



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 апреля 2024 года № РЗН 2021/14789

На медицинское изделие

Линзы контактные мягкие корригирующие однодневные

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**"КуперВижн Мануфэкчуринг Лтд.", Соединенное Королевство,
CooperVision Manufacturing Ltd., South Point, Hamble, Southampton, SO31 4RF,
United Kingdom**

Производитель

**"КуперВижн Мануфэкчуринг Лтд.", Соединенное Королевство,
CooperVision Manufacturing Ltd., South Point, Hamble, Southampton, SO31 4RF,
United Kingdom**

Место производства медицинского изделия

см.приложение

Номер регистрационного досье № РД-59090/83942 от 20.11.2023

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

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности **32.50.41.110**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 13 листах

приказом Росздравнадзора от 16 апреля 2024 года № 2126
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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

Д.Ю. Павлюков



0078127

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 апреля 2024 года № РЗН 2021/14789

Лист 1

На медицинское изделие

Линзы контактные мягкие корригирующие однодневные:

I. Линзы контактные мягкие корригирующие однодневные с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day 100Z ONE DAY VIEW toric или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day 3Z lens 1 day comfort toric или с торговым наименованием 56% 1 day · Silicone Hydrogel toric или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day ACULIFE ONE DAY for Astigmatism или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day AirLens 1 Day toric или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day AirOmoist 1-DAY for astigmatism или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day AirVIEW 1 Day Toric или с торговыми наименованиями и товарными знаками somofilcon A 56% 1 day Airway ОФТАЛЬМИКС 1 DAY FOR ASTIGMATISM или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day AT FIRST SIGHT 1 DAY FOR ASTIGMATISM или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day Biolens 1 Day Toric или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day Biosoft 1-DAY CLASSIC toric или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day cadence® exceed 1 day toric или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day Citylens 1 Day toric или с торговым наименованием и товарным знаком clariti® 1 day toric или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day CLEARSKY 1 day toric или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day cooperflex® EXCEED 1 DAY TORIC или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day CRYSTAL LAKES ONE DAY toric или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day CrystaLook 1 Day toric или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day CrystalView 1 day toric или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day DEAR Lens 1 DAY SIMPLY toric или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day DINAVUE AQUA FOR ASTIGMATISM или с торговым наименованием somofilcon A 56% 1 day DL one day for ASTIGMATISM или с торговым наименованием somofilcon A 56% 1 day ExeLens One Day Toric или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day EYEjoy ONE DAY toric или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day free eyes one day toric или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day Freeview 1 Day toric или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day happio 1 Day toric или с торговым наименованием somofilcon A 56% 1 day HIGH TIME 1 Day toric или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day

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

Д.Ю. Павлюков

0139284



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 апреля 2024 года № РЗН 2021/14789

Лист 2

HYDRAVIEW 1 DAY TORIC или с торговым наименованием somofilcon A 56% 1 day iWear activ astigmatism или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day Just to see 1 Day for astigmatism или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day LET IT SEE 1 DAY FOR ASTIGMATISM или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day Likont Life 1 Day Toric или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day Lunelle 1 Day for astigmatism или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day medivue® clear 1 DAY TORIC или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day moraray 1 day toric или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day MyLens one day for astigmatism или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day newera 1 Day for astigmatism или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day NicEye 1 Day Astigmatism или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day NNC 1 Day Comfort Toric или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day Novalens 1-DAY toric или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day OCHKOV.NET 1-DAY absolute Toric или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day ONEview 1 day for astigmatism или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day Onelens 1 Day toric или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day optilook 1 day toric или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day OPTITOUCH 1 DAY toric или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day OptiWay 1 Day for astigmatism или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day OXIGENFILL 1 DAY FOR ASTIGMATISM или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day OXY 1 DAY FOR ASTIGMATISM или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day perfect one day toric или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day POINT OF VIEW 1 DAY TORIC или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day PrimaView 1 day toric или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day ProAir 1 Day toric или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day PURE ONE 1 DAY FOR ASTIGMATISM или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day Rythmic® Active 1 DAY toric или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day Sancylook one day toric или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day SECOND SIGHT 1 DAY FOR ASTIGMATISM или с торговым наименованием somofilcon A 56% 1 day SIGHT CARE 1 DAY TORIC или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day SILVER® JOY 1

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



Д.Ю. Павлюков

0139285

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 апреля 2024 года № РЗН 2021/14789

Лист 3

DAY TORIC или с торговым наименованием somofilcon A 56% 1 day или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day Spectrus ONE DAY TORIC или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day ultraflex® plus 1 DAY TORIC или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day VettaComfort one day toric или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day VIEWCARE 1 DAY TORIC или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day VISIBLE EXCITE ASTIGMATISM или с торговым наименованием somofilcon A 56% 1 day VISIOSENS One-Day toric или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day YASNO 1 Day toric или с торговым наименованием somofilcon A 56% 1 day Линз-Очки На день for astigmatism или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day ОКТОПУС 1 Day toric или с торговым наименованием и товарным знаком somofilcon A 56% 1 day ТОЧНАЯ ОПТИКА 1 день для астигматизма или с торговым наименованием iWear activ astigmatism, варианты исполнения:

1. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -9,00 D;
2. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -9,00 D;
3. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -9,00 D;
4. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -9,00 D;
5. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -8,50 D;
6. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -8,50 D;
7. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -8,50 D;
8. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -8,50 D;
9. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -8,00 D;
10. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -8,00 D;
11. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -8,00 D;

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

Д.Ю. Павлюков

0139286



ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 16 апреля 2024 года № РЗН 2021/14789

Лист 4

12. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -8,00 D;
13. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -7,50 D;
14. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -7,50 D;
15. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -7,50 D;
16. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -7,50 D;
17. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -7,00 D;
18. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -7,00 D;
19. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -7,00 D;
20. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -7,00 D;
21. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -6,50 D;
22. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -6,50 D;
23. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -6,50 D;
24. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -6,50 D;
25. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -6,00 D;
26. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -6,00 D;
27. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -6,00 D;
28. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -6,00 D;
29. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -5,75 D;

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



Д.Ю. Павлюков

0139287

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 апреля 2024 года № РЗН 2021/14789

Лист 5

30. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -5,75 D;
31. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -5,75 D;
32. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -5,75 D;
33. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -5,50 D;
34. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -5,50 D;
35. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -5,50 D;
36. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -5,50 D;
37. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -5,25 D;
38. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -5,25 D;
39. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -5,25 D;
40. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -5,25 D;
41. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -5,00 D;
42. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -5,00 D;
43. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -5,00 D;
44. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -5,00 D;
45. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -4,75 D;
46. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -4,75 D;
47. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -4,75 D;

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

Д.Ю. Павлюков

0139288

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 апреля 2024 года № РЗН 2021/14789

Лист 6

48. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -4,75 D;
49. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -4,50 D;
50. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -4,50 D;
51. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -4,50 D;
52. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -4,50 D;
53. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -4,25 D;
54. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -4,25 D;
55. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -4,25 D;
56. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -4,25 D;
57. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -4,00 D;
58. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -4,00 D;
59. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -4,00 D;
60. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -4,00 D;
61. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -3,75 D;
62. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -3,75 D;
63. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -3,75 D;
64. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -3,75 D;
65. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -3,50 D;

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

Д.Ю. Павлюков

0139289



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 апреля 2024 года № РЗН 2021/14789

Лист 7

66. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -3,50 D;
67. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -3,50 D;
68. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -3,50 D;
69. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -3,25 D;
70. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -3,25 D;
71. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -3,25 D;
72. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -3,25 D;
73. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -3,00 D;
74. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -3,00 D;
75. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -3,00 D;
76. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -3,00 D;
77. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -2,75 D;
78. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -2,75 D;
79. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -2,75 D;
80. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -2,75 D;
81. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -2,50 D;
82. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -2,50 D;
83. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -2,50 D;

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



Д.Ю. Павлюков

0139290

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 16 апреля 2024 года № РЗН 2021/14789

Лист 8

84. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -2,50 D;
85. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -2,25 D;
86. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -2,25 D;
87. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -2,25 D;
88. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -2,25 D;
89. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -2,00 D;
90. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -2,00 D;
91. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -2,00 D;
92. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -2,00 D;
93. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -1,75 D;
94. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -1,75 D;
95. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -1,75 D;
96. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -1,75 D;
97. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -1,50 D;
98. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -1,50 D;
99. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -1,50 D;
100. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -1,50 D;
101. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -1,25 D;

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



Д.Ю. Павлюков

0139291

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 16 апреля 2024 года № РЗН 2021/14789

Лист 9

102. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -1,25 D;
103. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -1,25 D;
104. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -1,25 D;
105. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -1,00 D;
106. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -1,00 D;
107. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -1,00 D;
108. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -1,00 D;
109. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -0,75 D;
110. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -0,75 D;
111. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -0,75 D;
112. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -0,75 D;
113. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -0,50 D;
114. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -0,50 D;
115. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -0,50 D;
116. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -0,50 D;
117. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -0,25 D;
118. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -0,25 D;
119. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -0,25 D;

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



Д.Ю. Павлюков

0139292

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 16 апреля 2024 года № РЗН 2021/14789

Лист 10

120. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -0,25 D;
121. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -0,00 D;
122. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -0,00 D;
123. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -0,00 D;
124. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -2,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила -0,00 D;
125. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +0,25 D;
126. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +0,25 D;
127. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +0,25 D;
128. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +0,50 D;
129. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +0,50 D;
130. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +0,50 D;
131. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +0,75 D;
132. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +0,75 D;
133. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +0,75 D;
134. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +1,00 D;
135. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +1,00 D;
136. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +1,00 D;
137. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +1,25 D;

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

Д.Ю. Павлюков

0139293



ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 16 апреля 2024 года № РЗН 2021/14789

Лист 11

138. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +1,25 D;
139. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +1,25 D;
140. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +1,50 D;
141. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +1,50 D;
142. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +1,50 D;
143. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +1,75 D;
144. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +1,75 D;
145. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +1,75 D;
146. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +2,00 D;
147. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +2,00 D;
148. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +2,00 D;
149. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +2,25 D;
150. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +2,25 D;
151. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +2,25 D;
152. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +2,50 D;
153. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +2,50 D;
154. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +2,50 D;
155. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +2,75 D;

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

Д.Ю. Павлюков

0139294

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 апреля 2024 года № РЗН 2021/14789

Лист 12

156. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +2,75 D;
157. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +2,75 D;
158. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +3,00 D;
159. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +3,00 D;
160. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +3,00 D;
161. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +3,25 D;
162. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +3,25 D;
163. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +3,25 D;
164. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +3,50 D;
165. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +3,50 D;
166. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +3,50 D;
167. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +3,75 D;
168. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +3,75 D;
169. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +3,75 D;
170. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -0,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +4,00 D;
171. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,25 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +4,00 D;
172. Базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,3 мм; значение цилиндра -1,75 D; геометрическая ось от 10° до 180° с шагом 10°; оптическая сила +4,00 D;

II. Инструкция по применению - 1 шт. на партию.

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



Д.Ю. Павлюков

0139295

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 16 апреля 2024 года № РЗН 2021/14789

Лист 13

Место производства:

1. CooperVision Manufacturing Ltd., South Point, Hamble, Southampton, SO31 4RF, United Kingdom.
2. CooperVision Manufacturing Puerto Rico LLC, 500 Road 584, Lot 7, Amuelas Industrial Park, Juana Diaz, 00795, Puerto Rico, USA.
3. CooperVision Inc, 711 North Road, Scottsville, New York, 14546, USA.
4. ООО "Биомедикал Дистрибьюшн Евразия", Россия, 141580, Московская область, г. Солнечногорск, Индустриальный парк Шерризон-Норд, влд. 3, стр. 3.
5. CooperVision CL KFT, Gorsev Iván Street 7, Building C, 2360 Gyál, Hungary.
6. CooperVision Manufacturing Costa Rica, SRL, Zona Franca El Coyol, Building 53, Alajuela, 20101, Costa Rica.



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



Д.Ю. Павлюков

0139298