



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ**

№ ИМ-7.6980

Настоящее удостоверение выдано

**Спектрмед ЗАО г. Долгопрудный (Московской обл.), РОССИЯ**

в том, что медицинская техника:

**Эхотомоскоп ультразвуковой "Сономед-500" (с тремя видами корпусов) с комплектующими, ТУ 9442-041-31322051-2000; см. приложение, всего номеров регистрации - 1**

**Тип:** приборы и устройства, применяемые в медицине, хирургии, стоматологии (включая сцинтиграфическую аппаратуру), аппаратура электрическая медицинская прочая, приборы для исследования зрения

**Изготовитель:** Спектрмед ЗАО г. Долгопрудный (Московской обл.), РОССИЯ

зарегистрирована и разрешена к применению в медицинской практике на территории Республики Беларусь

**В соответствии с руководством по эксплуатации**

**Номер государственной регистрации:** Мг-7.3042-0504

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

**Дата регистрации:** 31.03.2006 г.

**Действительно до:** 31.03.2011 г.

Первый заместитель  
Министра



  
В.В. Колбанов

**№ 0001827**

# ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ № ИМ-7.6980

Всего наименований: 1

Страница: 2

Страниц: 2

Изготовитель: Спектрмед ЗАО г. Долгопрудный (Московской обл.), РОССИЯ

Тип продукта: приборы и устройства, применяемые в медицине, хирургии, стоматологии (включая скинтиграфическую аппаратуру), аппаратура электрическая медицинская прочая, приборы для исследования зрения

№	Номер регистрации	Наименование, нормативный документ, код:
1	Мт-7.3042-0504	<p>Эхотомоскоп ультразвуковой "Сономед-500" (с тремя видами корпусов) с комплектующими, ТУ 9442-041-31322051-2000; в составе: плата VK 07; плата Doppler Board; плата CFM Board; модуль вторичного электропитания; держатель для датчиков; монитор SVGA; педаль; трансформатор разделительный; CD-диск с программным обеспечением; кабели электропитания;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- зонд конвексный: частота – 3.5 МГц 3.5C60; 5.0 МГц 5.0C40;</li><li>- зонд линейный: частота – 7.5 МГц 7.5 L64; 7.5 МГц 7.5 L38;</li><li>- зонд линейный ректальный 5.0 LR69: частота – 5.0 МГц.</li><li>- зонд микроконвексный кардиологический 3.5C13: частота – 3.5 МГц;</li><li>- зонд микроконвексный трансвагинальный 6.5CV13: частота – 6.5 МГц;</li></ul> <p>1) в специализированном корпусе: специализированный корпус с функциональной клавиатурой, аналоговый модуль SLE-401 (в комплекте с кабелями)</p> <p>2) в стандартном корпусе IBM PC: корпус IBM PC, клавиатура IBM PC, манипулятор, пульт управления, аналоговый модуль SLE-232 (в комплекте с кабелями)</p> <p>3) в портативном корпусе: портативный корпус PC, пульт управления, аналоговый модуль SLE-232 (в комплекте с кабелями)</p>

Первый заместитель Министра



  
В.В. Кодбанов 04 г.