



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ
УДОСТОВЕРЕНИЕ**

РК - МТ - 5 - № 004288

В соответствии с Законом Республики Казахстан
«О лекарственных средствах», настоящее удостоверение выдано
производителю медицинской техники:

**ООО Научно-производственная конструкторская фирма
«Медиком МТД»**

Страна-производитель: **Российская Федерация**

в том, что медицинская техника:

**Электроэнцефалограф – анализатор ЭЭГА-21-26-«Энцефалан-
131-03», модификация 10 в комплекте**

зарегистрирована и разрешена к применению в медицинской
практике на территории Республики Казахстан.

Прилагается Перечень основных составных и
комплектующих частей и материалов.

Дата регистрации
(перерегистрации)

14 сентября 2007г.

Действительно до

14 сентября 2012г.

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ФАРМАЦИИ
(или уполномоченное лицо)**





ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ
МИНИСТРЛІГІ

ТІРКЕУ КУӘЛІГІ

ҚР - МТ - 5 - № 004288

Қазақстан Республикасының «Дәрілік заттар туралы» Заңына сәйкес осы куәлік медицина техникасын өндіруші:
ООО Ғылыми-өндірістік конструкторлық фирма «Медиком МТД» ЖШҚ берілді.

Өндіруші-ел: **Ресей Федерациясы**

Медициналық техниканың атауы:

Электрэнцефалограф-анализатор ЭЭГА-21-26-«Энцефалан-131-03», модификация 10 жиынтықта

тіркеліп, Қазақстан Республикасының аумағында медициналық қолдануға рұқсат етілген.

Негізгі құрамдас және жинақтаушы бөліктердің, материалдардың Тізбесі қоса беріліп отыр.

Тіркеу (қайта тіркеу) мерзімі:

2007 жылғы 14 қыркүйек

2012 жылғы 14 қыркүйек дейін жарамды.

ФАРМАЦИЯ КОМИТЕТИНІҢ ТӨРАФАСЫ
(немесе уәкілетті адам)



015525

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ

РК-МТ-5 № 004288

- блок пациента ЭЭГА-21-ПОЛИ-РЭГ;
- комплект ЭЭГ-электродов и принадлежностей КЭЭГ-8/21;
- набор шлемов для установки ЭЭГ/РЭГ электродов НШЭ-03;
- наборы электродных кабелей унифицированные НКУ-01, НКУ-02;
- программно-методическое обеспечение РЭГ исследований;
- набор электродов для реоэнцефалографии НРЭГ-6;
- комплект электродов и принадлежностей для полиграфических каналов КПК-7;
- кабель КЗ-02;
- интерфейсный блок ИБ-2 М с кабелем КС-15/15-10;
- фonoстимуляторы: ФНСТ-02П, ФНСТ-02Л;
- фотостимуляторы ФО-02П, ФО-02Л;
- поверочное устройство ПУ 1/20000;
- кабели КОП-01, КОП-03;
- стойка блока пациента;
- программно-методическое обеспечение ЭЭГ-исследований, варианты: «оптимальный», «профессиональный», «базовый»;
- дополнительное программно-методическое обеспечение исследований ВП (вызванных потенциалов), варианты: «базовый», «профессиональный», «максимальный»;
- дополнительное программно-методическое обеспечение: анализа сигналов по полиграфическим каналам;
- функционального биоуправления с БОС;
- анализа сверхмедленной активности мозга;
- трехмерной локализации источников электрической активности мозга;
- анализа функциональной асимметрии мозга;
- объективного психологического анализа и тестирования;



ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ

РК-МТ-5 № 004288

- сомнологических и эпилептологических исследований с видеонаблюдением (ЭЭГ-видеомониторинг);
- варианты дополнительного укомплектования: опора настольная блока пациента;
- электронный ключ ЭКПО-1;
- кабель И232-9/ М6;
- электростимулятор ЭС-03;
- генератор ГШП-03;
- кресло акустическое сенсорное;
- комплект для ЭЭГ-видеомониторинга: видеокамера, крепления, кабель связи;
- персональный компьютер;
- видеостимулятор с монитором;
- датчик кнопочный ДК-2.1

Председатель
Комитета фармации



Б.Машкеев