



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

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
REGISTRATION CERTIFICATE

ФС № 2005/140

ДЕЙСТВИТЕЛЬНО с 31 января 2005 года до 31 января 2015 года

ИЗДЕЛИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ

*Система физиотерапевтическая "Intelect Advanced Combo,
Intelect Mobile Combo" с принадлежностями (см. Приложение на
3 листах),*

ПРОИЗВОДСТВА *CHATTANOOGA GROUP, США,*

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ВНЕСЕНО В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ И МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ

Государственная регистрация предусматривает надзор за производством
в целях обеспечения безопасности, качества, эффективности
зарегистрированных изделий медицинского назначения и медицинской техники

*Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития*



Хабриев

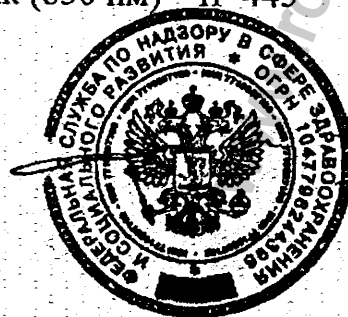
**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
ATTACHMENT**

ФС № 2005/140

Лист 1

1. Блок ультразвуковой терапии Intellect Mobile Ultrasound
2. Блок электротерапии Intellect Mobile Stim, Intellect Advanced Stim
3. Блок вакуумной терапии Intellect Advanced Combo, Intellect Advanced Stim
4. Блок лазеротерапии Intellect Mobile Laser
5. Блок ЭМГ Intellect Advanced Combo, Intellect Advanced Stim
6. Выключатель-прерыватель для пациента 27469
7. Ультразвуковые головки 27335
8. Обертки для крепления электродов из нилатекса 10648
9. Резиновые электроды многоразовые 79966
10. Резиновые электроды многоразовые 79967
11. Руководство по эксплуатации на компакт-диске 27455
12. Очки защитные (от лазерного излучения) 27525
13. Лазерный диодный датчик (670 нм) 27471
14. Лазерный диодный датчик (850 нм) 27472
15. Лазерный диодный датчик (850 нм) 27473
16. Светодиодный датчик 27474
17. Лазерный диодный датчик (850 нм) – IP 459
18. Лазерный диодный датчик (850 нм) – IP 448
19. Лазерный диодный датчик (850 нм) – IP 445

*Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития*



Р. У. Хабризе

31 января 2005 года

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
ATTACHMENT**

ФС № 2005/140

Лист 2

- 20.Лазерный диодный датчик (820 нм) – IP 450
- 21.Блок из 33 лазерных диодов – IP 473
- 22.Блок из 33 лазерных диодов – IP 478
- 23.Блок из 9 лазерных диодов – IP 474
- 24.Блок из 9 лазерных диодов – IP 475
- 25.Блок из 9 лазерных диодов – IP 476
- 26.Блок из 13 лазерных диодов – IP 452
- 27.Блок из 13 лазерных диодов – IP 453
- 28.Блок из 13 лазерных диодов – IP 454
- 29.Блок из 33 светодиодов 27474
- 30.Блок из 19 светодиодов – IP 688
- 31.Губчатые электроды многоцветные 79969
- 32.Губчатые электроды многоцветные 79970
- 33.Губчатые электроды многоцветные 79971
- 34.Провода для вакуумных электродов
- 35.Аккумулятор 2767
- 36.Модуль для электростимуляции и ЭМГ 2771
- 37.Интравагинальный датчик для ЭМГ 77725
- 38.Ректальный датчик для ЭМГ 77730
- 39.Программное обеспечение для персонального компьютера (CD-

*Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития*



У. Хабриев

31 января 2005 года

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
ATTACHMENT**

ФС № 2005/140

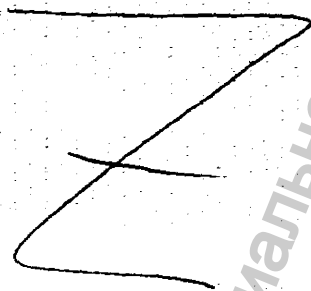
Лист 3

диск) 27455

40.Блок дистанционного управления 27508, 27079

41.Тележка для физиотерапевтической системы 2775

42.Сумка для переноски системы 27467



Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития



У. Хабриев

31 января 2005 года