



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**  
от 26 января 2015 года № РЗН 2015/2296  
ДУБЛИКАТ

На медицинское изделие  
**Рабочее место офтальмолога (офтальмологический комбайн) модели VS,  
в вариантах исполнения VS-1000 и VS-2000 в составах и с принадлежностями**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано  
**"Вископ Инк", Китай,  
Viscope Inc., No.86, Qingyang Road, Changzhou city, Jiangsu Province, China**

Производитель  
**"Вископ Инк", Китай,  
Viscope Inc., No.86, Qingyang Road, Changzhou city, Jiangsu Province, China**

Место производства медицинского изделия  
**No.86, Qingyang Road, Changzhou city, Jiangsu Province, China**

Номер регистрационного досье № РД-4310/22206 от 01.07.2014

Вид медицинского изделия -

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 5210

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 2 листах

приказом Росздравнадзора от 26 января 2015 года № 413  
допущено к обращению на территории Российской Федерации

выдан приказом Росздравнадзора от 21 декабря 2017 года № 10535  
оригинал регистрационного удостоверения признается недействительным

**Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

Дубликат выдан 21 декабря 2017 года



**Д.Ю. Павлюков**

0035160

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 26 января 2015 года № РЗН 2015/2296

Лист 1

**ДУБЛИКАТ**

На медицинское изделие

**Рабочее место офтальмолога (офтальмологический комбайн) модели VS,  
в вариантах исполнения VS-1000 и VS-2000 в составах и с принадлежностями:**

Состав VS 1000:

1. Лампа.
2. Труба-держатель лампы.
3. Стержень для крепления фороптера.
4. Кронштейн для крепления фороптера.
5. Кресло.
6. Столешница.
7. Система горизонтального сдвига столешницы.
8. Кронштейн крепления столешницы.
9. Блок управления.
10. Контрольная панель.
11. Центральный блок.
12. Ручка блокировки вращения кресла.
13. Ручка наклона кресла.
14. Разъем под кабель питания.
15. Электрический подъемный механизм.
16. Дополнительный блок управления рабочим местом.
17. Разъемы питания приборов.
18. Система аварийной остановки подъемного механизма кресла.
19. Система стабилизации напряжения и бесперебойного питания.
20. Разъемы для зарядки дополнительного оборудования (2 разъема).

Состав VS 2000:

1. Лампа.
2. Труба-держатель лампы.
3. Стержень для крепления фороптера.
4. Кронштейн для крепления фороптера.
5. Короткая труба-держатель.
6. Кресло.
7. Столешница.
8. Система горизонтального сдвига столешницы.

**Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**Д.Ю. Павлюков**

Дубликат выдан 21 декабря 2017 года

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 26 января 2015 года № РЗН 2015/2296

Лист 2

**ДУБЛИКАТ**

9. Кронштейн крепления столешницы.
  10. Блок управления.
  11. Контрольная панель.
  12. Центральный блок.
  13. Ручка блокировки вращения кресла.
  14. Ручка наклона кресла.
  15. Разъем под кабель питания.
  16. Электрический подъемный механизм.
  17. Дополнительный блок управления рабочим местом.
  18. Разъемы питания приборов.
  19. Система аварийной остановки подъемного механизма кресла.
  20. Система стабилизации напряжения и бесперебойного питания.
  21. Разъемы для зарядки дополнительного оборудования (3 разъема).
- Принадлежности (VS 1000 и VS 2000):
1. Подставка под ноги.
  2. Держатель для фороптора.
  3. Держатель для проектора знаков.
  4. Болты и ключи шестигранные для сборки.
  5. Предохранители электрические.
  6. Педали для дистанционного управления подъемным механизмом.
  7. Инструкция по эксплуатации.

Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

Дубликат выдан 21 декабря 2017 года

