



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 23 августа 2017 года № РЗН 2017/6130

На медицинское изделие

Стимулятор магнитный «Нейро-МС/Д» по ТУ 9442-009-13218158-2015

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**Общество с ограниченной ответственностью "Нейрософт" (ООО "Нейрософт"),
Россия, 153000, г. Иваново, ул. Воронина, д. 5**

Производитель

**Общество с ограниченной ответственностью "Нейрософт" (ООО "Нейрософт"),
Россия, 153000, г. Иваново, ул. Воронина, д. 5**

Место производства медицинского изделия

ООО "Нейрософт", Россия, 153000, г. Иваново, ул. Воронина, д. 5

Номер регистрационного досье № РД-11189/21455 от 04.05.2016

Вид медицинского изделия **175070**

Класс потенциального риска применения медицинского изделия **26**

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности **26.60.12.129**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 9 листах

приказом Росздравнадзора от 23 августа 2017 года № 7365
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



М.А. Мурашко

0033198

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 23 августа 2017 года № РЗН 2017/6130

Лист 1

На медицинское изделие

Стимулятор магнитный «Нейро-МС/Д» по ТУ 9442-009-13218158-2015,
варианты исполнения:

I. Вариант комплектации 1 – диагностический, в составе:

1. Блок основной «Нейро-МС/Д», 1 шт.
2. Кронштейн для размещения индуктора на блоке магнитного стимулятора «К-5» в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт.
3. Заглушка разъема расширения, 1 шт.
4. Индуктор кольцевой 150 мм «ИК-02-150», 1 шт.
5. Индуктор кольцевой 100 мм «ИК-02-100», 1 шт.
6. Индуктор-восьмерка 100 мм «ИД-02-100», 1 шт.
7. Кабель сетевой СЕЕ 7/7 - IEC C13, 220 В, 10 А, $l = 1,8$ м, (3G×0,75 кв. мм), 1 шт.
8. Кабель USB (A→B), 1 шт.
9. Кронштейн для размещения индуктора в нерабочем состоянии «К-8» в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт.
10. Руководство по эксплуатации «Нейро-МС/Д», 1 шт.
11. Руководство по эксплуатации на индукторы к магнитным стимуляторам «Нейро-МС» и «Нейро-МС/Д», 1 шт.
12. Моасир А.Р., Одебрехт М.Р. «Лечебная ритмическая транскраниальная магнитная стимуляция», Иваново, 2012, 1 шт.
13. Тара картонная (комплект), 1 шт.
14. Упаковка основного блока «Нейро-МС/Д», 1 шт.
15. Комплекс компьютерный «Нейро-МВП-Микро», производства ООО "Нейрософт", Россия, РУ № ФСР 2008/03011, 1 шт. (при необходимости).
16. Блок формирования синхроимпульсов «БФСИ-2», 1 шт. (при необходимости).
17. Блок pedalного управления, 1 шт. (при необходимости).
18. Кнопка регистрации реакции пациента, 1 шт. (при необходимости).
19. Соединитель гидравлический, 1 шт. (при необходимости).
20. Индуктор-восьмерка угловой 100 мм «ИДУ-02-100», 1 шт. (при необходимости).
21. Индуктор-восьмерка 50 мм «ИД-02-50», 1 шт. (при необходимости).
22. Индуктор-восьмерка угловой 100 мм «ИДУ-02-100-П» (placebo), 1 шт. (при необходимости).
23. Индуктор-восьмерка 100 мм «ИД-02-100-П» (placebo), 1 шт. (при необходимости).
24. Кабель синхронизации магнитного стимулятора через выход токового стимулятора миографа: DIN8←DIN5(240°), 1 шт. (при необходимости).
25. Кабель синхронизации магнитного стимулятора через выход токового стимулятора

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0039177

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 23 августа 2017 года № РЗН 2017/6130

Лист 2

- миографа: DIN8←DIN5(180°), 1 шт. (при необходимости).
26. Кабель синхронизации магнитного стимулятора через синхровыход миографа: DIN8←BNC, 1 шт. (при необходимости).
27. Кабель синхронизации магнитного стимулятора через синхровход миографа: DIN8→BNC, 1 шт. (при необходимости).
28. Кронштейн для крепления компьютера с экраном touchscreen «К-2» в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт. (при необходимости).
29. Кронштейн «Fisso» для позиционирования индуктора «К-3» в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт. (при необходимости).
30. Кронштейн для позиционирования индуктора «К-7» в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт. (при необходимости).
31. Кронштейн для размещения индуктора магнитного стимулятора в нерабочем состоянии «К-8» в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт. (при необходимости).
32. Системный блок по ТУ 4013-003-13218158-2014 «Функциональный», «Элегантный», «Элитный», 1 шт. (при необходимости).
33. Монитор LCD 17" и более, наличие крепления VESA, встроенный блок питания, в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт. (при необходимости).
34. Компьютер с экраном touchscreen Asus PC ET1612IUTS, в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт. (при необходимости).
35. Принтер, лазерная или струйная печать, 18 стр./мин, макс. формат печати А4, интерфейс USB 2.0 и выше, в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт. (при необходимости).
36. Программное обеспечение «Нейро-МС.NET» без дополнительных модулей, 1 шт. (при необходимости).
37. Руководство по эксплуатации «БФСИ-1», «БФСИ-2», 1 шт. (при необходимости).
38. Руководство по эксплуатации «Системные блоки «Функциональный», «Элегантный», «Элитный», 1 шт. (при необходимости).
- II. Вариант комплектации 2 – терапевтический, в составе:
1. Блок основной «Нейро-МС/Д», 1 шт.
2. Блок охлаждения «Нейро-МС/Д», 1 шт.
3. Заглушка разъема расширения, 1 шт.
4. Шапочка пациента (размер 42-54), 10 шт.
5. Шапочка пациента (размер 54-66), 10 шт.
6. Масло силиконовое (канистра, 3 л), 1 шт.
7. Индуктор-восьмерка угловой охлаждаемый 100 мм «ИДУ-02-100-О», 1 шт.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0039178

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 23 августа 2017 года № РЗН 2017/6130

Лист 3

8. Переходник гидравлической системы, 2 шт.
9. Кабель управления блоком охлаждения «Нейро-МС/Д», 1 шт.
10. Кабель выравнивания потенциалов, 1 шт.
11. Кабель сетевой СЕЕ 7/7 - ИЕС С13, 220 В, 10 А, $l = 1,8$ м, (3G×0,75 кв. мм), 2 шт.
12. Кабель USB (A→B), 1 шт.
13. Кронштейн для крепления компьютера с экраном touchscreen «К-2» в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт.
14. Кронштейн для позиционирования индуктора «К-7» в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт.
15. Кронштейн для размещения индуктора в нерабочем состоянии «К-8» в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт.
16. Стол-тележка «СТ-2» для магнитного стимулятора «Нейро-МС/Д» (4 полки) в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт.
17. Фитинг быстроразъемный на корпус NS 4D42006 3/8" (ЗАО «МикроЭМ», Россия), 1 шт.
18. Программное обеспечение «Нейро-МС.NET» без дополнительных модулей, 1 шт.
19. Руководство по эксплуатации «Нейро-МС/Д», 1 шт.
20. Руководство по эксплуатации на индукторы к магнитным стимуляторам «Нейро-МС» и «Нейро-МС/Д»
21. Руководство пользователя «Нейро-МС.NET», 1 шт.
22. Моасир А.Р., Одебрехт М.Р. «Лечебная ритмическая транскраниальная магнитная стимуляция», Иваново, 2012, 1 шт.
23. Тара картонная (комплект), 1 шт.
24. Упаковка блока основного «Нейро-МС/Д», 1 шт.
25. Упаковка блока охлаждения «Нейро-МС/Д», 1 шт.
26. Комплекс компьютерный «Нейро-МВП-Микро», производства ООО "Нейрософт", Россия, РУ № ФСР 2008/03011, 1 шт. (при необходимости).
27. Блок формирования синхроимпульсов «БФСИ-2», 1 шт. (при необходимости).
28. Блок педального управления, 1 шт. (при необходимости).
29. Кнопка регистрации реакции пациента, 1 шт. (при необходимости).
30. Соединитель гидравлический, 1 шт. (при необходимости).
31. Индуктор кольцевой охлаждаемый 150 мм «ИК-02-150-О», 1 шт. (при необходимости).
32. Индуктор кольцевой 150 мм «ИК-02-150», 1 шт. (при необходимости).
33. Индуктор кольцевой 100 мм «ИК-02-100», 1 шт. (при необходимости).
34. Индуктор-восьмерка 100 мм «ИД-02-100», 1 шт. (при необходимости).

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0039179

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 23 августа 2017 года № РЗН 2017/6130

Лист 4

35. Индуктор-восьмерка угловой 100 мм «ИДУ-02-100», 1 шт. (при необходимости).
36. Индуктор-восьмерка 50 мм «ИД-02-50», 1 шт. (при необходимости).
37. Индуктор-восьмерка угловой 100 мм «ИДУ-02-100-П» (placebo), 1 шт. (при необходимости).
38. Индуктор-восьмерка 100 мм «ИД-02-100-П» (placebo), 1 шт. (при необходимости).
39. Индуктор-восьмерка охлаждаемый 100 мм «ИД-02-100-О», 1 шт. (при необходимости).
40. Индуктор-восьмерка угловой охлаждаемый 100 мм «ИДУ-02-100-О-П» (placebo), 1 шт. (при необходимости).
41. Индуктор двойной конический 125 мм «ИДУ-02-125», 1 шт. (при необходимости).
42. Переходник гидравлической системы, 2 шт. (при необходимости).
43. Кабель синхронизации магнитного стимулятора через выход токового стимулятора миографа: DIN8←DIN5(240°), 1 шт. (при необходимости).
44. Кабель синхронизации магнитного стимулятора через выход токового стимулятора миографа: DIN8←DIN5(180°), 1 шт. (при необходимости).
45. Кабель синхронизации магнитного стимулятора через синхровыход миографа: DIN8←BNC, 1 шт. (при необходимости).
46. Кабель синхронизации магнитного стимулятора через синхровход миографа: DIN8→BNC, 1 шт. (при необходимости).
47. Кронштейн «Fisso» для позиционирования индуктора «К-3» в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт. (при необходимости).
48. Кронштейн для размещения индуктора магнитного стимулятора в нерабочем состоянии «К-8» в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт. (при необходимости).
49. Системный блок ТУ 4013-003-13218158-2014 «Функциональный» «Элегантный» «Элитный», 1 шт. (при необходимости).
50. Монитор LCD 17" и более, наличие крепления VESA, встроенный блок питания, в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт. (при необходимости).
51. Компьютер с экраном touchscreen Asus PC ET1612IUTS, в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт. (при необходимости).
52. Принтер, лазерная или струйная печать, 18 стр./мин, макс. формат печати А4, интерфейс USB 2.0 и выше, в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт. (при необходимости).
53. Руководство по эксплуатации «БФСИ-1», «БФСИ-2», 1 шт. (при необходимости).
54. Руководство по эксплуатации «Системные блоки «Функциональный», «Элегантный», «Элитный», 1 шт. (при необходимости).

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0039180

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 23 августа 2017 года № РЗН 2017/6130

Лист 5

III. Вариант комплектации 3 - терапевтический расширенный, в составе:

1. Блок основной «Нейро-МС/Д», 1 шт.
2. Блок охлаждения «Нейро-МС/Д», 1 шт.
3. Блок питания дополнительный «Нейро-МС/Д», 1 шт.
4. Заглушка разъема расширения, 1 шт.
5. Шапочка пациента (размер 42-54), 10 шт.
6. Шапочка пациента (размер 54-66), 10 шт.
7. Масло силиконовое (канистра, 3 л), 1 шт.
8. Индуктор-восьмерка угловой охлаждаемый 100 мм «ИДУ-02-100-О», 1 шт.
9. Переходник гидравлической системы, 2 шт.
10. Кабель управления блоком охлаждения «Нейро-МС/Д», 1 шт.
11. Кабель высоковольтный для подключения дополнительного блока питания к «Нейро-МС/Д», 1 шт.
12. Кабель выравнивания потенциалов, 2 шт.
13. Кабель сетевой IEC C13 - IEC C14, 220 В, 10 А, $l = 1,8$ м, (3G×0,75 кв. мм), 1 шт.
14. Кабель сетевой CEE 7/7 - IEC C13, 220 В, 10 А, $l = 1,8$ м, (3G×0,75 кв. мм), 2 шт.
15. Кабель USB (A→B), 1 шт.
16. Кронштейн для крепления компьютера с экраном touchscreen «К-2» в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт.
17. Кронштейн для позиционирования индуктора «К-7» в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт.
18. Кронштейн для позиционирования индуктора в нерабочем состоянии «К-8» в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт.
19. Стол-тележка «СТ-2» для магнитного стимулятора «Нейро-МС/Д» (4 полки) в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт.
20. Фитинг быстроразъемный на корпус NS 4D42006 3/8'' (ЗАО «МикроЭМ», Россия), 1 шт.
21. Программное обеспечение «Нейро-МС.NET» без дополнительных модулей, 1 шт.
22. Руководство по эксплуатации «Нейро-МС/Д», 1 шт.
23. Руководство по эксплуатации на индукторы к магнитным стимуляторам «Нейро-МС» и «Нейро-МС/Д», 1 шт.
24. Руководство пользователя «Нейро-МС.NET», 1 шт.
25. Моасир А.Р., Одебрехт М.Р. «Лечебная ритмическая транскраниальная магнитная стимуляция», Иваново, 2012.
26. Тара картонная (комплект), 1 шт.
27. Упаковка блока основного «Нейро-МС/Д», 1 шт.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

М.А. Мурашко

0039181

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 23 августа 2017 года № РЗН 2017/6130

Лист 6

28. Упаковка блока охлаждения «Нейро-МС/Д», 1 шт.
29. Упаковка блока питания дополнительного «Нейро-МС/Д», 1 шт.
- Оборудование и программное обеспечение, включаемые в базовый комплект поставки по требованию заказчика:
30. Комплекс компьютерный «Нейро-МВП-Микро», производства ООО "Нейрософт", Россия, РУ № ФСР 2008/03011, 1 шт. (при необходимости).
31. Блок формирования синхроимпульсов «БФСИ-2», 1 шт. (при необходимости).
32. Блок педального управления, 1 шт. (при необходимости).
33. Кнопка регистрации реакции пациента, 1 шт. (при необходимости).
34. Соединитель гидравлический, 1 шт. (при необходимости).
35. Индуктор кольцевой охлаждаемый 150 мм «ИК-02-150-О», 1 шт. (при необходимости).
36. Индуктор кольцевой 150 мм «ИК-02-150», 1 шт. (при необходимости).
37. Индуктор кольцевой 100 мм «ИК-02-100», 1 шт. (при необходимости).
38. Индуктор-восьмерка 100 мм «ИД-02-100», 1 шт. (при необходимости).
39. Индуктор-восьмерка угловой 100 мм «ИДУ-02-100», 1 шт. (при необходимости).
40. Индуктор-восьмерка 50 мм «ИД-02-50», 1 шт. (при необходимости).
41. Индуктор-восьмерка угловой 100 мм «ИДУ-02-100-П» (placebo), 1 шт. (при необходимости).
42. Индуктор-восьмерка 100 мм «ИД-02-100-П» (placebo), 1 шт. (при необходимости).
43. Индуктор-восьмерка охлаждаемый 100 мм «ИД-02-100-О», 1 шт. (при необходимости).
44. Индуктор-восьмерка угловой охлаждаемый 100 мм «ИДУ-02-100-О-П» (placebo), 1 шт. (при необходимости).
45. Индуктор двойной конический 125 мм «ИДУ-02-125», 1 шт. (при необходимости).
46. Переходник гидравлической системы, 2 шт. (при необходимости).
47. Кабель управления блоком расширения «Нейро-МС/Д», 1 шт. (при необходимости).
48. Кабель синхронизации магнитного стимулятора через выход токового стимулятора миографа: DIN8←DIN5(240°), 1 шт. (при необходимости).
49. Кабель синхронизации магнитного стимулятора через выход токового стимулятора миографа: DIN8←DIN5(180°), 1 шт. (при необходимости).
50. Кабель синхронизации магнитного стимулятора через синхровыход миографа: DIN8←BNC, 1 шт. (при необходимости).
51. Кабель синхронизации магнитного стимулятора через синхровыход миографа: DIN8→BNC, 1 шт. (при необходимости).
52. Кронштейн «Fisso» для позиционирования индуктора магнитного стимулятора «К-3»

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

М.А. Мурашко

0039182

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 23 августа 2017 года № РЗН 2017/6130

Лист 7

в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт. (при необходимости).
(при необходимости).

53. Кронштейн для размещения индуктора магнитного стимулятора в нерабочем состоянии «К-8» в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт.
(при необходимости).

54. Системный блок ТУ 4013-003-13218158-2014 «Функциональный», «Эlegantный», «Элитный», 1 шт. (при необходимости).

55. Монитор LCD 17" и более, наличие крепления VESA, встроенный блок питания, в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт. (при необходимости).

56. Компьютер с экраном touchscreen Asus PC ET1612IUTS, в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт. (при необходимости).

57. Принтер, лазерная или струйная печать, 18 стр./мин, макс. формат печати А4, интерфейс USB 2.0 и выше, в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт.
(при необходимости).

58. Руководство по эксплуатации «БФСИ-1», «БФСИ-2», 1 шт. (при необходимости).

54. Руководство по эксплуатации «Системные блоки «Функциональный», «Эlegantный», «Элитный», 1 шт. (при необходимости).

IV. Вариант комплектации 4 – исследовательский, в составе:

1. Блок основной «Нейро-МС/Д», 1 шт.

2. Блок охлаждения «Нейро-МС/Д», 1 шт.

3. Блок расширения «Нейро-МС/Д», 1 шт.

4. Блок питания дополнительный «Нейро-МС/Д», 1 шт.

5. Комплекс компьютерный «Нейро-МВП-Микро», производства ООО "Нейрософт", Россия, РУ № ФСР 2008/03011, 1 шт.

6. Заглушка разъема расширения, 1 шт.

7. Шапочка пациента (размер 42-54), 10 шт.

8. Шапочка пациента (размер 54-66), 10 шт.

9. Масло силиконовое (канистра, 3 л), 1 шт.

10. Индуктор кольцевой 150 мм «ИК-02-150», 1 шт.

11. Индуктор-восьмерка угловой охлаждаемый 100 мм «ИДУ-02-100-О», 1 шт.

12. Переходник гидравлической системы, 2 шт.

13. Кабель высоковольтный для подключения блока расширения «Нейро-МС/Д», 1 шт.

14. Кабель управления блоком охлаждения и блоком расширения «Нейро-МС/Д», 1 шт.

15. Кабель высоковольтный для подключения дополнительного блока питания к «Нейро-МС/Д», 1 шт.

16. Кабель выравнивания потенциалов, 3 шт.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0039183

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 23 августа 2017 года № РЗН 2017/6130

Лист 8

17. Кабель сетевой IEC C13 - IEC C14, 220 В, 10 А, $l = 1,8$ м, (3G×0,75 кв. мм), 1 шт.
18. Кабель сетевой CEE 7/7 - IEC C13, 220 В, 10 А, $l = 1,8$ м, (3G×0,75 кв. мм), 3 шт.
19. Кабель USB (A→B), 1 шт.
20. Кронштейн для крепления компьютера с экраном touchscreen «К-2» в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт.
21. Кронштейн «Fisso» для позиционирования индуктора «К-3» в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт.
22. Кронштейн для позиционирования индуктора в нерабочем состоянии «К-8» в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт.
23. Стол-тележка «СТ-2» для магнитного стимулятора «Нейро-МС/Д» (4 полки) в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт.
24. Фитинг быстроразъемный на корпус NS 4D42006 3/8'' (ЗАО «МикроЭМ», Россия), 1 шт.
25. Программное обеспечение «Нейро-МС.NET» без дополнительных модулей, 1 шт.
26. Руководство по эксплуатации «Нейро-МС/Д», 1 шт.
27. Руководство по эксплуатации на индукторы к магнитным стимуляторам «Нейро-МС» и «Нейро-МС/Д», 1 шт.
28. Руководство пользователя «Нейро-МС.NET», 1 шт.
29. Моасир А.Р., Одебрехт М.Р. «Лечебная ритмическая транскраниальная магнитная стимуляция», Иваново, 2012, 1 шт.
30. Тара картонная (комплект), 1 шт.
31. Упаковка блока основного «Нейро-МС/Д», 1 шт.
32. Упаковка блока охлаждения «Нейро-МС/Д», 1 шт.
33. Упаковка блока расширения «Нейро-МС/Д», 1 шт.
34. Упаковка блока питания дополнительного «Нейро-МС/Д», 1 шт.
35. Блок формирования синхрои импульсов «БФСИ-2», 1 шт. (при необходимости).
36. Блок педального управления, 1 шт. (при необходимости).
37. Кнопка регистрации реакции пациента, 1 шт. (при необходимости).
38. Соединитель гидравлический, 1 шт. (при необходимости).
39. Индуктор кольцевой охлаждаемый 150 мм «ИК-02-150-О», 1 шт. (при необходимости).
40. Индуктор кольцевой 100 мм «ИК-02-100», 1 шт. (при необходимости).
41. Индуктор-восьмерка 100 мм «ИД-02-100», 1 шт. (при необходимости).
42. Индуктор-восьмерка угловой 100 мм «ИДУ-02-100», 1 шт. (при необходимости).
43. Индуктор-восьмерка 50 мм «ИД-02-50», 1 шт. (при необходимости).
44. Индуктор-восьмерка угловой 100 мм «ИДУ-02-100-П» (placebo), 1 шт.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0039184

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 23 августа 2017 года № РЗН 2017/6130

Лист 9

(при необходимости).

45. Индуктор-восьмерка 100 мм «ИД-02-100-П» (placebo), 1 шт. (при необходимости).

46. Индуктор-восьмерка охлаждаемый 100 мм «ИД-02-100-О», 1 шт.

(при необходимости).

47. Индуктор-восьмерка угловой охлаждаемый 100 мм «ИДУ-02-100-О-П» (placebo), 1 шт. (при необходимости).

48. Индуктор двойной конический 125 мм «ИДУ-02-125», 1 шт. (при необходимости).

49. Переходник гидравлической системы, 2 шт. (при необходимости).

50. Кабель синхронизации магнитного стимулятора через выход токового стимулятора миографа: DIN8←DIN5(240°), 1 шт. (при необходимости).

51. Кабель синхронизации магнитного стимулятора через выход токового стимулятора миографа: DIN8←DIN5(180°), 1 шт. (при необходимости).

52. Кабель синхронизации магнитного стимулятора через синхровыход миографа: DIN8←BNC, 1 шт. (при необходимости).

53. Кабель синхронизации магнитного стимулятора через синхровход миографа: DIN8→BNC, 1 шт. (при необходимости).

54. Кронштейн для позиционирования индуктора «К-7» в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт. (при необходимости).

55. Кронштейн для размещения индуктора магнитного стимулятора в нерабочем состоянии «К-8» в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт.

(при необходимости).

56. Системный блок ТУ 4013-003-13218158-2014 «Функциональный» «Элегантный» «Элитный», 1 шт. (при необходимости).

57. Монитор LCD 17" и более, наличие крепления VESA, встроенный блок питания, в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт. (при необходимости).

58. Компьютер с экраном touchscreen Asus PC ET1612IUTS, в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт. (при необходимости).

59. Принтер, лазерная или струйная печать, 18 стр./мин, макс. формат печати А4, интерфейс USB 2.0 и выше, в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт.

(при необходимости).

60. Руководство по эксплуатации «БФСИ-1», «БФСИ-2», 1 шт. (при необходимости).

55. Руководство по эксплуатации «Системные блоки «Функциональный», «Элегантный», «Элитный», 1 шт. (при необходимости).

≠

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0039185