



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
FEDERAL SERVICE OF HEALTH CARE AND SOCIAL DEVELOPMENT CONTROL

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
REGISTRATION CERTIFICATE
№ ФСЗ 2008/02234

от 15 июля 2008 года

Срок действия: не ограничен.

Настоящее удостоверение выдано

"Шэньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электронике Ко., Лтд.", КНР,
Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Mindray Building, Keji 12th Road
South, Hi-tech Industrial Park, Nanshan, 518057 Shenzhen, People's Republic of China
и подтверждает, что изделие медицинского назначения (изделие медицинской
техники)

Прибор цифровой ультразвуковой диагностический DC-3 с принадлежностями
(см. Приложение на 2 листах)
производства

"Шэньчжэнь Майндрэй Био-Медикал Электронике Ко., Лтд.", КНР,
Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Mindray Building, Keji 12th
Road South, Hi-tech Industrial Park, Nanshan, 518057 Shenzhen, People's Republic
of China.

класс потенциального риска 2а

ОКП 94 4280

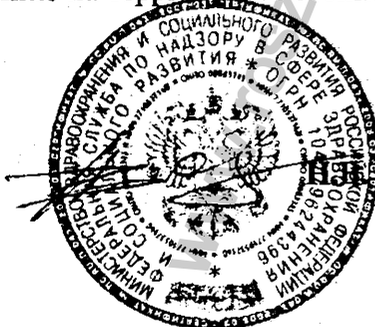
соответствующее комплекту регистрационной документации

КРД № 27304 от 19.06.2008

приказом Росздравнадзора от 15 июля 2008 года № 5474-Пр/08

разрешено к импорту, продаже и применению на территории Российской
Федерации

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития



Юргель

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
ATTACHMENT

Лист 1

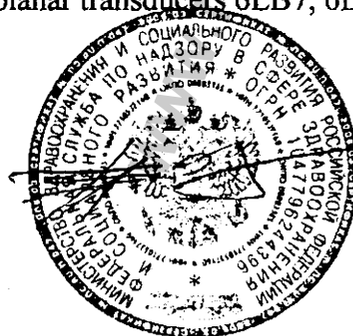
№ ФСЗ 2008/02234

Принадлежности:

1. Модуль ЭКГ (ECG module).
2. Модуль 3-мерного изображения Smart3D (Smart3D module).
3. Модуль формирования панорамного изображения iScape View (iScape View panoramic imaging module).
4. Модуль анатомического M режима Xros (Xros anatomic M mode imaging module).
5. Доплер постоянно-волновой CW (Continuous Wave Doppler).
6. Программное обеспечение DICOM 3.0 (DICOM 3.0 module).
7. Переключатель ножной водонепроницаемый со штекером USB (Water-resistant footswitch with USB plug).
8. Датчики линейные, типы: 7L4A, 7L6, 10L4 (Linear array transducers: 7L4A, 7L6, 10L4).
9. Датчик конвексный, тип: 3C5A (Convex array transducer 3C5A).
10. Датчики микроконвексные, типы: 3C1, 6C2 (Micro-convex array transducers: 3C1, 6C2).
11. Датчик микроконвексный внутриполостной, тип: 6CV1 (Micro-convex endocavity transducer 6CV1).
12. Датчик линейный ректальный, тип: 6LE7 (Intrarectal linear array transducer 6LE7).
13. Датчик бипланарный ректальный, тип: 6LB7 (Intrarectal biplanar transducer 6LB7).
14. Датчик линейный интраоперационный Т-образный, тип: 7LT4 (Intraoperative T-type linear array transducer 7LT4).
15. Датчик фазированный, тип: 2P2 (Phased array transducer 2P2).
16. Насадка биопсийная NGB-004 для микроконвексного внутриполостного датчика 6CV1 13G/15G/16G/18G/20G (Needle-guided bracket NGB-004 for Micro-convex endocavity transducer 6CV1 13G/15G/16G/18G/20G).
17. Насадка биопсийная NGB-005 для датчика микроконвексного 6C2 (Needle-guided bracket NGB-005 for Micro-convex array transducer 6C2).
18. Насадка биопсийная NGB-006 для датчика конвексного 3C5A (Needle-guided bracket NGB-006 for Convex array transducer 3C5A).
19. Насадки биопсийные NGB-007, для датчиков линейных: 7L4A, 10L4 (Needle-guided bracket NGB-007 for Linear array transducers: 7L4A, 10L4).
20. Насадка биопсийная NGB-008 для датчика микроконвексного 3C1 (Needle-guided bracket NGB-008 for Micro-convex array transducer 3C1).
21. Насадки биопсийные NGB-009, для датчиков бипланарных ректальных: 6LB7, 6LE7 (Needle-guided brackets NGB-009 for Intrarectal biplanar transducers 6LB7, 6LE7).

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития

15 июля 2008 года



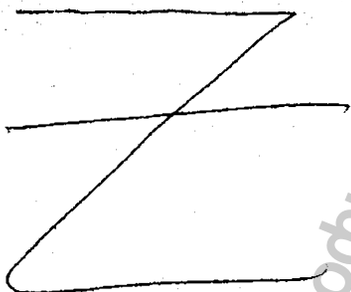
Н.В. Юргель

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
ATTACHMENT**

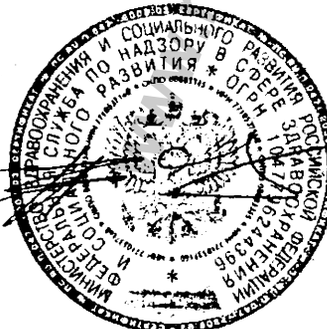
№ ФСЗ 2008/02234

Лист 2

22. Насадка биопсийная NGB-010 для датчика линейного интраоперационного T-образного 7LT4 (Needle-guided bracket NGB-010 for Intraoperative T-type linear array transducer 7LT4).
23. Насадка биопсийная NGB-011 для датчика фазированного 2P2 (Needle-guided bracket NGB-011 for Phased array transducer 2P2).
24. Насадка биопсийная NGB-012 для датчика линейного 7L6 (Needle-guided bracket NGB-012 for Linear array transducer 7L6).
25. Гель (Gel).



Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития



Н.В. Юргель

15 июля 2008 года