



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ ИМ-7.108015

Настоящее удостоверение выдано

**ООО Нейрософт, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

и является подтверждением того, что Министерством здравоохранения Республики Беларусь зарегистрированы

**Система для суточного мониторинга электроэнцефалографии: система для амбулаторной регистрации ЭЭГ и ПСГ «Нейрон-Спектр-СМ» ТУ 26.60.12-053-13218158-2017 с принадлежностями и материалами расходными: система для амбулаторной регистрации ЭЭГ и ПСГ «Нейрон-Спектр-СМ»; см. приложение, всего номеров регистрации - 3**

Тип:

медицинская техника

Изготовитель:

**ООО Нейрософт, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

и разрешены к производству, реализации и медицинскому применению на территории Республики Беларусь

**В соответствии с руководством по эксплуатации**

Регистрационный номер:

**Мт-7.120165-1905**

Регистрационное удостоверение не является обязательством к закупке данных изделий медицинской техники.

Дата государственной регистрации:

**29.11.2019 г.**

Действительно до:

**29.11.2024 г.**

Заместитель Министра



**Б. Н. Андросюк**

Ходас ОС

**№ 0028041**

# ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ № ИМ-7.108015

Всего наименований:

3

Страница: 2

Страниц: 4

Изготовитель: **ООО Нейрософт, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

№	Номер регистрации	Наименование, нормативный документ, код:
---	-------------------	--

1 | Мт-7.120165-1905 Система для суточного мониторинга электроэнцефалографии: система для амбулаторной регистрации ЭЭГ и ПСГ «Нейрон-Спектр-СМ» ТУ 26.60.12-053-13218158-2017 с принадлежностями и материалами расходными: система для амбулаторной регистрации ЭЭГ и ПСГ «Нейрон-Спектр-СМ»

в составе:

- блок регистрации «Нейрон-Спектр-СМ» - 1 шт.;
- карта памяти SD 4Gb – 1 шт.;
- ремень неопределенный для крепления блока регистрации на груди (1150 мм) – 1 шт.;
- ремень неопределенный для крепления блока регистрации на груди (1400 мм) – 1 шт.;
- сумка блока регистрации – 1 шт.;
- система ремней крепления блока на теле (1100 мм) – 1 шт.;
- система ремней крепления блока на теле (2000 мм) – 1 шт.;
- система электродная (размеры: 42-48, 48-54, 54-60) MCScar-NC21 – 3 шт.;
- переходник для канюли MTL230-9 разъем Luer 1/8" (3.2 mm) – 1 шт.;
- комплект держателя одноразового датчика – 1 шт.;
- комплект установочный программы для ЭВМ «Нейрон-Спектр.NET» (без модулей дополнительных);
- лицензия на использование программы для ЭВМ «Нейрон-Спектр.NET» (без модулей дополнительных);
- сумка для переноски;
- маршрутизатор – 1 шт.;
- устройство зарядное в комплекте с 4 аккумуляторами типоразмера AA(R6) емкостью не менее 2000 мАч – 1 шт.;
- фотостимулятор светодиодный USB «ФС-2» (в составе: блок светодиодного фотостимулятора; стойка напольная «СН-7»; кронштейн); – 1 шт.;
- комплект нагрудных ремней – 1 шт.;
- оборудование «Нейрон-Спектр-Видео» (в составе: IP-видеокамера моторизованная поворотная сетевая - 1 шт.; блок питания - 1 шт.; штатив для видеокамеры – 1 шт.; крепление видеокамеры к штативу – 1 шт.; кабель сетевой для подключения IP-камеры – 1 шт.; удлинитель – 1 шт.; гарнитура компьютерная – 1 шт.; сумка для переноски – 1 шт.) - 1 шт.;
- оборудование «Нейрон-Спектр-ПСГ» (в составе: электрод ВП чашечковый с кабелем отведения «ЭВП» – 14 шт.; электрод одноразовый для ЭКГ PG 10С – 1 уп. (30 шт.); кабель для подключения электрода одноразового с коннектором «кнопка», разъем touch-proof - 8 шт.; комплект нагрудных ремней - 1 шт.; датчик дыхания «ДДТ-8/В-10» - 1 шт.; датчик дыхания «ДДТ-8/Д-10» - 1 шт.; датчик храпа «ДХ-1-08» - 1 шт.; датчик индукционный экскурсии грудной клетки или брюшной стенки «ДДИ-1-05» (в составе: блок электронный датчика – 2 шт.; индукционный ремень – 2 шт.; фиксатор – 2 шт.; лента фиксирующая – 2 шт.; объединитель – 1 шт.) – 1 шт.; датчик пульсоксиметрический SpO2 одноразовый Nellcor – 9 шт.; IP-видеокамера моторизованная поворотная сетевая - 1 шт.; блок питания - 1 шт.; штатив для видеокамеры – 1 шт.; крепление видеокамеры к штативу – 1 шт.; кабель сетевой для подключения IP-камеры - 1 шт.; удлинитель - 1 шт.; канюля назальная кислородная APREXMED с трубкой 2 м – 1 шт.; переходник для канюли MTL230-9 разъем Luer 1/8" (3.2 mm) – 1 шт.; пластырь медицинский «Транспор» – 1 уп., паста электродная контактная высокопроводящая адгезивная для ЭЭГ и ЭМГ исследований «Унипаста» – 1 шт.; сумка для переноски – 1 шт.; гарнитура компьютерная – 1 шт.; датчик пульсоксиметрический SpO2 «Микролюкс» (детский) – 1 шт.; датчик пульсоксиметрический SpO2 «Микролюкс» (взрослый) – 1 шт.; датчик экскурсии грудной клетки или брюшной стенки «ДДП-4-05» (в составе: датчик дыхания пьезокерамический «ДДП-04-05» с комплектом ремней) – 2 шт.) – 1 шт.;
- лицензия на использование программы для ЭВМ «Нейрон-Спектр.NET» (с модулем



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ ИМ-7.108015

Всего наименований:

3

Страница: 3

Страниц: 4

Изготовитель: **ООО Нейрософт, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

№	Номер регистрации	Наименование, нормативный документ, код:
---	-------------------	--

дополнительным «Нейрон-Спектр.NET/ПСГ»;  
- лицензия на использование программы для ЭВМ «Нейрон-Спектр.NET» (с модулем дополнительным «Нейрон-Спектр.NET/Видео»)

2 | Мт-7.120165/7.002- Система для суточного мониторинга электроэнцефалографии: система 1905 для амбулаторной регистрации ЭЭГ и ПСГ «Нейрон-Спектр-СМ» ТУ 26.60.12-053-13218158-2017 с принадлежностями и материалами расходными: принадлежности:

- карта памяти SD 4Gb;
- ремень неопределенный для крепления блока регистрации на груди (1150 мм);
- ремень неопределенный для крепления блока регистрации на груди (1400 мм);
- сумка блока регистрации;
- система ремней крепления блока на теле (1100 мм);
- система ремней крепления блока на теле (2000 мм);
- система электродная (размеры: 42-48, 48-54,54-60) MCScar-NC21;
- комплект держателя одноразового датчика;
- сумка для переноски;
- маршрутизатор;
- устройство зарядное в комплекте с 4 аккумуляторами типоразмера AA(R6) емкостью не менее 2000 мАч;
- фотостимулятор светодиодный USB «ФС-2» (в составе: блок светодиодного фотостимулятора; стойка напольная «СН-7»; кронштейн);
- оборудование «Нейрон-Спектр-Видео» (в составе: IP-видеокамера моторизованная поворотная сетевая - 1 шт.; блок питания - 1 шт.; штатив для видеокамеры - 1 шт.; крепление видеокамеры к штативу - 1 шт.; кабель сетевой для подключения IP-камеры - 1 шт.; удлинитель - 1 шт.; гарнитура компьютерная - 1 шт.; сумка для переноски - 1 шт.) - 1шт.;
- оборудование «Нейрон-Спектр-ПСГ» (в составе: электрод ВП чашечковый с кабелем отведения «ЭВП» - 14 шт.; электрод одноразовый для ЭКГ PG 10С - 1 уп. (30 шт.); кабель для подключения одноразового электрода с коннектором «кнопка», разъем touch-proof - 8 шт.; комплект нагрудных ремней - 1 шт.; датчик дыхания «ДДТ-8/В-10» - 1 шт.; датчик дыхания «ДДТ-8/Д-10» - 1 шт.; датчик храпа «ДХ-1-08» - 1 шт.; датчик индукционный экскурсии грудной клетки или брюшной стенки «ДДИ-1-05» (в составе: блок электронный датчика - 2 шт.; индукционный ремень - 2 шт.; фиксатор - 2 шт.; лента фиксирующая - 2 шт.; объединитель - 1 шт.) - 1 шт.; датчик пульсоксиметрический SpO2 одноразовый Nellcor - 9 шт.; IP-видеокамера моторизованная поворотная сетевая - 1 шт.; блок питания - 1 шт.; штатив для видеокамеры - 1 шт.; крепление видеокамеры к штативу - 1 шт.; кабель сетевой для подключения IP-камеры - 1 шт.; удлинитель - 1 шт.; канюля назальная кислородная АРЕХМЕД с трубкой 2 м - 1 шт.; переходник для канюли МТLЛ230-9 разъем Luer 1/8" (3.2 mm) - 1 шт.; пластырь медицинский «Транспор» - 1 уп., паста электродная контактная высокопроводящая адгезивная для ЭЭГ и ЭМГ исследований «Унипаста» - 1 шт.; сумка для переноски - 1 шт.; гарнитура компьютерная - 1 шт.; датчик пульсоксиметрический SpO2 «Микролюкс» (детский) - 1 шт.; датчик пульсоксиметрический SpO2 «Микролюкс» (взрослый) - 1 шт.; датчик экскурсии грудной клетки или брюшной стенки «ДДП-4-05» (в составе: датчик дыхания пьезокерамический «ДДП-04-05» с комплектом ремней) - 2 шт.) - 1шт.;
- электрод ВП чашечковый с кабелем отведения «ЭВП»;
- кабель для подключения одноразового электрода с коннектором «кнопка», разъем touch-proof;
- комплект нагрудных ремней;
- датчик дыхания «ДДТ-8/В-10»;
- датчик дыхания «ДДТ-8/Д-10»;

Заместитель Министра



№ 0028042  
Б. Н. Андросюк

# ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ № ИМ-7.108015

Всего наименований:

3

Страница: 4

Страниц: 4

Изготовитель: ООО Нейрософт, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

№	Номер регистрации	Наименование, нормативный документ, код:
---	-------------------	--

- датчик храпа «ДХ-1-08»;
- датчик индукционный экскурсии грудной клетки или брюшной стенки «ДДИ-1-05» (в составе: блок электронный датчика – 2 шт.; индукционный ремень – 2 шт.; фиксатор – 2 шт.; лента фиксирующая – 2 шт.; объединитель – 1 шт.);
- IP-видеокамера моторизованная поворотная сетевая;
- блок питания;
- штатив для видеокамеры;
- крепление видеокамеры к штативу;
- кабель сетевой для подключения IP-камеры;
- удлинитель;
- сумка для переноски;
- гарнитура компьютерная;
- датчик пульсоксиметрический SpO2 «Микролюкс» (детский);
- датчик пульсоксиметрический SpO2 «Микролюкс» (взрослый);
- датчик экскурсии грудной клетки или брюшной стенки «ДДП-4-05» (в составе: датчик дыхания пьезокерамический «ДДП-04-05» с комплектом ремней) – 2 шт.

3 | Мт-7.120165/7.003- Система для суточного мониторинга электроэнцефалографии: система 1905 для амбулаторной регистрации ЭЭГ и ПСГ «Нейрон-Спектр-СМ» ТУ 26.60.12-053-13218158-2017 с принадлежностями и материалами расходными:

- электрод одноразовый для ЭКГ PG 10С;
- датчик пульсоксиметрический SpO2 одноразовый Nellcor;
- канюля назальная кислородная АРЕХМЕД с трубкой 2 м;
- переходник для канюли МТLЛ230-9 разъем Luer 1/8" (3.2 mm);
- пластырь медицинский «Транспор»;
- паста электродная контактная высокопроводящая адгезивная для ЭЭГ и ЭМГ исследований «Унипаста»

Всего наименований: 3

Заместитель Министра



Б. Н. Андросюк