



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 09 апреля 2020 года № РЗН 2020/9993

На медицинское изделие

**Микроскоп операционный Just Vision micro JVM, варианты исполнения:
JVMTME, JVMA, JVMB, JVMS, JVMD, JVME**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**Общество с ограниченной ответственностью "Доктор Ким"
(ООО "Доктор Ким"), Россия,**

197372, Санкт-Петербург, ул. Туристская, д. 28, корп. 1, кв. 390

Производитель

**"Сучоу Семорр Медикал Технолоджи Ко., Лтд.", Китай,
Suzhou Semorr Medical Technology Co., Ltd., Room 301 Bldg. #1 North MD
Industry Park, Suzhou, Jiangsu, 215163, China**

Место производства медицинского изделия

**Suzhou Semorr Medical Technology Co., Ltd., 3rd F, Bldg.1#, North MD
Industry Park, No. 188 Jialingjiang Rd, Hi-tech Dist., 215163 Suzhou Jiangsu, China**

Номер регистрационного досье № РД-28453/36542 от 01.08.2019

Класс потенциального риска применения медицинского изделия **2а**

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности **26.70.22.150**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 2 листах

приказом Росздравнадзора от 09 апреля 2020 года № 2818
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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

Д.В. Пархоменко

0048137

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 апреля 2020 года № РЗН 2020/9993

Лист 1

На медицинское изделие

**Микроскоп операционный Just Vision micro JVM, варианты исполнения:
JVMTME, JVMA, JVMB, JVMC, JVMD, JVME, в составе:**

1. Микроскоп.
2. Бинокулярные лупы (при необходимости).
3. Объективы линз (при необходимости).
4. Регулятор увеличения (при необходимости).
5. Защитный экран (при необходимости).
6. Наклонное плечо (при необходимости).
7. Поворотное плечо (при необходимости).
8. Подвесное плечо (при необходимости).
9. Ручка управления стандартная (при необходимости).
10. Ручка управления наклонная (при необходимости).
11. Ручка управления Т-образная (при необходимости).
12. Окуляр (при необходимости).
13. Оптический световод (при необходимости).
14. Оптический двойной делитель луча (при необходимости).
15. Камера визуализирующая (при необходимости).
16. Адаптер (при необходимости).
17. Кольцо для фотовспышки (при необходимости).
18. Поворотное кольцо (при необходимости).
19. Экстендер с поворотным кольцом (при необходимости).
20. Сплиттер с вертикально изменяемым положением головы (при необходимости).
21. Сплиттер без двойного делителя/с двойным делителем (при необходимости).
22. Ирисовая диафрагма (при необходимости).
23. Усилитель (при необходимости).
24. Кронштейн (при необходимости).
25. Объектив с механизмом фокусировки F175 (при необходимости).
26. Объектив с механизмом фокусировки F200 (при необходимости).
27. Объектив с механизмом фокусировки F250 (при необходимости).
28. Объектив с механизмом фокусировки F300 (при необходимости).
29. Объектив с механизмом фокусировки F350 (при необходимости).
30. Объектив с механизмом фокусировки F400 (при необходимости).
31. Объектив с механизмом изменяемой фокусировки F200-F400 (при необходимости).
32. Комплект силиконовых накладок (при необходимости).
33. Вариообъектив (с изменяемым рабочим расстоянием) (при необходимости).

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

Д.В. Пархоменко

0068154

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 апреля 2020 года № РЗН 2020/9993

Лист 2

- 34. Бинокулярный блок ассистента (при необходимости).
- 35. Портативный кейс (при необходимости).
- 36. Мобильная подкатная стойка (при необходимости).
- 37. Инструкция по применению.



Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.В. Пархоменко

0068153