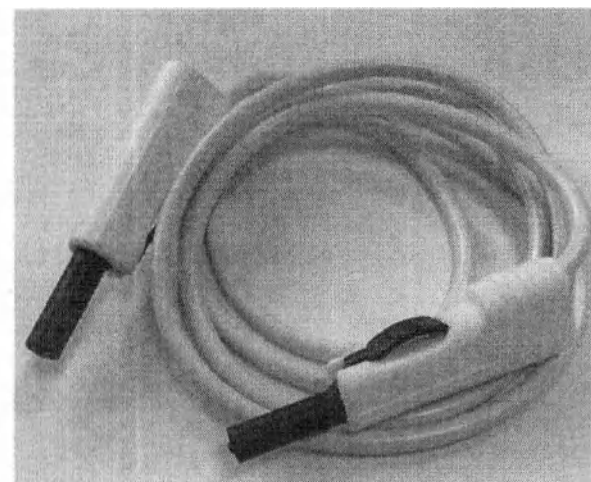
А) Общий вид; Б) Ротационная антенная; В) Деревянная рукоятка;

Г) Коннектор Датчика Rayotensor

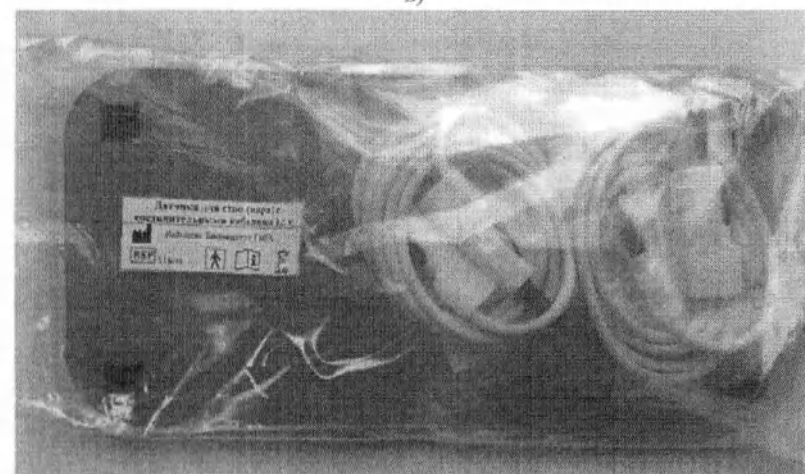
Д) Упаковка: Датчик Rayotensor с деревянной рукояткой и ротационной антенной 0,7мм



А)

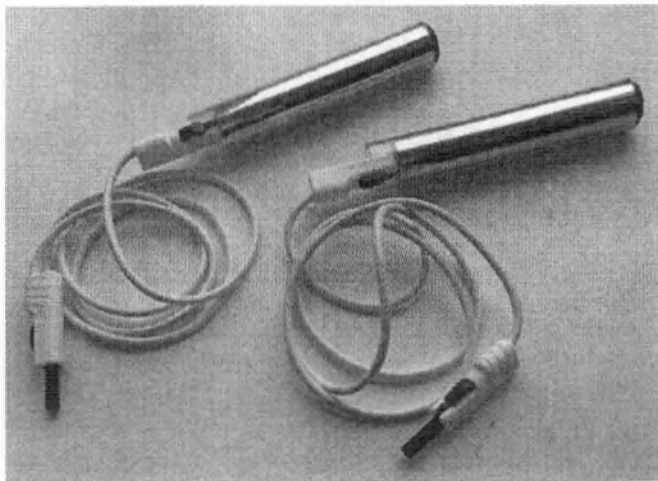


Б)

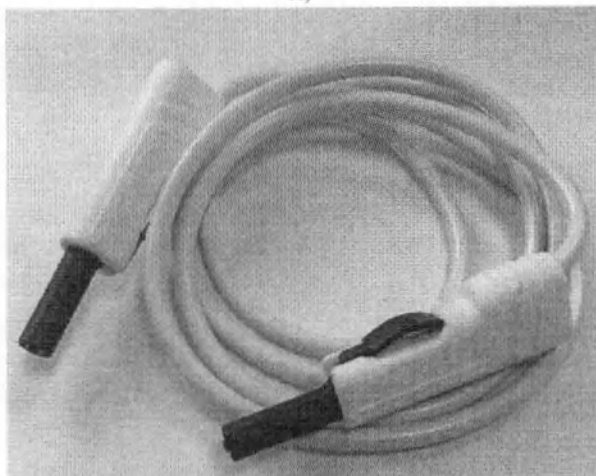


В)

Рисунок 5 – Датчики для стоп (пара) с соединительными кабелями 1,5м
А) Общий вид; Б) Соединительный кабель 1,5 м;
В) Упаковка



А)



Б)

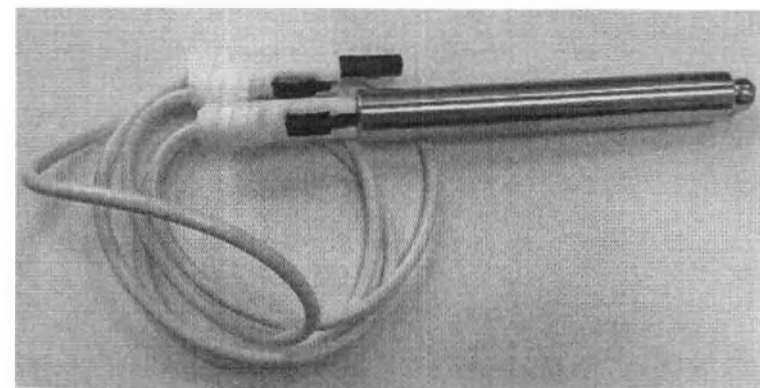


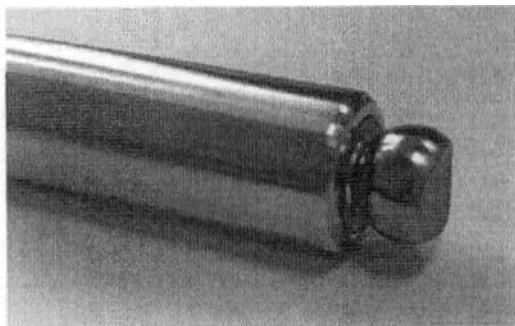
В)

Рисунок 5 – Датчики для кистей (пара) с соединительными кабелями 1,5м

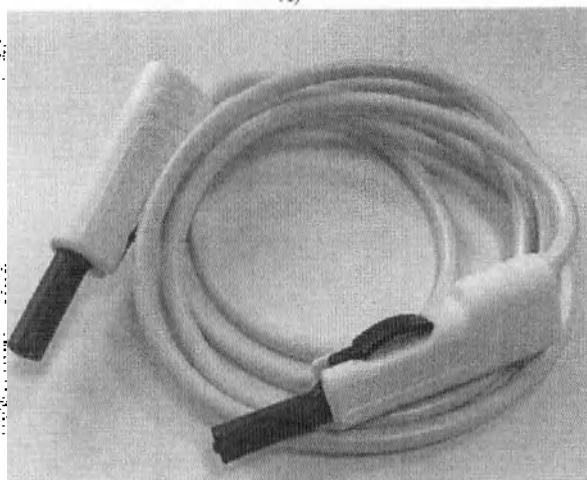
А) Общий вид; Б) Соединительный кабель 1,5 м:

В) Упаковка

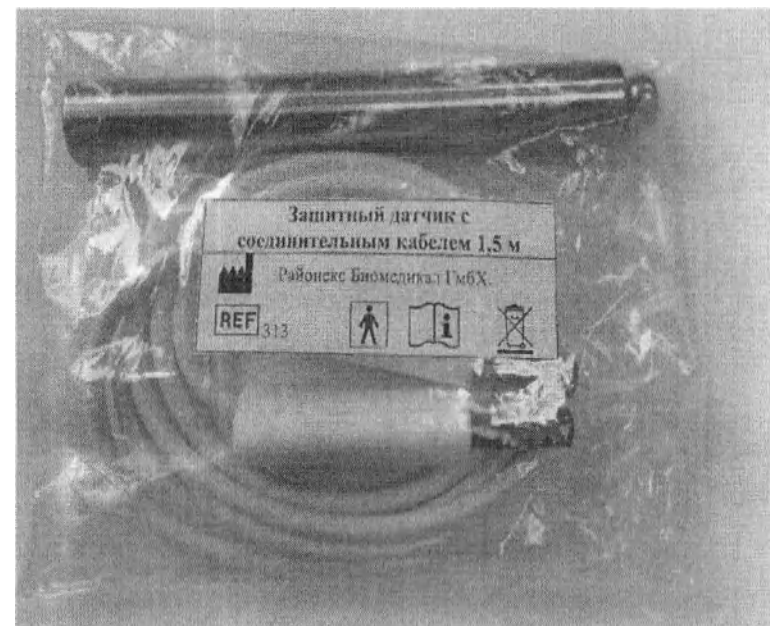




А)



Б)

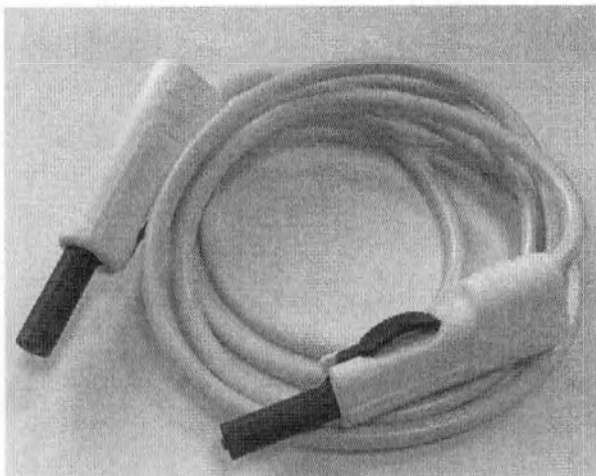


В)

Рисунок 6 – Защитный датчик с соединительным кабелем 1,5 м
А) Внешний вид; Б) Соединительный кабель; В) Упаковка



А)

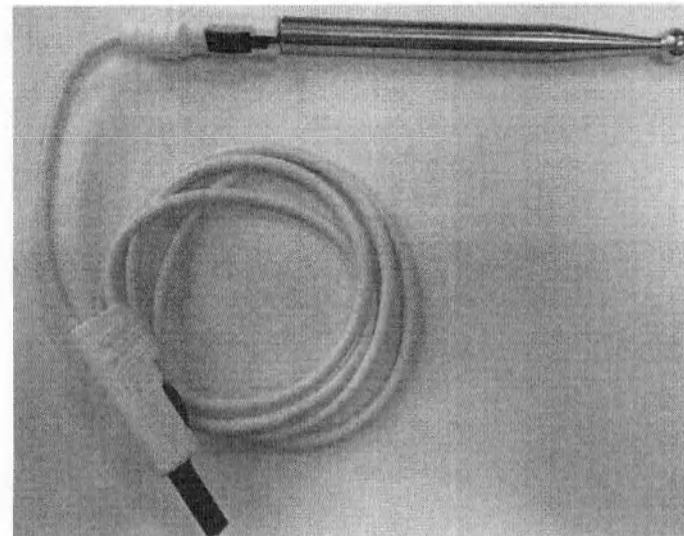
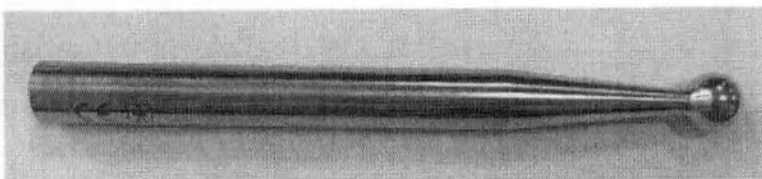


Б)

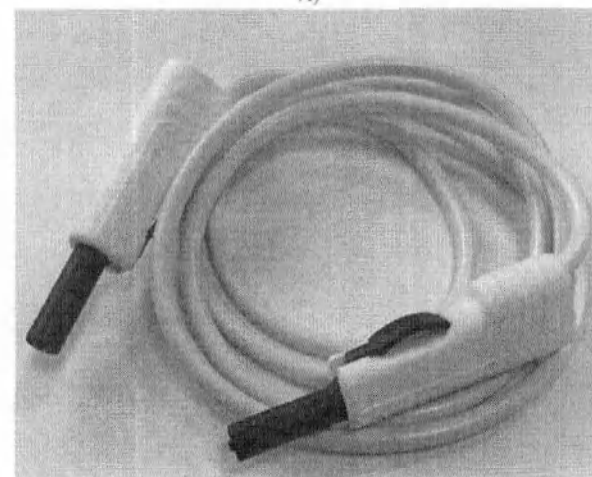


В)

Рисунок 7 – Остроконечный датчик с соединительным кабелем 1,5 м
А) Внешний вид; Б) Соединительный кабель; В) Упаковка



А)

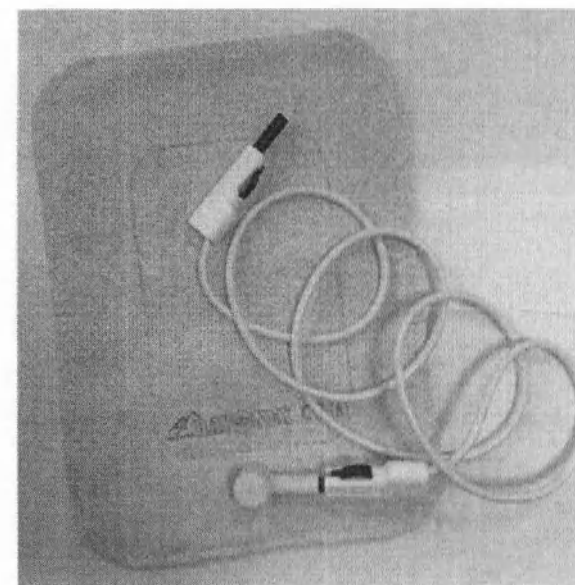


Б)

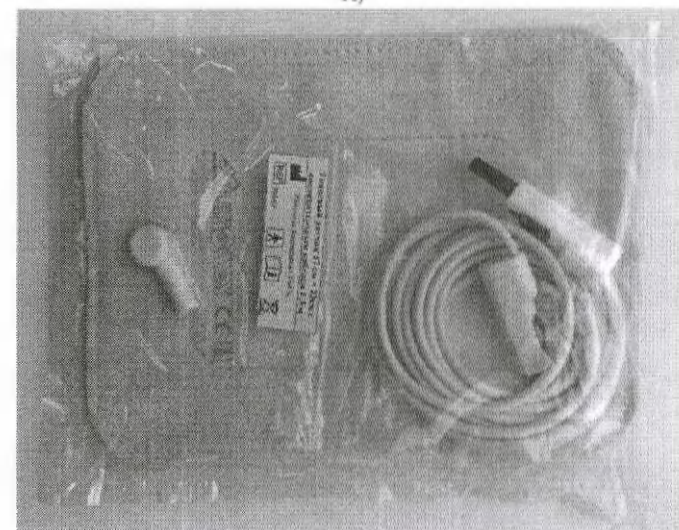


В)

Рисунок 8 – Сферический датчик с соединительным кабелем 1,5 м:
А) Внешний вид; Б) Соединительный кабель; В) Упаковка

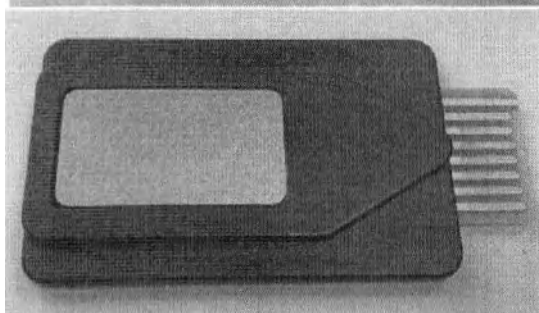


А)



Б)

Рисунок 9 – Тканевый датчик (прямоугольный) 17 см × 22 см
с соединительным кабелем 1.5м: А) Внешний вид; Б) Упаковка

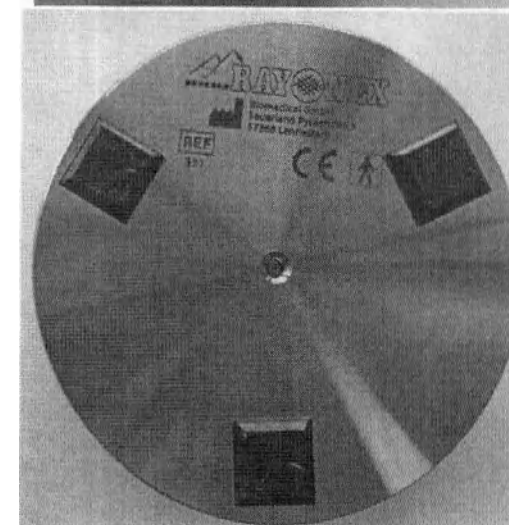
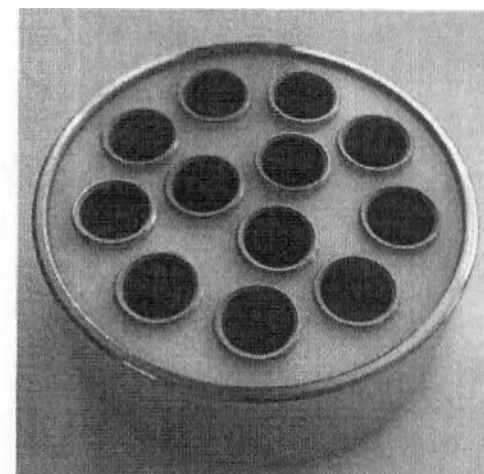


А)

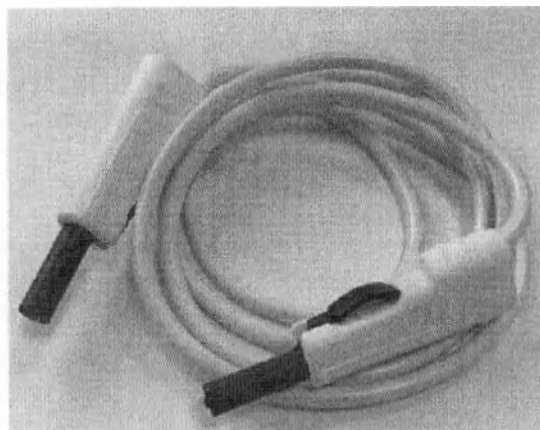


Б)

Рисунок 10 -- Green-Card: А) Внешний вид; Б) Упаковка



А)

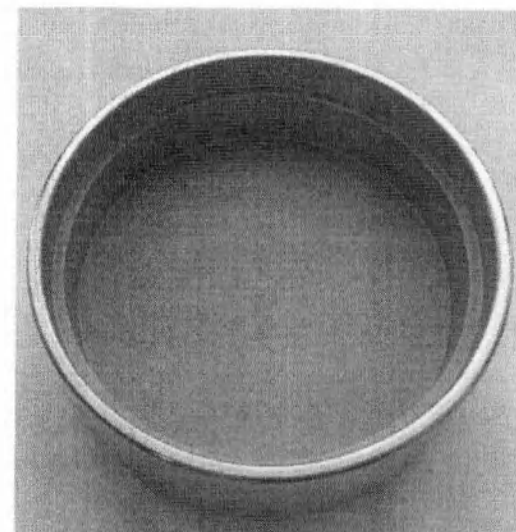


Б)

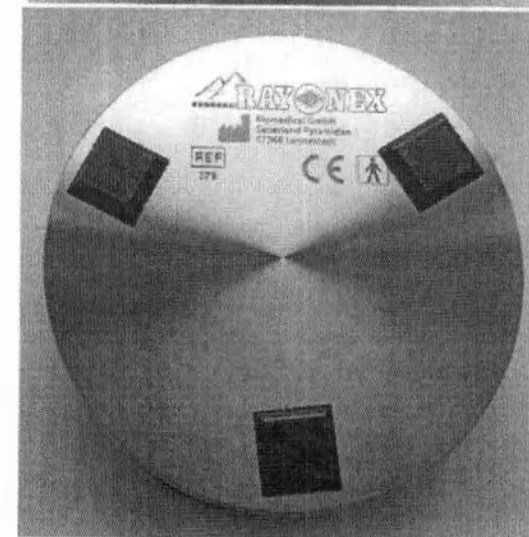


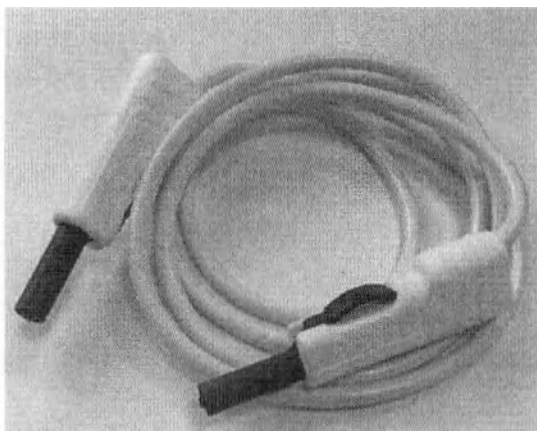
В)

Рисунок 11 – Защитная чашка с соединительным кабелем 1,0 м: А) Внешний вид;
Б) Соединительный кабель 1,0 м; В) Упаковка

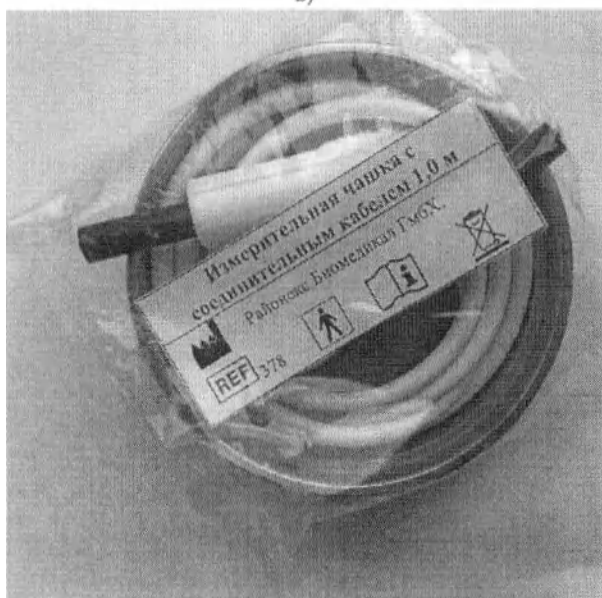


А)



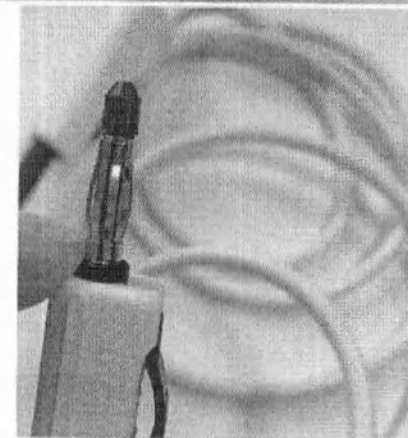
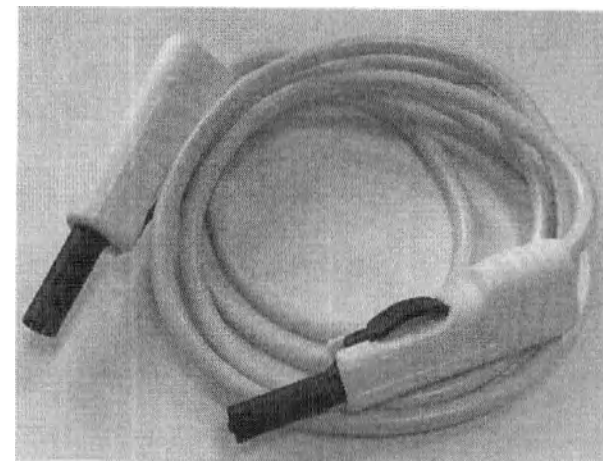


Б)



В)

Рисунок 12 – Измерительная чашка с соединительным кабелем 1,0 м: А) Внешний вид, Б) Соединительный кабель 1,0 м; В) Упаковка



А)



Б)

Рисунок 13 – Соединительный кабель с защитой от касания 1,0м: А) Внешний вид;
Б) Упаковка

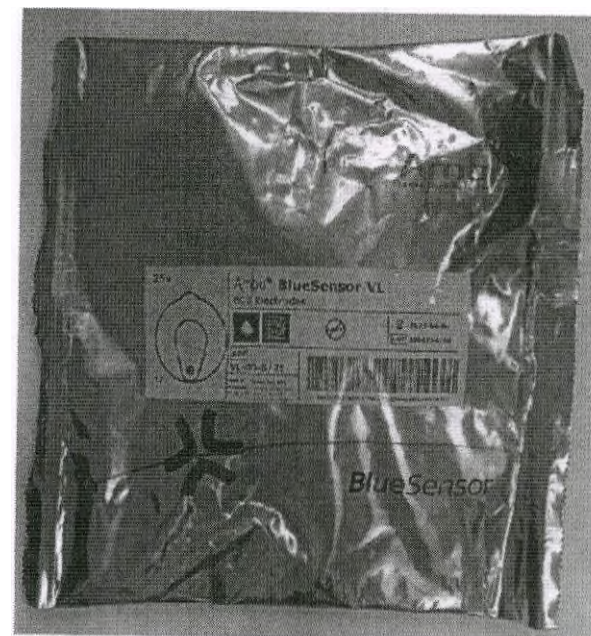
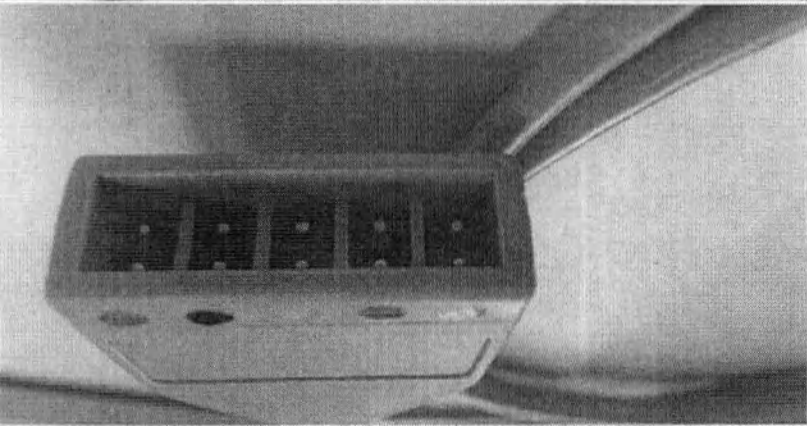
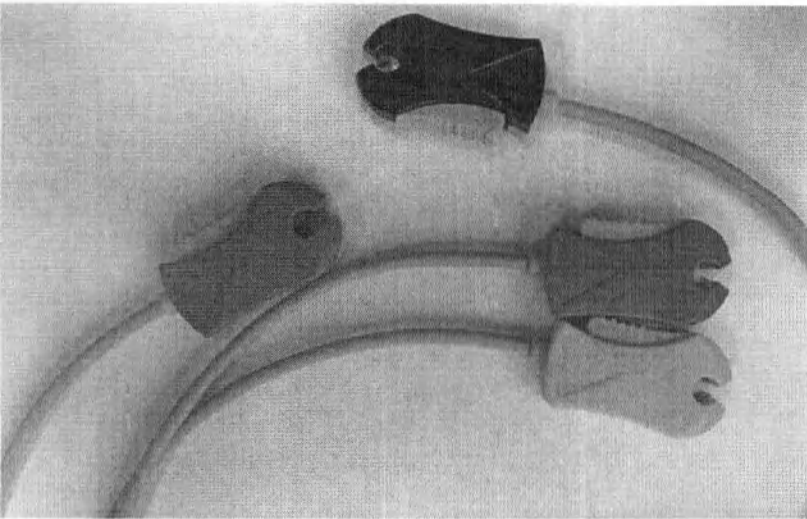
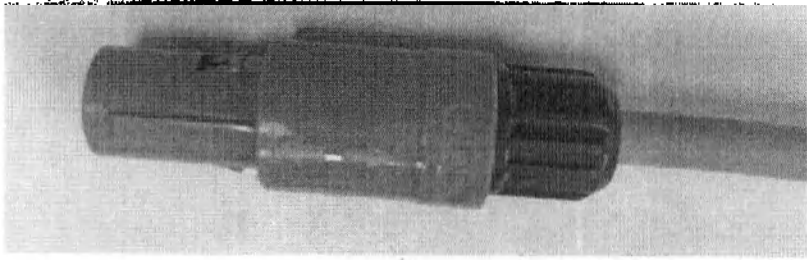
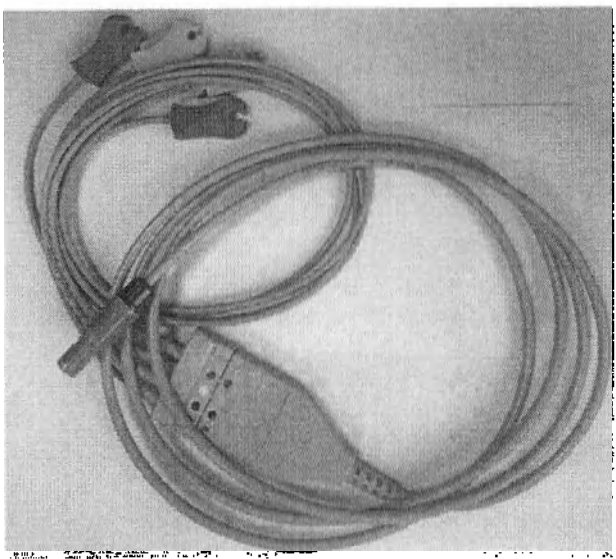
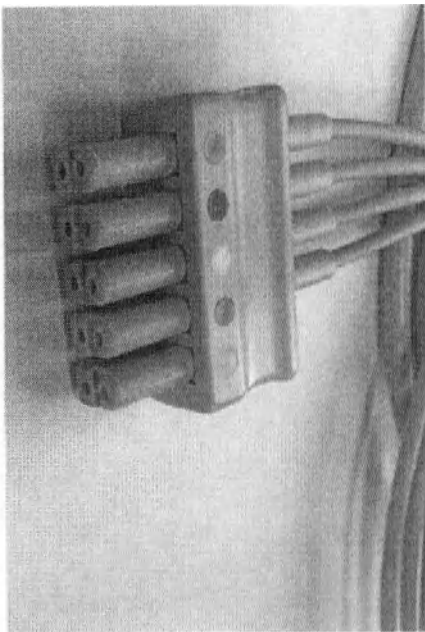
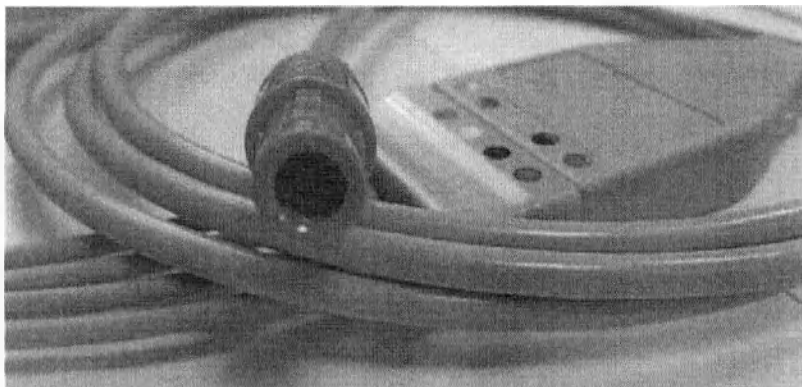
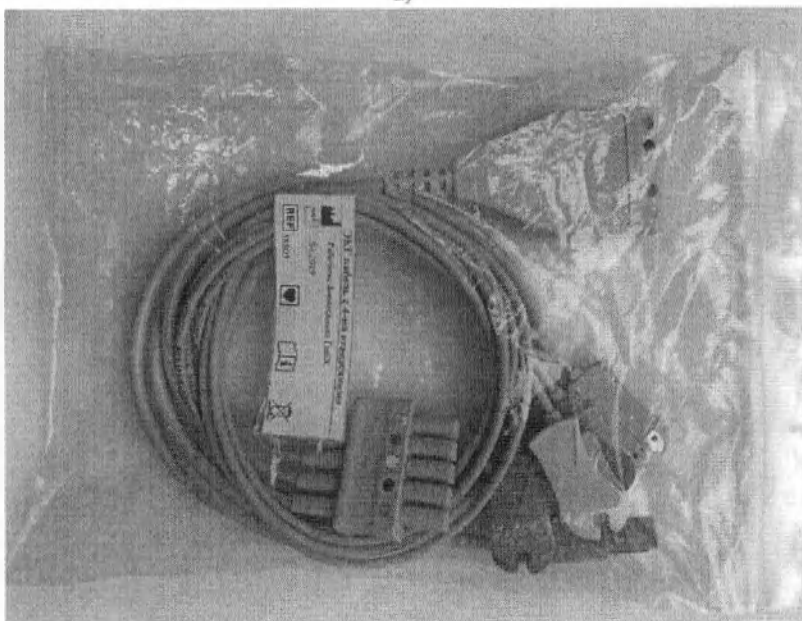


Рисунок 14 – ЭКГ-электроды Blue Sensor Type VL-00-S "4.мгц"





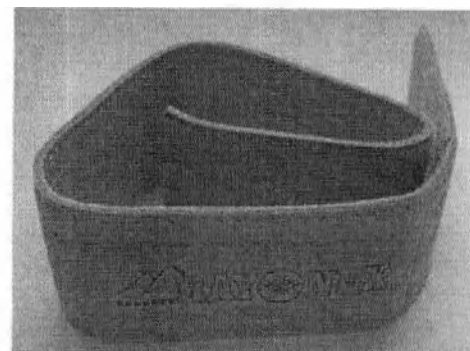
Б)



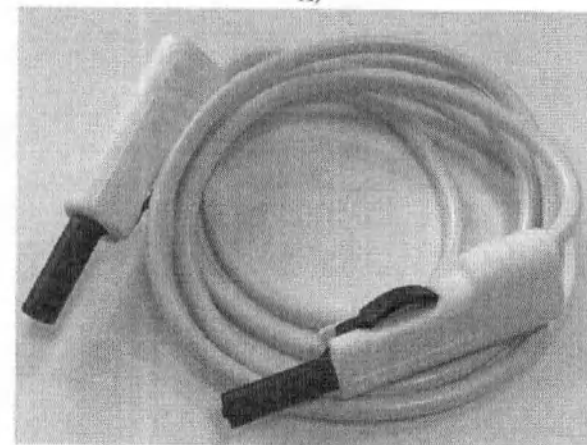
Б)

Рисунок 15 – ЭКГ- кабель с 4-мя отведениями:

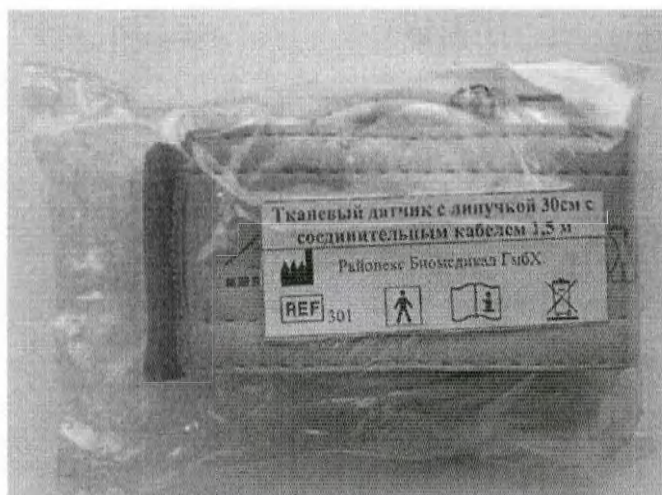
- А) Внешний вид (Коннектор кабеля пациента, разъем для подключения коннектора кабеля пациента, зажимы для ЭКГ-электродов) Б) Разъем ЭКГ-кабеля с 4-мя отведениями;
В) Упаковка



А)

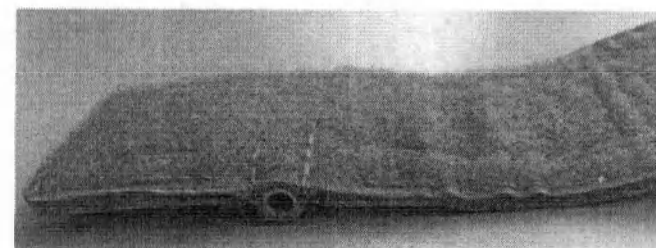
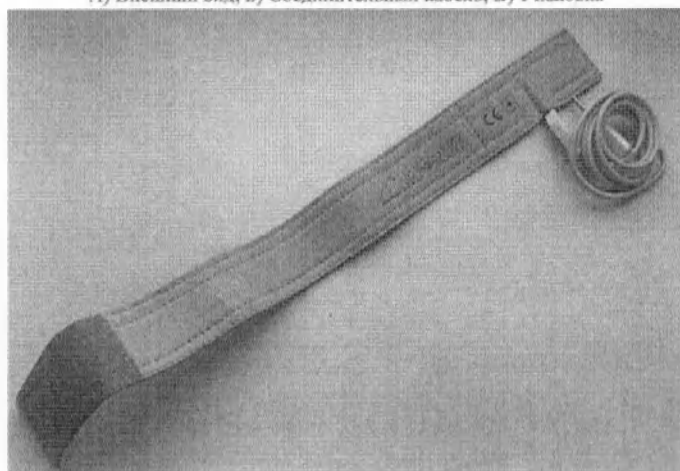


Б)

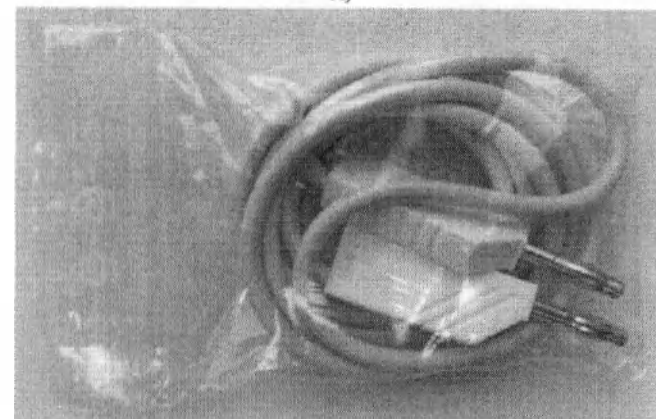


В)

Рисунок 16 – Тканевый датчик с липучкой 30см соединительным кабелем 1,5м:
А) Внешний вид; Б) Соединительный кабель; В) Упаковка



А)



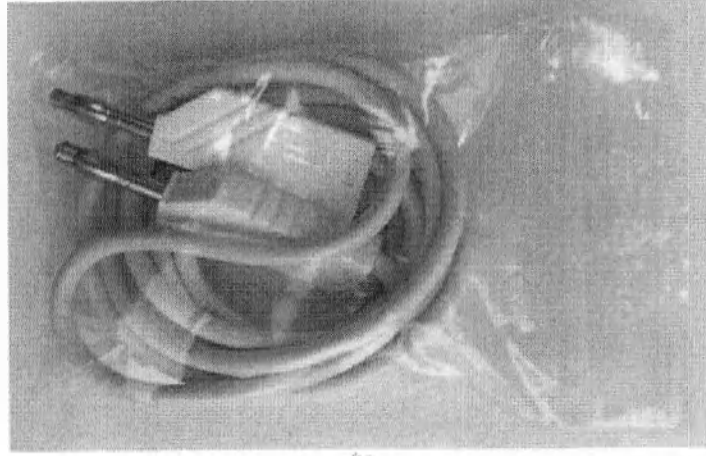
Б)



В)

Рисунок 17 – Тканевый датчик с липучкой 50см соединительным кабелем 1,5м
А) Внешний вид; Б) Соединительный кабель; В) Упаковка

Рисунок 18 – Тканевый датчик с тесьмой 70см с соединительным кабелем 1,5м
А) Внешний вид; Б) Соединительный кабель;



Б)

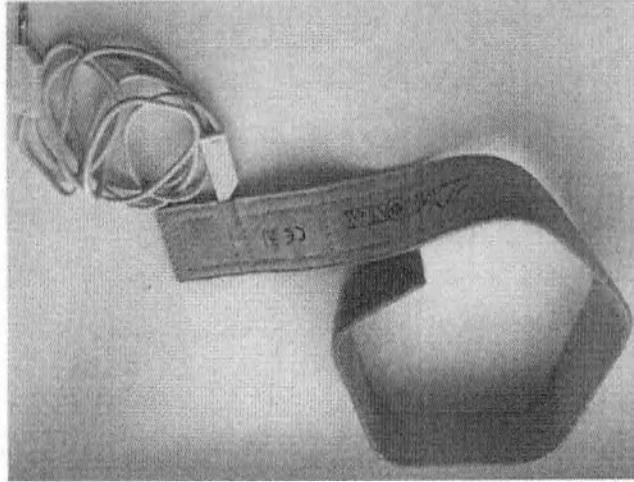
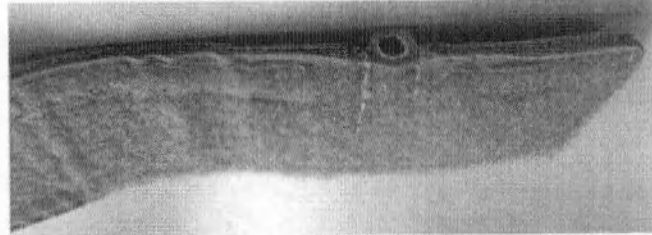


Рисунок 20 – Маркировка графической утиковки

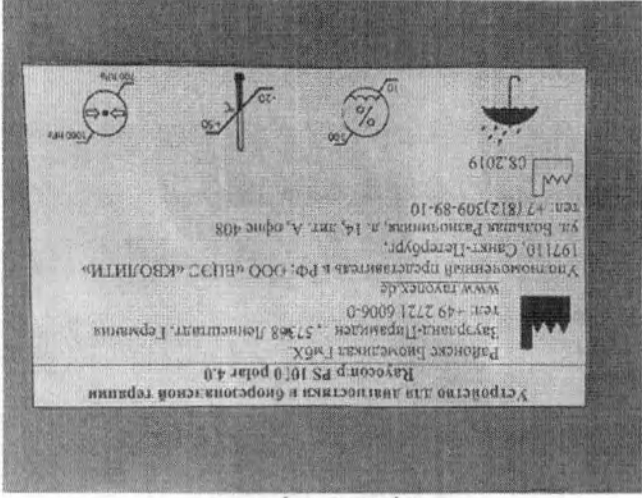


Рисунок 19 – Нагашники

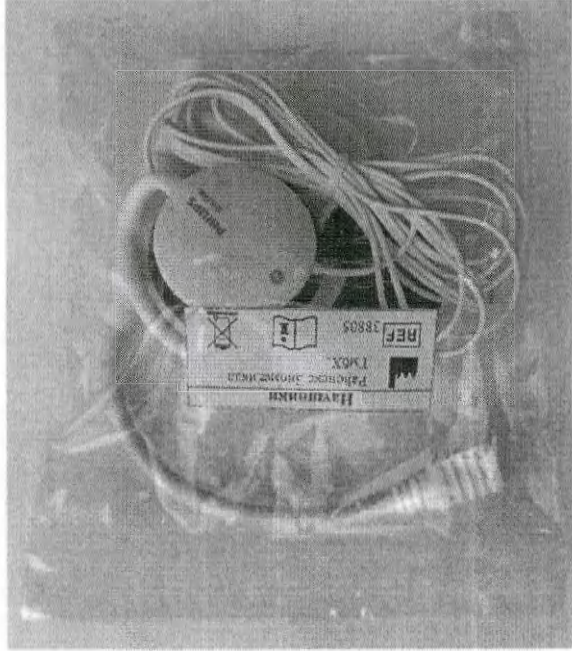


Рис. 21. Комплект измерительного излучения «Ультрасоник» для диагностики и биомеханической терапии «Райосон» PS 1000 power 4.0.

