



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

№ ФСЗ 2010/08013

от 20 сентября 2013 года

Настоящее регистрационное удостоверение выдано  
**«КезрФьюжи Великобритания 232 Лтд», Великобритания,  
CareFusion U.K. 232 Ltd, The Crescent, Jays Close, Basingstoke, Hampshire  
RG22 4BS, United Kingdom**

и подтверждает, что медицинское изделие  
Газоанализатор с принадлежностями  
производства

**«КезрФьюжи Великобритания 232 Лтд», Великобритания,  
CareFusion U.K. 232 Ltd, The Crescent, Jays Close, Basingstoke, Hampshire  
RG22 4BS, United Kingdom**

место производства: см. приложение

класс потенциального риска 2а

ОКП 94 4160

вид медицинского изделия --

соответствующее регистрационному досье № РД-1628/32280 от 12.09.2013

приказом Росздравнадзора от 20 сентября 2013 года № 5153-Пр/13  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Приложение: на 2 листах

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0005668



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

Лист 1

№ ФСЗ 2010/08013

I. Газоанализатор, в исполнении: Micro CO, Printer NOx, Smoke Check.

II. Принадлежности:

1. Датчик NO;
2. Датчик NO2;
3. Датчик H2;
4. Датчик CO для MicroCO;
5. Датчик CO для SmokeCheck;
6. Датчик CO для BabyCO;
7. Монитор окружающей среды;
8. Переходник для загубников пластиковый многоразовый;
9. Загубник картонный для газоанализаторов;
10. Отвертка для калибровки;
11. Блок питания;
12. Аккумуляторы: никель-кадмиевый, литиевый;
13. Щелочная батарея;
14. Сетевой кабель;
15. Интерфейсный кабель;
16. Компьютерная программа;
17. Компьютерная программа Cobra для MicroCO;
18. Компьютерная программа Hydra для MicroH2;
19. Влагосборник для PrinterNOx пластиковый многоразовый;
20. Трубка для забора воздуха пластиковая многоразовая;
21. Т-образный переходник пластиковый многоразовый;
22. Адаптер для ИВЛ пластиковый многоразовый;
23. Лицевая маска многоразовая;
24. Контейнер для сбора выдыхаемого воздуха пластиковый;
25. Система для соединения прибора и контейнера пластиковая;
26. Редуктор для калибровочного газового баллона;
27. Калибровочный газовый баллон с газом NO;
28. Калибровочный газовый баллон с газом NO2;
29. Калибровочный газовый баллон с газом H2;
30. Калибровочный газовый баллон с газом CO;
31. Термобумага;
32. Адаптер для калибровки;

Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

20 сентября 2013 года



*[Handwritten signature]*  
М.А. Мурашко

0003371

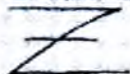


**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

Лист 2

**№ ФСЗ 2010/08013**

33. Адантер для загубника пластиковый многоразовый.
  34. Кейс для транспортировки и хранения прибора и принадлежностей.
  35. Корпус газоанализатора: верхняя панель, нижняя панель.
  36. Дисплей.
  37. Крышка отсека батареек.
  38. Модуль функциональный: микропроцессора, материнской платы.
  39. Клавиатура.
  40. Крышка для принтера.
  41. Термоголовка для принтера.
  42. Устройство принтера.
  43. Фильтр для PrinterNOx.
  44. Калибровочная отвертка.
  45. Подающая система для PrinterNOx.
- III. Место производства:
1. CareFusion U.K. 232 Ltd, The Crescent, Jays Close, Basingstoke, Hampshire RG22 4BS, United Kingdom.
  2. CareFusion Germany 234 GmbH, Leibnizstrasse 7, 97204, Höchberg, Germany.



Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения  
20 сентября 2013 года



М.А. Мурашко

0004535