



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 июля 2025 года № РЗН 2025/25849

На медицинское изделие

Линзы контактные ортокератологические "Точная Оптика"

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Индивидуальный предприниматель Хасанов Артур Ильфакович

(ИП Хасанов А.И.),

460047, г. Оренбург, ул. Дружбы, д. 4, кв. 56

Производитель

Индивидуальный предприниматель Хасанов Артур Ильфакович

(ИП Хасанов А.И.),

460047, г. Оренбург, ул. Дружбы, д. 4, кв. 56

Место производства медицинского изделия

Индивидуальный предприниматель "Хасанов Артур Ильфакович", Россия,

460000, г. Оренбург, ул. Ленинская, д. 53, пом.2

Номер регистрационного досье № РД-68033/14665 от 19.03.2025

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 4 листах

приказом Росздравнадзора от 11 июля 2025 года № 4348
допущено к обращению на территории Российской Федерации

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



Д.В. Пархоменко

0085763

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 11 июля 2025 года № РЗН 2025/25849

Лист 1

На медицинское изделие

Линзы контактные ортокератологические "Точная Оптика", в вариантах исполнения:

1. Линза контактная ортокератологическая «Точная Оптика», материал OPTIMUM INFINITE BLUE UV, цвет синий, в составе:

1.1. Линза контактная ортокератологическая «Точная Оптика», материал OPTIMUM INFINITE BLUE UV, цвет синий - 1 шт.;

- кератометрия (K): от 38,00 до 48,00 дптр с шагом 0,25 дптр;
- заданная рефракция (TR): от -10,00 дптр до +4,00 дптр с шагом 0,25 дптр;
- торичность (Tog): от 0,75 дптр до 4,00 дптр с шагом 0,25 дптр;
- задняя вершинная рефракция (Power): от +0,50 до +2,50 дптр с шагом 0,25 дптр;
- радиус центральной оптической зоны задней поверхности (BC): от 6,75 мм до 11,25 мм с шагом 0,05 мм;
- диаметр оптической зоны (Do) от 4,50 до 6,50 мм с шагом 0,10 мм;
- общий диаметр (D): от 9,80 мм до 12,50 мм с шагом 0,10 мм.

1.2. Инструкция по применению - 1 шт.

2. Линза контактная ортокератологическая «Точная Оптика», материал OPTIMUM INFINITE GREEN UV, цвет зеленый, в составе:

2.1. Линза контактная ортокератологическая «Точная Оптика», материал OPTIMUM INFINITE GREEN UV, цвет зеленый - 1 шт.;

- кератометрия (K): от 38,00 до 48,00 дптр с шагом 0,25 дптр;
- заданная рефракция (TR): от -10,00 дптр до +4,00 дптр с шагом 0,25 дптр;
- торичность (Tog): от 0,75 дптр до 4,00 дптр с шагом 0,25 дптр;
- задняя вершинная рефракция (Power): от +0,50 до +2,50 дптр с шагом 0,25 дптр;
- радиус центральной оптической зоны задней поверхности (BC): от 6,75 мм до 11,25 мм с шагом 0,05 мм;
- диаметр оптической зоны (Do) от 4,50 до 6,50 мм с шагом 0,10 мм;
- общий диаметр (D): от 9,80 мм до 12,50 мм с шагом 0,10 мм.

2.2. Инструкция по применению - 1 шт.

3. Линза контактная ортокератологическая «Точная Оптика», материал OPTIMUM INFINITE RED UV, цвет красный, в составе:

3.1. Линза контактная ортокератологическая «Точная Оптика», материал OPTIMUM INFINITE RED UV, цвет красный - 1 шт.;

- кератометрия (K): от 38,00 до 48,00 дптр с шагом 0,25 дптр;
- заданная рефракция (TR): от -10,00 дптр до +4,00 дптр с шагом 0,25 дптр;
- торичность (Tog): от 0,75 дптр до 4,00 дптр с шагом 0,25 дптр;
- задняя вершинная рефракция (Power): от +0,50 до +2,50 дптр с шагом 0,25 дптр;
- радиус центральной оптической зоны задней поверхности (BC): от 6,75 мм до 11,25 мм с шагом 0,05 мм;
- диаметр оптической зоны (Do) от 4,50 до 6,50 мм с шагом 0,10 мм;
- общий диаметр (D): от 9,80 мм до 12,50 мм с шагом 0,10 мм.

3.2. Инструкция по применению - 1 шт.

4. Линза контактная ортокератологическая «Точная Оптика», материал OPTIMUM INFINITE YELLOW UV, цвет желтый, в составе:

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



Д.В. Пархоменко

0165475

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 11 июля 2025 года

№ РЗН 2025/25849

Лист 2

4.1. Линза контактная ортокератологическая «Точная Оптика», материал OPTIMUM INFINITE YELLOW UV, цвет жёлтый - 1 шт.;

- кератометрия (K): от 38,00 до 48,00 дптр с шагом 0,25 дптр;
- заданная рефракция (TP): от -10,00 дптр до +4,00 дптр с шагом 0,25 дптр;
- торичность (Tog): от 0,75 дптр до 4,00 дптр с шагом 0,25 дптр;
- задняя вершинная рефракция (Power): от +0,50 до +2,50 дптр с шагом 0,25 дптр;
- радиус центральной оптической зоны задней поверхности (BC): от 6,75 мм до 11,25 мм с шагом 0,05 мм;
- диаметр оптической зоны (Do) от 4,50 до 6,50 мм с шагом 0,10 мм;
- общий диаметр (D): от 9,80 мм до 12,50 мм с шагом 0,10 мм.

4.2. Инструкция по применению - 1 шт.

5. Линза контактная ортокератологическая «Точная Оптика», материал OPTIMUM EXTRA BLUE UV, цвет синий, в составе:

5.1. Линза контактная ортокератологическая «Точная Оптика», материал OPTIMUM EXTRA BLUE UV, цвет синий - 1 шт.;

- кератометрия (K): от 38,00 до 48,00 дптр с шагом 0,25 дптр;
- заданная рефракция (TP): от -10,00 дптр до +4,00 дптр с шагом 0,25 дптр;
- торичность (Tog): от 0,75 дптр до 4,00 дптр с шагом 0,25 дптр;
- задняя вершинная рефракция (Power): от +0,50 до +2,50 дптр с шагом 0,25 дптр;
- радиус центральной оптической зоны задней поверхности (BC): от 6,75 мм до 11,25 мм с шагом 0,05 мм;
- диаметр оптической зоны (Do) от 4,50 до 6,50 мм с шагом 0,10 мм;
- общий диаметр (D): от 9,80 мм до 12,50 мм с шагом 0,10 мм.

5.2. Инструкция по применению - 1 шт.

6. Линза контактная ортокератологическая «Точная Оптика», материал OPTIMUM EXTRA GREEN UV, цвет зелёный, в составе:

6.1. Линза контактная ортокератологическая «Точная Оптика», материал OPTIMUM EXTRA GREEN UV, цвет зелёный - 1 шт.;

- кератометрия (K): от 38,00 до 48,00 дптр с шагом 0,25 дптр;
- заданная рефракция (TP): от -10,00 дптр до +4,00 дптр с шагом 0,25 дптр;
- торичность (Tog): от 0,75 дптр до 4,00 дптр с шагом 0,25 дптр;
- задняя вершинная рефракция (Power): от +0,50 до +2,50 дптр с шагом 0,25 дптр;
- радиус центральной оптической зоны задней поверхности (BC): от 6,75 мм до 11,25 мм с шагом 0,05 мм;
- диаметр оптической зоны (Do) от 4,50 до 6,50 мм с шагом 0,10 мм;
- общий диаметр (D): от 9,80 мм до 12,50 мм с шагом 0,10 мм.

6.2. Инструкция по применению - 1 шт.

7. Линза контактная ортокератологическая «Точная Оптика», материал OPTIMUM EXTRA GREY, цвет серый, в составе:

7.1. Линза контактная ортокератологическая «Точная Оптика», материал OPTIMUM EXTRA GREY, цвет серый - 1 шт.;

- кератометрия (K): от 38,00 до 48,00 дптр с шагом 0,25 дптр;
- заданная рефракция (TP): от -10,00 дптр до +4,00 дптр с шагом 0,25 дптр;
- торичность (Tog): от 0,75 дптр до 4,00 дптр с шагом 0,25 дптр;
- задняя вершинная рефракция (Power): от +0,50 до +2,50 дптр с шагом 0,25 дптр;

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.В. Пархоменко

0165476

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 11 июля 2025 года

№ РЗН 2025/25849

Лист 3

- радиус центральной оптической зоны задней поверхности (BC): от 6,75 мм до 11,25 мм с шагом 0,05 мм;
- диаметр оптической зоны (Do) от 4,50 до 6,50 мм с шагом 0,10 мм;
- общий диаметр (D): от 9,80 мм до 12,50 мм с шагом 0,10 мм.

7.2. Инструкция по применению - 1 шт.

8. Линза контактная ортокератологическая «Точная Оптика», материал OPTIMUM EXTRA VIOLET UV, цвет фиолетовый, в составе:

8.1. Линза контактная ортокератологическая «Точная Оптика», материал OPTIMUM EXTRA VIOLET UV, цвет фиолетовый - 1 шт.;

- кератометрия (K): от 38,00 до 48,00 дптр с шагом 0,25 дптр;
- заданная рефракция (TP): от -10,00 дптр до +4,00 дптр с шагом 0,25 дптр;
- торичность (Tog): от 0,75 дптр до 4,00 дптр с шагом 0,25 дптр;
- задняя вершинная рефракция (Power): от +0,50 до +2,50 дптр с шагом 0,25 дптр;
- радиус центральной оптической зоны задней поверхности (BC): от 6,75 мм до 11,25 мм с шагом 0,05 мм;
- диаметр оптической зоны (Do) от 4,50 до 6,50 мм с шагом 0,10 мм;
- общий диаметр (D): от 9,80 мм до 12,50 мм с шагом 0,10 мм.

8.2. Инструкция по применению - 1 шт.

9. Линза контактная ортокератологическая «Точная Оптика», материал OPTIMUM EXTREME BLUE UV, цвет синий, в составе:

9.1. Линза контактная ортокератологическая «Точная Оптика», материал OPTIMUM EXTREME BLUE UV, цвет синий - 1 шт.;

- кератометрия (K): от 38,00 до 48,00 дптр с шагом 0,25 дптр;
- заданная рефракция (TP): от -10,00 дптр до +4,00 дптр с шагом 0,25 дптр;
- торичность (Tog): от 0,75 дптр до 4,00 дптр с шагом 0,25 дптр;
- задняя вершинная рефракция (Power): от +0,50 до +2,50 дптр с шагом 0,25 дптр;
- радиус центральной оптической зоны задней поверхности (BC): от 6,75 мм до 11,25 мм с шагом 0,05 мм;
- диаметр оптической зоны (Do) от 4,50 до 6,50 мм с шагом 0,10 мм;
- общий диаметр (D): от 9,80 мм до 12,50 мм с шагом 0,10 мм.

9.2. Инструкция по применению - 1 шт.

10. Линза контактная ортокератологическая «Точная Оптика», материал OPTIMUM EXTREME GREEN UV, цвет зелёный, в составе:

10.1. Линза контактная ортокератологическая «Точная Оптика», материал OPTIMUM EXTREME GREEN UV, цвет зелёный - 1 шт.;

- кератометрия (K): от 38,00 до 48,00 дптр с шагом 0,25 дптр;
- заданная рефракция (TP): от -10,00 дптр до +4,00 дптр с шагом 0,25 дптр;
- торичность (Tog): от 0,75 дптр до 4,00 дптр с шагом 0,25 дптр;
- задняя вершинная рефракция (Power): от +0,50 до +2,50 дптр с шагом 0,25 дптр;
- радиус центральной оптической зоны задней поверхности (BC): от 6,75 мм до 11,25 мм с шагом 0,05 мм;
- диаметр оптической зоны (Do) от 4,50 до 6,50 мм с шагом 0,10 мм;
- общий диаметр (D): от 9,80 мм до 12,50 мм с шагом 0,10 мм.

10.2. Инструкция по применению - 1 шт.

11. Линза контактная ортокератологическая «Точная Оптика», материал OPTIMUM

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.В. Пархоменко

0165477

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 11 июля 2025 года

№ РЗН 2025/25849

Лист 4

EXTREME VIOLET, цвет фиолетовый, в составе:

11.1. Линза контактная ортокератологическая «Точная Оптика», материал OPTIMUM EXTREME VIOLET, цвет фиолетовый - 1 шт.;

- кератометрия (K): от 38,00 до 48,00 дптр с шагом 0,25 дптр;
- заданная рефракция (TR): от -10,00 дптр до +4,00 дптр с шагом 0,25 дптр;
- торичность (Tog): от 0,75 дптр до 4,00 дптр с шагом 0,25 дптр;
- задняя вершинная рефракция (Power): от +0,50 до +2,50 дптр с шагом 0,25 дптр;
- радиус центральной оптической зоны задней поверхности (BC): от 6,75 мм до 11,25 мм с шагом 0,05 мм;
- диаметр оптической зоны (Do) от 4,50 до 6,50 мм с шагом 0,10 мм;
- общий диаметр (D): от 9,80 мм до 12,50 мм с шагом 0,10 мм.

11.2. Инструкция по применению - 1 шт.

12. Линза контактная ортокератологическая «Точная Оптика», материал Acuity 200 Orange Non-UV, цвет оранжевый, в составе:

12.1. Линза контактная ортокератологическая «Точная Оптика», материал Acuity 200 Orange Non-UV, цвет оранжевый - 1 шт.;

- кератометрия (K): от 38,00 до 48,00 дптр с шагом 0,25 дптр;
- заданная рефракция (TR): от -10,00 дптр до +4,00 дптр с шагом 0,25 дптр;
- торичность (Tog): от 0,75 дптр до 4,00 дптр с шагом 0,25 дптр;
- задняя вершинная рефракция (Power): от +0,50 до +2,50 дптр с шагом 0,25 дптр;
- радиус центральной оптической зоны задней поверхности (BC): от 6,75 мм до 11,25 мм с шагом 0,05 мм;
- диаметр оптической зоны (Do) от 4,50 до 6,50 мм с шагом 0,10 мм;
- общий диаметр (D): от 9,80 мм до 12,50 мм с шагом 0,10 мм.

12.2. Инструкция по применению - 1 шт.

13. Линза контактная ортокератологическая «Точная Оптика», материал Acuity 200 Blue Non-UV, цвет синий, в составе:

13.1. Линза контактная ортокератологическая «Точная Оптика», материал Acuity 200 Blue Non-UV, цвет синий - 1 шт.;

- кератометрия (K): от 38,00 до 48,00 дптр с шагом 0,25 дптр;
- заданная рефракция (TR): от -10,00 дптр до +4,00 дптр с шагом 0,25 дптр;
- торичность (Tog): от 0,75 дптр до 4,00 дптр с шагом 0,25 дптр;
- задняя вершинная рефракция (Power): от +0,50 до +2,50 дптр с шагом 0,25 дптр;
- радиус центральной оптической зоны задней поверхности (BC): от 6,75 мм до 11,25 мм с шагом 0,05 мм;
- диаметр оптической зоны (Do) от 4,50 до 6,50 мм с шагом 0,10 мм;
- общий диаметр (D): от 9,80 мм до 12,50 мм с шагом 0,10 мм.

13.2. Инструкция по применению - 1 шт.

z

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.В. Пархоменко

0165478