



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 февраля 2022 года № ФСЗ 2012/11764

На медицинское изделие

Линзы контактные мягкие корригирующие длительного ношения

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
"КуперВижн Мануфэкчуринг Лимитед", Соединенное Королевство,
CooperVision Manufacturing Limited, South Point, Hamble, Southampton,
SO31 4RF, United Kingdom

Производитель
"КуперВижн Мануфэкчуринг Лимитед", Соединенное Королевство,
CooperVision Manufacturing Limited, South Point, Hamble, Southampton,
SO31 4RF, United Kingdom

Место производства медицинского изделия
см. приложение

Номер регистрационного досье № РД-47308/86187 от 28.01.2022

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 32.50.41.110

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 18 листах

приказом Росздравнадзора от 09 февраля 2022 года № 855
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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

Д.Ю. Павлюков

0061297

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 февраля 2022 года № ФСЗ 2012/11764

Лист 1

На медицинское изделие

Линзы контактные мягкие корригирующие длительного ношения,
варианты исполнения:

1. 100Z ONE MONTH VIEW PREMIUM, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
2. 3Zlens, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
3. ACULIFE AiR, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
4. AirLens, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
5. AirOmoist BIO-COMFORT, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
6. AirVIEW, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
7. Airway PREMIUM, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
8. AirZONE Premium, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
9. Aqua Diamond Premium, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
10. AQvision, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
11. Biolens Premium, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с

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

Д.Ю. Павлюков

0096201

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 февраля 2022 года № ФСЗ 2012/11764

Лист 2

шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.

12. Biosoft | PREMIUM, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.

13. cadence® premier, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.

14. Citylens Premium, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.

15. CL PREMIUM, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.

16. CLEARSKY PREMIUM, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.

17. comfilcon A, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.

18. comfilcon A XR, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.

19. cooperflex® PREMIER, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.

20. CRYSTAL LAKES, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.

21. CrystaLook Premium, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.

22. CrystalView elite, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.

23. DEAR Lens AIRY, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до

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

Д.Ю. Павлюков

0096202

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 февраля 2022 года № ФСЗ 2012/11764

Лист 3

- +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
24. DINAVUE BIO, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
25. DL Premium, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
26. ExeLens Premium, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
27. EYEjoy, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
28. EyeShine Premium, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
29. free eyes monthly, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
30. Freeview Premium, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
31. harrio premium, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
32. HarryLens monthly, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
33. HIGH TIME Elite, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
34. Just to see, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
35. Likont Premium 30 Days Active, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до

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

Д.Ю. Павлюков

0096203

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 февраля 2022 года № ФСЗ 2012/11764

Лист 4

- +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
36. Lunelle premium, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
37. medivue® premier, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
38. moragaу, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
39. MyLens, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
40. newera, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
41. NicEye, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
42. NNC Premium, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
43. Novalens, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
44. OCHKOV.NET MONTHLY, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
45. Onelens Comfort, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
46. ONEview, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
47. OptiLook, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с

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

Д.Ю. Павлюков

0096204

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 февраля 2022 года № ФСЗ 2012/11764

Лист 5

- шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
48. OPTITOUCH PREMIUM, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
49. OptiWay, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
50. OXY PREMIUM, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
51. perfect monthly, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
52. PrimaView monthly, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
53. Prizma Bio Premium, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
54. ProAir Monthly, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
55. PureWay Monthly, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
56. Rythmic® premier, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
57. Sancylook, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
58. SEEWAY, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
59. SILVER® PREMIER, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до

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

Д.Ю. Павлюков

0096205

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 февраля 2022 года № ФСЗ 2012/11764

Лист 6

- +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
60. Spectrus PREMIUM, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
61. ultraflex® premier, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
62. VettaComfort, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
63. VISIBLE ENJOY, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
64. VISIOSENS PREMIUM, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
65. YASNO, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
66. ZOLO LENS PREMIUM, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
67. КЛиО Premium, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
68. Линз-Очки На месяц, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
69. ОКТОПУС, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
70. ТОЧНАЯ ОПТИКА Elite, варианты исполнения: базовая кривизна 8,6 мм; диаметр хорды 14,0 мм; оптическая сила -20,00 D – +15,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -20,00 D и от +6,00 D до +15,00 D.
71. 100Z ONE MONTH VIEW PREMIUM toric, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в

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

Д.Ю. Павлюков

0096206

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 февраля 2022 года № ФСЗ 2012/11764

Лист 7

диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

72. 3Zlens toric, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

73. ACULIFE AiR TORIC, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

74. AirLens Premium Toric, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

75. AirOmoist TORIC, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

76. AirVIEW Toric, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

77. Airway PREMIUM FOR ASTIGMATISM, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне

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

Д.Ю. Павлюков

0096207

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 февраля 2022 года № ФСЗ 2012/11764

Лист 8

оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

78. Aqua Diamond Premium Toric, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

79. AQvision Toric, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

80. Biolens Premium Toric, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

81. Biosoft | PREMIUM toric, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

82. cadence® premier toric, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

83. Citylens Premium Toric, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической

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

Д.Ю. Павлюков

0096208

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 февраля 2022 года № ФСЗ 2012/11764

Лист 9

силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

84. CL PREMIUM TORIC, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

85. CLEARSKY PREMIUM TORIC, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

86. comfilcon A toric, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

87. comfilcon A XR toric, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

88. cooperflex® PREMIER TORIC, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

89. CRYSTAL LAKES FOR ASTIGMATISM, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне

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

Д.Ю. Павлюков

0096209

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 февраля 2022 года № ФСЗ 2012/11764

Лист 10

оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

90. CrystaLook Premium For Astigmatism, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

91. CrystalView elite toric, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

92. DEAR Lens AIRY toric, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

93. DINAVUE BIO TORIC, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

94. DL Premium for ASTIGMATISM, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

95. ExeLens Premium Toric, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической

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

Д.Ю. Павлюков

0096210

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 февраля 2022 года № ФСЗ 2012/11764

Лист 11

силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

96. EYEJOY Toric, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

97. EyeShine Premium Toric, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

98. free eyes monthly for astigmatism, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

99. Freeview Premium Toric, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

100. harrio premium for astigmatism, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

101. HarryLens monthly toric, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической

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

Д.Ю. Павлюков

0096211

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 февраля 2022 года № ФСЗ 2012/11764

Лист 12

силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

102. HIGH TIME Elite Toric, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

103. iWear oxygen astigmatism, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

104. Just to see for astigmatism, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

105. Likont Premium 30 Days Toric, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

106. Lunelle premium for astigmatism, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

107. medivue® premier TORIC, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической

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

Д.Ю. Павлюков

0096212

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 февраля 2022 года № ФСЗ 2012/11764

Лист 13

силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

108. moraya toric, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

109. MyLens for astigmatism, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

110. newera for astigmatism, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

111. NicEye toric, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

112. NNC Premium Toric, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

113. Novalens toric, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от

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

Д.Ю. Павлюков

0096195

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 февраля 2022 года № ФСЗ 2012/11764

Лист 14

-10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

114. OCHKOV.NET MONTHLY FOR ASTIGMATISM, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

115. Onelens Comfort toric, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

116. ONEview for astigmatism, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

117. OptiLook toric, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

118. OPTITOUCH PREMIUM TORIC, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

119. OptiWay for astigmatism, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической

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

Д.Ю. Павлюков

0096196

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 февраля 2022 года № ФСЗ 2012/11764

Лист 15

силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

120. OXY PREMIUM FOR ASTIGMATISM, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

121. perfect monthly toric, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

122. PrimaView for astigmatism, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

123. Prizma Bio Toric, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

124. ProAir Monthly for astigmatism, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

125. PureWay for Astigmatism, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической

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

Д.Ю. Павлюков

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 февраля 2022 года № ФСЗ 2012/11764

Лист 16

силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

126. Rythmic® premier for astigmatism, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

127. Sancylook toric, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

128. SEEWAY for astigmatism, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

129. SILVER® PREMIER TORIC, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

130. Spectrus TORIC, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

131. ultraflex® premier TORIC, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической

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

Д.Ю. Павлюков

0096198

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 февраля 2022 года № ФСЗ 2012/11764

Лист 17

силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

132. VettaComfort toric, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

133. VISIBLE ENJOY TORIC, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

134. VISIOSENS PREMIUM TORIC, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

135. YASNO for astigmatism, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

136. ZOLO LENS PREMIUM TORIC, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

137. КлиО Premium Toric, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической

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

Д.Ю. Павлюков

0096199

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 февраля 2022 года № ФСЗ 2012/11764

Лист 18

силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

138. Линз-Очки На месяц toric, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

139. ОКТОПУС ТОРИК, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

140. ТОЧНАЯ ОПТИКА Elite для астигматизма, варианты исполнения: базовая кривизна 8,7 мм; диаметр хорды 14,5 мм; значения цилиндра от -2,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от -10,00 D до +8,00 D или от -0,75 D до -5,75 D с шагом 0,50 D в диапазоне оптической силы от +8,50 D до +10,00 D; геометрическая ось 5°-180° с шагом 5°; оптическая сила от -10,00 D до +10,00 D с шагом 0,25 D в диапазоне от -6,00 D до +6,00 D и с шагом 0,50 D в диапазонах от -6,00 D до -10,00 D и от +6,00 D до +10,00 D.

Место производства:

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

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0096200