



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 23 октября 2019 года № ФСР 2008/03365

На медицинское изделие

**Комплекс компьютерный многофункциональный для исследования ЭЭГ,
ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-4/ВПП" по ТУ 26.60.12-044-13218158-2017**

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-28464/40403 от 02.08.2019

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2б

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 32.50.50.190

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 9 листах

приказом Росздравнадзора от 23 октября 2019 года № 7976
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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



М.А. Мурашко

0045393

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 23 октября 2019 года № ФСР 2008/03365

Лист 1

На медицинское изделие

**Комплекс компьютерный многофункциональный для исследования ЭЭГ,
ВП и ЭМГ "Нейрон-Спектр-4/ВПМ" по ТУ 26.60.12-044-13218158-2017:**

в составе:

1. Блок электронный «Нейрон-Спектр-4/ВПМ», 1 шт.
2. Стойка напольная «СН-3» с руководством по эксплуатации, 1 шт.
3. Крепление к стойке, 1 шт.
4. Фотостимулятор светодиодный «ФС-1» с руководством по эксплуатации, 1 шт.
5. Стойка напольная «СН-8» или «СН-14» с руководством по эксплуатации, 1 шт.
6. Комплект электродов ВП чашечковых с кабелем отведения «ЭВП» (8 шт.): белый, 1 м, зеленый, 1 м, красный, 1 м, черный, 1 м, желтый, 1 м, синий, 1 м, коричневый, 1 м, фиолетовый, 1 м с руководством по эксплуатации «Электроды для ЭМГ и ВП исследований», 1 комплект.
7. Объединитель однополярных гнезд для регистрации ВП, 2 шт.
8. Стимулятор зрительный (светодиодные очки), 1 шт.
9. Стимулятор слуховой (аудиометрические наушники) «ТДН-39», 1 шт.
10. Слуховой стимулятор (аудиометрические наушники) «HDA-280», 1 шт.
11. Электрод стимулирующий с постоянным межэлектродным расстоянием со съемными вкладышами (взрослый) «ЭС-2», 1 шт.
12. Адаптер для подключения стандартного паттерн-стимулятора, 1 шт.
13. Монитор, LCD 18,5", наличие крепления VESA, встроенный блок питания, 1 шт.
14. Удлинитель SVGA, 1 шт.
15. Кнопка регистрации реакции пациента, 1 шт.
16. Паста абразивная, предназначенная для уменьшения сопротивления и подготовка кожи перед наложением электродов, наличие регистрационного удостоверения, 1 шт.
17. Паста электродная клеящая, предназначенная для обеспечения надежного контакта и фиксации электрода с кожей, наличие регистрационного удостоверения, 1 шт.
18. Медицинский пластырь, пористый и воздухопроницаемый, прозрачный, ширина не менее 1 см, наличие регистрационного удостоверения, 1 шт.
19. Электрод стимулирующий с постоянным межэлектродным расстоянием со съемными вкладышами (детский) «ЭС-1», 1 шт.
20. Электрод токовый стимулирующий вилочковый (детский) «ЭСТ-1», 1 шт.
21. Электрод токовый стимулирующий вилочковый (взрослый) «ЭСТ-2», 1 шт.
22. Стимулятор нервов вилочковый с регулируемым межэлектродным расстоянием и поворотным механизмом «Скат»: блок стимулятора - 1 шт.; стержень контактный - 2 шт.; руководство по эксплуатации - 1 шт.

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

М.А. Мурашко

0060886

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 23 октября 2019 года № ФСР 2008/03365

Лист 2

23. Клавиатура функциональная «КФ-01», в составе: клавиатура функциональная «КФ-01» - 1 шт, адаптер Bluetooth - 1 шт., кабель USB (A→B) - 1 шт, руководство по эксплуатации - 1 шт.
24. Адаптер для подключения паттерн-стимулятора высокого разрешения, 1 шт.
25. Переходник, 1 шт.
26. Видеокарта двухмониторная, 1 шт.
27. Переходник к телефонам аудиометрическим, 1 шт.
28. Комплект ЭЭГ-электродов (25 мостиковых, 3 ушных) с руководством по эксплуатации, 1 комплект.
29. Шлем для крепления электродов ЭЭГ (54-62), 1 шт.
30. Шлем для крепления электродов ЭЭГ (48-54), 1 шт.
31. Шлем для крепления электродов ЭЭГ (42-48), 1 шт.
32. Шлем для крепления электродов ЭЭГ (34-42), 1 шт.
33. Кабель отведения для мостикового и ушного электрода ЭЭГ: белый - 22 шт, красный - 2 шт., черный - 1 шт.
34. Электрод ЭКГ прижимной многоразовый на конечность, тип «прищепка», наличие регистрационного удостоверения, 4 шт.
35. Кабель отведения для одного канала ЭКГ (3 шт.), 1 комплект.
36. Гарнитура компьютерная, диапазон частот 100-10000 Гц, 1 шт.
37. Светодиодный фотостимулятор «ФС-2» в составе: блок фотостимулятора светодиодного с руководством по эксплуатации - 1 шт, стойка напольная СН-7 с руководством по эксплуатации - 1 шт.
38. Датчик дыхания «ДДТ-7/В-20» с руководством по эксплуатации, 1 шт.
39. Датчик дыхания «ДДТ-7/Д-20» с руководством по эксплуатации, 1 шт.
40. Концентратор USB-LAN «КМ-52Е» с руководством по эксплуатации, 1 шт.
41. Преобразователь сетевого интерфейса, LAN-LAN, развязка 4кВ, 1 шт.
42. Выносной блок для коммутации электродов «Нейрон-Спектр-БП5», 1 шт.
43. Кабель для подключения блока пациента «К-4ВПМ», 1 шт.
44. Ремешок нашейный, 1 шт.
45. Датчик воздушного потока "ДДДп-1-05", 1 шт.
46. Датчик воздушного потока "ДДД-3-05", 1 шт.
47. Датчик храпа "ДХ-1-08", 1 шт.
48. Датчик дыхания пьезокерамический с комплектом ремней "ДДП-4-05", 1 шт.
49. Датчик индукционный экскурсии грудной клетки и брюшной стенки "ДДИ-1-05" в комплекте с индукционным ремнем и фиксирующей лентой, 1 шт.
50. Датчик положения тела "ДПТ-2-05", 1 шт.

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

М.А. Мурашко

0060887

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 23 октября 2019 года № ФСР 2008/03365

Лист 3

51. Кабель touch-proof – touch-proof (белый, зеленый), 2 шт.
52. Блок формирования синхроимпульсов «БФСИ-1» с руководством по эксплуатации, 1 шт.
53. Блок pedalного управления с руководством по эксплуатации, 1 шт.
54. Концентратор USB внешний «КМ-7-2» в составе: блок электронный КМ-7-2 - 1 шт, кабель USB (А-В) - 1 шт, кабель сетевой СЕЕ 7/7-IEC C13 - 1 шт, руководство по эксплуатации - 1 шт.
55. Электрод поверхностный отводящий с переменным межэлектродным расстоянием «ЭПП-1», 2 шт.
56. Электрод поверхностный отводящий с постоянным межэлектродным расстоянием (взрослый) «ЭП-2», 1 шт.
57. Электрод поверхностный отводящий с постоянным межэлектродным расстоянием (детский) «ЭП-1», 1 шт.
58. Электрод стимулирующий отводящий на палец (кольцевой) широкий с кабелем отведения «ЭСО-2», 1 шт.
59. Электрод заземляющий с кабелем отведения (малый) «ЭЗ-1», 1 шт.
60. Электрод заземляющий с кабелем отведения (средний) «ЭЗ-2», 1 шт.
61. Электрод ВП чашечковый с кабелем отведения «ЭВП» (5 шт.): белый, 1 м, зеленый, 1 м, красный, 1 м, черный, 1 м, желтый, 1 м с руководством по эксплуатации «Электроды для ЭМГ- и ВП-исследований», 1 комплект.
62. Электрод многоцветный чашечковый с кабелем отведения «С1234» или электрод ВП чашечковый с кабелем отведения «ЭВП» белый, 1 м, 5 шт.
63. Электрод многоцветный концентрический игольчатый «D1216» (20, 25, 30, 40, 50 или 60 мм), 2 шт.
64. Электрод одноразовый концентрический игольчатый «B50600» (25, 37, 50 или 75 мм), 25 шт.
65. Адаптер для подключения концентрических игольчатых электродов «D60451», 2 шт.
66. Электрод поверхностный отводящий одноразовый, самоклеящийся, тип коннектора «крокодил», наличие регистрационного удостоверения, 100 шт.
67. Кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «аллигатор» (красный, черный), 2 шт.
68. Рулетка измерительная, 1 м, 1 шт.
69. Маркер, 1 шт.
70. Гель электродный контактный высокопроводящий «Унимакс», 250 г (ООО «Гельтек-Медика», Россия), 1 шт.

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

М.А. Мурашко

0060888



ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 23 октября 2019 года № ФСР 2008/03365

Лист 4

71. Электрод стимулирующий отводящий на палец (кольцевой) узкий с кабелем отведения «ЭСО-1», 1 шт.
72. Электрод заземляющий с кабелем отведения (большой) «ЭЗ-3», 1 шт.
73. Кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «аллигатор», DIN 240°, 1 шт.
74. Кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «аллигатор» (зеленый), 1 шт.
75. Электрод ВП чашечковый с кабелем отведения (для регистрации ЭЭГ), 9 шт.
76. Электрод ВП чашечковый с кабелем отведения (для регистрации ЭМГ), 3 шт.
77. Электрод ВП чашечковый с кабелем отведения (для регистрации ЭОГ), 2 шт.
78. Кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «кнопка», touch-proof, красный, 1,5 м, 2 шт.
79. Кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «кнопка», touch-proof, черный, 1,5 м, 2 шт.
80. Кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «кнопка», touch-proof, красный, 2,5 м, 2 шт.
81. Кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «кнопка», touch-proof, чёрный 2,5 м, 2 шт.
82. Электрод поверхностный отводящий одноразовый, гидрогелевый, самоклеющийся, коннектор «кнопка», наличие регистрационного удостоверения, 30 шт.
83. Датчик храпа «ДХ-1» с руководством по эксплуатации, 1 шт.
84. Датчик индукционный экскурсии грудной клетки и брюшной стенки "ДДИ-1-22" в составе: блок электронный "ДДИ-1-22" - 4 шт, лента фиксирующая - 4 шт, фиксатор - 4 шт, индукционный ремень - 4 шт, руководство по эксплуатации - 1 шт.
85. Датчик положения тела «ДПТ-2-22» в составе: блок электронный «ДПТ-2-22» - 1 шт, крепление - 1 шт, руководство по эксплуатации - 1 шт.
86. Датчик освещенности «ДО-1» в составе: блок электронный «ДО-1» - 1 шт, кабель USB A-B с фильтрами 3 м - 1 шт, руководство по эксплуатации - 1 шт.
87. Блок пульсоксиметрический с руководством по эксплуатации, 1 шт.
88. Видеокамера, моторизованная сетевая на креплении, питание от PoE или от сети, через отдельный блок питания, поддержка функции PTZ (Pan Tilt Zoom), оптический зум не менее x4, крепление на стене, потолке или штативе, автоматическое переключение режима съемки день/ночь и ИК-подсветка, поддерживаемое разрешение 720p и выше, наличие встроенного или под-ключаемого микрофона, поддержка протоколов передачи данных RTSP и ONVIF, 1 шт.
89. Штатив для видеокамеры с креплением, максимальная нагрузка - не менее 5 кг,

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

М.А. Мурашко

0060889

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 23 октября 2019 года № ФСР 2008/03365

Лист 5

- максимальная высота не менее 1500 мм, минимальная высота не более 600 мм, 1 шт.
90. Кабель сетевой для подключения IP-камеры, UTP, cat.5E, 4×2, 3 шт.
91. Коммутатор сетевой, 5 портов, 1 шт.
92. Блок пациента для электроэнцефалографов «Нейрон-Спектр-БП/ПСГ», 1 шт.
93. Кабель связи БП/ПСГ «К-5» - 1 шт.
94. Ремень наплечный, 1 шт.
95. Датчик дыхания ДДТ-8/В-10, 1 шт.
96. Датчик дыхания ДДТ-8/Д-10, 1 шт.
97. Датчик воздушного потока «ДДД-3-20» в составе: блок электронный «ДДД-3-20» - 1 шт, крепление - 1 шт, канюля - 1 шт, переходник для канюли - 1 шт, элемент питания Li BAT CR2032 - 1 шт, руководство по эксплуатации - 1 шт.
98. Датчик воздушного потока «ДДДп-1-20» в составе: блок электронный «ДДДп-1-20» - 1 шт, крепление - 1 шт, канюля - 1 шт, переходник для канюли - 1 шт, руководство по эксплуатации - 1 шт.
99. Датчик экскурсии грудной клетки и брюшной стенки в составе: датчик дыхания пьезокерамический «ДДП-4-22» - 4 шт, комплект ремней - 2 шт, руководство по эксплуатации - 1 шт.
100. Накладка «Полисомнограф «Нейрон-Спектр-4/П», 1 шт
101. Система электродная электроэнцефалографическая МКС-КЭП в исполнении "МКС-КЭП-26" в составе: шлем MCScap (EC21 или Sleep) с предустановленными тонкими электродами и общим разъемом (1 шт.); ушной адаптер MCScap-A для крепления электродов (2 шт.); гель электродный контактный высокопроводящий «Унимакс», 250 мл (1 уп.); шприц, 20 мл (1 шт.); игла с тупым наконечником, 1,5×20 мм (1 шт.) - 3 комплекта, размеры: 42-48, 48-54, 54-60 (ООО «МКС», Россия)
102. Удлинитель кабеля шапочки ЭЭГ, DB25F-M, 1 шт.
103. Удлинитель электродный для каналов ЭЭГ/ЭОГ, TP4, 1 шт.
104. Удлинитель кабеля шапочки с каналами ЭКГ/ЭОГ, DB25F-M+TP4, 1 шт.
105. Динамометр кистевой, с измерением усиления не менее 50 даН, 1 шт.
106. Тонометр механический, диапазон измерения артериального давления от 20 до 300 мм.рт.ст., 1 шт.
107. Манометр с приставкой для проведения пробы Вальсальвы, 1 шт.
108. Мундштук для проведения пробы Вальсальвы, 20 шт.
109. Электрод ВП чашечковый с кабелем отведения ЭВП «С1234», 8 шт
110. Кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «аллигатор», touch-proof, белый (1 м), 1 шт.
111. Кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «аллигатор»,

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

М.А. Мурашко

0060890

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 23 октября 2019 года № ФСР 2008/03365

Лист 6

- touch-proof, зеленый (1 м), 1 шт.
112. Кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «аллигатор», touch-proof, красный (1 м), 1 шт.
113. Кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «аллигатор», touch-proof, черный (1 м), 1 шт.
114. Кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «аллигатор», touch-proof, желтый (1 м), 1 шт.
115. Кабель для подключения одноразовых электродов с коннектором «аллигатор», touch-proof, синий (1 м), 1 шт.
116. Жидкость электродная, предназначенная для обеспечения контакта электрода с кожей, наличие регистрационного удостоверения, 1 шт.
117. Блок пациента «Нейрон-Спектр-БП1», 1 шт.
118. Электрод поверхностный отводящий одноразовый, гидрогелевый, разноцветный, длина кабеля не менее 0.5 м, разъем touchproof, наличие регистрационного удостоверения, 240 шт.
119. Электрод ВП чашечковый с кабелем отведения «ЭВП» (6 шт.): белый, 1 м, зеленый, 1 м, красный, 1 м, черный, 1 м, желтый, 1 м, синий, 1 м с руководством по эксплуатации «Электроды для ЭМГ- и ВП-исследований», 1 комплект.
120. Электрод одноразовый подкожный монополярный игольчатый с кабелем отведения «S50716», 25 шт.
121. Линейка, 60 шт.
122. Датчик пульсоксиметрический SpO₂, взрослый (ООО «Микролюкс», Россия), 1 шт.
123. Датчик пульсоксиметрический SpO₂, детский (ООО «Микролюкс», Россия), 1 шт.
124. Датчик пульсоксиметрический SpO₂ одноразовый (Covidien Llc., США), 1 шт.
125. Стол-тележка, на колесах с фиксаторами положения, наличие полок минимум в трех уровнях, с креплением для монитора, тип крепления Vesa, наличие двух креплений для штатива настольного "ШН-5", грузоподъемность не менее 50 кг, 1 шт.
126. Штатив настольный «ШН-5», 2 шт.
127. Крепление к штативу, 2 шт.
128. Мобильная мини-стойка, на колесах с тормозами, с полкой и корзиной для принадлежностей, с возможностью изменять высоту полки, с креплением для монитора или моноблочного компьютера, тип крепления Vesa, 1 шт.
129. Крепление, 1 шт.
130. Фотостимулятор светодиодный на штативе «ФС-3», 1 шт.
131. Патч-корд UTP, UTP, cat.5E, 4×2, RJ45, длина не менее 5 м, 1 шт.
132. Электрод ЭЭГ чашечковый с кабелем отведения «ЭВП» или «С1234», 25 шт.

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



М.А. Мурашко

0060891

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 23 октября 2019 года № ФСР 2008/03365

Лист 7

133. Электрод ЭЭГ ушной, 1 шт.
134. Шапочка Electro-CAP для снятия электроэнцефалограммы (для 19-канальной регистрации), детская (Electro-Cap International, Inc., США), 1 шт.
135. Ремешок-крепление для электродной шапочки, детский (Electro-Cap International, Inc., США), 1 шт.
136. Удлинитель кабеля шапочки ЭЭГ, 1 шт.
137. Пара ушных электродов для электродной шапочки (Electro-Cap International, Inc., США), 1 шт.
138. Специальная игла для заполнения электродов гелем (Electro-Cap International, Inc., США), 1 шт.
139. Блок управления токовым стимулятором «Нейро-МВП», 1 шт.
140. Блок аудиовидеостимулятора «Нейро-МВП», 1 шт.
141. Принтер, лазерная или струйная печать, 18 стр/мин, макс. формат печати А4, интерфейс USB 2.0 и выше, с руководством по эксплуатации, 1 шт.
142. Портативный компьютер, под управлением операционных систем семейства Microsoft Windows (Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Server 2003 Service Pack 2, Windows Server 2008, Windows Vista Service Pack 1, Windows XP Service Pack 3), ОС Mac OS X (Mac OS X 10.7 Lion и выше), экран с разрешением не менее 1280×800, процессор не хуже Intel Core Duo с тактовой частотой 1.8 ГГц и выше, оперативная память: 1 Гб и более, свободное место на диске: не менее 1 Гб, наличие USB-порта, с руководством по эксплуатации, 1 шт.
143. Монитор, LCD 19" и более, наличие крепления VESA, встроенный блок питания, разрешение экрана не менее 1920×1080, 1 шт.
144. Монитор (для паттерн-стимуляции), LCD 18,5", наличие крепления VESA, встроенный блок питания, с руководством по эксплуатации, 1 шт.
145. Сетевой развязывающий трансформатор «ТМ-630» с руководством по эксплуатации, 1 шт.
146. Специализированный блок питания портативного компьютера, 1 шт.
147. Моноблок, LCD 17" и более, наличие крепления VESA, встроенный блок питания, разрешение экрана не менее 1920×1080, 1 шт.
148. Кабель питания IEC C14 - Schuko type F socket, 220/230 В, 10 А, L не более 1 м, (3G×0,75 кв. мм), 1 шт.
149. Кабель для проверки параметров токового стимулятора, 1 шт.
150. Кабель для проверки параметров фотостимулятора, 1 шт.
151. Кабель для проверки параметров слухового стимулятора, 1 шт.
152. Коммутационное устройство для контроля канала SpO₂, 1 шт.

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



М.А. Мурашко

0060892

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 23 октября 2019 года № ФСР 2008/03365

Лист 8

153. Поверочно-коммутационное устройство «ПКУ-ЭМГ-02», 1 шт.
Эксплуатационная документация:
154. Руководство по эксплуатации комплексов «Нейрон-Спектр-5», «Нейрон-Спектр-5/S», «Нейрон-Спектр-4/ВПМ», «Нейрон-Спектр-4/ВПМ/S», 1 шт.
155. Руководство по быстрому старту «Нейрон-Спектр.NET», 1 шт.
156. Руководство по быстрому старту «Нейро-МВП.NET», 1 шт.
157. Методика поверки «Нейрон-Спектр-5», «Нейрон-Спектр-5/S», «Нейрон-Спектр-4/ВПМ», «Нейрон-Спектр-4/ВПМ/S», 1 шт.
158. Методические указания «Проведение электронейромиографических исследований на миографах производства ООО «Нейрософт», 1 шт.
159. Методические указания «Инструкция по обработке концентрических игольчатых электродов для проведения миографии», 1 шт.
160. Руководство по эксплуатации «Датчики дыхания ДДТ-7/В-20, ДДТ-7/Д-20, ДДТ-8/В-10, ДДТ-8/Д-10, ДДТ-9/В-25, ДДТ-9/Д-25, ДДТ-9/В-09, ДДТ-9/Д-09, ДДТ-9/В-17, ДДТ-9/Д-17, ДДТ-10/В-25, ДДТ-10/Д-25», 1 шт.
161. Руководство по эксплуатации датчиков храпа «ДХ-1», «ДХ-1-08», 1 шт.
162. Руководство по эксплуатации датчиков экскурсии «ДДП-4-05», «ДДП-4-22», «ДДП-5-22», 1 шт.
163. Руководство по эксплуатации «Датчики положения тела ДПТ-1-20, ДПТ-2-05, ДПТ-2-22», 1 шт.
164. Руководство по эксплуатации «Блок пульсоксиметрический», 1 шт.
165. Руководство по эксплуатации «Электроды для ЭМГ- и ВП-исследований», 1 шт.
166. Руководство по быстрому старту «Нейромонитор», 1 шт.
167. Методические указания «Нейромонитор. Памятка по наложению электродов», 1 шт.
- Программное обеспечение:
168. Установочный комплект программы для ЭВМ «Нейрон-Спектр.NET» без дополнительных модулей в составе: накопитель USB - 1 шт, флешпак - 1 шт, руководство пользователя «Нейрон-Спектр.NET» и приложение к руководству пользователя «Менеджер обследований» на электронном носителе - 1 шт;
169. Установочный комплект программы для ЭВМ «Нейрон-Спектр.NET» с дополнительным модулем «Нейрон-Спектр.NET/ДВП» в составе: накопитель USB - 1 шт, флешпак - 1 шт, руководство пользователя «Нейрон-Спектр.NET» и приложение к руководству пользователя «Менеджер обследований» на электронном носителе - 1 шт;
170. Установочный комплект программы для ЭВМ «Нейро-МВП.NET» с дополнительным модулем «Нейро-МВП.NET/ВП» в составе: накопитель USB - 1 шт,

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

М.А. Мурашко

0060893

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 23 октября 2019 года № ФСР 2008/03365

Лист 9

- флешпак - 1 шт, руководство пользователя «Нейро-МВП.NET» и приложение к руководству пользователя «Менеджер обследований» на электронном носителе - 1 шт;
171. Лицензия на программное обеспечение для ЭВМ «Нейрон-Спектр.NET», 1 шт.
172. Лицензия на программное обеспечение для ЭВМ «Нейрон-Спектр.NET» с доп. модулем «Нейрон-Спектр.NET/ДВП», 1 шт.
173. Лицензия на программное обеспечение для ЭВМ «Нейро-МВП.NET» с доп. модулем «Нейро-МВП.NET/ВП», 1 шт.
174. Лицензия на программное обеспечение для ЭВМ «Нейрон-Спектр.NET» с доп. модулем «Нейрон-Спектр.NET/ПСГ», 1 шт.
175. Лицензия на программное обеспечение для ЭВМ «Нейрон-Спектр.NET» с доп. модулем «Нейрон-Спектр.NET/Видео», 1 шт.
176. Лицензия на программное обеспечение для ЭВМ «Нейро-МВП.NET» с доп. модулем «Нейро-МВП.NET/ЭМГ», 1 шт.
177. Лицензия на программное обеспечение для ЭВМ «Поли-Спектр.NET» с доп. модулем «Поли-Спектр.NET/Ритм», 1 шт.
178. Лицензия на программное обеспечение для ЭВМ «Поли-Спектр.NET» с доп. модулем «Поли-Спектр.NET/МЦФ», 1 шт.
179. Лицензия на программное обеспечение для ЭВМ «Поли-Спектр.NET» с доп. модулем «Поли-Спектр.NET/БОС», 1 шт.
180. Программа «BrainLoc» на электронном носителе, 1 шт.
- Тара упаковочная:
181. Комплект упаковочной тары (с сумкой для переноски), до 20 шт.

7

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0060894