



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 Электроникс 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 Электроникс 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**



**Н.Н. 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 T-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



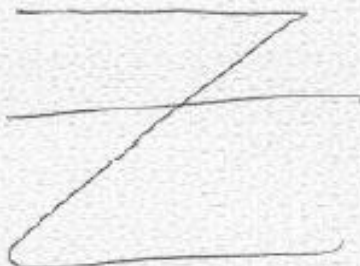
*Н.В. Юргель*

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
ATTACHMENT**

Лист 2

№ ФСЗ 2008/02234

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

15 июля 2008 года



Н.В. Юргель