



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 07 ноября 2014 года № ФСР 2007/00124

На медицинское изделие

Электроэнцефалограф-регистратор компьютеризированный портативный носимый суточной регистрации ЭЭГ в телеметрическом и автономном режиме «Энцефалан-ЭЭГР-19/26» по ТУ 9441-023-24176382-2008

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью научно-производственно-конструкторская фирма «Медиком МТД»  
(ООО НПКФ «Медиком МТД»), Россия,  
347900, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 99

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью научно-производственно-конструкторская фирма «Медиком МТД»  
(ООО НПКФ «Медиком МТД»), Россия,  
347900, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Петровская, д. 99

Место производства медицинского изделия

347900, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Фрунзе, д. 68

Номер регистрационного досье № РД-5305/32411 от 24.10.2014

Вид медицинского изделия -

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 26

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 4110

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 27 листах

приказом Росздравнадзора от 07 ноября 2014 года № 7568  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

Д.В. Пархоменко

0010320

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2014 года № ФСР 2007/00124

Лист 1

На медицинское изделие

**Электроэнцефалограф-регистратор компьютеризированный портативный носимый суточной регистрации ЭЭГ в телеметрическом и автономном режиме «Энцефалан-ЭЭГР-19/26» по ТУ 9441-023-24176382-2008 в следующих исполнениях:**

Исполнение «Энцефалан-ЭЭГР-19/26» Т в составе:

- блок пациента автономный АБП 19/26ХТ (АБП-26) – 1 шт.;
- сумка-чехол – 1 шт.;
- калибратор – 1 шт.;
- кабель поверочный – 1 шт.;
- кабель передачи данных;
- Ni-MH AA аккумуляторы – 8 шт.;
- интерфейсный блок ИБ-4 – 1 шт.;
- комплект ЭЭГ-электродов КЭ-ЭЭГ-10/20-«Энцефалан-КЭ» – 1 шт.;
- датчик рекурсии дыхания ДПГ-4М – 1 шт.;
- коннектор ЭЭГ-20;
- комплект чашечковых электродов;
- адаптер питания сетевой;
- адаптер питания USB;
- зарядное устройство – 1 шт.;
- стойка для стационарного использования блока пациента СБП-01;
- кронштейн настольный;
- кронштейн;
- беспроводной датчик двигательной активности (БДДА);
- батарея щелочная AAA;
- беспроводной модуль МРД;
- Ni-MH AA аккумуляторы;
- комплект датчиков и принадлежностей для модуля МРД;
- беспроводной модуль пульсоксиметра;
- Ni-MH AA аккумуляторы;
- датчик SpO<sub>2</sub>;
- пульсоксиметр (модуль);
- беспроводной модуль ПГ-ЭКГ;
- Ni-MH AA аккумуляторы;
- коннектор ПГ-ЭКГ;
- комплект электродов и принадлежностей ПГ-ЭКГ;

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



**Д.В. Пархоменко**

0008828



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2014 года № ФСР 2007/00124

Лист 2

- беспроводной модуль ПОЛИ-4;
- имитатор сигналов (пробник);
- Ni-MH AA аккумуляторы;
- адаптер питания сетевой;
- адаптер питания USB;
- комплект электродов, датчиков и принадлежностей для модуля ПОЛИ-4;
- дополнительные принадлежности, электроды и датчики:
- электрод ЭЭГ чашечковый;
- электрод ЭЭГ мостиковый;
- кабель отведений для мостикового ЭЭГ электрода;
- электрод ЭЭГ ушной;
- набор шлемов для установки ЭЭГ/РЭГ электродов НШЭ-03;
- ЭКГ электроды одноразовые;
- датчик рекурсии дыхания ДПГ-4М;
- датчик потока дыхания по давлению (ДПДд);
- канюля датчика потока дыхания;
- датчик потока дыхания термисторный ораназальный (ДПДт-2);
- датчик потока дыхания термисторный оральный (ДПДт-1);
- датчик храпа;
- датчик ФПГ (ушной);
- датчик ФПГ (поверхностный);
- датчик температуры;
- датчик ОЭМГ-2;
- датчик ОЭМГ-3;
- датчик КГР;
- датчик КПр;
- датчик двигательной активности (ДДА);
- реоадаптер РТ (тетраполярный);
- комплект электродов и принадлежностей для реоадаптера РТ;
- реоадаптер РБ (биполярный);
- комплект электродов и принадлежностей для реоадаптера РБ;
- комплект электродов датчиков и принадлежностей АБП-ФБУ;
- коннектор ПОЛИ-6;
- кабель универсальный электродный с N;
- кабель универсальный электродный;
- кабель ЭКГ;

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



Д.В. Пархоменко

0008750

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2014 года № ФСР 2007/00124

Лист 3

- кабель одноразового N электрода;
- кабель отведения ЭМГ и КП;
- кабель биполярного отведения ЭЭГ (А\_4031);
- кабель биполярного отведения ЭЭГ (А\_5202);
- набор ЭКГ электродов;
- комплект электродов, датчиков и принадлежностей АБП-Эгоскоп;
- укладка для регистрации физиологических сигналов (комплект);
- площадка для теппинг-теста;
- тубус зрительно-моторный;
- комплект электродов, датчиков и принадлежностей АБП-ПОЛИ;
- электродная паста ЕС2;
- токопроводящая паста для ЭЭГ ТЕН-20;
- фиксирующий бинт эластичный, самофиксирующийся;
- стимулятор СФН/ФО-04;
- Ni-MH AA аккумуляторы;
- очки-вспышка ФО-03;
- трубка-вспышка ФО-06ТД (детская);
- трубка-вспышка ФО-06ТВ (взрослая);
- телефоны головные;
- кронштейн настольный;
- стойка-штатив напольная;
- беспроводной электростимулятор;
- батарея щелочная AAA;
- комплект видеоборудования (для ЭЭГ видеомониторинга);
- диктофон цифровой ДЦМ-32М;
- USB- кабель;
- батарея щелочная AAA;
- кнопочный датчик;
- батарея щелочная AAA;
- сенсор синхронизации видеостимула;
- беспроводной адаптер ввода-вывода;
- электронный ключ;
- кресло акустическое сенсорное;
- усилитель мощности 16-канальный;
- динамометр электронный ручной медицинский ДМЭР-120;
- кабель сопряжения ДМЭР;

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



**Д.В. Пархоменко**

0008751



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2014 года № ФСР 2007/00124

Лист 4

- стабиланализатор компьютерный с биологической обратной связью «Стабилан-01»;
- беспроводной адаптер стабиланализатора;
- вычислительная и оргтехника;
- компьютер - станция реального времени;
- дополнительный компьютер - станция обработки данных;
- ЖК-монитор;
- видеопроектор 2D/3D;
- монитор-очки (шлем) 2D/3D;
- цифровой широкоформатный ТВ;
- принтер;
- стойка компьютерная (тележка-каталка);
- планшет электронный;
- монитор-планшет;
- GPS-треккер;
- инсталляционный диск с ПО – 1 шт.;
- ЭЭГ-исследования «Энцефалан- ЭЭГР»;
- телеметрические ЭЭГ-исследования, вариант «Профессиональный» – 1 шт.;
- телеметрические ЭЭГ-исследования, вариант «Элитный»;
- ВП-исследования «Энцефалан-ВП»;
- ВП-исследования, вариант «Базовый»;
- ВП-исследования вариант «Профессиональный»;
- ЭЭГ и ВП-исследования с использованием аудиовизуальной стимуляции «Энцефалан-АВС»;
- ПО «Энцефалан-СА» для анализа сигналов по полиграфическим каналам совокупно с ЭЭГ сигналами;
- ПО «Энцефалан-НМ» для нейромониторинга;
- ПО «Энцефалан-КМ» для кардиореспираторного мониторинга и научных исследований;
- ПО «Энцефалан-ЦФМ» для мониторинга церебральных функций;
- анализ сверхмедленной активности мозга «Энцефалан-СМА»;
- функциональное биоуправление с БОС «Реакор»;
- анализ функциональной асимметрии мозга «Энцефалан-ФАМ»;
- объективный психологический анализ и тестирование «Эгоскоп»;
- эпилептологические исследования - ЭЭГ видеомониторинг «Энцефалан-Видео»;
- сомнологические исследования - полисомнография (ПСГ - исследования) «Энцефалан-ПСГ»;

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

**Д.В. Пархоменко**

0008752

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2014 года № ФСР 2007/00124

Лист 5

- вариант «Максимальный»;
  - вариант «Неврологический»;
  - трехмерная локализация источников электрической активности «Энцефалан-3D»;
  - анализ сердечного ритма «АСР»;
  - электронная картотека, хранение данных, подготовка выходных документов, распечатка результатов исследования «Картотека» – 1 шт.;
  - эксплуатационная документация.
- Исполнение «Энцефалан-ЭЭГР-19/26» АТ в составе:
- блок пациента автономный АБП 19/26ХТ (АБП-26) – 1 шт.;
  - сумка-чехол – 1 шт.;
  - калибратор – 1 шт.;
  - кабель поверочный – 1 шт.;
  - кабель передачи данных;
  - Ni-MH AA аккумуляторы – 8 шт.;
  - интерфейсный блок ИБ-4;
  - карта памяти – 1 шт.;
  - комплект ЭЭГ-электродов КЭ-ЭЭГ-10/20-«Энцефалан-КЭ» – 1 шт.;
  - датчик рекурсии дыхания ДПГ-4М – 1 шт.;
  - коннектор ЭЭГ-20;
  - комплект чашечковых электродов;
  - адаптер питания сетевой;
  - адаптер питания USB;
  - зарядное устройство – 1 шт.;
  - стойка для стационарного использования блока пациента СБП-01;
  - кронштейн настольный;
  - кронштейн;
  - автономный блок пациента АБП-10;
  - сумка-чехол;
  - калибратор;
  - кабель поверочный;
  - кабель передачи данных;
  - Ni-MH AA аккумуляторы;
  - батарея щелочная ААА;
  - интерфейсный блок ИБ-4;
  - карта памяти;
  - комплект ЭЭГ-электродов КЭ-ЭЭГ-10/20-«Энцефалан-КЭ»

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



**Д.В. Пархоменко**

0008753



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2014 года № ФСР 2007/00124

Лист 6

- коннектор ЭЭГ-9;
- комплект чашечковых электродов;
- адаптер питания сетевой;
- адаптер питания USB;
- коннектор с защитой от дефибриллятора;
- зарядное устройство;
- стойка для стационарного использования блока пациента СБП-01;
- кронштейн;
- кронштейн настольный;
- беспроводной датчик двигательной активности (БДДА);
- батарея щелочная ААА;
- беспроводной модуль МРД;
- Ni-MH АА аккумуляторы;
- комплект датчиков и принадлежностей для модуля МРД;
- беспроводной модуль пульсоксиметра;
- Ni-MH АА аккумуляторы;
- датчик SpO<sub>2</sub>;
- пульсоксиметр (модуль);
- беспроводной модуль ПГ-ЭКГ;
- Ni-MH АА аккумуляторы;
- коннектор ПГ-ЭКГ;
- комплект электродов и принадлежностей ПГ-ЭКГ;
- беспроводной модуль ПОЛИ-4;
- имитатор сигналов (пробник);
- Ni-MH АА аккумуляторы;
- адаптер питания сетевой;
- адаптер питания USB;
- комплект электродов, датчиков и принадлежностей для модуля ПОЛИ-4;
- дополнительные принадлежности, электроды и датчики:
- электрод ЭЭГ чашечковый;
- электрод ЭЭГ мостиковый;
- кабель отведений для мостикового ЭЭГ электрода;
- электрод ЭЭГ ушной;
- набор шлемов для установки ЭЭГ/РЭГ электродов НШЭ-03;
- ЭКГ электроды одноразовые;
- датчик рекурсии дыхания ДПГ-4М;

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



**Д.В. Пархоменко**

0008754

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2014 года № ФСР 2007/00124

Лист 7

- датчик потока дыхания по давлению (ДПДд);
- канюля датчика потока дыхания;
- датчик потока дыхания термисторный ораназальный (ДПДт-2);
- датчик потока дыхания термисторный оральный (ДПДт-1);
- датчик храпа;
- датчик ФПГ (ушной);
- датчик ФПГ (поверхностный);
- датчик температуры;
- датчик ОЭМГ-2.;
- датчик ОЭМГ-3;
- датчик КТР;
- датчик КПр;
- датчик двигательной активности (ДДА);
- реоадаптер РТ (тетраполярный);
- комплект электродов и принадлежностей для реоадаптера РТ;
- реоадаптер РБ (биполярный);
- комплект электродов и принадлежностей для реоадаптера РБ;
- комплект электродов датчиков и принадлежностей АБП-ФБУ;
- коннектор ПОЛИ-6;
- кабель универсальный электродный с N;
- кабель универсальный электродный;
- кабель ЭКГ;
- кабель одноразового N электрода;
- кабель отведения ЭМГ и КП;
- кабель биполярного отведения ЭЭГ (А\_4031);
- кабель биполярного отведения ЭЭГ (А\_5202);
- набор ЭКГ электродов;
- комплект электродов, датчиков и принадлежностей АБП-Эгоскоп;
- укладка для регистрации физиологических сигналов (комплект);
- площадка для теппинг-теста;
- тубус зрительно-моторный;
- комплект электродов, датчиков и принадлежностей АБП-ПОЛИ;
- электродная паста ЕС2;
- токопроводящая паста для ЭЭГ TEN-20;
- фиксирующий бинт эластичный, самофиксирующийся;
- стимулятор СФН/ФО-04;

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

**Д.В. Пархоменко**

0008755



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2014 года № ФСР 2007/00124

Лист 8

- Ni-MH AA аккумуляторы;
- очки-вспышка ФО-03;
- трубка-вспышка ФО-06ТД (детская);
- трубка-вспышка ФО-06ТВ (взрослая);
- телефоны головные;
- кронштейн настольный;
- стойка-штатив напольная;
- беспроводной электростимулятор;
- батарея щелочная AAA;
- комплект видеоборудования (для ЭЭГ видеомониторинга);
- диктофон цифровой ДЦМ-32М;
- USB- кабель;
- батарея щелочная AAA;
- кнопочный датчик;
- батарея щелочная AAA;
- сенсор синхронизации видеостимула;
- беспроводной адаптер ввода-вывода;
- электронный ключ;
- кресло акустическое сенсорное;
- усилитель мощности 16-канальный;
- динамометр электронный ручной медицинский ДМЭР-120;
- кабель сопряжения ДМЭР;
- стабилоанализатор компьютерный с биологической обратной связью «Стабилан-01»;
- беспроводной адаптер стабилоплатформы;
- вычислительная и оргтехника:
- компьютер - станция реального времени;
- дополнительный компьютер - станция обработки данных;
- ЖК-монитор;
- видеопроектор 2D/3D;
- монитор-очки (шлем) 2D/3D;
- цифровой широкоформатный ТВ;
- принтер;
- стойка компьютерная (тележка-каталка);
- планшет электронный;
- монитор-планшет;
- GPS-треккер;

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



Д.В. Пархоменко

0008756

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2014 года № ФСР 2007/00124

Лист 9

- инсталляционный диск с ПО - 1 шт.;
  - ЭЭГ-исследования «Энцефалан-ЭЭГР»;
  - автономно-телеметрические ЭЭГ-исследования, вариант «Профессиональный» - 1 шт.;
  - автономно-телеметрические ЭЭГ-исследования, вариант «Элитный»;
  - ВП-исследования «Энцефалан-ВП»;
  - ВП-исследования, вариант «Базовый»;
  - ВП-исследования вариант «Профессиональный»;
  - ЭЭГ и ВП-исследования с использованием аудиовизуальной стимуляции «Энцефалан-АВС»;
  - ПО «Энцефалан-СА» для анализа сигналов по полиграфическим каналам совокупно с ЭЭГ сигналами;
  - ПО «Энцефалан-НМ» для нейромониторинга;
  - ПО «Энцефалан-КМ» для кардиореспираторного мониторинга и научных исследований;
  - ПО «Энцефалан-ЦФМ» для мониторинга церебральных функций;
  - анализ сверхмедленной активности мозга «Энцефалан-СМА»;
  - функциональное биоуправление с БОС «Реакор»;
  - анализ функциональной асимметрии мозга «Энцефалан-ФАМ»;
  - объективный психологический анализ и тестирование «Эгоскоп»;
  - эпилептологические исследования - ЭЭГ видеомониторинг «Энцефалан-Видео»;
  - сомнологические исследования - полисомнография (ПСГ - исследования) «Энцефалан-ПСГ»;
  - вариант «Максимальный»;
  - вариант «Неврологический»;
  - трехмерная локализация источников электрической активности «Энцефалан-3D»;
  - анализ сердечного ритма «АСР»;
  - электронная картотека, хранение данных, подготовка выходных документов, распечатка результатов исследования «Картотека» - 1 шт.;
  - эксплуатационная документация.
- Исполнение «Энцефалан-ЭЭГР-19/26» АТ-Видео в составе:
- блок пациента автономный АБП 19/26ХТ (АБП-26) - 1 шт.;
  - сумка-чехол - 1 шт.;
  - калибратор - 1 шт.;
  - кабель поверочный - 1 шт.;
  - кабель передачи данных;

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



Д.В. Пархоменко

0008757



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2014 года № ФСР 2007/00124

Лист 10

- Ni-MH AA аккумуляторы – 8 шт.;
- интерфейсный блок ИБ-4 - 1 шт.;
- карта памяти;
- комплект ЭЭГ-электродов КЭ-ЭЭГ-10/20-«Энцефалан-КЭ» - 1 шт.;
- датчик рекурсии дыхания ДПГ-4М - 1 шт.;
- коннектор ЭЭГ-20;
- комплект чашечковых электродов;
- адаптер питания сетевой;
- адаптер питания USB;
- зарядное устройство - 1 шт.;
- стойка для стационарного использования блока пациента СБП-01;
- кронштейн настольный;
- кронштейн;
- беспроводной датчик двигательной активности (БДДА);
- батарея щелочная ААА;
- беспроводной модуль МРД;
- Ni-MH AA аккумуляторы;
- комплект датчиков и принадлежностей для модуля МРД;
- беспроводной модуль пульсоксиметра;
- Ni-MH AA аккумуляторы;
- датчик SpO<sub>2</sub>;
- пульсоксиметр (модуль);
- беспроводной модуль ПГ-ЭКГ;
- Ni-MH AA аккумуляторы;
- коннектор ПГ-ЭКГ;
- комплект электродов и принадлежностей ПГ-ЭКГ;
- беспроводной модуль ПОЛИ-4;
- имитатор сигналов (пробник);
- Ni-MH AA аккумуляторы;
- адаптер питания сетевой;
- адаптер питания USB;
- комплект электродов, датчиков и принадлежностей для модуля ПОЛИ-4;
- дополнительные принадлежности, электроды и датчики:
- электрод ЭЭГ чашечковый;
- электрод ЭЭГ мостиковый;
- кабель отведений для мостикового ЭЭГ электрода;

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

  
  
Д.В. Пархоменко

0008758

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2014 года № ФСР 2007/00124

Лист 11

- электрод ЭЭГ ушной;
- набор шлемов для установки ЭЭГ/РЭГ электродов НШЭ-03;
- ЭКГ электроды одноразовые;
- датчик рекурсии дыхания ДПГ-4М;
- датчик потока дыхания по давлению (ДПДд);
- канюля датчика потока дыхания;
- датчик потока дыхания термисторный ораназальный (ДПДт-2);
- датчик потока дыхания термисторный оральный (ДПДт-1);
- датчик храпа;
- датчик ФПГ (ушной);
- датчик ФПГ (поверхностный);
- датчик температуры;
- датчик ОЭМГ-2;
- датчик ОЭМГ-3;
- датчик КГР;
- датчик КПр;
- датчик двигательной активности (ДДА);
- реоадаптер РТ (тетраполярный);
- комплект электродов и принадлежностей для реоадаптера РТ;
- реоадаптер РБ (биполярный);
- комплект электродов и принадлежностей для реоадаптера РБ;
- комплект электродов датчиков и принадлежностей АБП-ФБУ;
- коннектор ПОЛИ-6;
- кабель универсальный электродный с N;
- кабель универсальный электродный;
- кабель ЭКГ;
- кабель одноразового N электрода;
- кабель отведения ЭМГ и КП;
- кабель биполярного отведения ЭЭГ (А\_4031);
- кабель биполярного отведения ЭЭГ (А\_5202);
- набор ЭКГ электродов;
- комплект электродов, датчиков и принадлежностей АБП-Эгоскоп;
- укладка для регистрации физиологических сигналов (комплект);
- площадка для теппинг-теста;
- тубус зрительно-моторный;
- комплект электродов, датчиков и принадлежностей АБП-ПОЛИ;

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

**Д.В. Пархоменко**

0008759



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2014 года № ФСР 2007/00124

Лист 12

- электродная паста ЕС2;
- токопроводящая паста для ЭЭГ TEN-20;
- фиксирующий бинт эластичный, самофиксирующийся;
- стимулятор СФН/ФО-04;
- Ni-MH AA аккумуляторы;
- очки-вспышка ФО-03;
- трубка-вспышка ФО-06ТД (детская);
- трубка-вспышка ФО-06ТВ (взрослая);
- телефоны головные;
- кронштейн настольный;
- стойка-штатив напольная;
- беспроводной электростимулятор;
- батарея щелочная AAA;
- комплект видеоборудования (для ЭЭГ видеомониторинга) - 1 шт.;
- диктофон цифровой ДЦМ-32М;
- USB- кабель;
- батарея щелочная AAA;
- кнопочный датчик;
- батарея щелочная AAA;
- сенсор синхронизации видеостимула;
- беспроводной адаптер ввода-вывода;
- электронный ключ;
- кресло акустическое сенсорное;
- усилитель мощности 16-канальный;
- динамометр электронный ручной медицинский ДМЭР-120;
- кабель сопряжения ДМЭР;
- стабиланализатор компьютерный с биологической обратной связью «Стабилан-01»;
- беспроводной адаптер стабиланплатформы;
- вычислительная и оргтехника:
- компьютер - станция реального времени;
- дополнительный компьютер - станция обработки данных;
- ЖК-монитор;
- видеопроектор 2D/3D;
- монитор-очки (шлем) 2D/3D;
- цифровой широкоформатный ТВ;
- принтер;

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



**Д.В. Пархоменко**

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2014 года № ФСР 2007/00124

Лист 13

- стойка компьютерная (тележка-каталка);
  - планшет электронный;
  - монитор-планшет;
  - GPS-треккер;
  - инсталляционный диск с ПО - 1 шт.;
  - ЭЭГ-исследования «Энцефалан- ЭЭГР»;
  - телеметрические ЭЭГ-исследования, вариант «Профессиональный» - 1 шт.;
  - телеметрические ЭЭГ-исследования, вариант «Элитный»;
  - автономно-телеметрические ЭЭГ-исследования, вариант «Профессиональный»;
  - автономно-телеметрические ЭЭГ-исследования, вариант «Элитный»;
  - ВП-исследования «Энцефалан-ВП»;
  - ВП-исследования, вариант «Базовый»;
  - ВП-исследования вариант «Профессиональный»;
  - ЭЭГ и ВП-исследования с использованием аудиовизуальной стимуляции «Энцефалан-АВС»;
  - ПО «Энцефалан-СА» для анализа сигналов по полиграфическим каналам совокупно с ЭЭГ сигналами;
  - ПО «Энцефалан-НМ» для нейромониторинга;
  - ПО «Энцефалан-КМ» для кардиореспираторного мониторинга и научных исследований;
  - ПО «Энцефалан-ЦФМ» для мониторинга церебральных функций;
  - анализ сверхмедленной активности мозга «Энцефалан-СМА»;
  - функциональное биоуправление с БОС «Реакор»;
  - анализ функциональной асимметрии мозга «Энцефалан-ФАМ»;
  - объективный психологический анализ и тестирование «Эгоскоп»;
  - эпилептологические исследования - ЭЭГ видеомониторинг «Энцефалан-Видео» - 1 шт.;
  - сомнологические исследования - полисомнография (ПСГ - исследования) «Энцефалан-ПСГ»:
    - вариант «Максимальный»;
    - вариант «Неврологический»;
  - трехмерная локализация источников электрической активности «Энцефалан-3D»;
  - анализ сердечного ритма «АСР»;
  - электронная картотека, хранение данных, подготовка выходных документов, распечатка результатов исследования «Картотека» - 1 шт.;
  - эксплуатационная документация.
- Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.В. Пархоменко

0008870



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2014 года № ФСР 2007/00124

Лист 14

Исполнение «Энцефалан-ЭЭГР-19/26» АТ-ПСГ в составе:

- блок пациента автономный АБП 19/26ХТ (АБП-26) - 1 шт.;
- сумка-чехол - 1 шт.;
- калибратор - 1 шт.;
- кабель поверочный - 1 шт.;
- кабель передачи данных;
- Ni-MH AA аккумуляторы – 8 шт.;
- интерфейсный блок ИБ-4;
- карта памяти;
- комплект ЭЭГ-электродов КЭ-ЭЭГ-10/20-«Энцефалан-КЭ» - 1 шт.;
- датчик рекурсии дыхания ДПГ-4М - 1 шт.;
- коннектор ЭЭГ-20;
- комплект чашечковых электродов;
- адаптер питания сетевой;
- адаптер питания USB;
- зарядное устройство - 1 шт.;
- стойка для стационарного использования блока пациента СБП-01;
- кронштейн настольный;
- кронштейн;
- беспроводной датчик двигательной активности (БДДА);
- батарея щелочная AAA;
- беспроводной модуль МРД;
- Ni-MH AA аккумуляторы;
- комплект датчиков и принадлежностей для модуля МРД;
- беспроводной модуль пульсоксиметра;
- Ni-MH AA аккумуляторы;
- датчик SpO<sub>2</sub>;
- пульсоксиметр (модуль);
- беспроводной модуль ПГ-ЭКГ;
- Ni-MH AA аккумуляторы;
- коннектор ПГ-ЭКГ;
- комплект электродов и принадлежностей ПГ-ЭКГ;
- адаптер ПСГ;
- беспроводной модуль ПОЛИ-4;
- имитатор сигналов (пробник);
- Ni-MH AA аккумуляторы;

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



**Д.В. Пархоменко**

0008812

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2014 года № ФСР 2007/00124

Лист 15

- адаптер питания сетевой;
- адаптер питания USB;
- комплект электродов, датчиков и принадлежностей для модуля ПОЛИ-4;
- дополнительные принадлежности, электроды и датчики:
- электрод ЭЭГ чашечковый;
- электрод ЭЭГ мостиковый;
- кабель отведений для мостикового ЭЭГ электрода;
- электрод ЭЭГ ушной;
- набор шлемов для установки ЭЭГ/РЭГ электродов НШЭ-03;
- ЭКГ электроды одноразовые;
- датчик рекурсии дыхания ДПГ-4М;
- датчик потока дыхания по давлению (ДПДд);
- канюля датчика потока дыхания;
- датчик потока дыхания термисторный ораназальный (ДПДт-2);
- датчик потока дыхания термисторный оральный (ДПДт-1);
- датчик храпа;
- датчик ФПГ (ушной);
- датчик ФПГ (поверхностный);
- датчик температуры;
- датчик ОЭМГ-2;
- датчик ОЭМГ-3;
- датчик КГР;
- датчик КПр;
- датчик двигательной активности (ДДА);
- реоадаптер РТ (тетраполярный);
- комплект электродов и принадлежностей для реоадаптера РТ;
- реоадаптер РБ (биполярный);
- комплект электродов и принадлежностей для реоадаптера РБ;
- комплект электродов датчиков и принадлежностей АБП-ФБУ;
- коннектор ПОЛИ-6;
- кабель универсальный электродный с N;
- кабель универсальный электродный;
- кабель ЭКГ;
- кабель одноразового N электрода;
- кабель отведения ЭМГ и КП;
- кабель биполярного отведения ЭЭГ (А\_4031);

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



**Д.В. Пархоменко**

0008813



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2014 года № ФСР 2007/00124

Лист 16

- кабель биполярного отведения ЭЭГ (А\_5202);
- набор ЭКГ электродов;
- комплект электродов, датчиков и принадлежностей АБП-Эгоскоп;
- укладка для регистрации физиологических сигналов (комплект);
- площадка для теппинг-теста;
- тубус зрительно-моторный;
- комплект электродов, датчиков и принадлежностей АБП-ПОЛИ;
- электродная паста ЕС2;
- токопроводящая паста для ЭЭГ TEN-20;
- фиксирующий бинт эластичный, самофиксирующийся;
- стимулятор СФН/ФО-04;
- Ni-MH AA аккумуляторы;
- очки-вспышка ФО-03;
- трубка-вспышка ФО-06ТД (детская);
- трубка-вспышка ФО-06ТВ (взрослая);
- телефоны головные;
- кронштейн настольный;
- стойка-штатив напольная;
- беспроводной электростимулятор;
- батарея щелочная AAA;
- комплект видеоборудования (для ЭЭГ видеомониторинга);
- диктофон цифровой ДЦМ-32М;
- USB- кабель;
- батарея щелочная AAA;
- кнопочный датчик;
- батарея щелочная AAA;
- сенсор синхронизации видеостимула;
- беспроводной адаптер ввода-вывода;
- электронный ключ;
- кресло акустическое сенсорное;
- усилитель мощности 16-канальный;
- динамометр электронный ручной медицинский ДМЭР-120;
- кабель сопряжения ДМЭР;
- стабиланализатор компьютерный с биологической обратной связью «Стабилан-01»;
- беспроводной адаптер стабилонплатформы;
- вычислительная и оргтехника;

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



**Д.В. Пархоменко**

0008814

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2014 года № ФСР 2007/00124

Лист 17

- компьютер - станция реального времени;
- дополнительный компьютер - станция обработки данных;
- ЖК-монитор;
- видеопроектор 2D/3D;
- монитор-очки (шлем) 2D/3D;
- цифровой широкоформатный ТВ;
- принтер;
- стойка компьютерная (тележка-каталка);
- планшет электронный;
- монитор-планшет;
- GPS-треккер;
- инсталляционный диск с ПО - 1 шт.;
- ЭЭГ-исследования «Энцефалан- ЭЭГР»;
- телеметрические ЭЭГ-исследования, вариант «Профессиональный» - 1 шт.;
- телеметрические ЭЭГ-исследования, вариант «Элитный»;
- автономно-телеметрические ЭЭГ-исследования, вариант «Профессиональный»;
- автономно-телеметрические ЭЭГ-исследования, вариант «Элитный»;
- ВП-исследования «Энцефалан-ВП»;
- ВП-исследования, вариант «Базовый»;
- ВП-исследования вариант «Профессиональный»;
- ЭЭГ и ВП-исследования с использованием аудиовизуальной стимуляции «Энцефалан-АВС»;
- ПО «Энцефалан-СА» для анализа сигналов по полиграфическим каналам совокупно с ЭЭГ сигналами;
- ПО «Энцефалан-НМ» для нейромониторинга;
- ПО «Энцефалан-КМ» для кардиореспираторного мониторинга и научных исследований;
- ПО «Энцефалан-ЦФМ» для мониторинга церебральных функций;
- анализ сверхмедленной активности мозга «Энцефалан-СМА»;
- функциональное биоуправление с БОС «Реакор»;
- анализ функциональной асимметрии мозга «Энцефалан-ФАМ»;
- объективный психологический анализ и тестирование «Эгоскоп»;
- эпилептологические исследования - ЭЭГ видеомониторинг «Энцефалан-Видео»;
- сомнологические исследования - полисомнография (ПСГ - исследования) «Энцефалан-ПСГ»;
- вариант «Максимальный»;

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

**Д.В. Пархоменко**

0008815



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2014 года № ФСР 2007/00124

Лист 18

- вариант «Неврологический» - 1 шт;
- трехмерная локализация источников электрической активности «Энцефалан-3D»;
- анализ сердечного ритма «АСР»;
- электронная картотека, хранение данных, подготовка выходных документов, распечатка результатов исследования «Картотека» - 1 шт.;
- эксплуатационная документация.

Исполнение «Энцефалан-ЭЭГР-19/26» АТ-ПСГ-Видео в составе:

- блок пациента автономный АБП 19/26ХТ (АБП-26) - 1 шт.;
- сумка-чехол - 1 шт.;
- калибратор - 1 шт.;
- кабель поверочный - 1 шт.;
- кабель передачи данных;
- Ni-MH AA аккумуляторы - 8 шт.;
- интерфейсный блок ИБ-4 - 1 шт.;
- карта памяти;
- комплект ЭЭГ-электродов КЭ-ЭЭГ-10/20-«Энцефалан-КЭ» - 1 шт.;
- датчик рекурсии дыхания ДПГ-4М - 1 шт.;
- коннектор ЭЭГ-20;
- комплект чашечковых электродов;
- адаптер питания сетевой;
- адаптер питания USB;
- зарядное устройство - 1 шт.;
- стойка для стационарного использования блока пациента СБП-01;
- кронштейн настольный;
- кронштейн;
- беспроводной датчик двигательной активности (БДДА);
- батарея щелочная ААА;
- беспроводной модуль МРД;
- Ni-MH AA аккумуляторы;
- комплект датчиков и принадлежностей для модуля МРД;
- беспроводной модуль пульсоксиметра;
- Ni-MH AA аккумуляторы;
- датчик SpO2;
- пульсоксиметр (модуль);
- беспроводной модуль ПГ-ЭКГ;
- Ni-MH AA аккумуляторы;

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



Д.В. Пархоменко

0008818

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2014 года № ФСР 2007/00124

Лист 19

- коннектор ПГ-ЭКГ;
- комплект электродов и принадлежностей ПГ-ЭКГ;
- адаптер ПСГ;
- беспроводной модуль ПОЛИ-4;
- имитатор сигналов (пробник);
- Ni-MH AA аккумуляторы;
- адаптер питания сетевой;
- адаптер питания USB;
- комплект электродов, датчиков и принадлежностей для модуля ПОЛИ-4;
- дополнительные принадлежности, электроды и датчики:
- электрод ЭЭГ чашечковый;
- электрод ЭЭГ мостиковый;
- кабель отведений для мостикового ЭЭГ электрода;
- электрод ЭЭГ ушной;
- набор шлемов для установки ЭЭГ/РЭГ электродов НШЭ-03;
- ЭКГ электроды одноразовые;
- датчик рекурсии дыхания ДПГ-4М;
- датчик потока дыхания по давлению (ДПДд);
- канюля датчика потока дыхания;
- датчик потока дыхания термисторный ораназальный (ДПДт-2);
- датчик потока дыхания термисторный оральный (ДПДт-1);
- датчик храпа;
- датчик ФПГ (ушной);
- датчик ФПГ (поверхностный);
- датчик температуры;
- датчик ОЭМГ-2;
- датчик ОЭМГ-3;
- датчик КГР;
- датчик КПр;
- датчик двигательной активности (ДДА);
- реоадаптер РТ (тетраполярный);
- комплект электродов и принадлежностей для реоадаптера РТ;
- реоадаптер РБ (биполярный);
- комплект электродов и принадлежностей для реоадаптера РБ;
- комплект электродов датчиков и принадлежностей АБП-ФБУ;
- коннектор ПОЛИ-6;

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

**Д.В. Пархоменко**

0008817



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2014 года № ФСР 2007/00124

Лист 20

- кабель универсальный электродный с N;
- кабель универсальный электродный;
- кабель ЭКГ;
- кабель одноразового N электрода;
- кабель отведения ЭМГ и КП;
- кабель биполярного отведения ЭЭГ (А\_4031);
- кабель биполярного отведения ЭЭГ (А\_5202);
- набор ЭКГ электродов;
- комплект электродов, датчиков и принадлежностей АБП-Эгоскоп;
- укладка для регистрации физиологических сигналов (комплект);
- площадка для теплинг-теста;
- тубус зрительно-моторный;
- комплект электродов, датчиков и принадлежностей АБП-ПОЛИ;
- электродная паста ЕС2;
- токопроводящая паста для ЭЭГ TEN-20;
- фиксирующий бинт эластичный, самофиксирующийся;
- стимулятор СФН/ФО-04;
- Ni-MH AA аккумуляторы;
- очки-вспышка ФО-03;
- трубка-вспышка ФО-06ТД (детская);
- трубка-вспышка ФО-06ТВ (взрослая);
- телефоны головные;
- кронштейн настольный;
- стойка-штатив напольная;
- беспроводной электростимулятор;
- батарея щелочная AAA;
- комплект видеоборудования (для ЭЭГ видеомониторинга) - 1 шт.;
- диктофон цифровой ДЦМ-32М;
- USB- кабель;
- батарея щелочная AAA;
- кнопочный датчик;
- батарея щелочная AAA;
- сенсор синхронизации видеостимула;
- беспроводной адаптер ввода-вывода;
- электронный ключ;
- кресло акустическое сенсорное;

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



**Д.В. Пархоменко**

0008818

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2014 года № ФСР 2007/00124

Лист 21

- усилитель мощности 16-канальный;
- динамометр электронный ручной медицинский ДМЭР-120;
- кабель сопряжения ДМЭР;
- стабиланализатор компьютерный с биологической обратной связью «Стабилан-01»;
- беспроводной адаптер стабиланализатора;
- вычислительная и оргтехника:
- компьютер - станция реального времени;
- дополнительный компьютер - станция обработки данных;
- ЖК-монитор;
- видеопроектор 2D/3D;
- монитор-очки (шлем) 2D/3D;
- цифровой широкоформатный ТВ;
- принтер;
- стойка компьютерная (тележка-каталка);
- планшет электронный;
- монитор-планшет;
- GPS-треккер;
- инсталляционный диск с ПО - 1 шт.:
- ЭЭГ-исследования «Энцефалан- ЭЭГР»:
- телеметрические ЭЭГ-исследования, вариант «Профессиональный» - 1 шт.;
- телеметрические ЭЭГ-исследования, вариант «Элитный»;
- автономно-телеметрические ЭЭГ-исследования, вариант «Профессиональный»;
- автономно-телеметрические ЭЭГ-исследования, вариант «Элитный»;
- ВП-исследования «Энцефалан-ВП»:
- ВП-исследования, вариант «Базовый»;
- ВП-исследования вариант «Профессиональный»;
- ЭЭГ и ВП-исследования с использованием аудиовизуальной стимуляции «Энцефалан-АВС»;
- ПО «Энцефалан-СА» для анализа сигналов по полиграфическим каналам совокупно с ЭЭГ сигналами;
- ПО «Энцефалан-НМ» для нейромониторинга;
- ПО «Энцефалан-КМ» для кардиореспираторного мониторинга и научных исследований;
- ПО «Энцефалан-ЦФМ» для мониторинга церебральных функций;
- анализ сверхмедленной активности мозга «Энцефалан-СМА»;
- функциональное биоуправление с БОС «Реакор»;

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

**Д.В. Пархоменко**

0008819



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2014 года № ФСР 2007/00124

Лист 22

- анализ функциональной асимметрии мозга «Энцефалан-ФАМ»;
- объективный психологический анализ и тестирование «Эгоскоп»;
- эпилептологические исследования - ЭЭГ видеомониторинг «Энцефалан-Видео» - 1 шт.;

- сомнологические исследования - полисомнография (ПСГ - исследования) «Энцефалан-ПСГ»:

- вариант «Максимальный»;
- вариант «Неврологический» - 1 шт.;
- трехмерная локализация источников электрической активности «Энцефалан-3D»;
- анализ сердечного ритма «АСР»;
- электронная картотека, хранение данных, подготовка выходных документов, распечатка результатов исследования «Картотека» - 1 шт.;
- эксплуатационная документация.

Исполнение «Энцефалан-ЭЭГР-19/26» АТ-ПСГ-Видео-Поли в составе:

- блок пациента автономный АБП 19/26ХТ (АБП-26) - 1 шт.;
- сумка-чехол - 1 шт.;
- калибратор - 1 шт.;
- кабель поверочный - 1 шт.;
- кабель передачи данных;
- Ni-MH AA аккумуляторы - 8 шт.;
- интерфейсный блок ИБ-4 - 1 шт.;
- карта памяти;
- комплект ЭЭГ-электродов КЭ-ЭЭГ-10/20-«Энцефалан-КЭ» - 1 шт.;
- датчик рекурсии дыхания ДПГ-4М - 1 шт.;
- коннектор ЭЭГ-20;
- комплект чашечковых электродов;
- адаптер питания сетевой;
- адаптер питания USB;
- зарядное устройство - 1 шт.;
- стойка для стационарного использования блока пациента СБП-01;
- кронштейн настольный;
- кронштейн;
- автономный блок пациента АБП-10 - 1 шт.;
- сумка-чехол - 1 шт.;
- калибратор - 1 шт.;
- кабель поверочный - 1 шт.;

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



**Д.В. Пархоменко**

0008820

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2014 года № ФСР 2007/00124

Лист 23

- кабель передачи данных;
- Ni-MH AA аккумуляторы - 4 шт.;
- батарея щелочная AAA - 4 шт.;
- интерфейсный блок ИБ-4;
- карта памяти;
- комплект ЭЭГ-электродов КЭ-ЭЭГ-10/20-«Энцефалан-КЭ» - 1 шт.;
- коннектор ЭЭГ-9;
- комплект чашечковых электродов;
- адаптер питания сетевой;
- адаптер питания USB;
- коннектор с защитой от дефибриллятора;
- зарядное устройство;
- стойка для стационарного использования блока пациента СБП-01;
- кронштейн;
- кронштейн настольный;
- беспроводной датчик двигательной активности (БДДА);
- батарея щелочная AAA;
- беспроводной модуль МРД;
- Ni-MH AA аккумуляторы;
- комплект датчиков и принадлежностей для модуля МРД;
- беспроводной модуль пульсоксиметра;
- Ni-MH AA аккумуляторы;
- датчик SpO<sub>2</sub>;
- пульсоксиметр (модуль);
- беспроводной модуль ПГ-ЭКГ;
- Ni-MH AA аккумуляторы;
- коннектор ПГ-ЭКГ;
- комплект электродов и принадлежностей ПГ-ЭКГ;
- адаптер ПСГ;
- беспроводной модуль ПОЛИ-4;
- имитатор сигналов (пробник);
- Ni-MH AA аккумуляторы;
- адаптер питания сетевой;
- адаптер питания USB;
- комплект электродов, датчиков и принадлежностей для модуля ПОЛИ-4;
- дополнительные принадлежности, электроды и датчики;

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



**Д.В. Пархоменко**

0008821



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2014 года № ФСР 2007/00124

Лист 24

- электрод ЭЭГ чашечковый;
- электрод ЭЭГ мостиковый;
- кабель отведений для мостикового ЭЭГ электрода;
- электрод ЭЭГ ушной;
- набор шлемов для установки ЭЭГ/РЭГ электродов НШЭ-03;
- ЭКГ электроды одноразовые;
- электрод одноразовый (с кабелем);
- датчик рекурсии дыхания ДПГ-4М;
- датчик потока дыхания по давлению (ДПДд);
- канюля датчика потока дыхания;
- датчик потока дыхания термисторный ораназальный (ДПДт-2);
- датчик потока дыхания термисторный оральный (ДПДт-1);
- датчик храпа;
- датчик ФПГ (ушной);
- датчик ФПГ (поверхностный);
- датчик температуры;
- датчик ОЭМГ-2;
- датчик ОЭМГ-3;
- датчик КГР;
- датчик КПр;
- датчик двигательной активности (ДДА);
- реоадаптер РТ (тетраполярный);
- комплект электродов и принадлежностей для реоадаптера РТ;
- реоадаптер РБ (биполярный);
- комплект электродов и принадлежностей для реоадаптера РБ;
- комплект электродов датчиков и принадлежностей АБП-ФБУ;
- коннектор ПОЛИ-6;
- кабель универсальный электродный с N;
- кабель универсальный электродный;
- кабель ЭКГ;
- кабель одноразового N электрода;
- кабель отведения ЭМГ и КП;
- кабель биполярного отведения ЭЭГ (А\_4031);
- кабель биполярного отведения ЭЭГ (А\_5202);
- набор ЭКГ электродов;
- комплект электродов, датчиков и принадлежностей АБП-Эгоскоп;

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

**Д.В. Пархоменко**

0008822

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2014 года № ФСР 2007/00124

Лист 25

- укладка для регистрации физиологических сигналов (комплект);
- площадка для теппинг-теста;
- тубус зрительно-моторный;
- комплект электродов, датчиков и принадлежностей АБП-ПОЛИ;
- электродная паста ЕС2;
- токопроводящая паста для ЭЭГ ТЕН-20;
- фиксирующий бинт эластичный, самофиксирующийся;
- стимулятор СФН/ФО-04;
- Ni-MH AA аккумуляторы;
- очки-вспышка ФО-03;
- трубка-вспышка ФО-06ТД (детская);
- трубка-вспышка ФО-06ТВ (взрослая);
- телефоны головные;
- кронштейн настольный;
- стойка-штатив напольная;
- беспроводной электростимулятор;
- батарея щелочная AAA;
- комплект видеоборудования (для ЭЭГ видеомониторинга) - 1 шт.;
- диктофон цифровой ДЦМ-32М;
- USB- кабель;
- батарея щелочная AAA;
- кнопочный датчик;
- батарея щелочная AAA;
- сенсор синхронизации видеостимула;
- беспроводной адаптер ввода-вывода;
- электронный ключ;
- кресло акустическое сенсорное;
- усилитель мощности 16-канальный;
- динамометр электронный ручной медицинский ДМЭР-120;
- кабель сопряжения ДМЭР;
- стабиланализатор компьютерный с биологической обратной связью «Стабилан-01»;
- беспроводной адаптер стабилонплатформы;
- вычислительная и оргтехника;
- компьютер - станция реального времени;
- дополнительный компьютер - станция обработки данных;
- ЖК-монитор;

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

**Д.В. Пархоменко**

0008823



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2014 года № ФСР 2007/00124

Лист 26

- видеопроектор 2D/3D;
- монитор-очки (шлем) 2D/3D;
- цифровой широкоформатный ТВ;
- принтер;
- стойка компьютерная (тележка-каталка);
- планшет электронный;
- монитор-планшет;
- GPS-треккер;
- инсталляционный диск с ПО - 1 шт.;
- ЭЭГ-исследования «Энцефалан- ЭЭГР»;
- телеметрические ЭЭГ-исследования, вариант «Профессиональный» - 1 шт.;
- телеметрические ЭЭГ-исследования, вариант «Элитный»;
- автономно-телеметрические ЭЭГ-исследования, вариант «Профессиональный»;
- автономно-телеметрические ЭЭГ-исследования, вариант «Элитный»;
- ВП-исследования «Энцефалан-ВП»;
- ВП-исследования, вариант «Базовый»;
- ВП-исследования вариант «Профессиональный»;
- ЭЭГ и ВП-исследования с использованием аудиовизуальной стимуляции «Энцефалан-АВС»;
- ПО «Энцефалан-СА» для анализа сигналов по полиграфическим каналам совокупно с ЭЭГ сигналами;
- ПО «Энцефалан-НМ» для нейромониторинга;
- ПО «Энцефалан-КМ» для кардиореспираторного мониторинга и научных исследований;
- ПО «Энцефалан-ЦФМ» для мониторинга церебральных функций;
- анализ сверхмедленной активности мозга «Энцефалан-СМА»;
- функциональное биоуправление с БОС «Реакор»;
- анализ функциональной асимметрии мозга «Энцефалан-ФАМ»;
- объективный психологический анализ и тестирование «Эгоскоп»;
- эпилептологические исследования - ЭЭГ видеомониторинг «Энцефалан-Видео» - 1 шт.;
- сомнологические исследования - полисомнография (ПСГ - исследования) «Энцефалан-ПСГ»;
- вариант «Максимальный»;
- вариант «Неврологический»;
- трехмерная локализация источников электрической активности «Энцефалан-3D»;

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

Д.В. Пархоменко

0008824

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 07 ноября 2014 года № ФСР 2007/00124

Лист 27

- анализ сердечного ритма «АСР»;
- электронная картотека, хранение данных, подготовка выходных документов, распечатка результатов исследования «Картотека» - 1 шт.;
- эксплуатационная документация.

Z

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



Д.В. Пархоменко

0008825