



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 17 июля 2012 года № ФСЗ 2012/12523

На медицинское изделие

Лампа шелевая офтальмологическая SL-2G с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

"Топкон Корпорэйшн", Япония,

Topcon Corporation, 75-1, Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo, 174-8580, Japan

Производитель

"Топкон Корпорэйшн", Япония,

Topcon Corporation, 75-1, Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo, 174-8580, Japan

Место производства медицинского изделия

Topcon Corporation, 75-1, Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo, 174-8580, Japan

Номер регистрационного досье № 10561 от 02.04.2012

Вид медицинского изделия -

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2a

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 4240

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 2 листах

приказом Росздравнадзора от 17 июля 2012 года № 672/П/12

и приказом от 28 ноября 2016 года № 13397 от замены  
допущено к обращению на территории Российской Федерации

Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0026349

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 17 июля 2012 года

№ ФСЗ 2012/12523

Лист 1

На медицинское изделие

**Лампа щелевая офтальмологическая SL-2G**

Принадлежности:

1. Стол электроподъемный с центральной колонной, малый.
  2. Стол электроподъемный с центральной колонной, большой.
  3. Стол электроподъемный с асимметричной колонной.
  4. Стол электроподъемный с двумя колоннами.
  5. Столешница для стола электроподъемного прямоугольная, малая.
  6. Столешница для стола электроподъемного прямоугольная, большая.
  7. Столешница V-образная для стола электроподъемного.
  8. Столешница Г-образная для стола электроподъемного.
  9. Кронштейн для крепления системного блока компьютера.
  10. Столик выдвижной для клавиатуры.
  11. Блок питания.
  12. Кабель сетевой.
  13. Блок усилителя.
  14. Бинокуляр параллельный.
  15. Окуляры 12,5X – не более 2 шт.
  16. Окуляр 12,5X со шкалой.
  17. Окуляры 20X – не более 2 шт.
  18. Метка внешняя для фиксации взгляда.
  19. Устройство для визуализации структур глазного дна.
  20. Блок желтого фильтра.
  21. Тонومتر аппланационный.
  22. Крепление для тонометра аппланационного.
  23. Блок стандартных фильтров.
  24. Блок осветителя оптический.
  25. Направляющие – не более 2 шт.
  26. Кожухи защитные для направляющих – не более 2 шт.
  27. Ось на двух роликах для горизонтального перемещения блока осветителя.
  28. Механизм вертикального перемещения блока осветителя.
  29. Кронштейн для крепления параллельного бинокуляра.
  30. Адаптер сетевой с кабелем.
- Приказом от 28 ноября 2016 года № 13397 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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

**Д.Ю. Павлюков**

0029258

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 17 июля 2012 года № ФСЗ 2012/12523

Лист 2

31. Устройство диафрагирующее.
32. Устройство для контроля яркости источника света.
33. Упор для подбородка и лба.
34. Салфетка для протирания оптики.
35. Салфетки для упора для подбородка, 500шт./уп. – не более 20 уп.
36. Пластиковые фиксаторы для салфеток для упора подбородка – не более 2 шт.
37. Предохранители – не более 10 шт.
38. Источник света светодиодный – не более 10 шт.
39. Кейс для принадлежностей пластиковый.
40. Джойстик управления блоком осветителя.
41. Инструкция сервисная.
42. Инструкция пользователя.

Приказом от 28 ноября 2016 года № 13397 о замене допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0029257