

**Радиотермограф диагностический
РТМ-Д2М в вариантах исполнения
по ТУ 26.60.12-001-18480696**

Фотографические изображения



Рисунок 1 – Общий вид, комплект с персональным компьютером

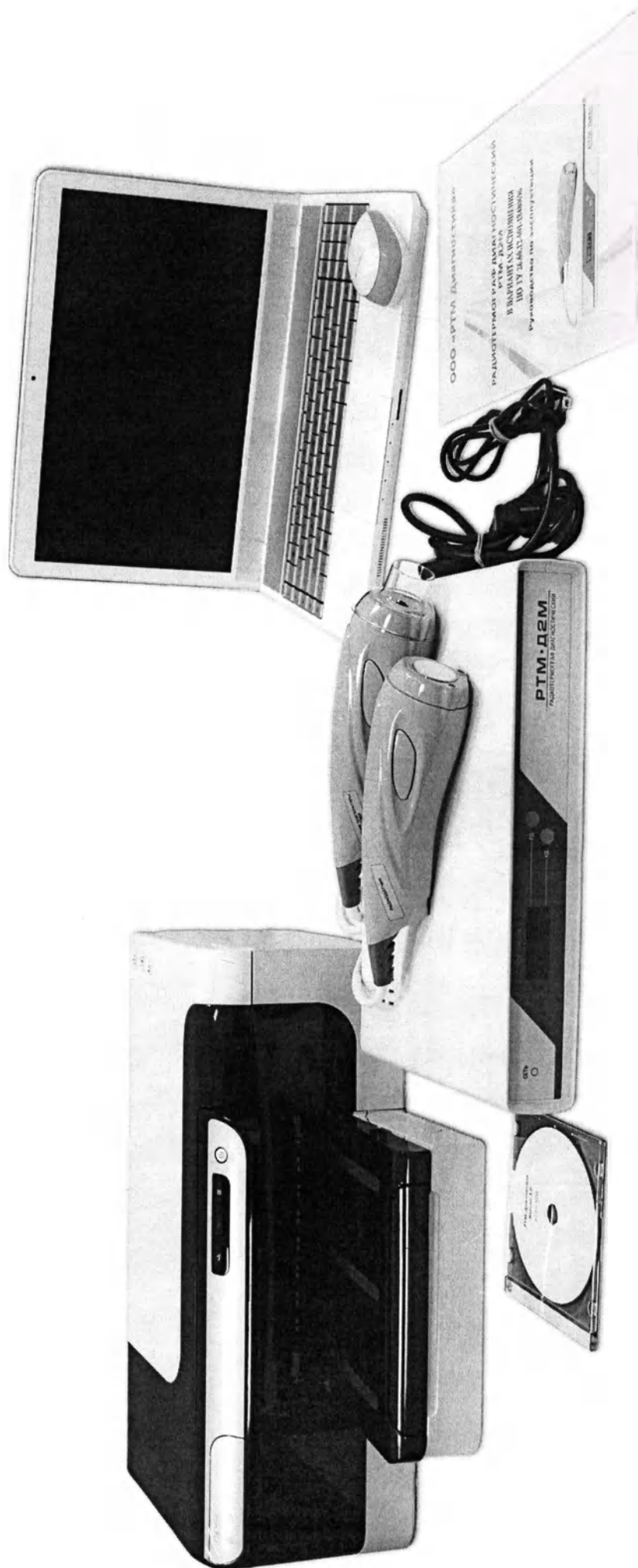
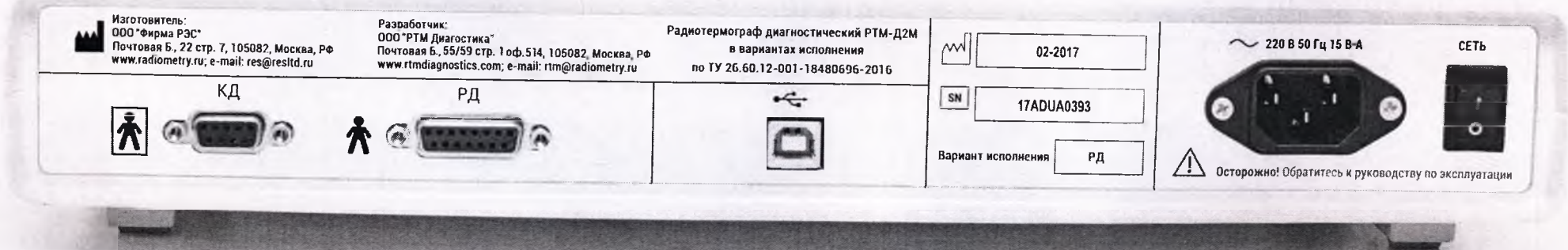


Рисунок 3 – Задняя панель блока обработки информации, вариант исполнения РД



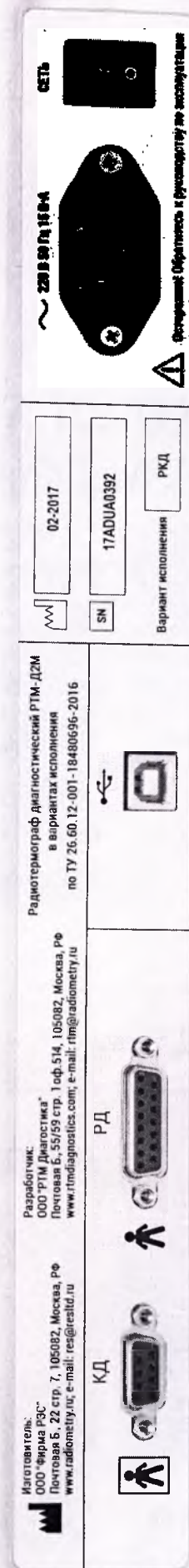


Рисунок 4 – Задняя панель блока обработки информации, вариант исполнения РКД



Радиотермограф диагностический РТМ-Д2М
в вариантах исполнения

по ТУ 26.60.12-001-18480696-2016



Изготовитель:

ООО "Фирма РЭС"

Почтовая Б., 22 стр. 7, 105082, Москва, РФ

www.radiometry.ru; e-mail: res@resltd.ru



02-2017

Упаковано:

03-2017

SN

17ADUA0393

Вариант исполнения

РД

РУ № _____ дата _____

~ 220 В 50 Гц 15 В·А



Условия хранения - 1



Радиотермограф диагностический РТМ-Д2М
в вариантах исполнения

по ТУ 26.60.12-001-18480696-2016



Изготовитель:

ООО "Фирма РЭС"

Почтовая Б., 22 стр. 7, 105082, Москва, РФ

www.radiometry.ru; e-mail: res@resltd.ru



02-2017

Упаковано:

03-2017

SN

17ADUA0392

Вариант исполнения

РКД

РУ № _____ дата _____

~ 220 В 50 Гц 15 В·А



Условия хранения - 1

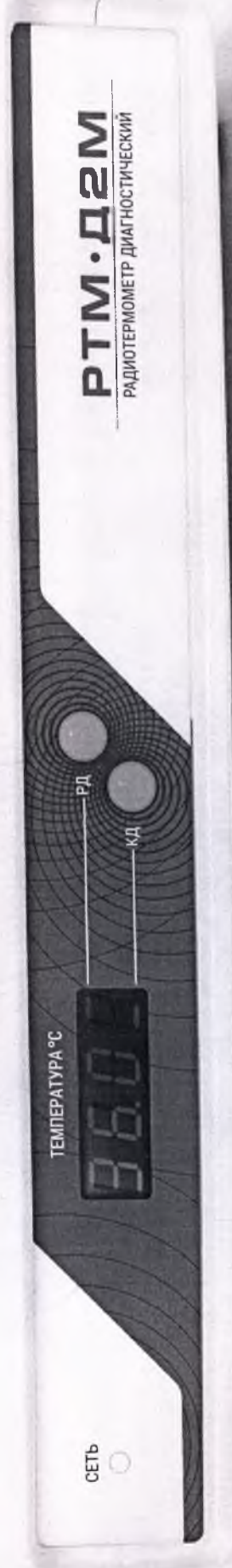


Рисунок 7 – Радиотермограф диагностический РТМ-Д2М вариант исполнения РД

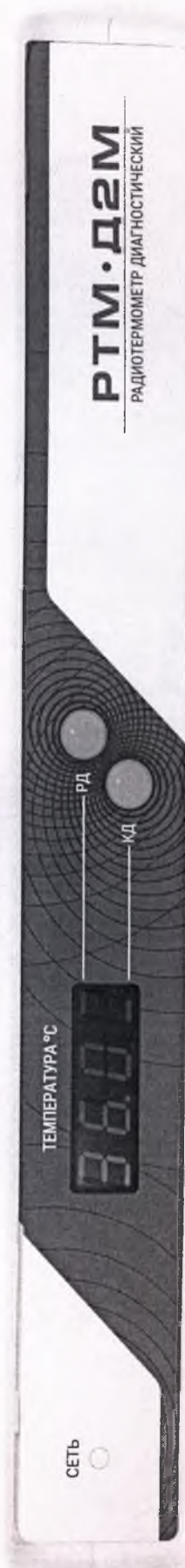


Рисунок 8 – Радиотермограф диагностический РТМ-Д2М вариант исполнения РКД



Рисунок 9 – Датчик температуры кожи



Рисунок 10 – Радиодатчик с антенной-аппликатором

Всего в настоящем документе
прошнуровано, пронумеровано и
скреплено печатью Настоящих.

Генеральный директор
ООО "РЦМДиагностика"

В. В. Никитин

