



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

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
REGISTRATION CERTIFICATE
№ ФСЗ 2010/06603

от 22 апреля 2010 года

Срок действия: не ограничен.

Настоящее удостоверение выдано
«Новэйр САС», Франция,
Novair SAS, 6, Rue Paul Langevin, 93270 Sevran, France
и подтверждает, что изделие медицинского назначения (изделие медицинской
техники)

Система генерирования кислорода Oxuplus Premium с принадлежностями
(см. Приложение на 2 листах)
производства

«Новэйр САС», Франция,
Novair SAS, 6, Rue Paul Langevin, 93270 Sevran, France (см. Приложение)

класс потенциального риска 2а

ОКП 94 4460

соответствующее комплекту регистрационной документации

КРД №9856 от 18.02.2010

приказом Росздравнадзора от 22 апреля 2010 года №3228-Пр/10
разрешено к импорту, продаже и применению на территории Российской
Федерации

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития



Е.А. Тельнова

008585

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

**ATTACHMENT
№ ФСЗ 2010/06603**

Лист 1

I. Система генерирования кислорода Oxyplus Premium:

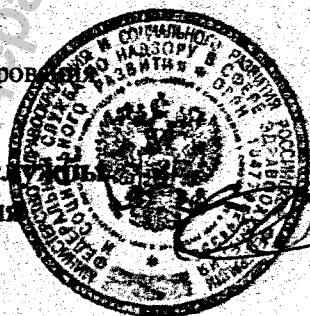
1. Генератор кислородный Oxyplus Premium в исполнениях: 95-55, 95-80, 95-127, 95-233, 95-260, 95-333, 95-520.
2. Контрольно-управляющая панель.
3. Кислородный ресивер.
4. Устройство безопасности ресивера.

II. Принадлежности:

1. Модуль сепаратора:
 - 1.1. Наполнитель сепаратора.
2. Кислородный монитор с электрохимическим датчиком:
 - 2.1. Кислородный газоанализатор.
 - 2.2. Электрохимическая ячейка.
 - 2.3. Цифровой дисплей.
3. Нагнетательный элемент NOVAIR:
 - 3.1. Компрессор NOVAIR.
 - 3.2. Устройство охлаждения газа на входе и выходе компрессора.
 - 3.3. Осушитель.
 - 3.4. Фильтр воздушный.
 - 3.5. Фильтр бактериальный.
 - 3.6. Ресивер.
 - 3.7. Устройство безопасности и автоматического контроля утечек.
4. Устройство наполнения баллонов:
 - 4.1. Кислородный компрессор.
 - 4.2. Рампа для установки баллонов.
 - 4.3. Труба.
 - 4.4. Шланг.
5. Контейнер ISO:
 - 5.1. Блок электробезопасности.
 - 5.2. Блок вентиляции.
 - 5.3. Материал для звуко/термоизоляции.
 - 5.4. Устройство вентиляции и кондиционирования.

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития

22 апреля 2010 года



Е.А. Тельнова

010501

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
ATTACHMENT**

Лист 2

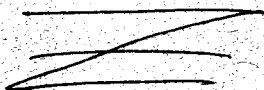
№ ФСЗ 2010/06603

- 5.5. Дверь с устройством экстренного открывания.
- 5.6. Противопесчаные фильтры.
- 5.7. Блок подачи воздуха: осушитель воздуха, воздушный компрессор, воздушный ресивер.
- 5.8. Кислородный генератор.
- 5.9. Кислородная ёмкость.
- 5.10. Устройство наполнения баллонов.

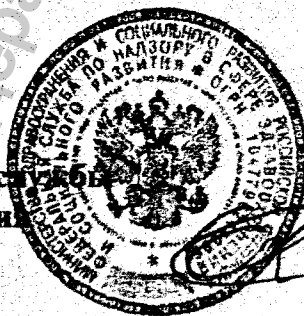
ИЗ Завод-изготовитель:

"Оксиплюс Технолоджис", Франция.

Oxypius Technologies, 6, Rue Paul Langevin, 93270 Sevran, France.



Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития
22 апреля 2010 года



Е.А. Тельнова

010502