

Общество с ограниченной ответственностью «ЛАТТАНТЕ»

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО "ЛАТТАНТЕ"



Алексеев В.В.

2024 г.

**ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ ОБЩЕГО ВИДА
МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ**

УСТРОЙСТВО ОБОГРЕВА ПАЦИЕНТА «КРОКУС»

по ТУ 9452-003-38162260-2015

Рис1.1 Блок регулятора температуры с светодиодным индикатором управления и блоком питания КРОКУС РТ300СИ

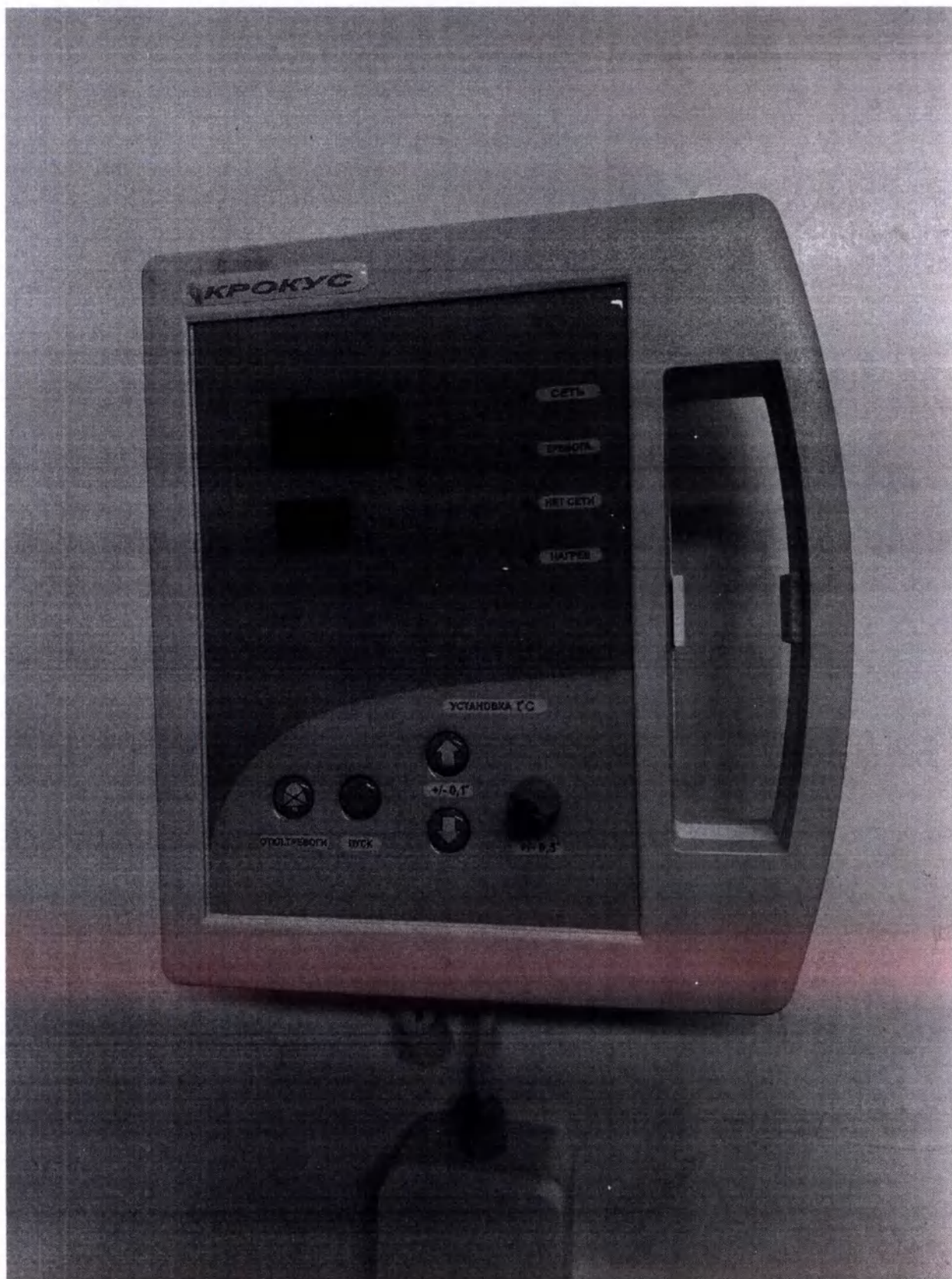


Рис.1.2 Блок регулятора температуры с дисплеем и блоком питания КРОКУС РТ300ДИ



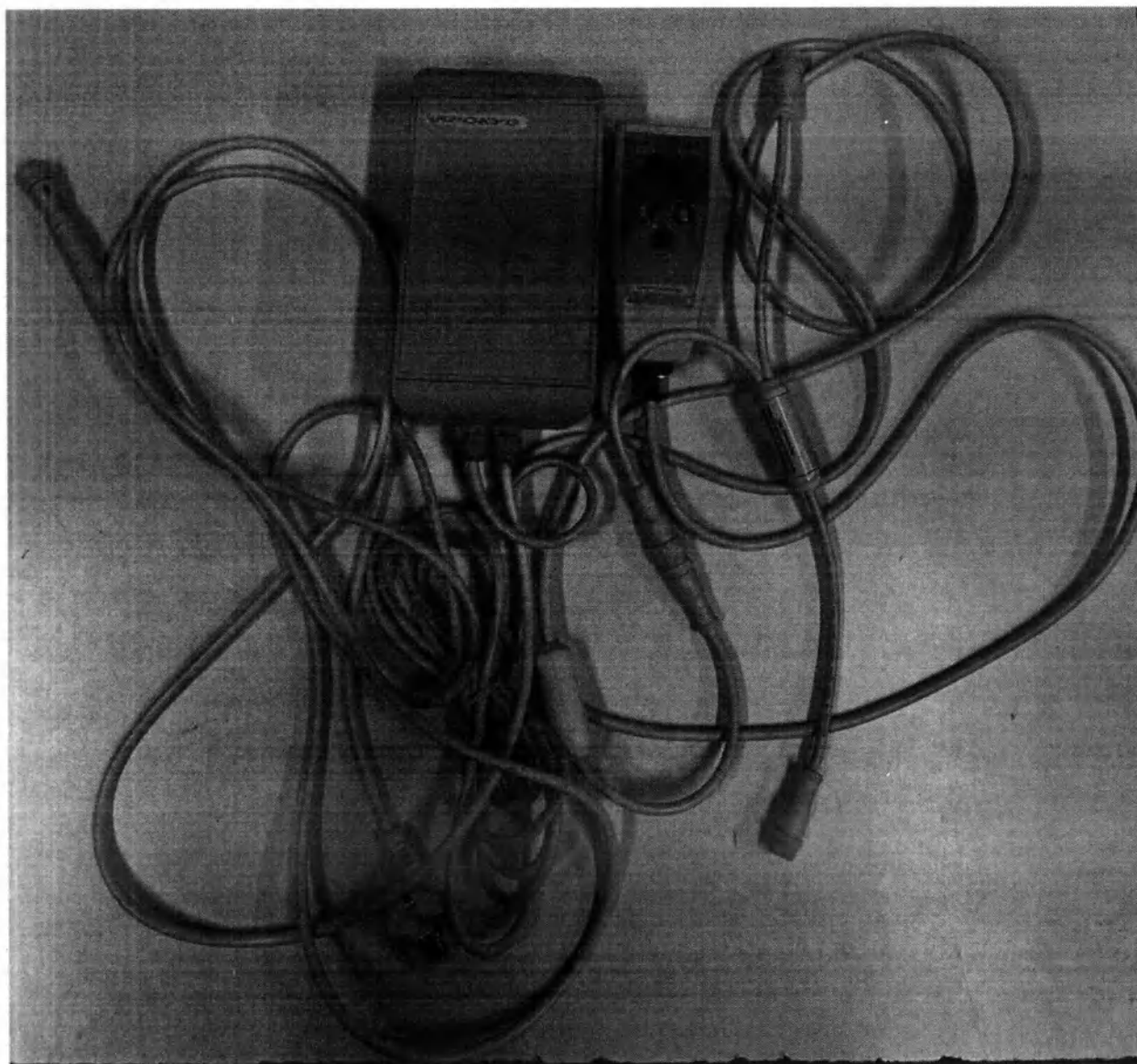
Рис 1.3 Блок регулятора температуры с светодиодным индикатором управления и блоком питания КРОКУС РТ300 ПТ

В Составе:

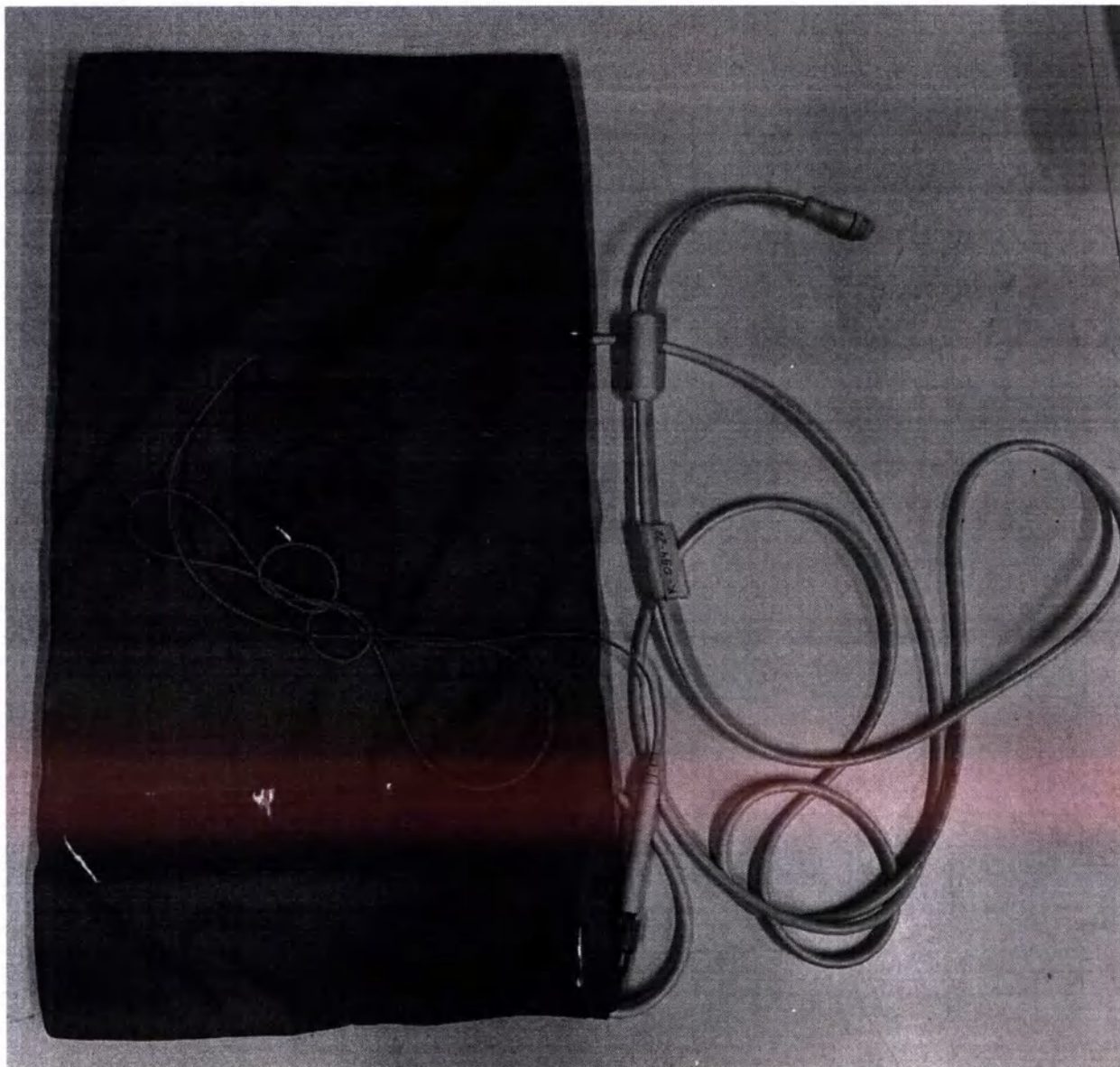
- Блок регулятора температуры КРОКУС РТ300 ПТ
- Блок питания для Блока регулятора температуры с светодиодным индикатором управления КРОКУС РТ300ПТ

(Блок питания КРОКУС РТ300ПТ)

- Кабель Удлинитель-разветвитель



- 2. Термоодеяла обогреваемые :
 - 2.1. Термоодеяло нижнее (термоматрас) 330x600
 - 2.2. Термоодеяло нижнее (термоматрас) 400x650
 - 2.3. Термоодеяло нижнее (термоматрас) 410x550
 - 2.4. Термоодеяло нижнее (термоматрас) 600x760
 - 2.5. Термоодеяло нижнее (термоматрас) 500x700
- (образец: Термоодеяло нижнее (термоматрас) 330x600)



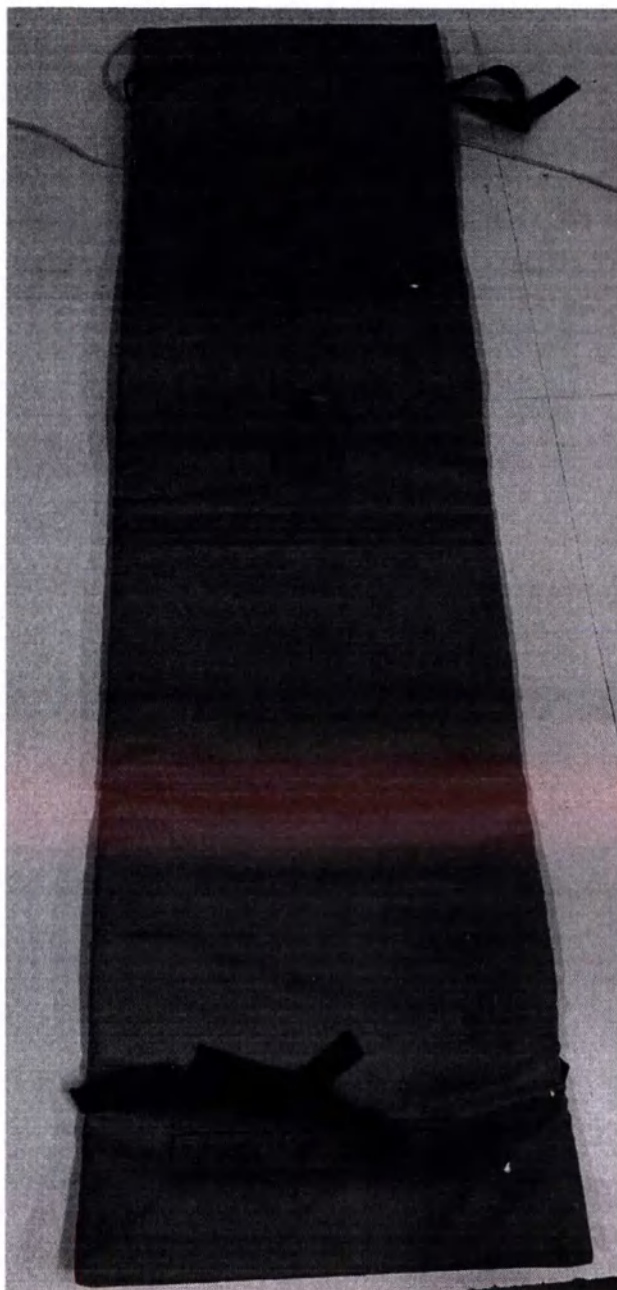
- | | |
|------|--|
| 2.6 | Термоодеяло нижнее (термоматрас) 900x1800 |
| 2.7 | Термоодеяло нижнее (термоматрас) 900x2000 |
| 2.8 | Термоодеяло нижнее (термоматрас) 800x1800 |
| 2.9 | Термоодеяло нижнее (термоматрас) 800x2000 |
| 2.10 | Термоодеяло нижнее (термоматрас) 1000x2000 |
| 2.11 | Термоодеяло нижнее (термоматрас) 700x1200 |
| 2.12 | Термоодеяло нижнее (термоматрас) 700x1400 |

(образец: Термоодеяло нижнее (термоматрас) 900x1800)

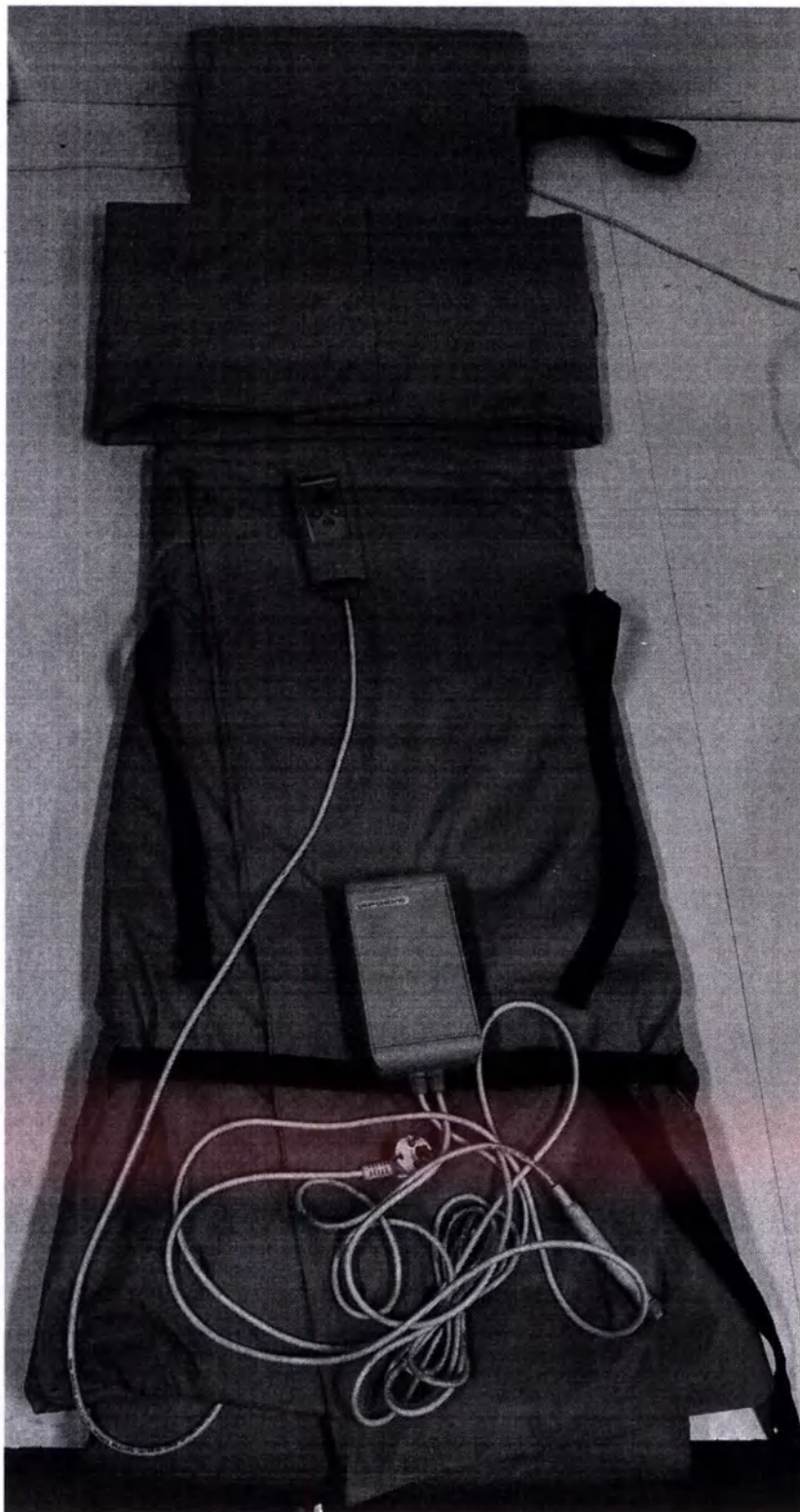


- 2.13. Термоодеяло нижнее (термоматрас) 500x1600
- 2.14. Термоодеяло нижнее (термоматрас) 500x1700
- 2.15. Термоодеяло нижнее (термоматрас) 500x1850
- 2.16. Термоодеяло нижнее (термоматрас) 500x1400
- 2.17. Термоодеяло нижнее (термоматрас) 500x1500
- 2.18. Термоодеяло нижнее (термоматрас) 500x1000
- 2.19. Термоодеяло нижнее (термоматрас) 500x1100

(образец: Термоодеяло нижнее (термоматрас) 500x1850)

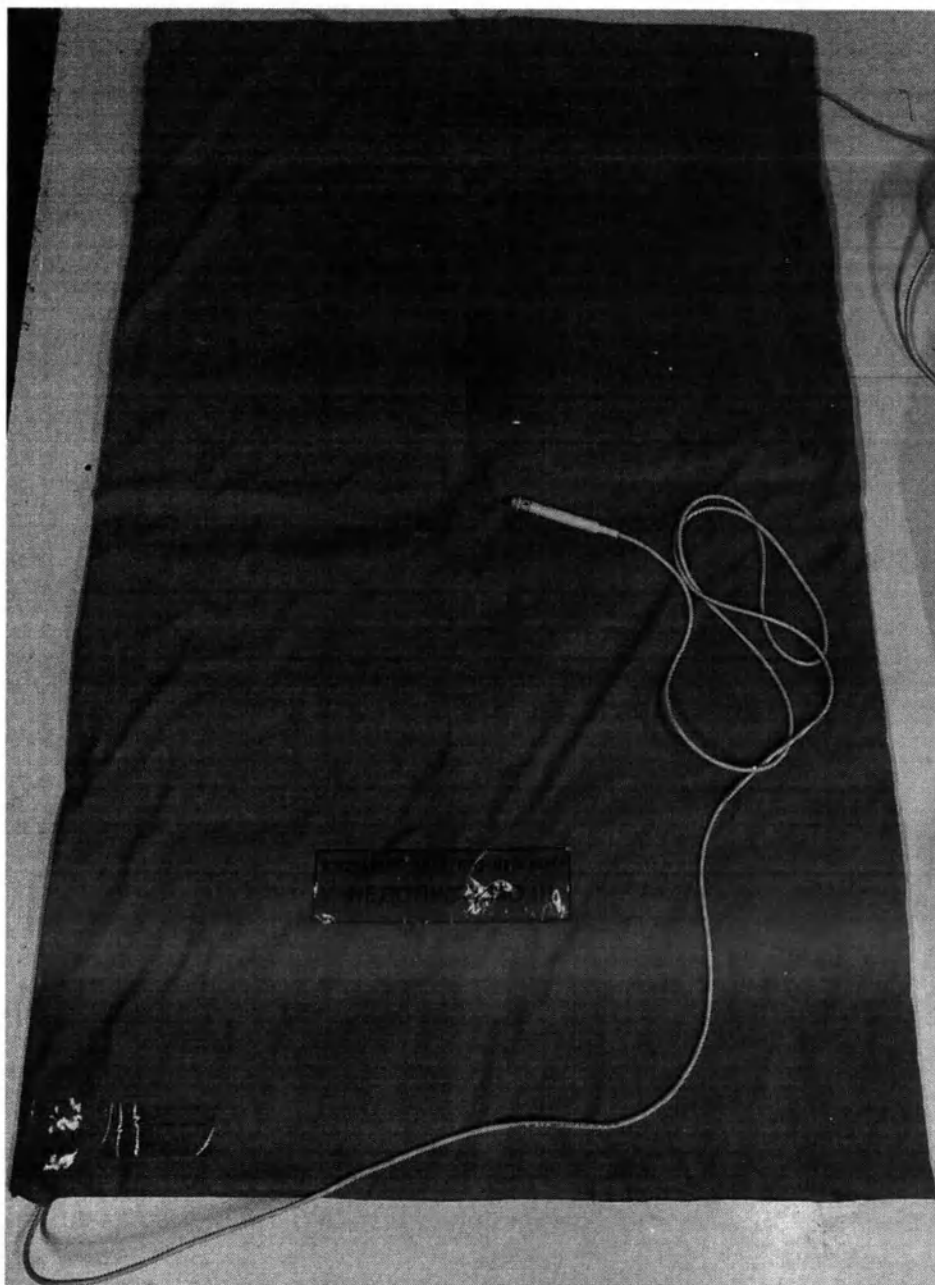


2.20 Термоодеяло верхнее укрывное 1600x1800



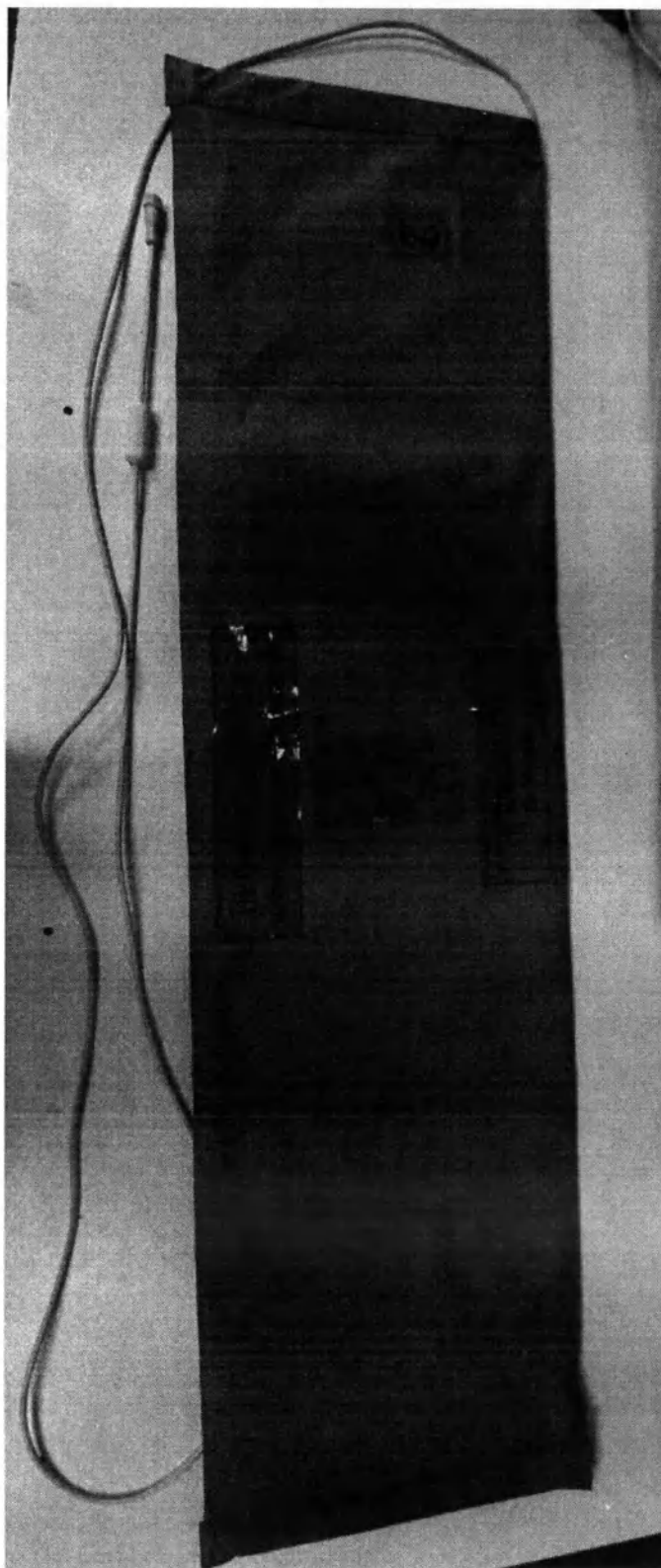
- 2.21. Термоодеяло верхнее 1600x1050
- 2.22. Термоодеяло верхнее 1000x1050
- 2.23. Термоодеяло верхнее 1200x1050
- 2.24. Термоодеяло верхнее 600x1050
- 2.25. Термоодеяло верхнее 600x800

(Образец: Термоодеяло верхнее 1600x1050)

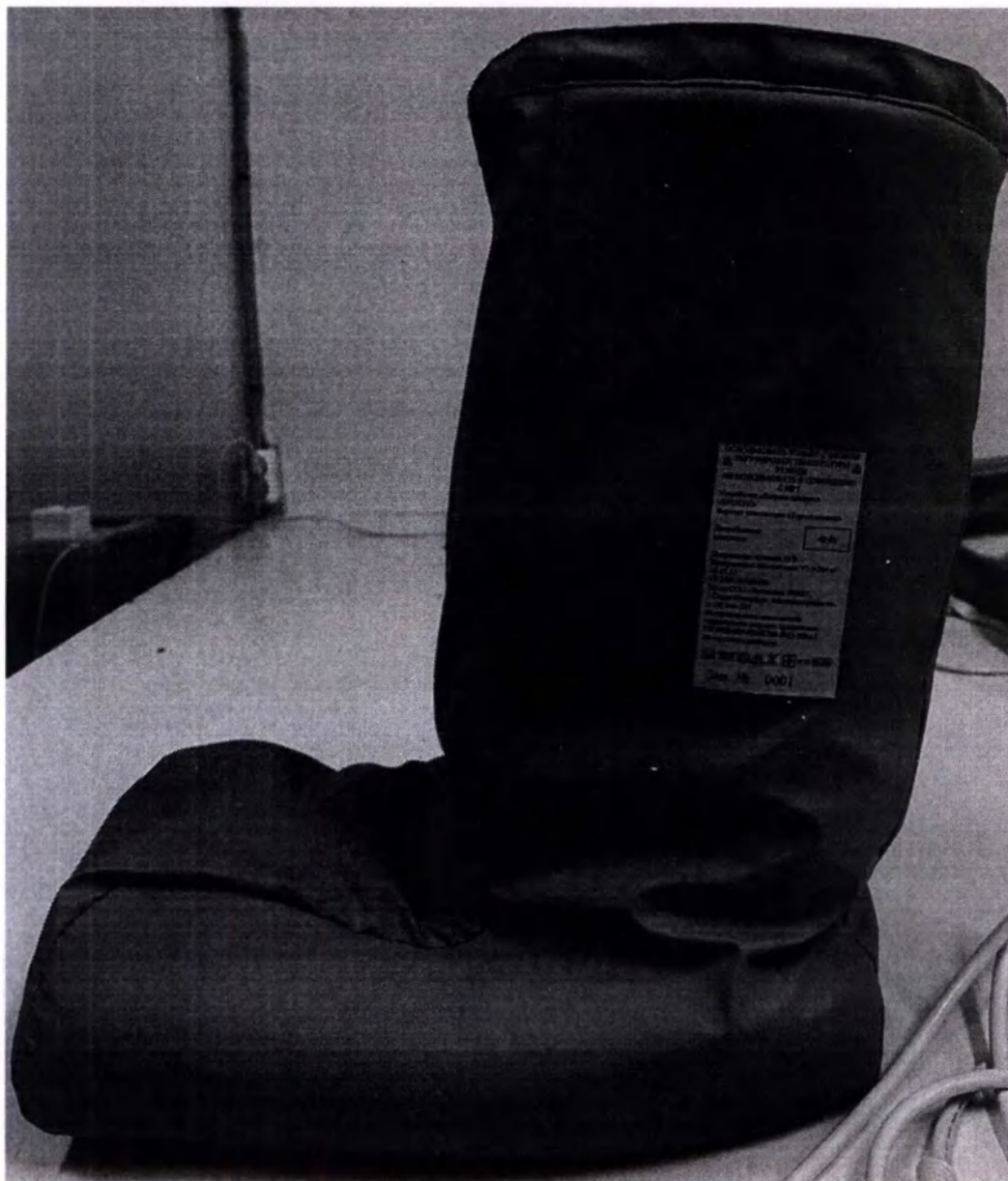


2.26.

Термоодеяло верхнее 1500х400



2.27 Термосапожок



3 Чехлы съемные для термоодеял:

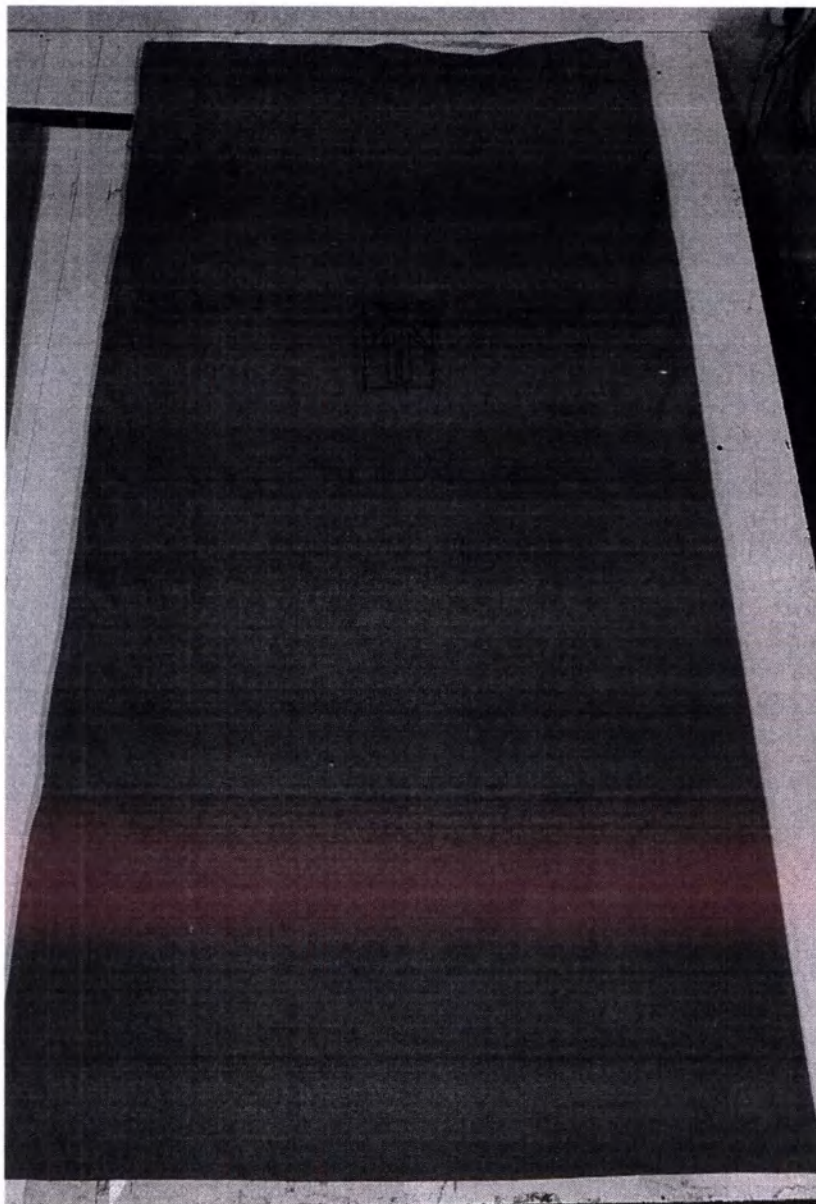
- 3.1 Чехол съемный для термоодеяла нижнего (термоматраса) 330x600
- 3.2 Чехол съемный для термоодеяла нижнего (термоматраса) 400x650
- 3.3 Чехол съемный для термоодеяла нижнего (термоматраса) 410x550
- 3.4 Чехол съемный для термоодеяла нижнего (термоматраса) 600x760
- 3.5 Чехол съемный для термоодеяла нижнего (термоматраса) 500x700

Образец: Чехол съемный для термоодеяла нижнего (термоматраса) 330x600



- 3.6 Чехол съемный для термоодеяла нижнего (термоматраса) 900x1800
- 3.7 Чехол съемный для термоодеяла нижнего (термоматраса) 900x2000
- 3.8 Чехол съемный для термоодеяла нижнего (термоматраса) 800x1800
- 3.9 Чехол съемный для термоодеяла нижнего (термоматраса) 800x2000
- 3.10 Чехол съемный для термоодеяла нижнего (термоматраса) 1000x2000
- 3.11 Чехол съемный для термоодеяла нижнего (термоматраса) 700x1200
- 3.12 Чехол съемный для термоодеяла нижнего (термоматраса) 700x1400

Образец: Чехол съемный для термоодеяла нижнего (термоматраса) 900x1800

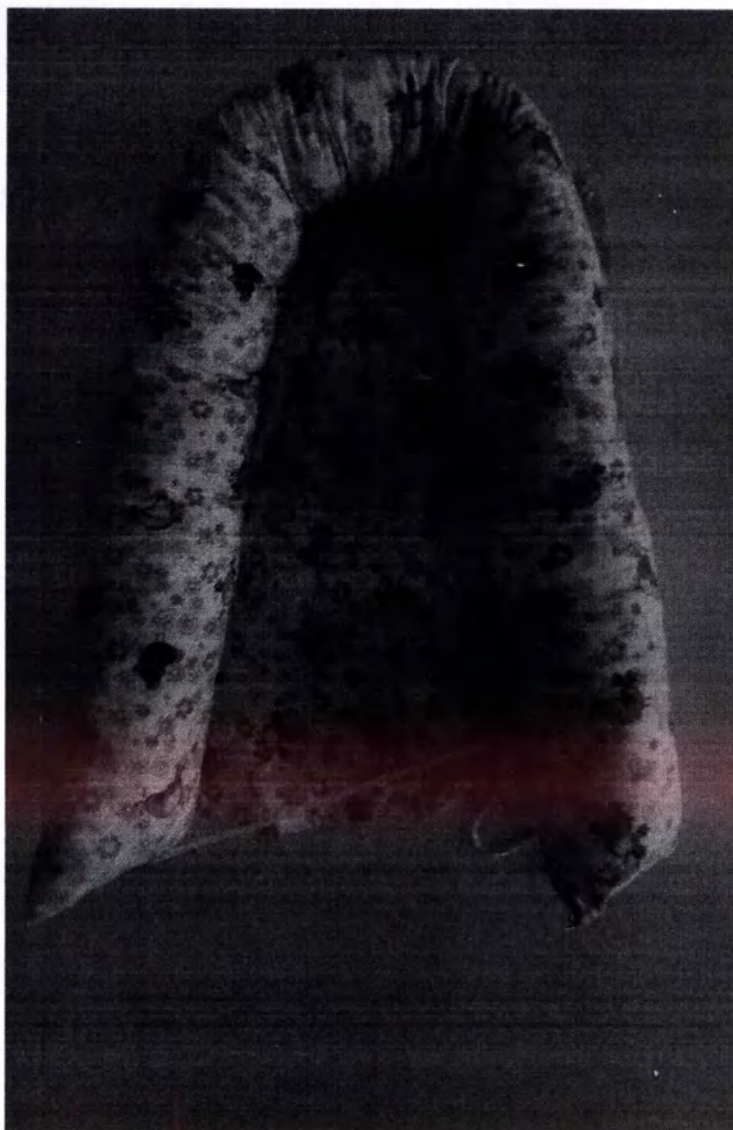


- 3.13 Чехол съемный для термоодеяла нижнего (термоматраса) 500x1600
- 3.14 Чехол съемный для термоодеяла нижнего (термоматраса) 500x1700
- 3.15 Чехол съемный для термоодеяла нижнего (термоматраса) 500x1850
- 3.16 Чехол съемный для термоодеяла нижнего (термоматраса) 500x1400
- 3.17 Чехол съемный для термоодеяла нижнего (термоматраса) 500x1500
- 3.18 Чехол съемный для термоодеяла нижнего (термоматраса) 500x1000
- 3.19 Чехол съемный для термоодеяла нижнего (термоматраса) 500x1100

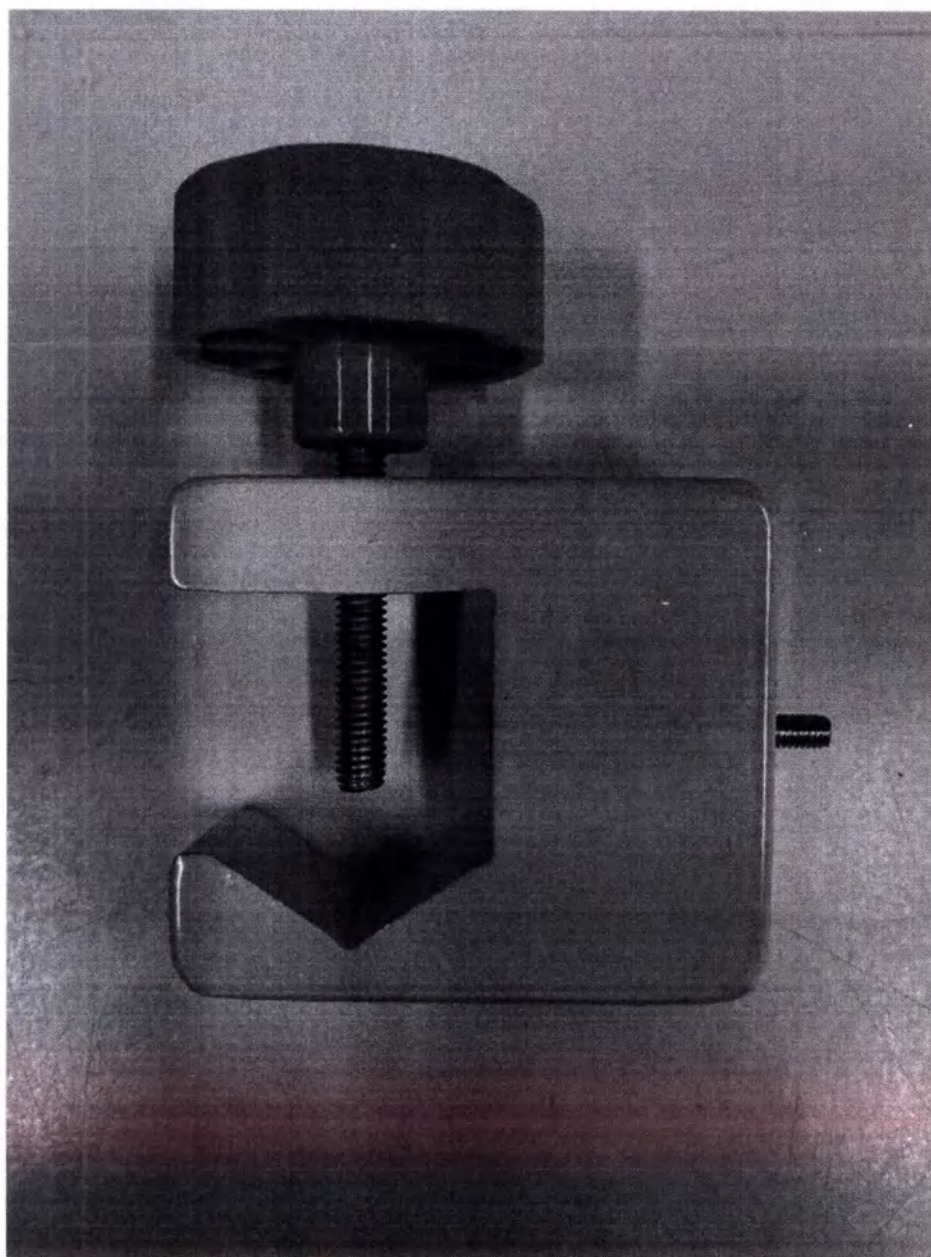
Образец: Чехол съемный для термоодеяла нижнего (термоматраса) 500x1850

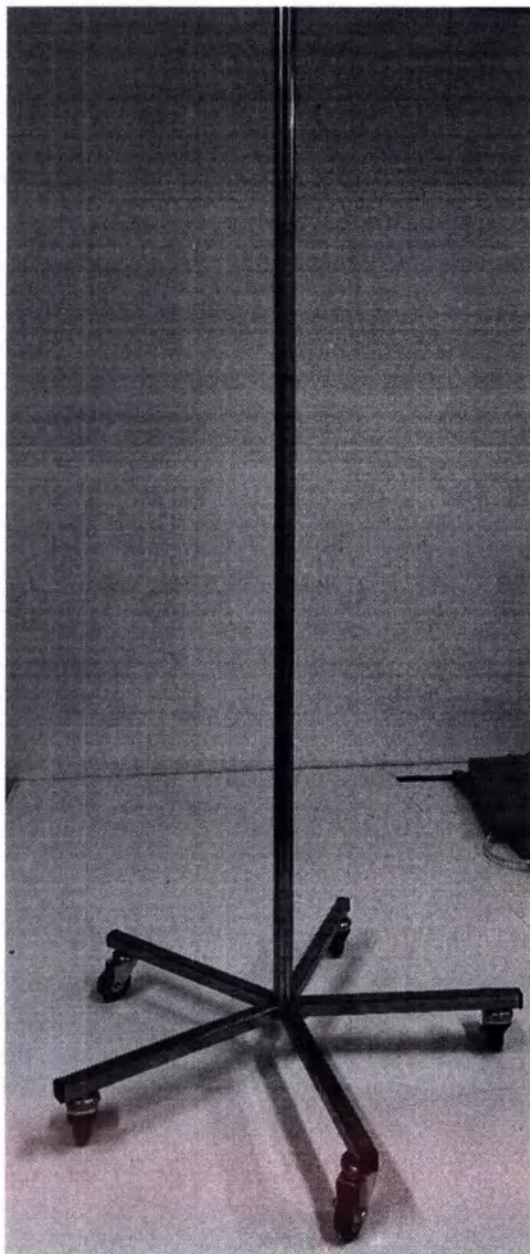


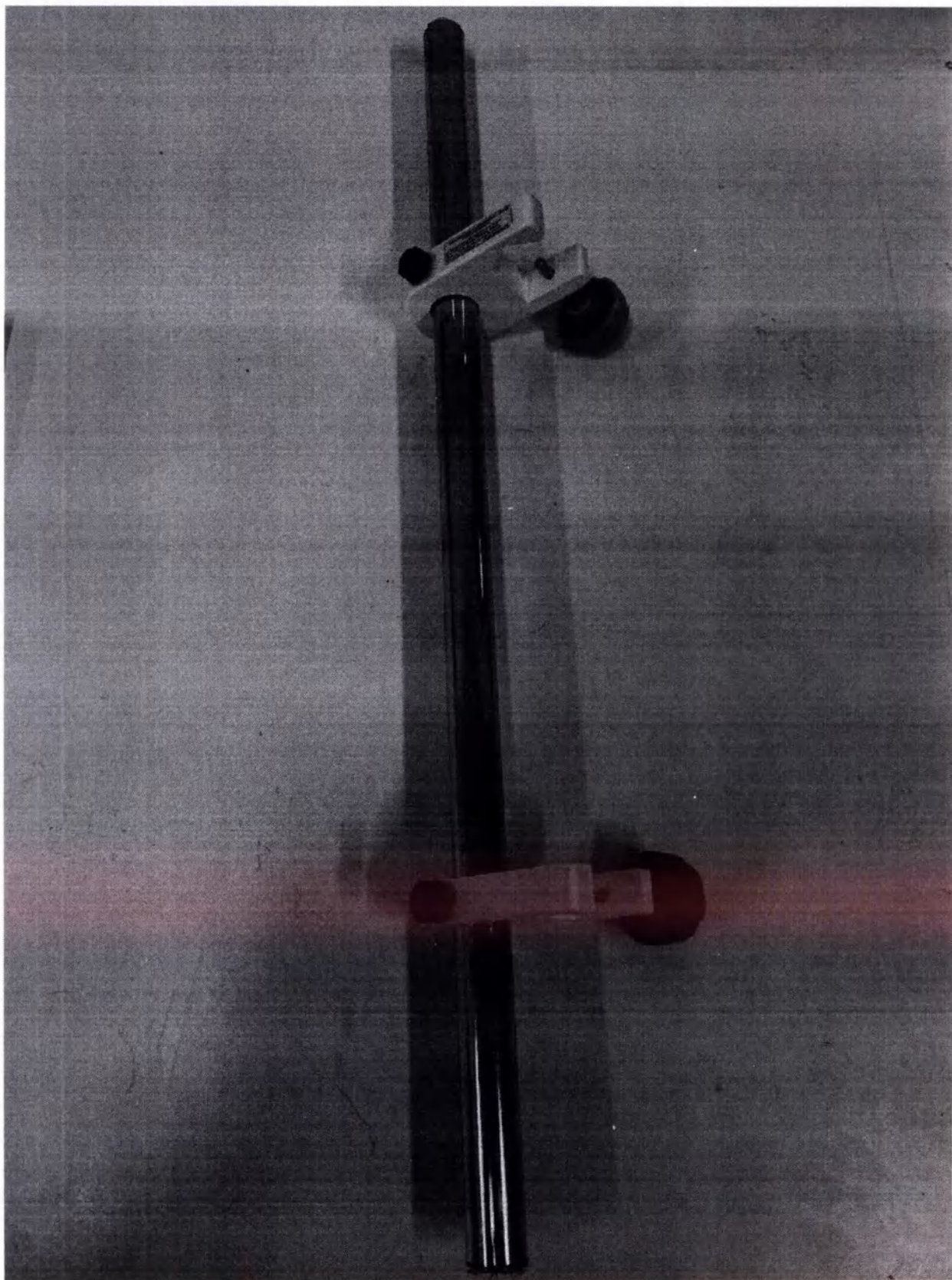
- 3.20 Чехол съемный для термоодеяла верхнего 1600x1050
 - 3.21 Чехол съемный Термоодеяла верхнего 1000x1050
 - 3.22 Чехол съемный для термоодеяла верхнего 1200x1050
 - 3.23 Чехол съемный для термоодеяла верхнего 600x1050
 - 3.24 Чехол съемный для термоодеяла верхнего 600x800
 - 3.25 Чехол съемный для термоодеяла верхнего 1500x400
 - 3.25 Чехол типа «Гнездо» для термоодеяла нижнего малого 330x600
 - 3.26 Чехол типа «Гнездо» для термоодеяла нижнего 400x650
 - 3.27 Чехол типа «Гнездо» для термоодеяла нижнего 410x550
- Образец : Чехол типа «Гнездо» для термоодеяла нижнего 400x650

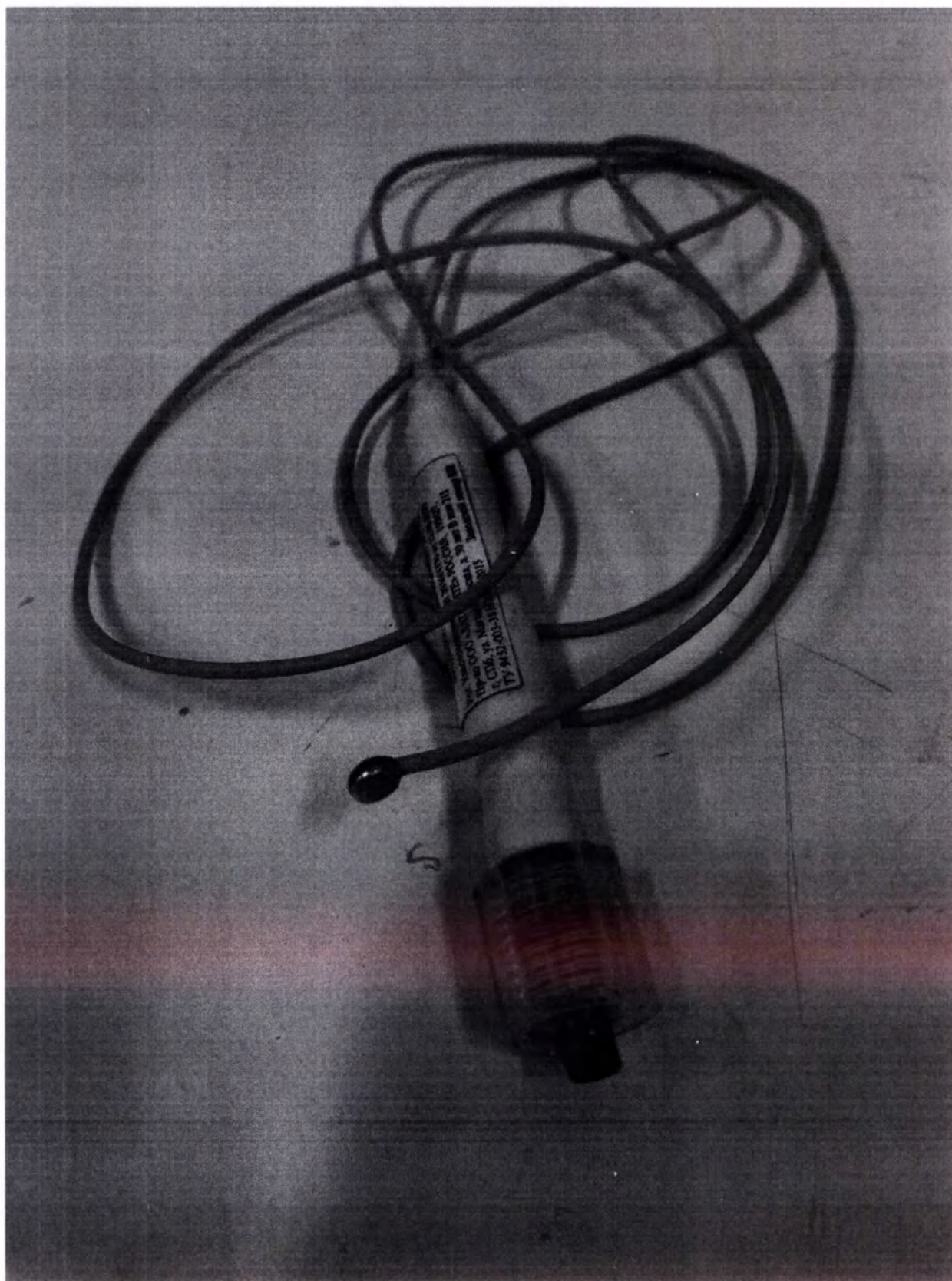


4 Крепление на штангу или рельс

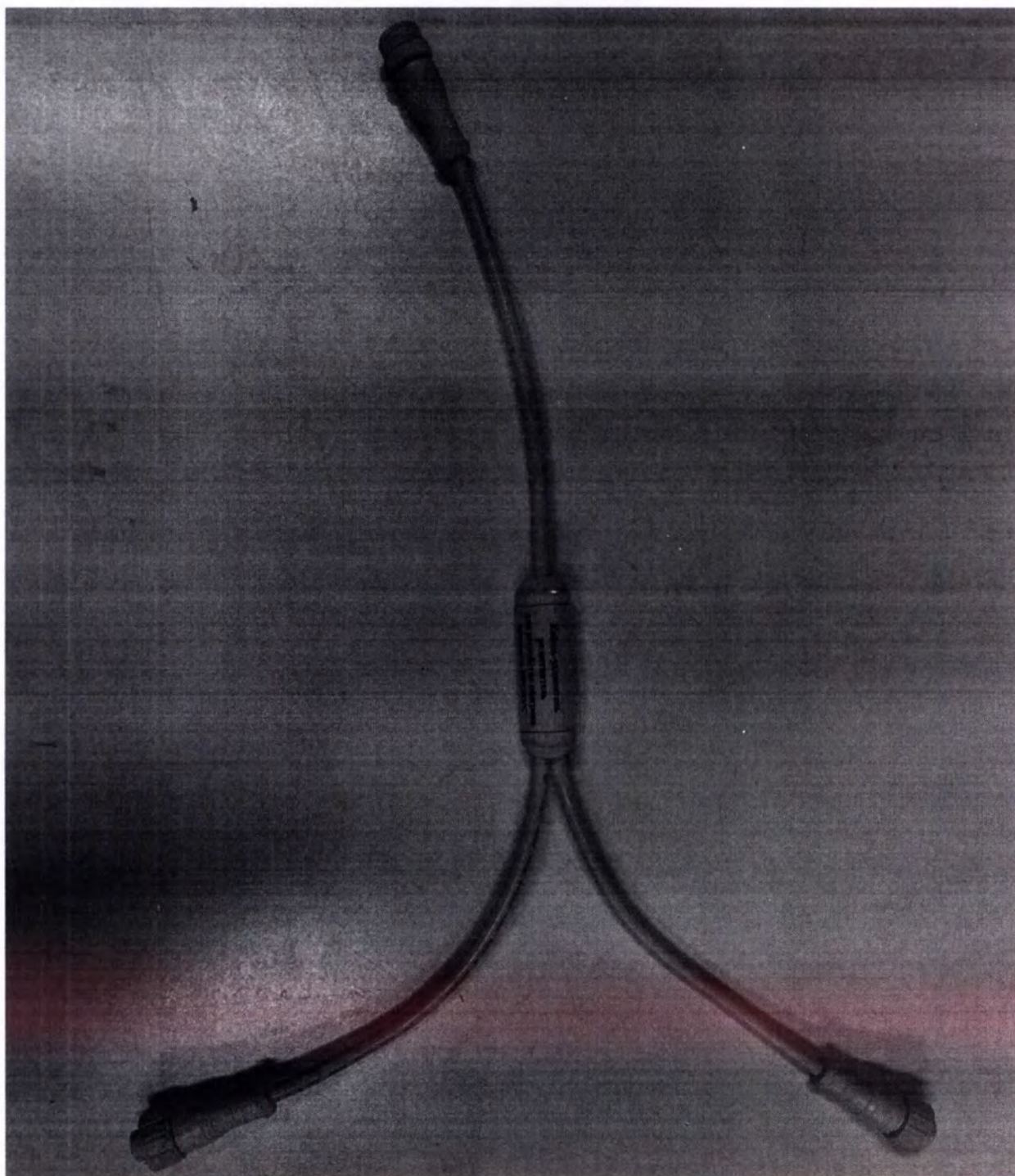


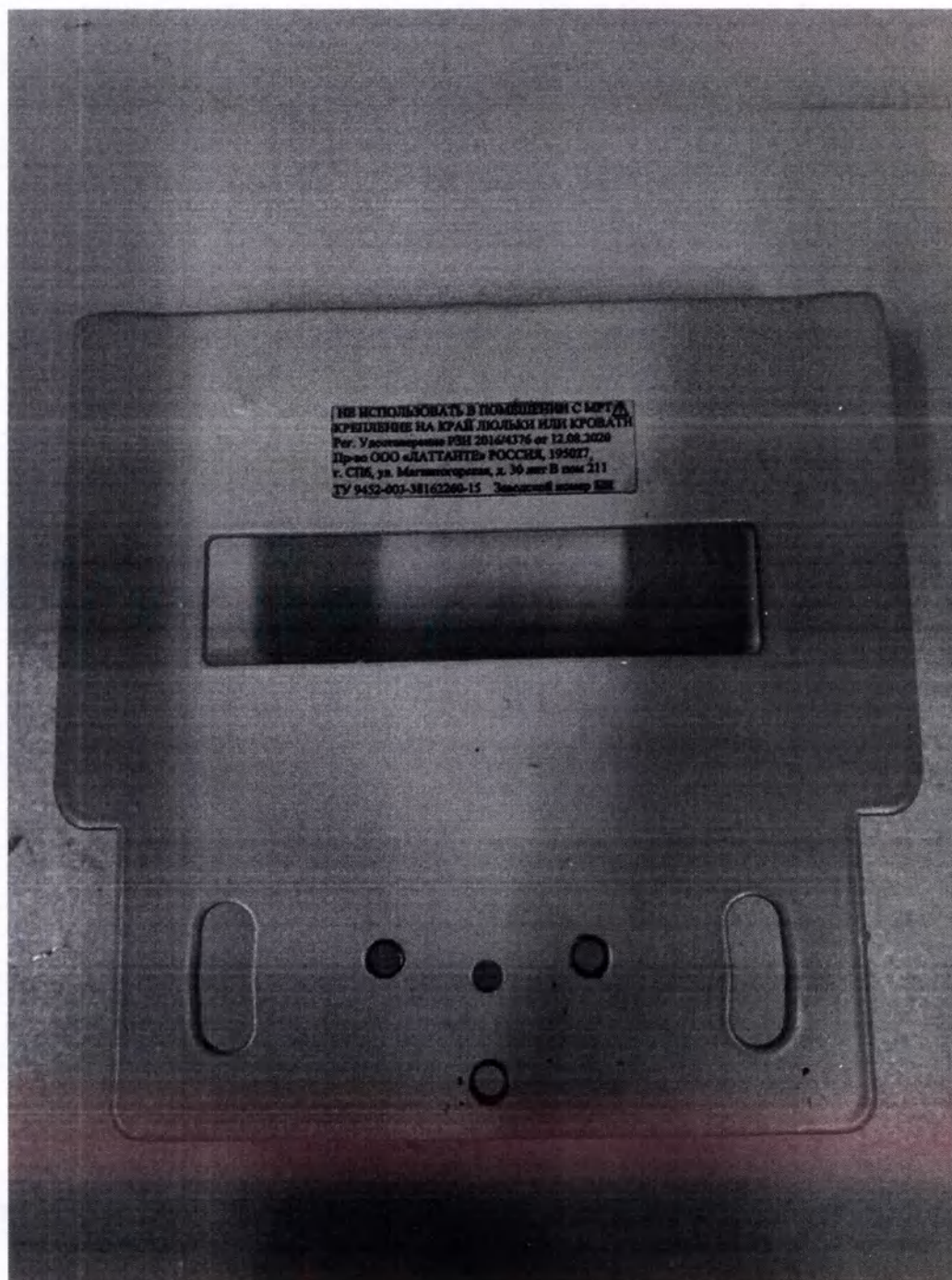


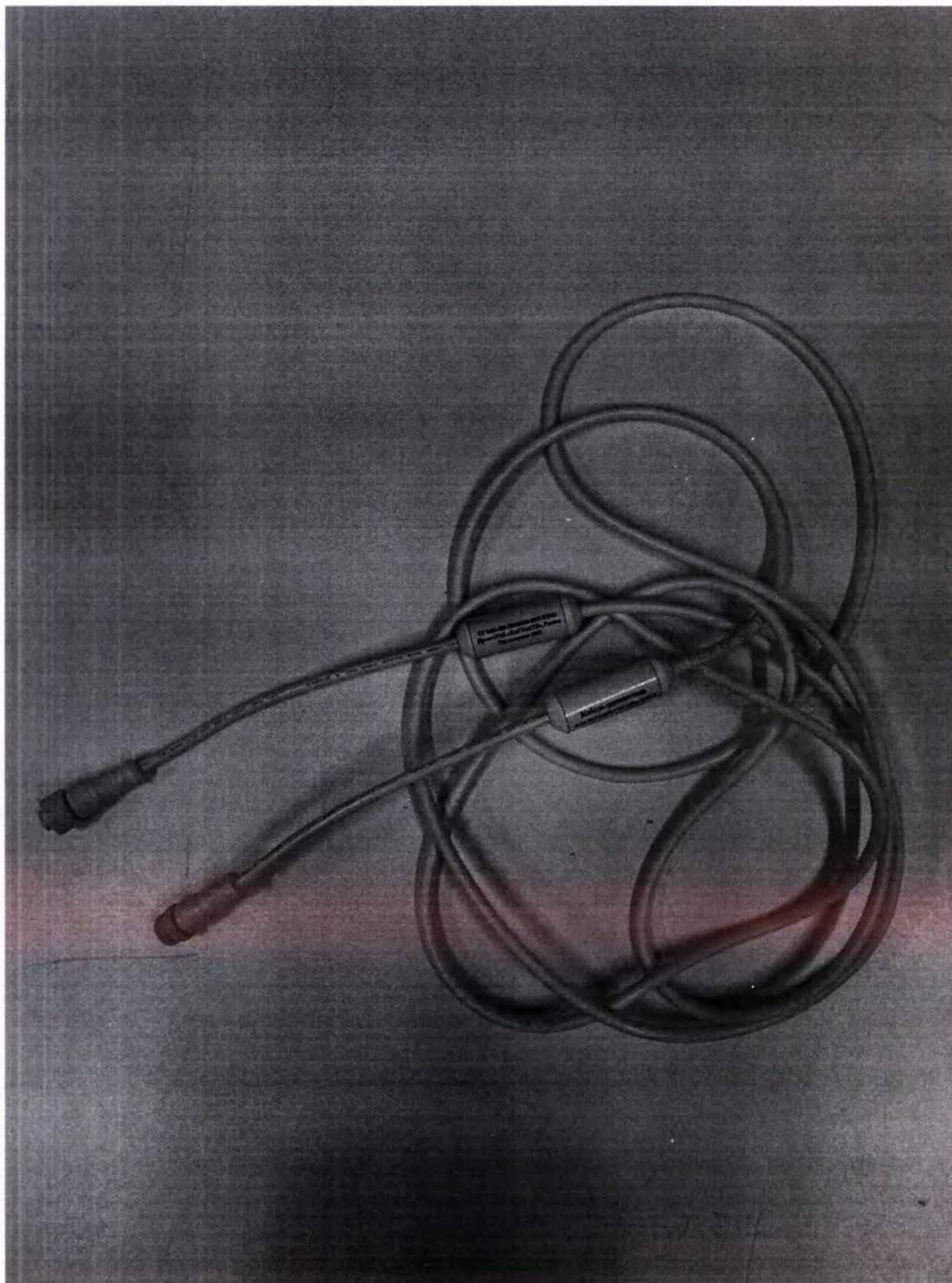




8 Кабель-удлинитель разветвитель

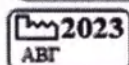
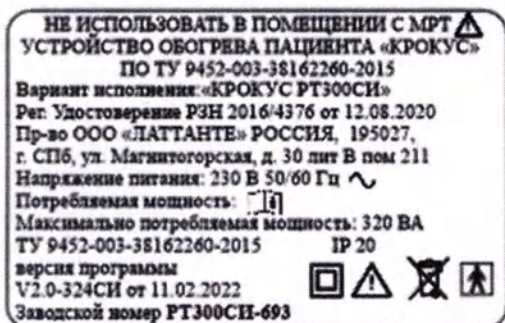






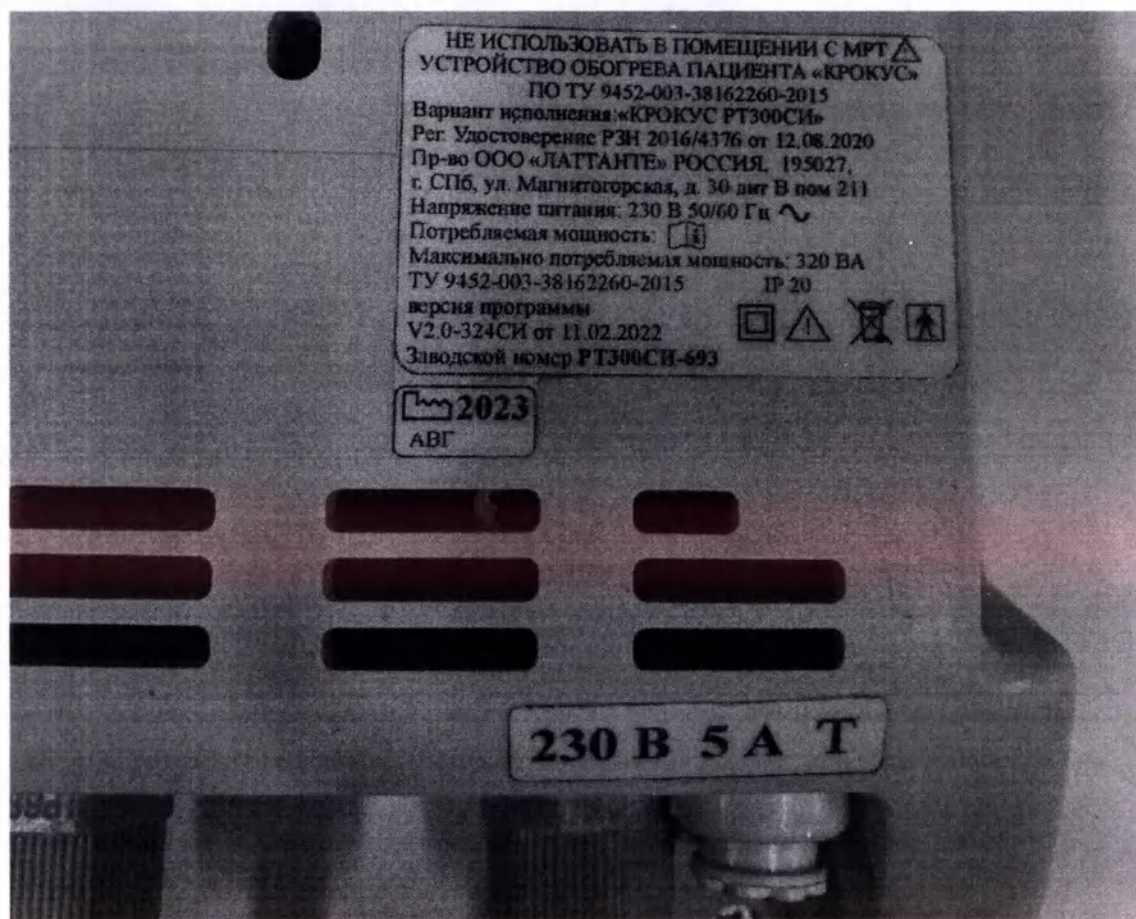
Образцы маркировки

Маркировка Блока регулятора температуры с светодиодным индикатором управления и блоком питания КРОКУС RT300СИ



230 В 5 А Т

(маркировка предохранителя)



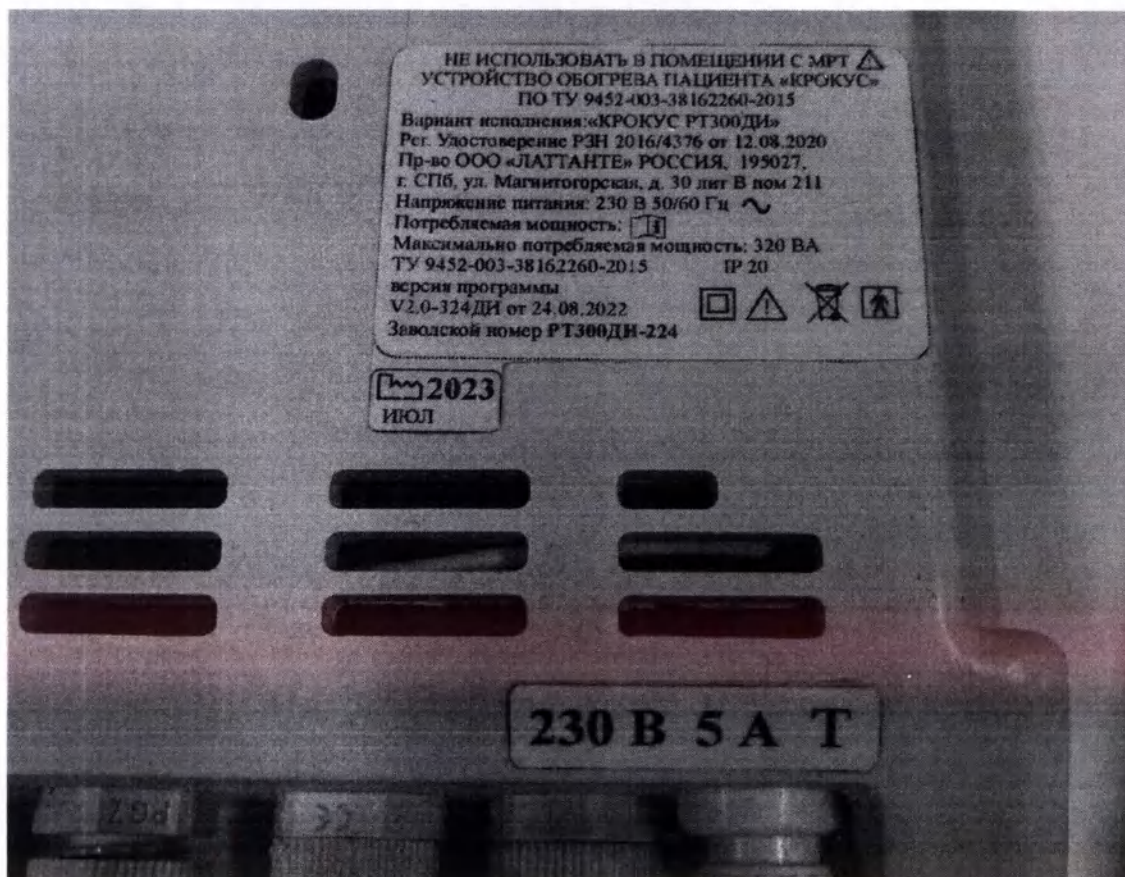
Маркировка Блока регулятора температуры с дисплеем и блоком питания КРОКУС РТ300ДИ

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ПОМЕЩЕНИИ С МРТ ⚠
УСТРОЙСТВО ОБОГРЕВА ПАЦИЕНТА «КРОКУС»
ПО ТУ 9452-003-38162260-2015
Вариант исполнения: «КРОКУС РТ300ДИ»
Рег. Удостоверение РЗН 2016/4376 от 12.08.2020
Пр-во ООО «ЛАТТАНТЕ» РОССИЯ, 195027,
г. СПб, ул. Магнитогорская, д. 30 лит В пом 211
Напряжение питания: 230 В 50/60 Гц ~
Потребляемая мощность: ~11
Максимально потребляемая мощность: 320 ВА
ТУ 9452-003-38162260-2015 IP 20
версия программы
V2.0-324ДИ от 24.08.2022
Заводской номер РТ300ДИ-224

2023
ИЮЛ

230 В 5 А Т

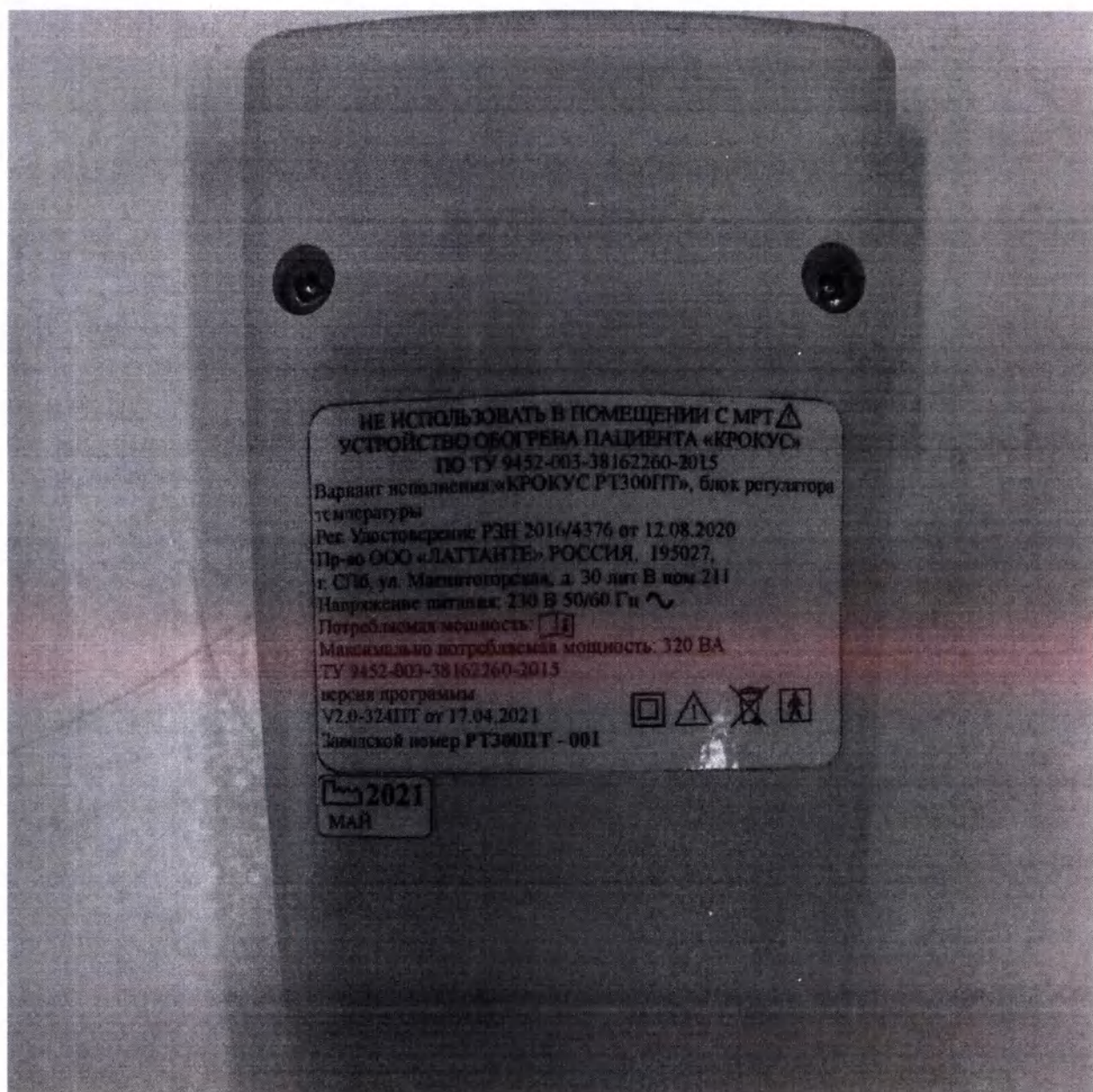
(маркировка предохранителя)



Маркировка Блока регулятора температуры с светодиодным индикатором управления КРОКУС
РТ300 ПТ

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ПОМЕЩЕНИИ С МРТ 
УСТРОЙСТВО ОБОГРЕВА ПАЦИЕНТА «КРОКУС»
ПО ТУ 9452-003-38162260-2015
Вариант исполнения: «КРОКУС РТ300ПТ», блок регулятора
температуры
Рег. Удостоверение РЗН 2016/4376 от 12.08.2020
Пр-во ООО «ЛАТТАНТЕ» РОССИЯ, 195027,
г. СПб, ул. Магнитогорская, д. 30 лит В пом 211
Напряжение питания: 230 В 50/60 Гц ~
Потребляемая мощность: 
Максимально потребляемая мощность: 320 ВА
ТУ 9452-003-38162260-2015
версия программы
V2.0-324ПТ от 17.04.2021
Заводской номер РТ300ПТ - 001 

 2021
МАЙ



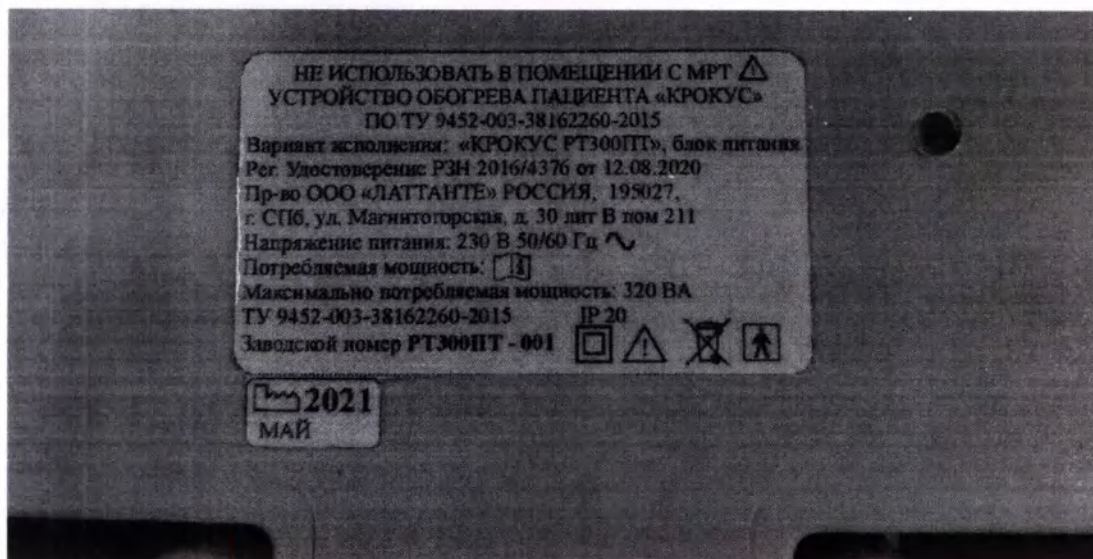
Маркировка Блока питания для Блока регулятора температуры с светодиодным индикатором управления КРОКУС РТ300 ПТ

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ПОМЕЩЕНИИ С МРТ ⚠
УСТРОЙСТВО ОБОГРЕВА ПАЦИЕНТА «КРОКУС»
ПО ТУ 9452-003-38162260-2015
Вариант исполнения: «КРОКУС РТ300ПТ», блок питания
Рег. Удостоверение РЗН 2016/4376 от 12.08.2020
Пр-во ООО «ЛАТТАНТЕ» РОССИЯ, 195027,
г. СПб, ул. Магнитогорская, д. 30 лит В пом 211
Напряжение питания: 230 В 50/60 Гц ~
Потребляемая мощность: 320 ВА
Максимально потребляемая мощность: 320 ВА
ТУ 9452-003-38162260-2015 IP 20
Заводской номер РТ300ПТ - 001

2021
МАЙ

230 В 5 А Т

(маркировка предохранителя)





**⚠ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО С БЛОКАМИ ⚠
РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ КРОКУС РТ300ДИ
НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ПОМЕЩЕНИИ С МРТ**
Устройство обогрева пациента «КРОКУС»
по ТУ 9452-003-38162260-2015

Термосапожок

Суммарная потребляемая мощность
(с Блоком Регулятора температуры
и блоком питания (для РТ300ПТ))

55±15% BA

Напряжение питания 15 В ==

Программное обеспечение V2.0-324 от 02.02.15

РУ РЗН 2016/4376

Пр-во ООО «Латтанте» 195027, г. Санкт-Петербург.

Магнитогорская ул., д. 30, пом. 211

Контролировать возможность повреждения острыми предметами

Не подлежит разборке!

IP 23



Зав. № 0001 12 ИЮЛ 2023

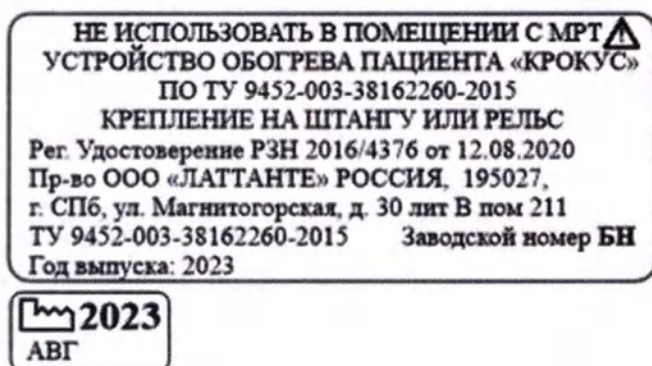




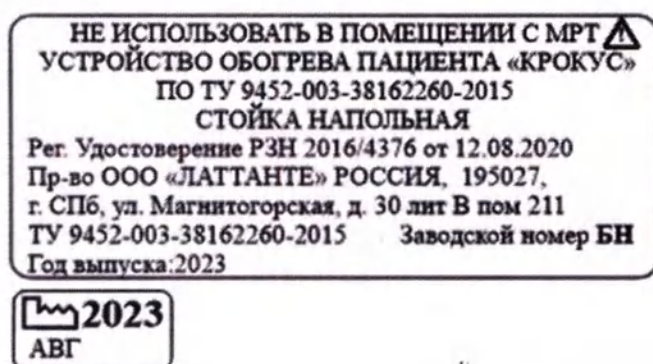
Образец Маркировки чехла типа «Гнездо» для термоодеяла нижнего



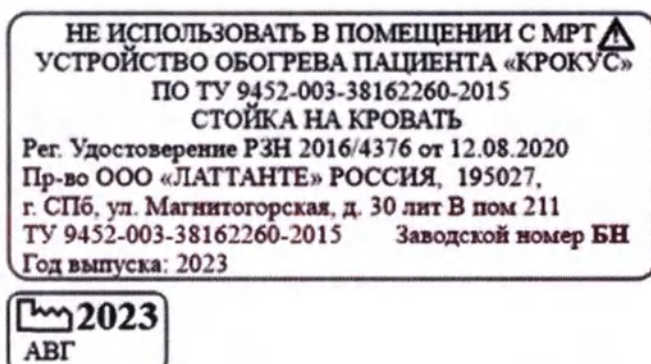
Маркировка Крепления на штангу или рельс



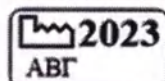
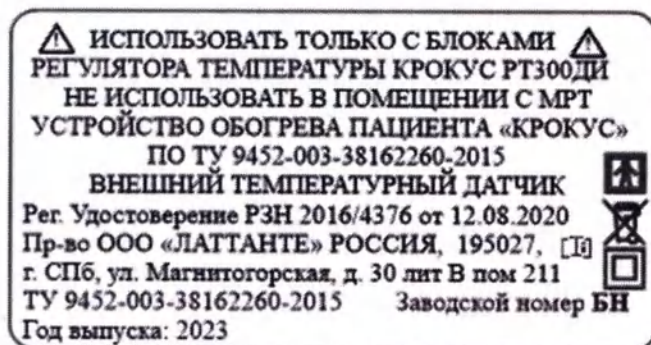
Маркировка стойки напольной



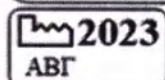
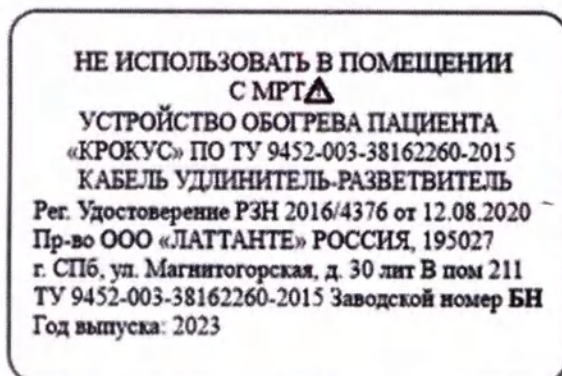
Маркировка стойки на кровать



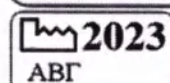
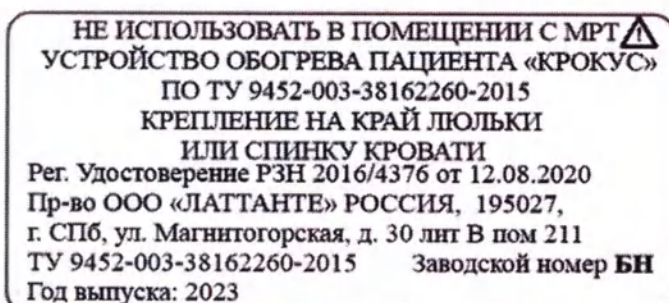
Маркировка Внешнего температурного датчика



Маркировка кабеля- удлинителя разветвителя

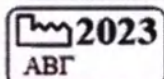


Маркировка Крепления на край люльки или спинку кровати



Маркировка кабеля удлинителя

**НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ПОМЕЩЕНИИ
С МРТ**
**УСТРОЙСТВО ОБОГРЕВА ПАЦИЕНТА
«КРОКУС» ПО ТУ 9452-003-38162260-2015**
КАБЕЛЬ УДЛИНИТЕЛЬ
Рег. Удостоверение РЗН 2016/4376 от 12.08.2020
Пр-во ООО «ЛАТТАНТЕ» РОССИЯ, 195027
г. СПб, ул. Магнитогорская, д. 30 лит В пом 211
ТУ 9452-003-38162260-2015 Заводской номер БН
Год выпуска: 2023



Маркировка транспортной тары



**Устройство обогрева пациента Крокус
по ТУ 9452-003-38162260-2015**

Вариант исполнения: РТ300ПТ, РУ № РЗН2016/4376 от 12.08.2020 г.
Производство: ООО "ЛАТТАНТЕ", Россия, 195027
г. СПб, ул. Магнитогорская, д.30 лит В пом 211
Напряжение питания: 230 В 50/60 Гц
Максимально потребляемая мощность: 320 ВА
ТУ 9452-003-38162260-15
Год выпуска: 2021
Заводской номер: РТ300ПТ - 001



**Устройство обогрева пациента Крокус
по ТУ 9452-003-38162260-2015**

Вариант исполнения: РТ300СИ, РУ № РЗН2016/4376 от 12.08.2020 г.

Производство: ООО "ЛАТТАНТЕ", Россия, 195027

г. СПб, ул. Магнитогорская, д.30 лит В пом 211

Напряжение питания: 230 В 50/60 Гц

Максимально потребляемая мощность: 320 ВА

ТУ 9452-003-38162260-15

Год выпуска: **2023**

Заводской номер: **РТ300СИ - 693**



**Устройство обогрева пациента Крокус
по ТУ 9452-003-38162260-2015**

Вариант исполнения: РТ300ДИ, РУ № РЗН2016/4376 от 12.08.2020 г.

Производство: ООО "ЛАТТАНТЕ", Россия, 195027

г. СПб, ул. Магнитогорская, д.30 лит В пом 211

Напряжение питания: 230 В 50/60 Гц

Максимально потребляемая мощность: 320 ВА

ТУ 9452-003-38162260-15

Год выпуска: **2023**

Заводской номер: **РТ300ДИ - 224**



Пронумеровано, прошито и
скреплено печатью на 35

прилагающих листах

02.07.2024

