



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАРОВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 мая 2025 года № РЗН 2014/1404

На медицинское изделие

Электрокардиографы компьютерные "Поли-Спектр-8", "Поли-Спектр-8/Е",
"ВНС-Ритм", "ВНС-Микро" по ТУ 26.60.12-015-13218158-2017

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "Нейрософт" (ООО "Нейрософт"),
Россия, 153032, г. Иваново, ул. Воронина, д. 5

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью "Нейрософт" (ООО "Нейрософт"),
Россия, 153032, г. Иваново, ул. Воронина, д. 5

Место производства медицинского изделия

ООО "Нейрософт", Россия, 153032, г. Иваново, ул. Воронина, д. 5

Номер регистрационного досье № РД-66397/107223 от 09.01.2025

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 8 листах

приказом Росздравнадзора от 21 мая 2025 года № 3168
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0082618

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 мая 2025 года

№ РЗН 2014/1404

Лист 1

На медицинское изделие

**Электрокардиографы компьютерные "Поли-Спектр-8", "Поли-Спектр-8/Е",
"ВНС-Ритм", "ВНС-Микро" по ТУ 26.60.12-015-13218158-2017:**

Состав изделия:

Электрокардиограф компьютерный «Поли-Спектр-8» по ТУ 26.60.12-015-13218158-2017

1. Блок «Поли-Спектр-8», 1 шт.
2. Кабель отведений ЭКГ, ZK 10014/702-01/004 (Bend-Richter-Gmbh, Германия) или P.NR.S04326A (Carlisle Asia Pacific Limited, Гонконг) или кабель отведений ЭКГ для 12 стандартных отведений, длиной 1 м с коннектором к электроду типа «clip» или кабель отведений ЭКГ для 12 стандартных отведений, длиной 2.0 м с коннектором к электроду типа «clip» или кабель отведений ЭКГ для 12 стандартных отведений, длиной 1.3 м с коннектором к электроду типа «банан» или кабель отведений ЭКГ для отведений от конечностей, длиной 2.0 м с коннектором к электроду типа «банан» или кабель отведений ЭКГ для 12 стандартных отведений, длиной 3.1 м с коннектором к электроду типа «банан», 1 шт.
3. Электрод ЭКГ прижимной многоразовый F 9024 SSC FIAB, Италия или прижимной электрокардиографический взрослый, конечностный электрод MTSU-EL-LC-A-EKG производства "Юнимед Медикал Сюплайс, Инк", Китай, РУ № РЗН 2015/2979 или прижимной электрокардиографический детский, конечностный электрод MTSU-EL-LC-P-EKG производства "Юнимед Медикал Сюплайс, Инк", Китай, РУ № РЗН 2015/2979, до 4 шт.
4. Электрод ЭКГ грудной многоразовый F 9009 SSC FIAB, Италия или присасывающийся электрокардиографический взрослый, грудной электрод MTSU-EL-SE-A-EKG производства "Юнимед Медикал Сюплайс, Инк", Китай, РУ № РЗН 2015/2979 или присасывающийся электрокардиографический детский, грудной электрод MTSU-EL-SE-P-EKG производства "Юнимед Медикал Сюплайс, Инк", Китай, РУ № РЗН 2015/2979, до 6 шт.
5. Датчик дыхания «ДДТ-4-20», 1 шт.
6. Гель электродный контактный (флакон 250 г) «Унимакс», «Унигель» (ООО «Гельтек-Медика», Россия), 1 шт.
7. Электродная жидкость «Униспрей», 0,2 кг (ООО «Гельтек-Медика», Россия), 1 шт.
8. Программное обеспечение
8. Установочный комплект программы для ЭВМ «Поли-Спектр.NET» без доп. модулей в составе: накопитель USB, флешпак, руководство пользователя «Поли-Спектр.NET», приложение к руководству пользователя «Менеджер обследований», 1 шт.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0160213

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 мая 2025 года

№ РЗН 2014/1404

Лист 2

9. Лицензия на использование программы для ЭВМ «Поли-Спектр.NET» без доп. модулей, 1 шт.
10. Лицензия на использование программного обеспечения для ЭВМ «Поли-Спектр.NET» с доп. модулем «Поли-Спектр.NET/Анализ», 1 шт.
11. Лицензия на использование программного обеспечения для ЭВМ «Поли-Спектр.NET» с доп. модулем «Поли-Спектр.NET/Ритм», 1 шт.
12. Лицензия на использование программного обеспечения для ЭВМ «Поли-Спектр.NET» с доп. модулем «Поли-Спектр.NET/СРПВ», 1 шт.
- Эксплуатационная документация
13. Руководство по эксплуатации «Электрокардиографы компьютерные «Поли-Спектр-8», «Поли-Спектр-8/Е», 1 шт.
14. Руководство по быстрому старту «Поли-Спектр.NET», 1 шт.
- Тара упаковочная
15. Сумка для переноски, 1 шт.
16. Тара картонная (комплект), 1 шт.
- Комплект оборудования «Поли-Спектр-Ритм»
17. Прибор для измерения артериального давления механический МТ-10 (Medical Technology Products, Inc., США), 1 шт.
18. Динамометр кистевой «ДК-50», (ОАО «Нижнетагильский Медико-инструментальный завод», Россия), 1 шт.
19. Манометр с приставкой для проведения пробы Вальсальвы, 1 шт.
20. Мундштук для проведения пробы Вальсальвы, 1 шт.
- Комплект оборудования «Поли-Спектр-СРПВ»
21. Датчик артериального пульса «ДАП-1», 1 шт.
22. Лента резиновая для крепления электродов (500 мм), 1 шт.
23. Кабель подключения датчика артериального пульса, 1 шт.
24. Датчик на бедро для регистрации объемной сфигмограммы, 1 шт.
25. Датчик на запястье для регистрации объемной сфигмограммы, 1 шт.
26. Разветвитель, 1 шт.
- Компьютерная техника:
27. Системный блок «Функциональный», «Элегантный» или «Элитный» в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт.
28. Портативный компьютер, минимальные требования в соответствии с руководством пользователя на ПО электрокардиографа, в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт.
29. Монитор LCD 17" и более, наличие крепления VESA, встроенный блок питания,

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0160214

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 мая 2025 года

№ РЗН 2014/1404

Лист 3

в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт.

30. Принтер лазерный или струйный, 18 стр/мин, макс. формат печати А4, интерфейс USB 2.0 и выше, в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт.

Электрокардиограф компьютерный «Поли-Спектр-8/Е»
по ТУ 26.60.12-015-13218158-2017

1. Блок «Поли-Спектр-8/Е», 1 шт.

2. Кабель отведений ЭКГ, ZK 10014/702-01/004 (Bend-Richter-Gmbh, Германия) или P.NR.S04326A (Carlisle Asia Pacific Limited, Гонконг) или кабель отведений ЭКГ для 12 стандартных отведений, длиной 1 м с коннектором к электроду типа «clip» или кабель отведений ЭКГ для 12 стандартных отведений, длиной 2.0 м с коннектором к электроду типа «clip» или кабель отведений ЭКГ для 12 стандартных отведений, длиной 1.3 м с коннектором к электроду типа «банан» или кабель отведений ЭКГ для отведений от конечностей, длиной 2.0 м с коннектором к электроду типа «банан» или кабель отведений ЭКГ для 12 стандартных отведений, длиной 3.1 м с коннектором к электроду типа «банан», 1 шт.

3. Электрод ЭКГ прижимной многоцветный F 9024 SSC FIAB, Италия или прижимной электрокардиографический взрослый, конечностный электрод MTSU-EL-LC-A-EKG производства "Юнимед Медикал Сюплайс, Инк", Китай, РУ № РЗН 2015/2979 или прижимной электрокардиографический детский, конечностный электрод MTSU-EL-LC-R-EKG производства "Юнимед Медикал Сюплайс, Инк", Китай, РУ № РЗН 2015/2979, до 4 шт.

4. Электрод ЭКГ грудной многоцветный F 9009 SSC FIAB, Италия или присасывающийся электрокардиографический взрослый, грудной электрод MTSU-EL-SE-A-EKG производства "Юнимед Медикал Сюплайс, Инк", Китай, РУ № РЗН 2015/2979 или присасывающийся электрокардиографический детский, грудной электрод MTSU-EL-SE-R-EKG производства "Юнимед Медикал Сюплайс, Инк", Китай, РУ № РЗН 2015/2979, до 6 шт.

5. Датчик дыхания «ДДТ-4-20», 1 шт.

6. Гель электродный контактный (флакон 250 г) «Унимакс», «Униагель» (ООО «Гельтек-Медика», Россия), 1 шт.

7. Электродная жидкость «Униспрей», 0,2 кг (ООО «Гельтек-Медика», Россия), 1 шт.
Программное обеспечение

8. Установочный комплект программы для ЭВМ «Поли-Спектр.NET» с доп. модулем «Поли-Спектр.NET/Анализ» в составе: накопитель USB, флешпак, руководство пользователя «Поли-Спектр.NET», приложение к руководству пользователя «Менеджер обследований», 1 шт.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0160215

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 мая 2025 года

№ РЗН 2014/1404

Лист 4

9. Лицензия на использование программы для ЭВМ «Поли-Спектр.NET» с доп. модулем «Поли-Спектр.NET/Анализ», 1 шт.
10. Лицензия на использование программного обеспечения для ЭВМ «Поли-Спектр.NET» с доп. модулем «Поли-Спектр.NET/Ритм», 1 шт.
11. Лицензия на использование программного обеспечения для ЭВМ «Поли-Спектр.NET» с доп. модулем «Поли-Спектр.NET/Эрго», 1 шт.
12. Лицензия на использование программного обеспечения для ЭВМ «Поли-Спектр.NET» с доп. модулем «Поли-Спектр.NET/ВР», 1 шт.
13. Лицензия на использование программного обеспечения для ЭВМ «Поли-Спектр.NET» с доп. модулем «Поли-Спектр.NET/СРПВ», 1 шт.
14. Лицензия на использование программного обеспечения для ЭВМ «Поли-Спектр.NET» с доп. модулем «Поли-Спектр.NET/QT», 1 шт.
- Эксплуатационная документация
15. Руководство по эксплуатации «Электрокардиографы компьютерные «Поли-Спектр-8», «Поли-Спектр-8/Е», 1 шт.
16. Руководство по быстрому старту «Поли-Спектр.NET», 1 шт.
17. В.М. Михайлов «Вариабельность ритма сердца: опыт практического применения метода» Иваново, 2-е изд., 2002 г., 1 шт.
18. В.М. Михайлов «Нагрузочное тестирование под контролем ЭКГ: велоэргометрия, тредмилл-тест, степ-тест, ходьба» Иваново, 2005 г., 1 шт.
- Тара упаковочная
19. Сумка для переноски, 1 шт.
20. Тара картонная (комплект), 1 шт.
- Комплект оборудования «Поли-Спектр-Ритм»
21. Прибор для измерения артериального давления механический МТ-10 (Medical Technology Products, Inc., США), 1 шт.
22. Динамометр кистевой «ДК-50», (ОАО «Нижнетагильский Медико-инструментальный завод», Россия), 1 шт.
23. Манометр с приставкой для проведения пробы Вальсальвы, 1 шт.
24. Мундштук для проведения пробы Вальсальвы, до 20 шт.
- Комплект оборудования «Поли-Спектр-Эрго»
25. Электрод ЭКГ подкладной грудной F 9010P (FIAB, Италия), до 6 шт.
26. Электрод ЭКГ подкладной на конечность F 9010.SSC (FIAB, Италия), до 4 шт.
27. Пояс резиновый для крепления электродов, до 2 шт.
28. Гель электродный контактный (флакон 250 г) «Унимакс» (ООО «Гельтек-Медика», Россия), 1 шт.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0160216

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 мая 2025 года

№ РЗН 2014/1404

Лист 5

29. Кабель связи велоэргометра с компьютером, 1 шт.
30. Адаптер USB-COM, STLab U-224, 1 шт.
31. Лента резиновая для крепления электродов (300 мм), до 2 шт.
32. Фиксатор резиновой ленты, до 8 шт.
33. Кабель связи USB, А→В, 3 м, 1 шт.
Комплект оборудования "Поли-Спектр-ВР":
34. Электрод ЭКГ подкладной грудной F 9010P (FIAB, Италия), до 6 шт.
35. Пояс резиновый для крепления электродов, 1 шт.
36. Фиксатор резиновой ленты, до 4 шт.
Комплект оборудования "Поли-Спектр-СРПВ"
37. Датчик артериального пульса «ДАП-1», 1 шт.
38. Лента резиновая для крепления электродов (500 мм), 1 шт.
39. Кабель подключения датчика артериального пульса, 1 шт.
40. Датчик на бедро для регистрации объемной сфигмограммы, 1 шт.
41. Датчик на запястье для регистрации объемной сфигмограммы, 1 шт.
42. Разветвитель, 1 шт.
Велоэргометры и беговые дорожки
43. Велоэргометр в комплекте с руководством по эксплуатации, удовлетворяющий требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации на электрокардиограф, 1 шт.
44. Беговая дорожка в комплекте с руководством по эксплуатации, удовлетворяющая требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации на электрокардиограф, 1 шт.
Компьютерная техника
45. Системный блок «Функциональный», «Элегантный» или «Элитный» в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт.
46. Портативный компьютер, минимальные требования в соответствии с руководством пользователя на ПО электрокардиографа, в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт.
47. Монитор LCD 17" и более, наличие крепления VESA, встроенный блок питания, в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт.
48. Принтер лазерный или струйный, 18 стр/мин, макс. формат печати А4, интерфейс USB 2.0 и выше, в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт.
Электрокардиограф компьютерный «ВНС-Микро» по ТУ 26.60.12-015-13218158-2017
1. Блок «ВНС-Микро», 1 шт.
2. Датчик дыхания «ДДТ-4-20», до 2 шт.
3. Кабель отведений ЭКГ, (NR6227, Carlisle Asia Pacific Limited, Гонконг); NS003103.009; кабель отведений ЭКГ для 12 стандартных отведений, длиной 1 м с коннектором к

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0160217

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 мая 2025 года

№ РЗН 2014/1404

Лист 6

электроду типа «slip»; кабель отведений ЭКГ для 12 стандартных отведений, длиной 2.0 м с коннектором к электроду типа «slip»; кабель отведений ЭКГ для 12 стандартных отведений, длиной 1.3 м с коннектором к электроду типа «банан»; кабель отведений ЭКГ для отведений от конечностей, длиной 2.0 м с коннектором к электроду типа «банан»; кабель отведений ЭКГ для 12 стандартных отведений, длиной 3.1 м с коннектором к электроду типа «банан», 1 шт.

4. Электрод ЭКГ прижимной многоцветный F 9024 SSC FIAB, Италия или прижимной электрокардиографический взрослый, конечностный электрод MTSU-EL-LC-A-EKG производства "Юнимед Медикал Сьюплайс, Инк", Китай, РУ № РЗН 2015/2979 или прижимной электрокардиографический детский, конечностный электрод MTSU-EL-LC-R-EKG производства "Юнимед Медикал Сьюплайс, Инк", Китай, РУ № РЗН 2015/2979, до 4 шт.

5. Гель электродный контактный (флакон 250 г) «Унимакс», «Унигель» (ООО «Гельтек-Медика», Россия), 1 шт.

6. Электродная жидкость «Униспрей», 0,2 кг (ООО «Гельтек-Медика», Россия), 1 шт. Комплект оборудования "Поли-Спектр-Ритм"

7. Прибор для измерения артериального давления механический MT-10 (Medical Technology Products, Inc., США), 1 шт.

8. Динамометр кистевой «ДК-50», (ОАО «Нижнетагильский Медико-инструментальный завод», Россия, 1 шт.

9. Манометр с приставкой для проведения пробы Вальсальвы, 1 шт.

10. Мундштук для проведения пробы Вальсальвы, до 20 шт.

Программное обеспечение

11. Установочный комплект программы для ЭВМ «Поли-Спектр.NET» с доп. модулем «Поли-Спектр.NET/Ритм» в составе: накопитель USB, флешпак, руководство пользователя «Поли-Спектр.NET», приложение к руководству пользователя «Менеджер обследований», 1 шт.

12. Лицензия на использование программы для ЭВМ «Поли-Спектр.NET» с доп. модулем «Поли-Спектр.NET/Ритм», 1 шт.

Эксплуатационная документация

13. Руководство по эксплуатации «Электрокардиографы компьютерные «ВНС-Микро» и «ВНС-Ритм», 1 шт.

14. Руководство по быстрому старту «Поли-Спектр.NET», 1 шт.

Тара упаковочная

15. Сумка для переноски, 1 шт.

16. Тара картонная (комплект), 1 шт.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.Ю. Павлюков

0160218

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 мая 2025 года

№ РЗН 2014/1404

Лист 7

Компьютерная техника

17. Системный блок «Функциональный», «Элегантный» или «Элитный» в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт.
 18. Портативный компьютер, минимальные требования в соответствии с руководством пользователя на ПО электрокардиографа, в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт.
 19. Монитор LCD 17" и более, наличие крепления VESA, встроенный блок питания, в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт.
 20. Принтер лазерный или струйный, 18 стр/мин, макс. формат печати А4, интерфейс USB 2.0 и выше, в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт.
- Электрокардиограф компьютерный «ВНС-Ритм» по ТУ 26.60.12-015-13218158-2017
1. Блок «ВНС-Ритм», 1 шт.
 2. Кабель отведений ЭКГ, (NR6227, Carlisle Asia Pacific Limited, Гонконг); NS003103.009; кабель отведений ЭКГ для 12 стандартных отведений, длиной 1 м с коннектором к электроду типа «clip»; кабель отведений ЭКГ для 12 стандартных отведений, длиной 2.0 м с коннектором к электроду типа «clip»; кабель отведений ЭКГ для 12 стандартных отведений, длиной 1.3 м с коннектором к электроду типа «банан»; кабель отведений ЭКГ для отведений от конечностей, длиной 2.0 м с коннектором к электроду типа «банан»; кабель отведений ЭКГ для 12 стандартных отведений, длиной 3.1 м с коннектором к электроду типа «банан», 1 шт.
 3. Электрод ЭКГ прижимной многоцветный F 9024 SSC FIAB, Италия или прижимной электрокардиографический взрослый, конечностный электрод MTSU-EL-LC-A-EKG производства "Юнимед Медикал Сьюплайс, Инк", Китай, РУ № РЗН 2015/2979 или прижимной электрокардиографический детский, конечностный электрод MTSU-EL-LC-R-EKG производства "Юнимед Медикал Сьюплайс, Инк", Китай, РУ № РЗН 2015/2979, до 4 шт.
 4. Гель электродный контактный (флакон 250 г) «Унимакс», «Униагель» (ООО «Гельтек-Медика», Россия), 1 шт.
 5. Электродная жидкость «Униспрей», 0,2 кг (ООО «Гельтек-Медика», Россия), 1 шт.
- Комплект оборудования "Поли-Спектр-Ритм"
6. Прибор для измерения артериального давления механический MT-10 (Medical Technology Products, Inc., США), 1 шт.
 7. Динамометр кистевой «ДК-50», (ОАО «Нижнетагильский Медико-инструментальный завод», Россия), 1 шт.
 8. Манометр с приставкой для проведения пробы Вальсальвы, 1 шт.
 9. Мундштук для проведения пробы Вальсальвы, до 20 шт.

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков

0160219

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 мая 2025 года

№ РЗН 2014/1404

Лист 8

Программное обеспечение

10. Установочный комплект программы для ЭВМ «Поли-Спектр.NET» с доп. модулем «Поли-Спектр.NET/Ритм» в составе: накопитель USB, флешпак, руководство пользователя «Поли-Спектр.NET», приложение к руководству пользователя «Менеджер обследований», 1 шт.

11. Лицензия на использование программы для ЭВМ «Поли-Спектр.NET» с доп. модулем «Поли-Спектр.NET/Ритм», 1 шт.

Эксплуатационная документация

12. Руководство по эксплуатации «Электрокардиографы компьютерные «ВНС-Микро» и «ВНС-Ритм», 1 шт.

13. Руководство по быстрому старту «Поли-Спектр.NET», 1 шт.

14. В.М. Михайлов «Вариабельность ритма сердца: опыт практического применения метода» Иваново, 2-е изд., 2002 г., 1 шт.

Тара упаковочная

15. Сумка для переноски, 1 шт.

16. Тара картонная (комплект), 1 шт.

Компьютерная техника

17. Системный блок «Функциональный», «Элегантный» или «Элитный» в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт.

18. Портативный компьютер, минимальные требования в соответствии с руководством пользователя на ПО электрокардиографа, в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт.

19. Монитор LCD 17" и более, наличие крепления VESA, встроенный блок питания, в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт.

20. Принтер лазерный или струйный, 18 стр/мин, макс. формат печати А4, интерфейс USB 2.0 и выше, в комплекте с руководством по эксплуатации, 1 шт.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0160220