



УКРАЇНА  
МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ  
І ВИРОБІВ МЕДИЧНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ

# СВІДОЦТВО ПРО ДЕРЖАВНУ РЕЄСТРАЦІЮ

№ 5952/2006

Згідно з наказом Державної служби лікарських засобів і виробів медичного призначення від 22 грудня 2006 р. № 775

**Електроенцефалограф-аналізатор  
ЭЭГА-21/26 "Энцефалан-131-03"**

назва медичного виробу, тип, вид, марка торгова

**Па**

клас безпеки

**в Додатку до даного Свідоцтва**

номер згідно з каталогом

**9018 19 10 00**

код згідно з УКТЗЕД

внесено до Державного реєстру медичної техніки та виробів медичного призначення України і дозволено для застосування в медичній практиці.

Виробник **Товариство з обмеженою відповідальністю  
Науково-виробничо-конструкторська фірма "МЕДИКОМ  
МТД"**  
347900, Ростовська обл., м. Таганрог,  
вул. Петровська, 99, Російська Федерація

найменування, країна, місце знаходження

Свідоцтво дійсне до 22 грудня 2011 р.



Голова  
Державної служби

Ю.Б.Константинов



DC

№008983

ДОДАТОК

до Свідоцтва про державну реєстрацію № 5952/2006 від 22.12.2006.  
Електроенцефалограф-аналізатор ЕЭГА-21/26 "Энцефалан-131-03" виробництва Науково-виробничо-конструкторська фірма "МЕДИКОМ МТД" (Російська Федерація).

НПКФ 5.263.003	ПМО ЭЭГ–досліджень. Варіант «професіонал.»	ПМО ЭЭГ–исследований. Вариант «профессионал.»
НПКФ 5.263.004	ПМО ЭЭГ–досліджень. Варіант «елітний»	ПМО ЭЭГ–исследований. Вариант «элитный»
НПКФ 5.263.005	ПМО ВП–досліджень. Варіант «базовий»	ПМО ВП–исследований. Вариант «базовый»
НПКФ 5.263.006	ПМО ВП–досліджень. Варіант «професіональний»	ПМО ВП–исследований. Вариант «профессиональный»
НПКФ 5.263.007	ПМО ВП–досліджень. Варіант «максимальний»	ПМО ВП–исследований. Вариант «максимальный»
НПКФ 5.263.010	ПМО анализу надповільної активності мозку	ПМО анализа сверхмедленной активности мозга
НПКФ 5.263.011	ПМО функціонального біокерування з БОС	ПМО функционального биоуправления с БОС
НПКФ 5.263.012	ПМО анализу функціональн. асиметрії мозку	ПМО анализа функциональн. асимметрии мозга
НПКФ 5.263.013	ПМО об'єктивного психологічного анализу та тестування	ПМО объективного психологического анализа и тестирования
НПКФ 5.263.014	ПМО сомнологічних і епілептологічних досліджень з відеоспостереженням (ЕЭГ-відео-моніторинг)	ПМО сомнологических и эпилептологических исследований с видеонаблюдением (ЭЭГ-видео-мониторинг)
A_2310	Комплект обладнання для ЕЭГ-відео-моніторингу	Комплект оборудования для ЭЭГ-видео-мониторинга
НПКФ 5.263.015	ПМО тривимірна локалізація джерел електричної активності	ПМО трехмерная локализация источников электрической активности
НПКФ 6.135.004	Опора настільна блоку пацієнта	Опора настольная блока пациента
НПКФ 5.320.020	Електронний ключ ЕКПО-1	Электронный ключ ЭКПО-1
НПКФ 6.644.042	Кабель И232-9/М6	Кабель И232-9/М6
НПКФ 3.337.005-01	Фотостимулятор ФО-02Л	Фотостимулятор ФО-02Л
НПКФ 3.586.003	Електростимулятор ЕС-03	Электростимулятор ЕС-03
НПКФ 3.293.022	Генератор ГШП-03	Генератор ГШП-03
НПКФ 5.182.007	Датчик кноповий ДК-2.1	Датчик кнопочный ДК-2.1
A_2641	Комплект датчиків, електродів та приналежностей для функціонального біокерування з біологічним зворотнім зв'язком КФБУ-БОС-01	Комплект датчиков, электродов и принадлежностей для функционального биоуправления с биологической обратной связью КФБУ-БОС-01
НПКФ 2.893.019	Крісло акустичне сенсорне	Кресло акустическое сенсорное



Голова Державної служби  
лікарських засобів і виробів  
медичного призначення



Ю.Б.Константинов

№ 019819

DC

ДОДАТОК

до Свідоцтва про державну реєстрацію № 5952/2006 від 22.12.2006.

Електроенцефалограф-аналізатор ЕЭГА-21/26 "Энцефалан-131-03" виробництва Науково-виробничо-конструкторська фірма "МЕДИКОМ МТД" (Російська Федерація).

НПКФ 3.293.018-08	Блок пацієнта ЕЭГА-19-РЭГ	Блок пациента ЭЭГА-19-РЭГ
НПКФ 3.293.018-09	Блок пацієнта ЕЭГА-21	Блок пациента ЭЭГА-21
НПКФ 3.293.018-10	Блок пацієнта ЕЭГА-21-ПОЛИ-РЭГ	Блок пациента ЭЭГА-21-ПОЛИ-РЭГ
НПКФ 3.293.018-11	Блок пацієнта ЕЭГА-21-ПОЛИ	Блок пациента ЭЭГА-21-ПОЛИ
НПКФ 3.293.018-12	Блок пацієнта ЕЭГА-19-ПОЛИ	Блок пациента ЭЭГА-19-ПОЛИ
НПКФ 3.293.018-13	Блок пацієнта ЕЭГА-19-ПОЛИ-РЭГ	Блок пациента ЭЭГА-19-ПОЛИ-РЭГ
НПКФ 2.893.014 РЭ	Посібник з експлуатації	Руководство по эксплуатации
НПКФ 5.263.001	ПМО ЭЭГ досліджень. Варіант «базовий»	ПМО ЭЭГ исследований. Вариант «базовый»
A_1467	Комплект ЭЭГ-електродів та приналежностей КЭЭГ-8/21	Комплект ЭЭГ-электродов и принадлежностей КЭЭГ-8/21
A_2804	Набір шоломів для встановлення ЭЭГ/РЭГ електродів НШЭ-03	Набор шлемов для установки ЭЭГ/РЭГ электродов НШЭ-03
A_2092	Набір електродних кабелів уніфікований НКУ-01	Набор электродных кабелей унифицированный НКУ-01
A_1356	Набір електродних кабелів уніфікований НКУ-02	Набор электродных кабелей унифицированный НКУ-02
A_1884	Комплект електродів та приналежностей для знімання електрокардіосигналу КЭКГ-01	Комплект электродов и принадлежностей для съема электрокардиосигнала КЭКГ-01
НПКФ 5.263.008	ПМО РЭГ досліджень	ПМО РЭГ исследований
A_1460	Набір електродів для реоенцефалографії НРЭГ-6	Набор электродов для реоэнцефалографии НРЭГ-6
НПКФ 5.263.009	ПМО аналізу сигналів по поліграфічним каналам	ПМО анализа сигналов по полиграфическим каналам
A_1468	Комплект електродів та приналежностей для поліграфічних каналів КПК-7	Комплект электродов и принадлежностей для полиграфических каналов КПК-7
A_1593	Кабель КЗ-02	Кабель КЗ-02
A_0249	Інтерфейсний блок ИБ-2 М	Интерфейсный блок ИБ-2 М
A_1594	Кабель КС-15/15-10	Кабель КС-15/15-10
НПКФ 3.437.006	Фоностимулятор ФНСТ-02П	Фоностимулятор ФНСТ-02П
НПКФ 3.437.006-01	Фоностимулятор ФНСТ-02Л	Фоностимулятор ФНСТ-02Л
НПКФ 3.337.005	Фотостимулятор ФО-02П	Фотостимулятор ФО-02П
НПКФ 5.189.102-02, НПКФ 5.189.102-03	Перевірочний пристрій ПУ 1/20000	Поверочное устройство ПУ 1/20000
НПКФ 6.644.058	Кабель КОП-01	Кабель КОП-01
НПКФ 6.644.058-02	Кабель КОП-03	Кабель КОП-03
НПКФ 3.796.003	Стойка блока пацієнта	Стойка блока пациента
НПКФ 5.263.002	ПМО ЭЭГ-досліджень. Варіант «оптимальний»	ПМО ЭЭГ-исследований. Вариант «оптимальный»

ДЕРЖАВНА  
СПИСКА  
ПІДПИСАНИХ  
ЗАСОВІВ  
МЕДИЧНОГО  
ПРИЗНАЧЕННЯ

Голова Державної служби  
лікарської справи та виробів  
медичного призначення



*(Handwritten signature)*

Ю.Б.Константинов

№ 019820

DC