



Общество с ограниченной ответственностью "Неврокор"
Москва тел. +7 (495) 7293893 www.neurocor.ru



Фотографические изображения медицинского изделия:

**Комплекс для диагностики, лечения и реабилитации больных с двигательной патологией
«Биокинект»
по ТУ 32.50.21-004-63704475-2017 в составе, с принадлежностями**

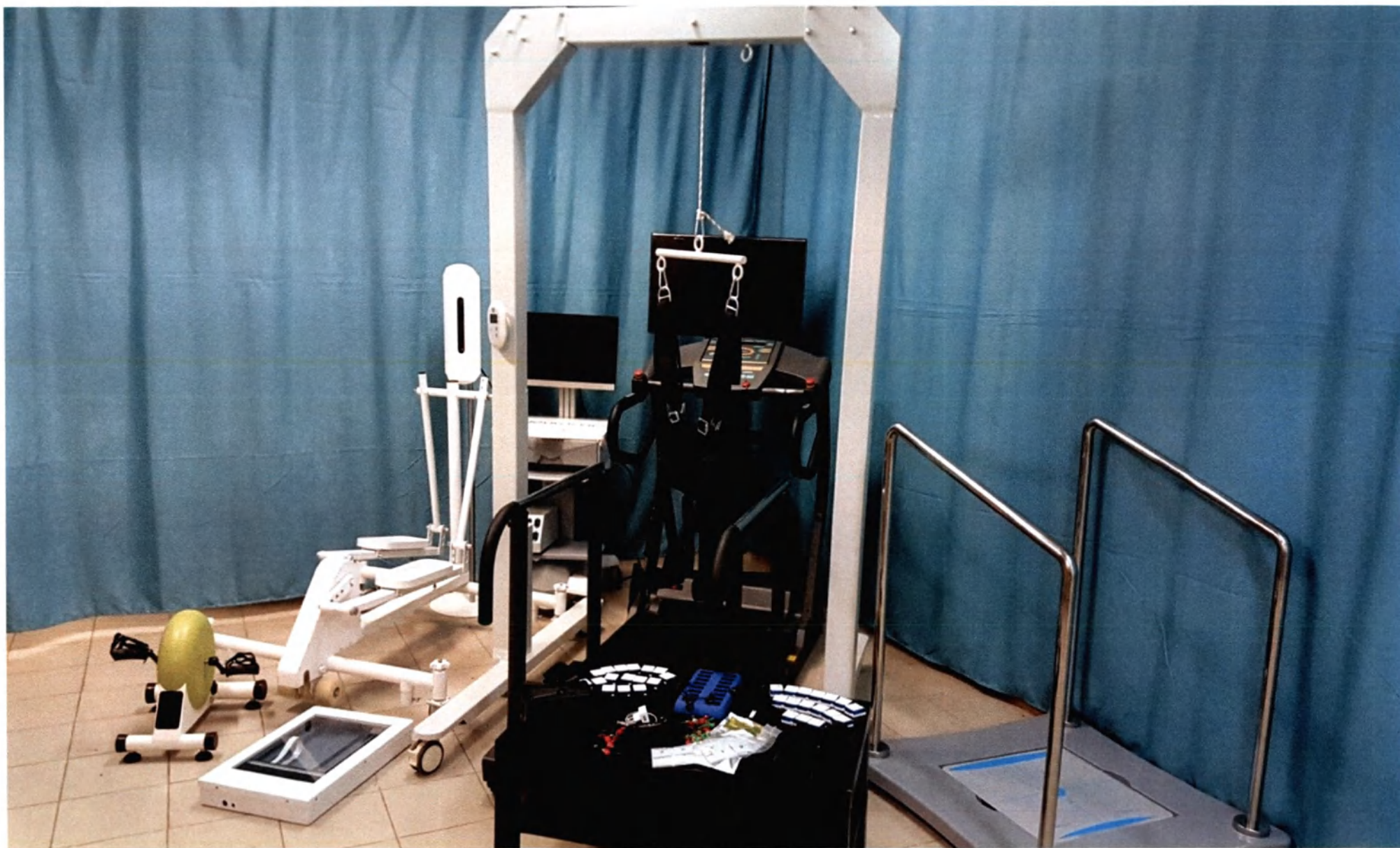
г.Москва, 2018

Оглавление

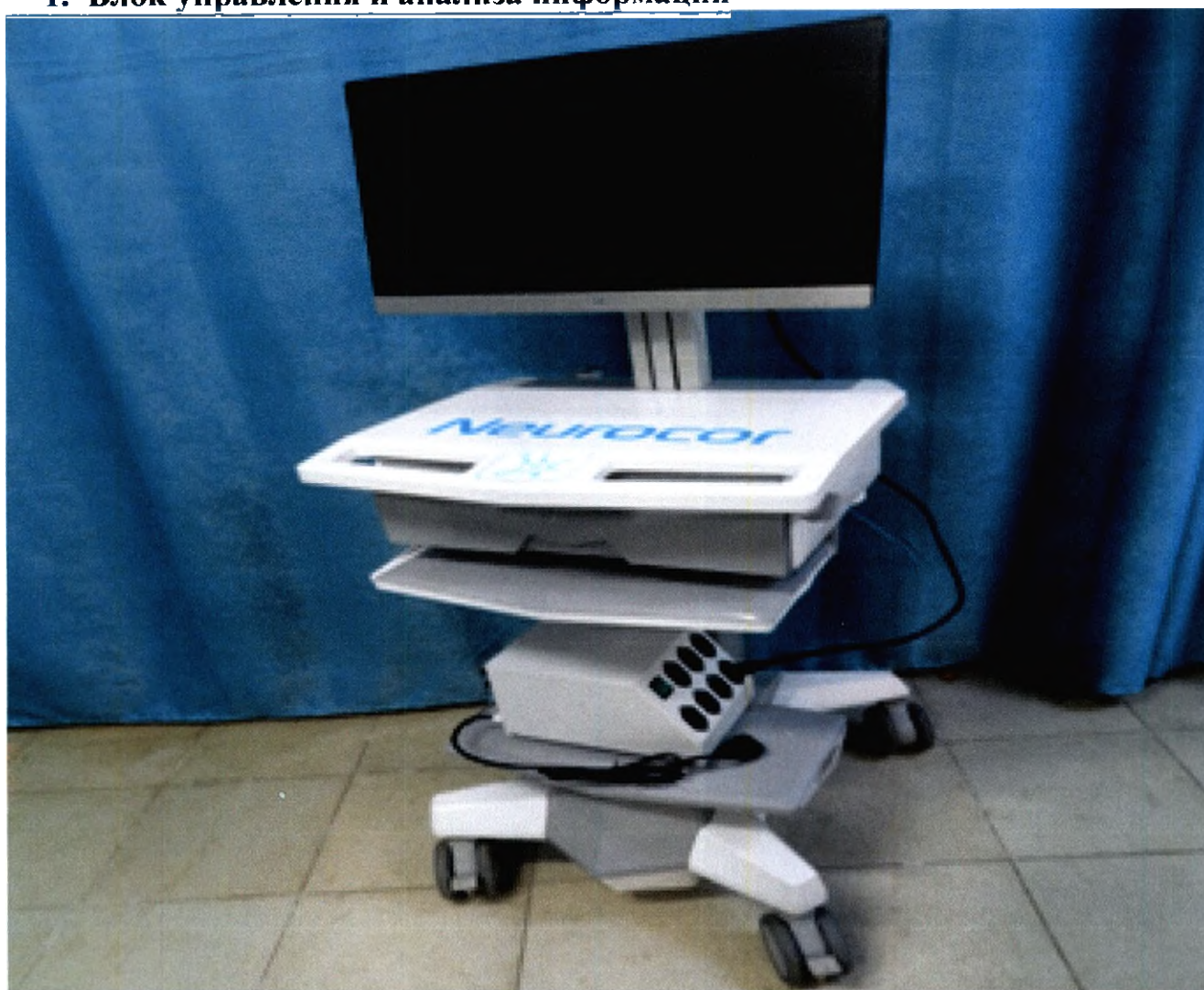
Общий вид медицинских изделий:	4
1. Блок управления и анализа информации	5
2. Прибор первичного преобразования информации «Бисенс» (модуль 1)	6
3. Прибор первичного преобразования информации «Траст-М» (модуль 2)	7
4. Сенсор мелкой моторики	8
5. Сенсор дыхания.....	9
6. Платформа стабилметрическая «Ромберг»	10
7. Пандус с перилами.....	11
8. Тренажер «Беговая дорожка Биокинект», исполнение 1	12
9. Тренажер «Беговая дорожка Биокинект», исполнение 2	13
10. Тренажер «Разгрузка веса Биокинект», исполнение 1	14
11. Тренажер «Разгрузка веса Биокинект», исполнение 2.....	15
12. Тренажер роботизированный локомоторный «Лококинект», исполнение 1	16
13. Тренажер роботизированный локомоторный «Лококинект», исполнение 2.....	17
14. Тренажер роботизированный локомоторный «Лококинект», исполнение 3.....	18
15. Тренажер роботизированный локомоторный «Лококинект», -исполнение 4.....	19
16. Тренажер роботизированный локомоторный «Лококинект», исполнение 5.....	20
17. Система подометрическая «Подоскан»	21
18. Тренажер баланса «Траст-М Стабило».....	22
19. Электроды для регистрации биопотенциалов, производства фирмы Leonhard Lang GmbH (Леонард Ланг ГмбХ), Австрия (ПУ № ФСЗ 2011/09805 от 25.05.2011)	23
20. Электроды для проведения электростимуляции, производства фирмы FIAB SpA (ФИАБ СпА), Италия (ПУ № ФСЗ 2010/07652 от 24.08.2010) ..	24
21. Руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом.....	25
23. Модуль БОС, исполнение 2:	27
24. Блок питания, модель 1	28

25. Блок питания, модель 2	29
26. Блок питания, модель 3	30
27. Блок питания, модель 4	31
28. Кабель отведений диагностический, 3-проводной	32
29. Кабель отведений диагностический, 5-проводной	33
30. Кабель отведений для электростимуляции, 2-проводной	34
31. Кабель отведений для электростимуляции, 4-проводной	35
32. ПО «Биомеханика Неврокор» (регистрационный № 2015663658) (на CD-диске или флеш-карте)	36
33. ПО «Стабилометрия Неврокор» (регистрационный № 2015663659) (на CD-диске или флеш-карте)	37
34. ПО «Сканер 3D» (регистрационный № 2017618009) (на CD-диске или флеш-карте)	38
II. Принадлежности:	39
1. Система видеорегистрации «Скан 4Д»	39
2. Зарядное устройство для приборов первичного преобразования информации, модель 1	40
3. Зарядное устройство для приборов первичного преобразования информации, модель 2	41
4. Крепежное устройство первичного преобразователя:	42
5. Комплект перил	43
6. Подвес эластичный для пациента, размер 1	44
7. Подвес эластичный для пациент, размер 2	45
8. Подвес эластичный для пациента, размер 3	46
9. Подвес эластичный для пациента, размер 4	47
10. Подвес эластичный для пациента, размер 5	48

Общий вид медицинских изделий:



1. Блок управления и анализа информации



Neurocor



Блок управления и анализа информации

ТУ 32.50.21-004-63704475-2017

Заводской номер LOT

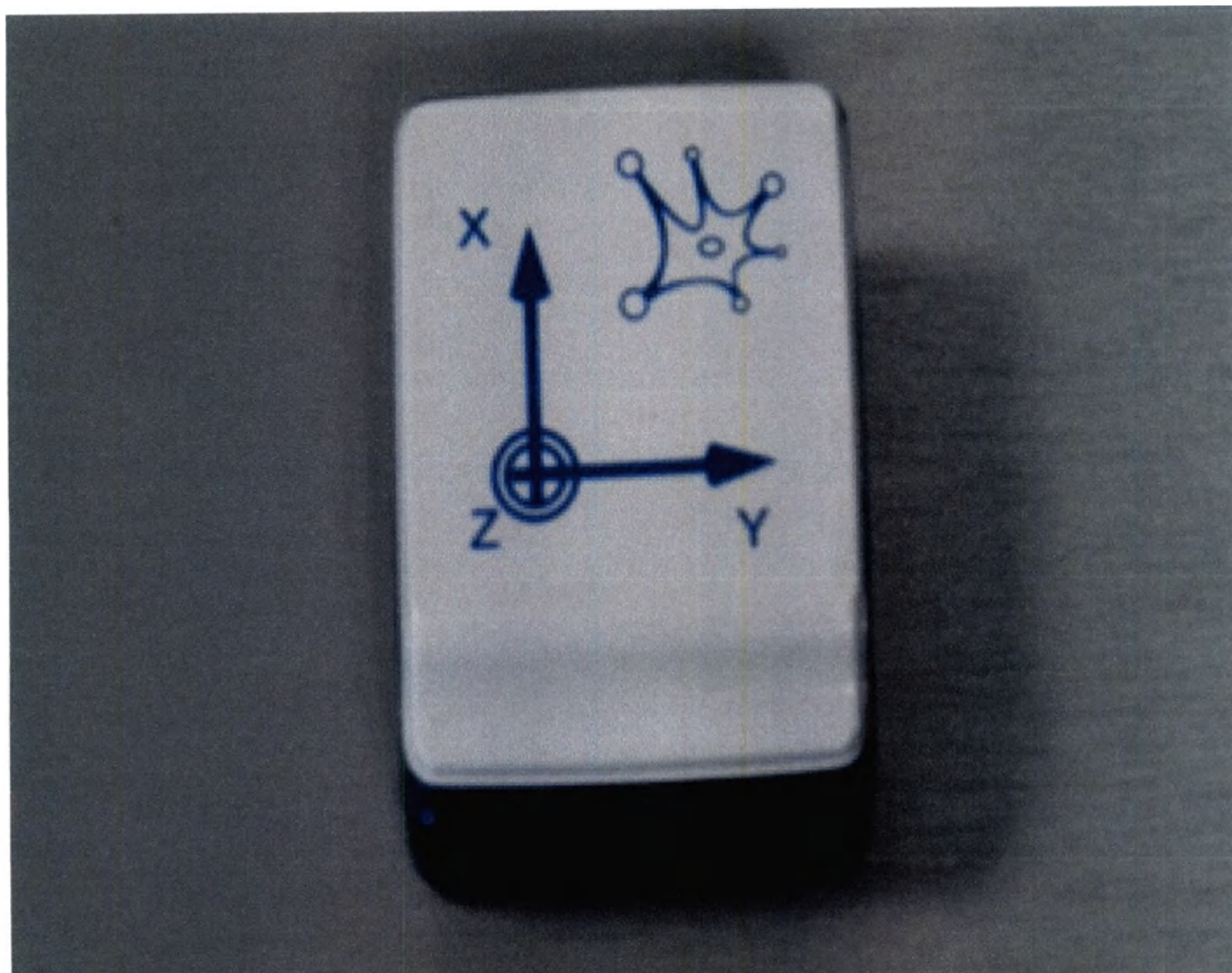
РУ

Uн 220 В, 50Гц

Pн 500 ВА



2. Прибор первичного преобразования информации «Бисенс» (модуль 1)



**Neurocor**

Прибор первичного преобразования информации "Бисенс"
ТУ 32.50.21-004-63704475-2017

Заводской номер

РУ

LOT

$U_{вх}$

R_n

$U_{вых}$

$P_{вых}$

$\approx$

$\approx$

$\approx$

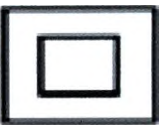
$\approx$

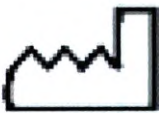
3,7 В

2,5 ВА

3,3 В

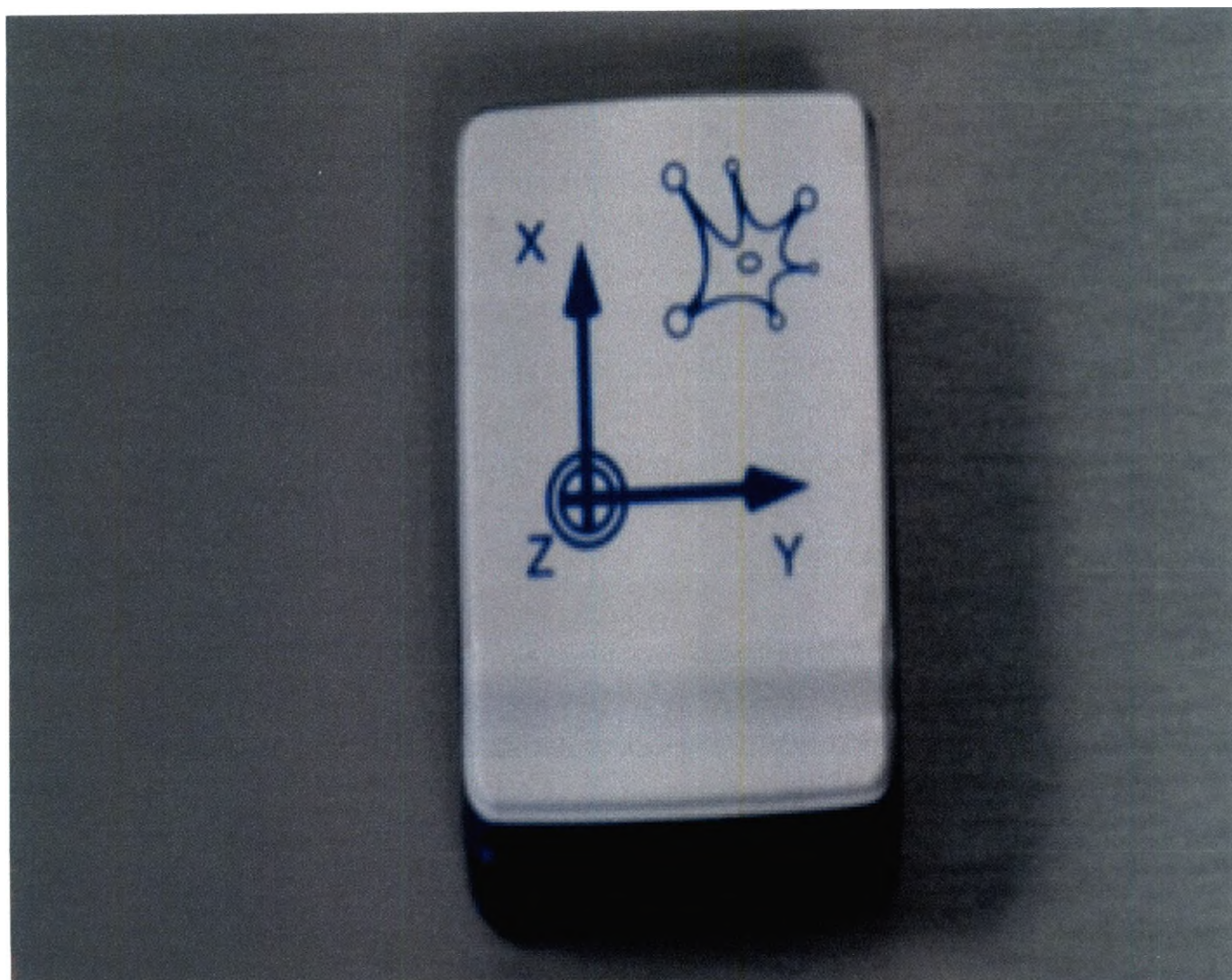
1,0 ВА





20

3. Прибор первичного преобразования информации «Траст-М» (модуль 2)



**Neurocor**

Прибор первичного преобразования информации "Траст-М"
ТУ 32.50.21-004-63704475-2017

Заводской номер

РУ

LOT

U_{вх} $\equiv$ 3,7 В

P_н 2,5 ВА

U_{вых} $\equiv$ 3,3 В

P_{вых} 1,0 ВА

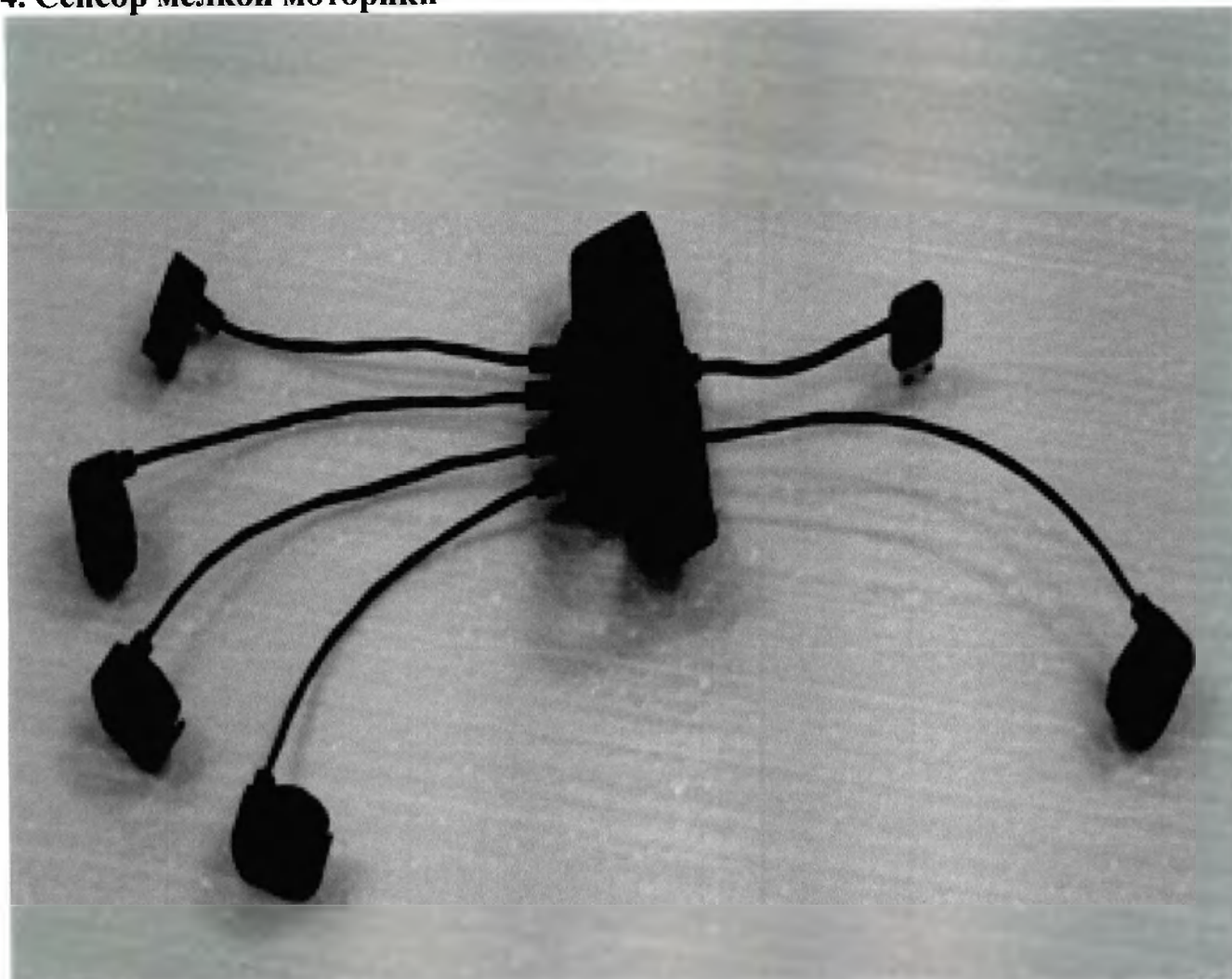




20



4. Сенсор мелкой моторики



Neurocor



Сенсор мелкой моторики

ТУ 32.50.21-004-63704475-2017

Заводской номер

РУ	



20



U_н $\approx$ 3,7 В

P_н 1,0 ВА

LOT



5. Сенсор дыхания



Neurocor



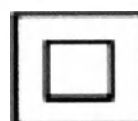
Сенсор дыхания

ТУ 32.50.21-004-63704475-2017

Заводской номер



РУ	



20

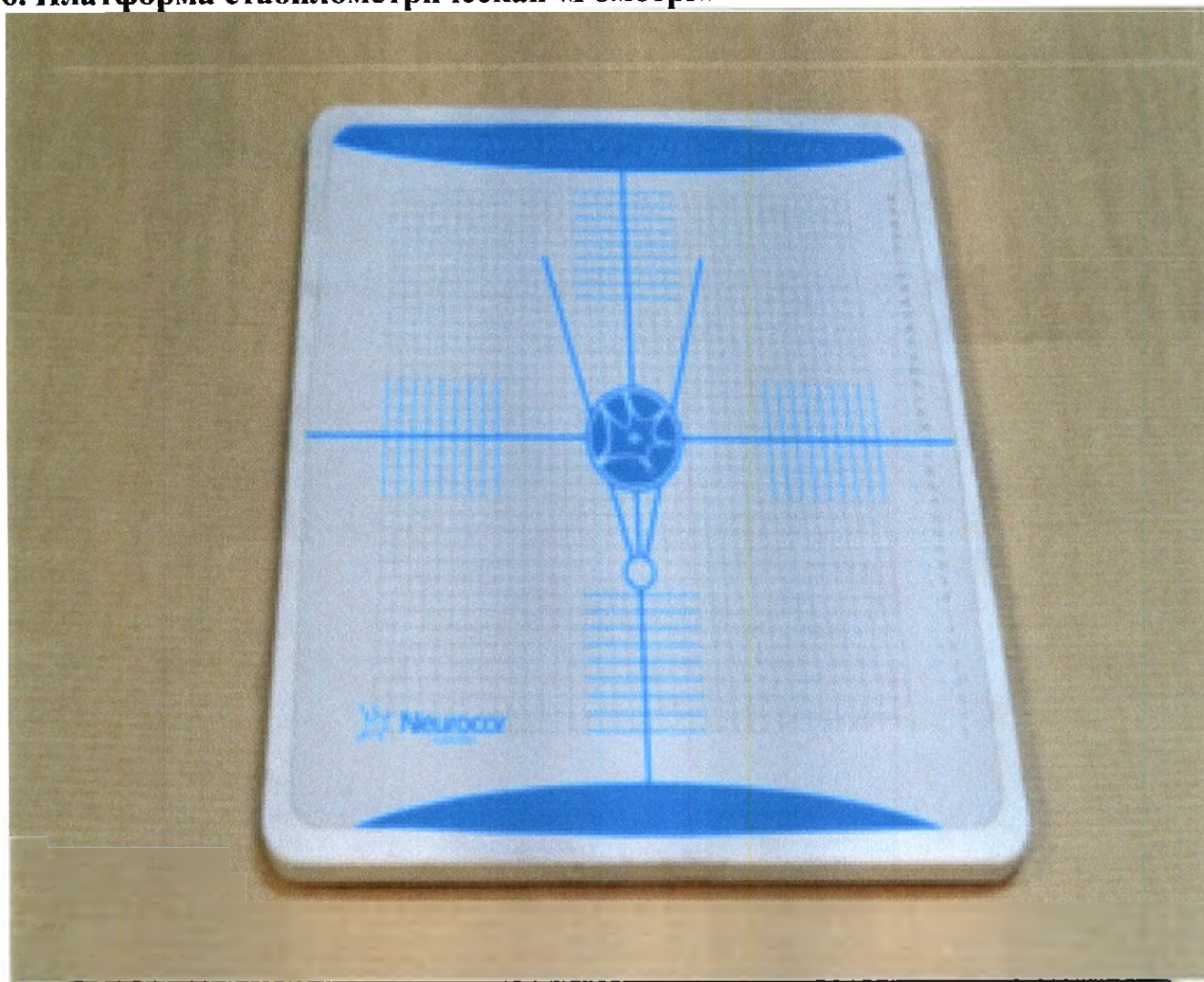
U_н $\approx$ 3,7 В

P_н 1,0 ВА

LOT



6. Платформа стабилметрическая «Ромберг»



Neurocor



**Платформа
стабилметрическая
«Ромберг»**

ТУ 32.50.21-004-63704475-2017

Заводской номер

РУ	
----	----------------------

U_н = 5 В

P_н 1,0 ВА



20



LOT

7. Пандус с перилами



Neurocor



**Пандус с
перилами**



ТУ 32.50.21-004-63704475-2017

Заводской номер



РУ	

LOT

20

8. Тренажер «Беговая дорожка Биокинект», исполнение 1



Neurocor



Тренажер

**“Беговая дорожка
Биокинект” исп. 1**

TU 32.50.21-004-63704475-2017

Заводской номер

РУ	

Uн 220 В, 50 Гц

Pн 2000 ВА



20

LOT



9. Тренажер «Беговая дорожка Биокинект», исполнение 2



Neurocor



Тренажер

**“Беговая дорожка
Биокинект” исп. 2**

ТУ 32.50.21-004-63704475-2017

Заводской номер

РУ	

Uн 220 В, 50 Гц
Pн 2000 ВА



20

LOT



10. Тренажер «Разгрузка веса Биокинект», исполнение 1

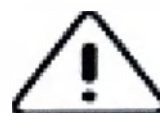


Neurocor



Тренажер

**“Разгрузка веса
Биокинект” исп.1**



ТУ 32.50.21-004-63704475-2017

Заводской номер

Рy

Максимальная нагрузка 150 кг

Uн == 12 В



Рн 25 ВА

LOT

20

11. Тренажер «Разгрузка веса Биокинект», исполнение 2



Neurocor



Тренажер

**“Разгрузка веса
Биокинект” исп. 2**



ТУ 32.50.21-004-63704475-2017

Заводской номер

РУ

Максимальная нагрузка 150 кг

Uн == 12 В

Рн 25 ВА



LOT

20

12. Тренажер роботизированный локомоторный «Лококинект», исполнение 1



Neurocor



**Тренажер
роботизированный
локомоторный
«Лококинект» исп.1**



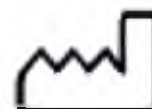
ТУ 32.50.21-004-63704475-2017

Заводской номер

РУ	
----	----------------------

U_н == 24 В

P_н 110 ВА



20

LOT

13. Тренажер роботизированный локомоторный «Лококинект», исполнение 2



Neurocor



**Тренажер
роботизированный
локомоторный
«Лококинект» исп.2**



ТУ 32.50.21-004-63704475-2017

Заводской номер

РУ	

Uн $\approx$ **24 В**

Рн **110 ВА**



20

LOT

14. Тренажер роботизированный локомоторный «Лококинект», исполнение 3



Neurocor



**Тренажер
роботизированный
локомоторный
«Лококинект» исп. 3**



ТУ 32.50.21-004-63704475-2017
Заводской номер



U_n = 24 В

P_n 110 ВА



20



LOT

15. Тренажер роботизированный локомоторный «Лококинект», -исполнение 4



Neurocor



**Тренажер
роботизированный
локомоторный
«Лококинект» исп.4**



ТУ 32.50.21-004-63704475-2017

Заводской номер

РУ	

Uн  24 В

Pн 110 ВА



20

LOT

16. Тренажер роботизированный локомоторный «Лококинект», исполнение 5



Neurocor



**Тренажер
роботизированный
локомоторный
«Лококинект» исп. 5**



ТУ 32.50.21-004-63704475-2017

Заводской номер

РУ	
----	----------------------

U_н == 24 В

P_н 110 ВА



20

LOT

17. Система подометрическая «Подоскан»



Neurocor



**Система
подометрическая
“Подоскан”**



ТУ 32.50.21-004-63704475-2017

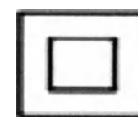
Заводской номер

РУ	

U_н = 12 В
P_н 25 ВА



LOT



20

18. Тренажер баланса «Траст-М Стабило»



Neurocor



Тренажёр

“Траст-М Стабило”

ТУ 32.50.21-004-63704475-2017

Заводской номер

РУ

U_н = 5 В
P_н 1,0 ВА



20



LOT

19. Электроды для регистрации биопотенциалов, производства фирмы Leonhard Lang GmbH (Леонард Ланг ГмбХ), Австрия (РУ № ФСЗ 2011/09805 от 25.05.2011)



20. Электроды для проведения электростимуляции, производства фирмы FIAB SpA (ФИАБ СпА), Италия (РУ № ФСЗ 2010/07652 от 24.08.2010)



21. Руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом

 Neurocor trust motion Общество с ограниченной ответственностью "Неврокор" Москва тел. +7 (495) 7293893 www.neurocor.ru	Эксплуатационная документация на МИ	Номер документа: РЭ 26.60.12-004- 63704475-2017	
Комплекс для диагностики, лечения и реабилитации больных с двигательной патологией «Биокинект» по ТУ 26.60.12-004-63704475- 2017 в составе		Версия: 1	Страница: 1 из 58
Производитель: Общество с ограниченной ответственностью "Неврокор"	Уполномоченный представитель в РФ: ООО "Неврокор"	Дата выпуска: 2017-06-30	

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, СОВМЕЩЕННОЕ С ПАСПОРТОМ

Комплекс для диагностики, лечения и реабилитации больных
с двигательной патологией

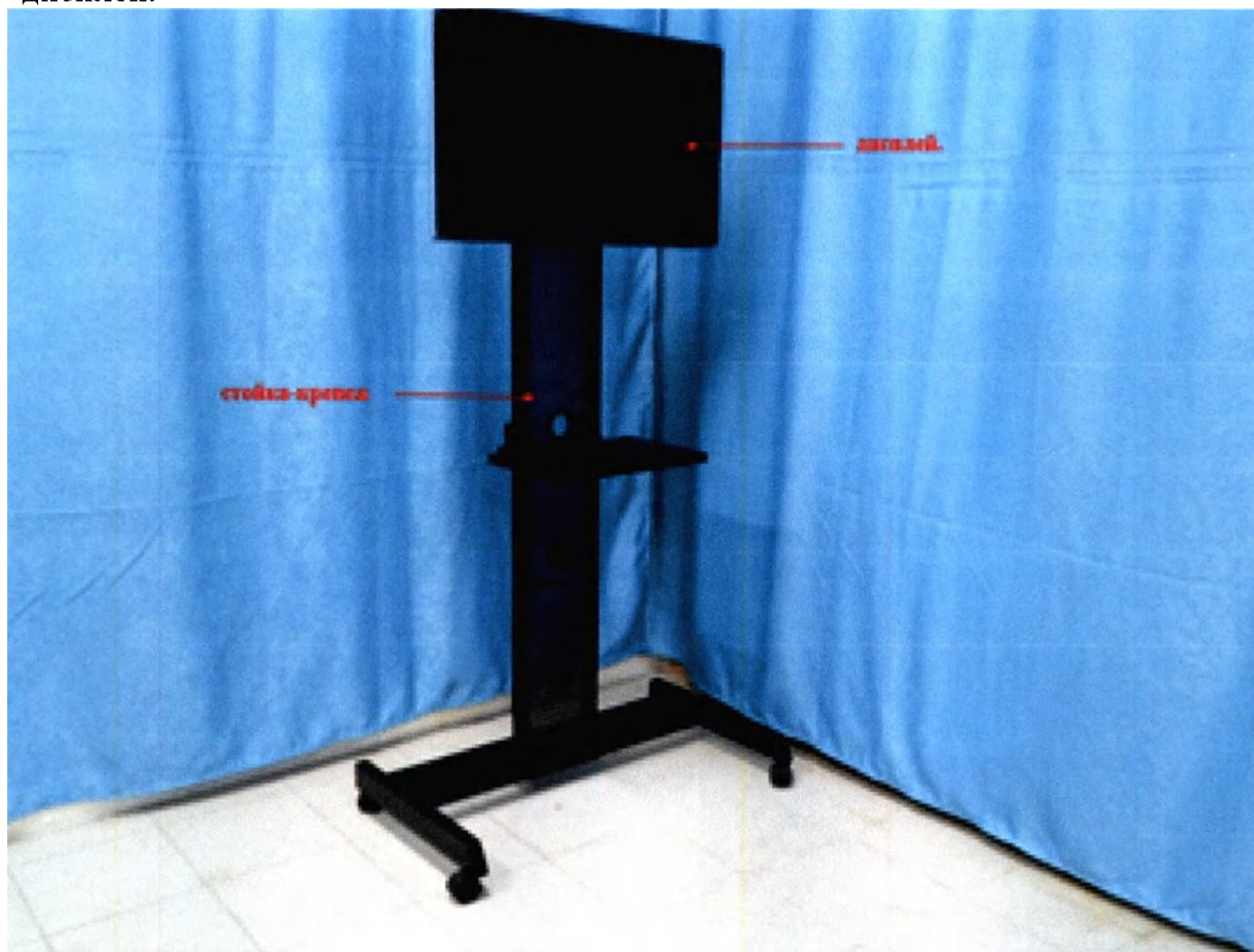
«Биокинект»

по ТУ 26.60.12-004-63704475-2017 в составе

ООО "Неврокор", г.Москва

22. Модуль БОС, исполнение 1:

- стойка-крепеж;
- дисплей.



Neurocor



**Модуль БОС
исп. 1**



ТУ 32.50.21-004-63704475-2017

Заводской номер

РУ	
----	----------------------

U_n 220 В, 50 Гц

P_n 100 ВА

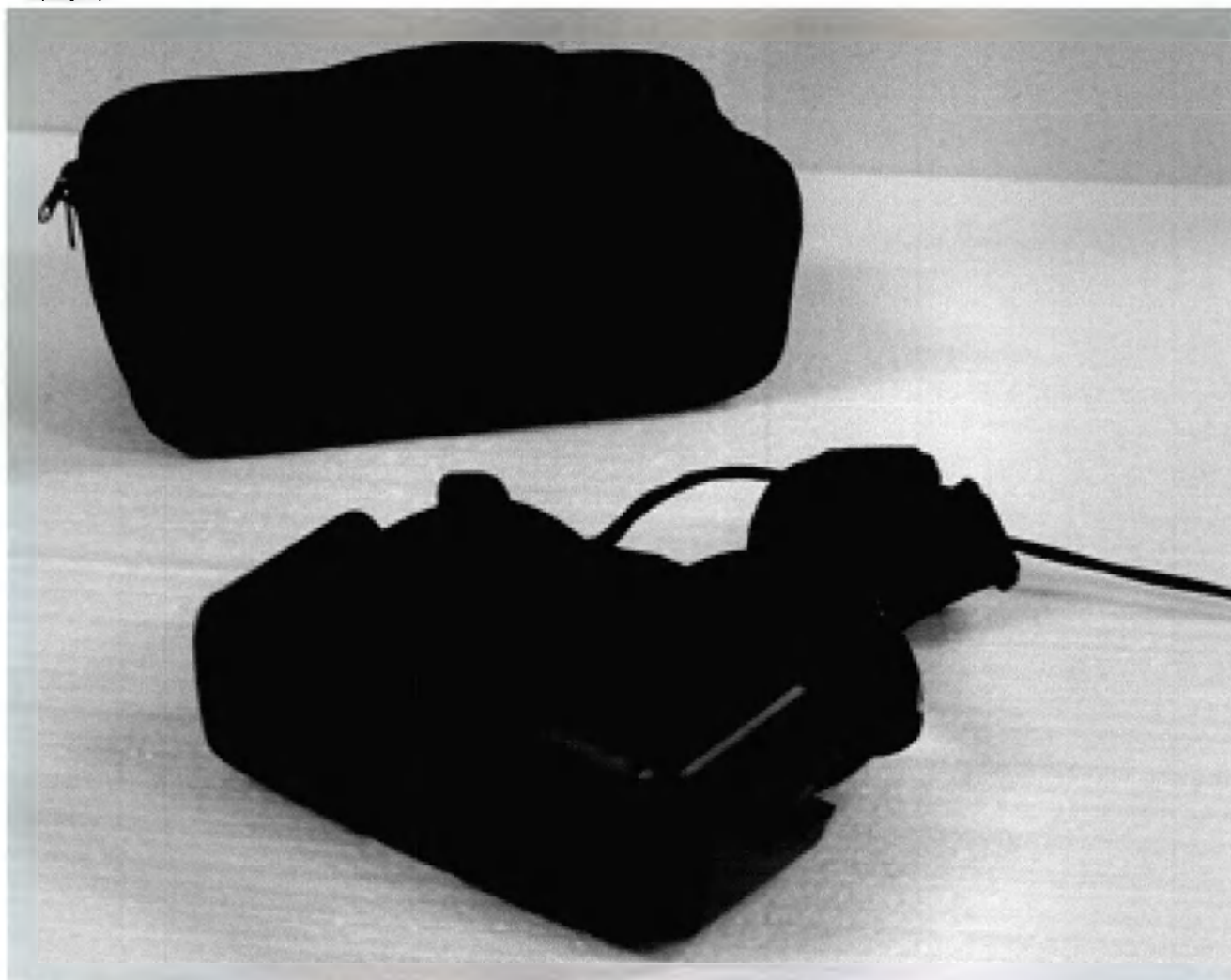
LOT



20

23. Модуль БОС, исполнение 2:

- носимый видеодисплей с блоком управления;
- чехол.



Neurocor



**Модуль БОС
исп. 2**



ТУ 32.50.21-004-63704475-2017

Заводской номер



РУ	



Uн == 5-18 В
Pн 30 ВА

LOT



20

24. Блок питания, модель 1



Neurocor



**Блок питания
мод. 1**



ТУ 32.50.21-004-63704475-2017

Заводской номер

LOT

РУ

Uвх 220 В, 50 Гц

Uвых 220 В, 50 Гц

Pн 600 ВА



20

25. Блок питания, модель 2

 **Neurocor** 

**Блок питания
мод. 2**

ТУ 32.50.21-004-63704475-2017

Заводской номер

PU

U_{вх} 220 В, 50 Гц
U_{вых}  18 В
P_н 40 ВА

LOT

☐


20






26. Блок питания, модель 3

Neurocor 

**Блок питания
мод.3**

ТУ 32 50 21-004-63704475-2017

Заводской номер

РУ

U_{вх} 220 В, 50 Гц
U_{вых} 12 В
P_н 40 ВА

LOT

 
 
20



27. Блок питания, модель 4



Блок питания
мод. 4

ТУ 32 50 21-004-83704475-2017

Заводской номер

РУ

Uвх 220 В, 50 Гц
Uвых --- 24 В
Рн 120 ВА

LOT



20



28. Кабель отведений диагностический, 3-проводной



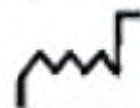
Neurocor



**Кабель отведений
диагностический
3-проводной**

ТУ 32.50.21-004-63704475-2017

Заводской номер



20

29. Кабель отведений диагностический, 5-проводной



Neurocor



**Кабель отведений
диагностический
5-проводной**

ТУ 32.50.21-004-63704475-2017

Заводской номер



20

30. Кабель отведений для электростимуляции, 2-проводной.



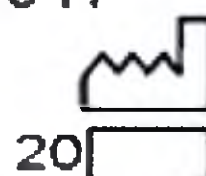
Neurocor



**Кабель отведений
для электростимуляции
2-проводной**

ТУ 32.50.21-004-63704475-2017

Заводской номер



31. Кабель отведений для электростимуляции, 4-проводной



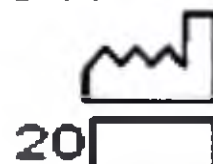
Neurocor



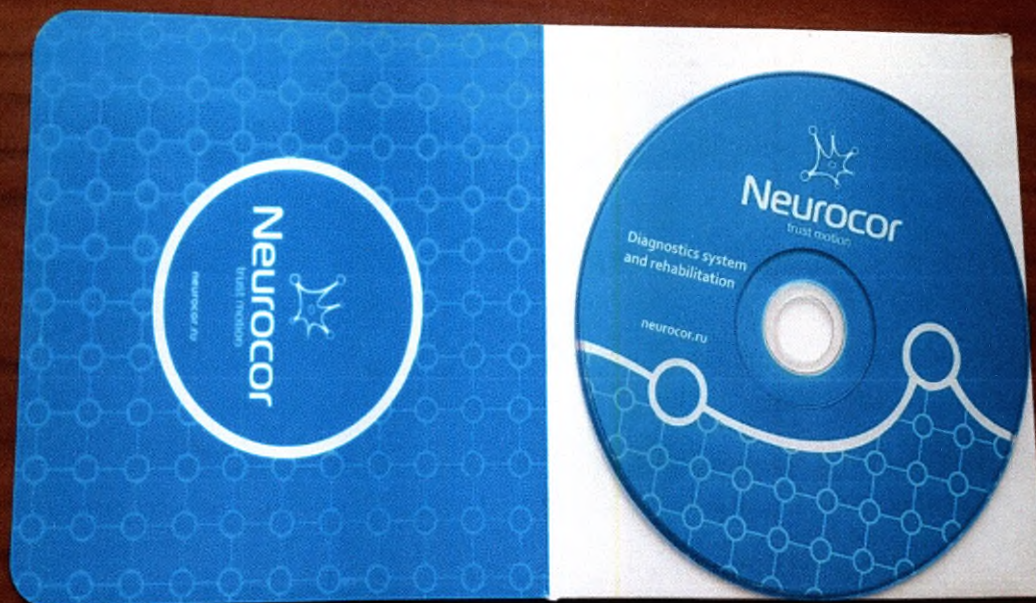
**Кабель отведений
для электростимуляции
4-проводной**

ТУ 32.50.21-004-63704475-2017

Заводской номер

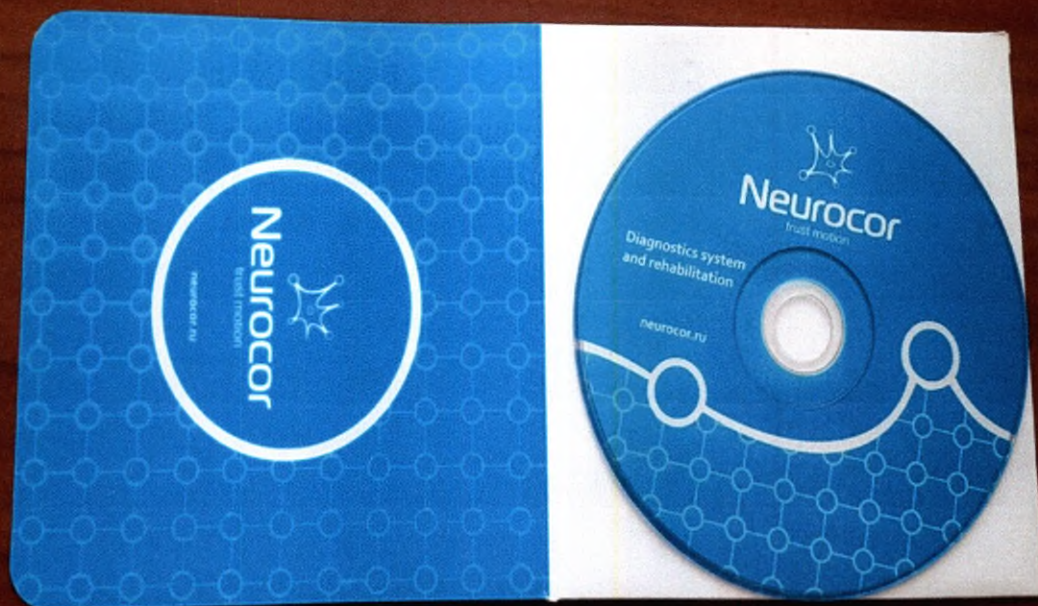


32. ПО «Биомеханика Неврокор» (регистрационный № 2015663658) (на CD-диске или флеш-карте)



 **Neurocor**
ПО «Биомеханика
Неврокор»
ТУ 32.50.21-004-63704475-2017
(Регистрационный № 2015663658)

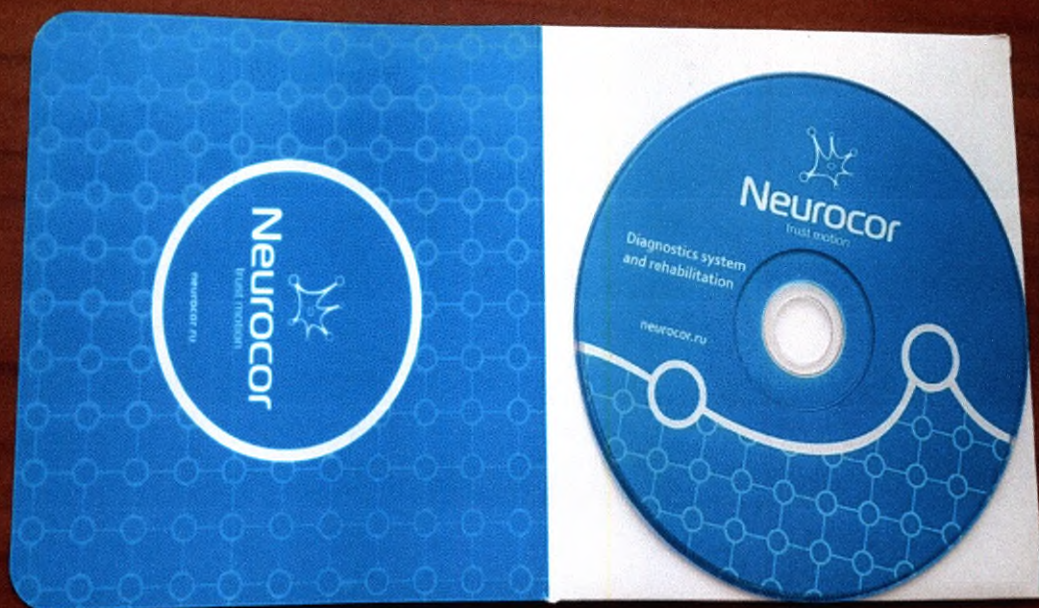
33. ПО «Стабилометрия Неврокор» (регистрационный № 2015663659) (на CD-диске или флеш-карте)



 **Neurocor** 

ПО «Стабилометрия Неврокор»
ТУ 32.50.21-004-63704475-2017
(регистрационный № 2015663659)

34. ПО «Сканер 3D» (регистрационный № 2017618009) (на CD-диске или флеш-карте)



ПО «Сканер 3D»

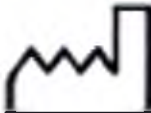
ТУ 32.50.21-004-63704475-2017

(регистрационный № 2017618009)

II. Принадлежности:

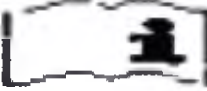
1. Система видеорегистрации «Скан 4Д»



	Neurocor	
Система		
видеорегистрации		
“Скан 4Д”		
ТУ 32.50.21-004-63704475-2017		
Заводской номер		
РУ	☐	
Uн = 12 В		20
Pн 35 ВА	LOT	

2. Зарядное устройство для приборов первичного преобразования информации, модель 1



			
Зарядное устройство для приборов первичного преобразователя мод. 1			
ТУ 32.50.21-004-63704475-2017			
Заводской номер			
РУ		LOT	
U _{вх}	220 В, 50 Гц		
U _{вых}	5 В		
P _н	10 ВА		
			

3. Зарядное устройство для приборов первичного преобразования информации, модель 2



Neurocor



**Зарядное устройство
для приборов первичного
преобразователя мод. 2**

TU 32.50.21-004-63704475-2017

Заводской номер

РУ



Uн == 18 В
Рн 36 ВА

LOT



20

4. Крепежное устройство первичного преобразователя:

- каркас для крепления;
- ремень.



Neurocor



**Крепежное устройство
первичного
преобразователя**

ТУ 32.50.21-004-63704475-2017

Заводской номер



РУ	

LOT	
-----	--

20	
----	--

5. Комплект перил



Neurocor

**Комплект
перил**



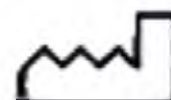
ТУ 32.50.21-004-63704475-2017

Заводской номер

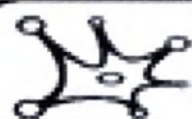
РУ	
----	----------------------

LOT	
-----	----------------------

20	
----	----------------------



6. Подвес эластичный для пациента, размер 1



Neurocor



**Подвес эластичный
для пациента
размер 1 (120-140 см)**



ТУ 32.50.21-004-63704475-2017

Заводской номер

Максимальная нагрузка 150 кг

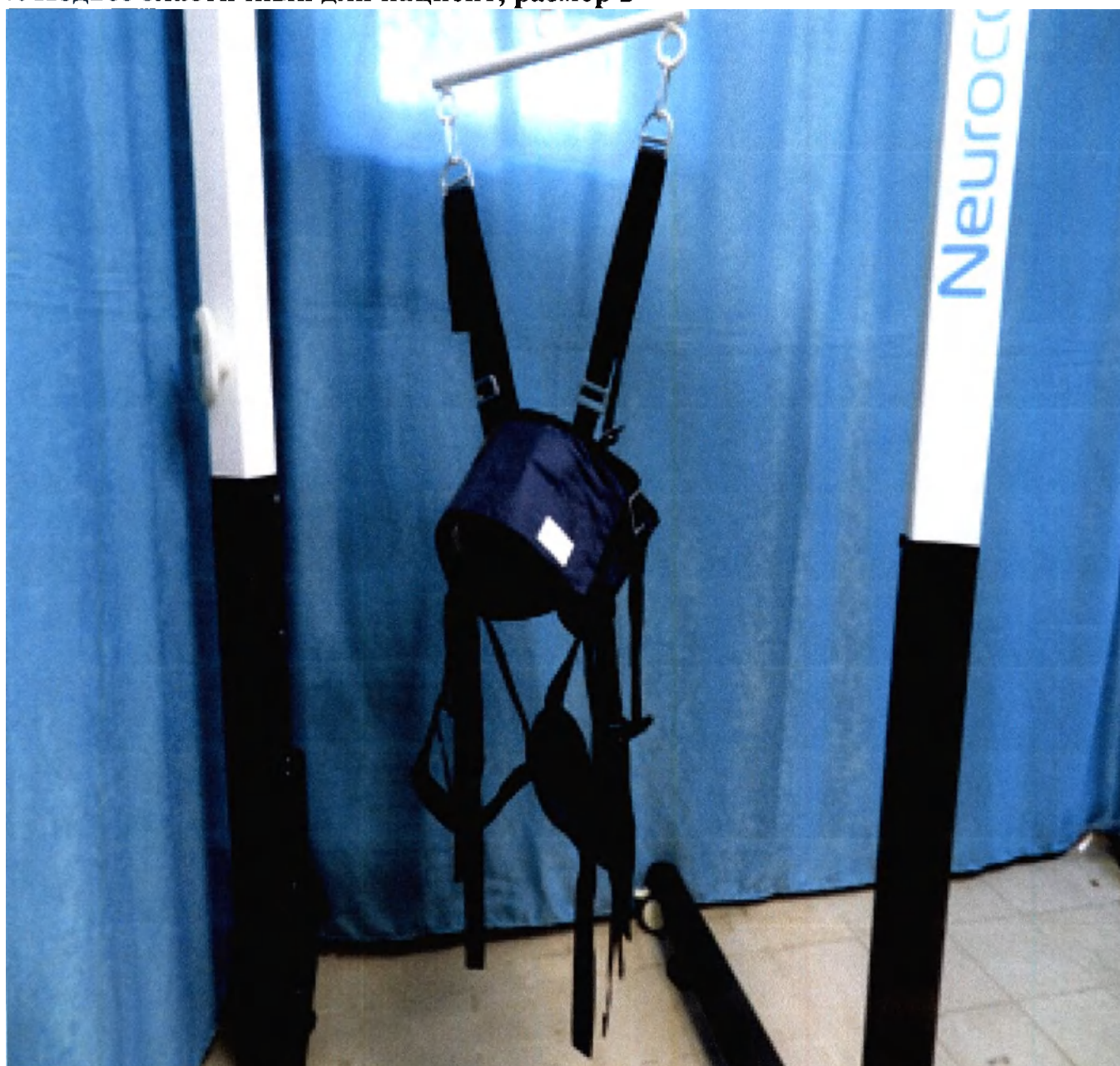


РУ

LOT

20

7. Подвес эластичный для пациент, размер 2



Neurocor



**Подвес эластичный
для пациента
размер 2(100-120 см)**



ТУ 32.50.21-004-63704475-2017

Заводской номер

Максимальная нагрузка 150 кг



РУ

LOT

20

8. Подвес эластичный для пациента, размер 3



Neurocor



**Подвес эластичный
для пациента**



размер 3 (80-100 см)

ТУ 32.50.21-004-63704475-2017

Заводской номер

Максимальная нагрузка 150 кг

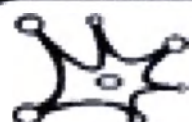


РУ

LOT

20

9. Подвес эластичный для пациента, размер 4



Neurocor



**Подвес эластичный
для пациента
размер 4(60-80 см)**



ТУ 32.50.21-004-63704475-2017

Заводской номер

Максимальная нагрузка 150 кг



РУ

LOT

20

10. Подвес эластичный для пациента, размер 5



Neurocor



**Подвес эластичный
для пациента
размер 5(45-60 см)**



ТУ 32.50.21-004-63704475-2017

Заводской номер

Максимальная нагрузка 150 кг



РУ

LOT

20

Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью 48 листов

Генеральный директор
ООО "Неврокор"



Ишутин Д.В.