



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 сентября 2020 года № РЗН 2016/4244

На медицинское изделие

**Офтальмоскопы прямые медицинские, в различных вариантах исполнения,  
с принадлежностями**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**"Хайне Оптотехник ГмбХ и Ко., КГ", Германия,**

**Heine Optotechnik GmbH & Co., KG, Dornierstrasse 6, 82205 Gilching, Germany**

Производитель

**"Хайне Оптотехник ГмбХ и Ко., КГ", Германия,**

**Heine Optotechnik GmbH & Co., KG, Dornierstrasse 6, 82205 Gilching, Germany**

Место производства медицинского изделия

**Heine Optotechnik GmbH & Co., KG, Dornierstrasse 6, 82205 Gilching, Germany**

Номер регистрационного досье № РД-35969/52146 от 08.09.2020

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

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической  
деятельности **26.60.12.119**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 6 листах

приказом Росздравнадзора от 21 сентября 2020 года № 8572  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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



**Д.Ю. Павлюков**

**0051701**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 сентября 2020 года № РЗН 2016/4244

Лист 1

На медицинское изделие

**Офтальмоскопы прямые медицинские, в различных вариантах исполнения, с принадлежностями:**

I. Офтальмоскоп прямой медицинский mini 3000, базовый состав:

1. Головка оптическая mini 3000.
2. Рукоятка батарейечная mini 3000.
3. Инструкция по применению.

II. Офтальмоскоп прямой медицинский mini 3000 LED, базовый состав:

1. Головка оптическая mini 3000 LED.
2. Рукоятка батарейечная mini 3000.
3. Инструкция по применению.

III. Принадлежности к офтальмоскопам прямым медицинским mini 3000, mini 3000 LED:

1. Головка оптическая mini 3000.
2. Головка оптическая mini 3000 LED.
3. Рукоятка батарейечная mini 3000.
4. Аккумулятор NiMH MINI 2Z 2,5 В. - не более 5 шт.
5. Блок зарядный настольный mini NT.
6. Лампа ксенон-галогеновая тип XHL 2,5 В. - не более 5 шт.
7. Кейс транспортировочный.

IV. Офтальмоскоп прямой медицинский BETA 200 с рукояткой батарейечной BETA, базовый состав:

1. Головка оптическая BETA 200.
2. Рукоятка батарейечная BETA.
3. Инструкция по применению.

V. Офтальмоскоп прямой медицинский BETA 200 с рукояткой перезаряжаемой BETA R, базовый состав:

1. Головка оптическая BETA 200.
2. Рукоятка перезаряжаемая BETA R.
3. Инструкция по применению.

VI. Офтальмоскоп прямой медицинский BETA 200 с рукояткой перезаряжаемой BETA TR, базовый состав:

1. Головка оптическая BETA 200.
2. Рукоятка перезаряжаемая BETA TR.
3. Инструкция по применению.

VII. Офтальмоскоп прямой медицинский BETA 200 с рукояткой перезаряжаемой BETA NT, базовый состав:

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



**Д.Ю. Павлюков**  
**0075501**

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 сентября 2020 года № РЗН 2016/4244

Лист 2

1. Головка оптическая BETA 200.
  2. Рукоятка перезаряжаемая BETA NT.
  3. Инструкция по применению.
- VIII. Офтальмоскоп прямой медицинский BETA 200 с рукояткой перезаряжаемой BETA 4 NT, базовый состав:
1. Головка оптическая BETA 200.
  2. Рукоятка перезаряжаемая BETA 4 NT.
  3. Инструкция по применению.
- IX. Офтальмоскоп прямой медицинский BETA 200 с рукояткой перезаряжаемой BETA L, базовый состав:
1. Головка оптическая BETA 200.
  2. Рукоятка перезаряжаемая BETA L.
  3. Инструкция по применению.
- X. Офтальмоскоп прямой медицинский BETA 200 LED с рукояткой перезаряжаемой BETA R, базовый состав:
1. Головка оптическая BETA 200 LED.
  2. Рукоятка перезаряжаемая BETA R.
  3. Инструкция по применению.
- XI. Офтальмоскоп прямой медицинский BETA 200 LED с рукояткой перезаряжаемой BETA TR, базовый состав:
1. Головка оптическая BETA 200 LED.
  2. Рукоятка перезаряжаемая BETA TR.
  3. Инструкция по применению.
- XII. Офтальмоскоп прямой медицинский BETA 200 LED с рукояткой перезаряжаемой BETA NT, базовый состав:
1. Головка оптическая BETA 200 LED.
  2. Рукоятка перезаряжаемая BETA NT.
  3. Инструкция по применению.
- XIII. Офтальмоскоп прямой медицинский BETA 200 LED с рукояткой перезаряжаемой BETA 4 NT, базовый состав:
1. Головка оптическая BETA 200 LED.
  2. Рукоятка перезаряжаемая BETA 4 NT.
  3. Инструкция по применению.
- XIV. Офтальмоскоп прямой медицинский BETA 200 LED с рукояткой перезаряжаемой BETA L, базовый состав:
1. Головка оптическая BETA 200 LED.
- Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**Д.Ю. Павлюков**

**0075502**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 сентября 2020 года № РЗН 2016/4244

Лист 3

2. Рукоятка перезаряжаемая ВЕТА L.
  3. Инструкция по применению.
  - XV. Офтальмоскоп прямой медицинский ВЕТА 200 S с рукояткой батарейной ВЕТА, базовый состав:
    1. Головка оптическая ВЕТА 200 S.
    2. Рукоятка батарейная ВЕТА.
    3. Инструкция по применению.
  - XVI. Офтальмоскоп прямой медицинский ВЕТА 200 S с рукояткой перезаряжаемой ВЕТА R, базовый состав:
    1. Головка оптическая ВЕТА 200 S.
    2. Рукоятка перезаряжаемая ВЕТА R.
    3. Инструкция по применению.
  - XVII. Офтальмоскоп прямой медицинский ВЕТА 200 S с рукояткой перезаряжаемой ВЕТА TR, базовый состав:
    1. Головка оптическая ВЕТА 200 S.
    2. Рукоятка перезаряжаемая ВЕТА TR.
    3. Инструкция по применению.
  - XVIII. Офтальмоскоп прямой медицинский ВЕТА 200 S с рукояткой перезаряжаемой ВЕТА NT, базовый состав:
    1. Головка оптическая ВЕТА 200 S.
    2. Рукоятка перезаряжаемая ВЕТА NT.
    3. Инструкция по применению.
  - XIX. Офтальмоскоп прямой медицинский ВЕТА 200 S с рукояткой перезаряжаемой ВЕТА 4 NT, базовый состав:
    1. Головка оптическая ВЕТА 200 S.
    2. Рукоятка перезаряжаемая ВЕТА 4 NT.
    3. Инструкция по применению.
  - XX. Офтальмоскоп прямой медицинский ВЕТА 200 S с рукояткой перезаряжаемой ВЕТА L, базовый состав:
    1. Головка оптическая ВЕТА 200 S.
    2. Рукоятка перезаряжаемая ВЕТА L.
    3. Инструкция по применению.
  - XXI. Офтальмоскоп прямой медицинский ВЕТА 200 S LED с рукояткой перезаряжаемой ВЕТА R, базовый состав:
    1. Головка оптическая ВЕТА 200 S LED.
    2. Рукоятка перезаряжаемая ВЕТА R.
- Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**Д.Ю. Павлюков**  
**0071397**

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 сентября 2020 года № РЗН 2016/4244

Лист 4

3. Инструкция по применению.

XXII. Офтальмоскоп прямой медицинский BETA 200 S LED с рукояткой перезаряжаемой BETA TR, базовый состав:

1. Головка оптическая BETA 200 S LED.

2. Рукоятка перезаряжаемая BETA TR.

3. Инструкция по применению.

XXIII. Офтальмоскоп прямой медицинский BETA 200 S LED с рукояткой перезаряжаемой BETA NT, базовый состав:

1. Головка оптическая BETA 200 S LED.

2. Рукоятка перезаряжаемая BETA NT.

3. Инструкция по применению.

XXIV. Офтальмоскоп прямой медицинский BETA 200 S LED с рукояткой перезаряжаемой BETA 4 NT, базовый состав:

1. Головка оптическая BETA 200 S LED.

2. Рукоятка перезаряжаемая BETA 4 NT.

3. Инструкция по применению.

XXV. Офтальмоскоп прямой медицинский BETA 200 S LED с рукояткой перезаряжаемой BETA L, базовый состав:

1. Головка оптическая BETA 200 S LED.

2. Рукоятка перезаряжаемая BETA L.

3. Инструкция по применению.

XXVI. Офтальмоскоп прямой медицинский K 180 с рукояткой батарейной BETA, базовый состав:

1. Головка оптическая K 180.

2. Рукоятка батарейная BETA.

3. Инструкция по применению.

XXVII. Офтальмоскоп прямой медицинский K 180 с рукояткой перезаряжаемой BETA R, базовый состав:

1. Головка оптическая K 180.

2. Рукоятка перезаряжаемая BETA R.

3. Инструкция по применению.

XXVIII. Офтальмоскоп прямой медицинский K 180 с рукояткой перезаряжаемой BETA TR, базовый состав:

1. Головка оптическая K 180.

2. Рукоятка перезаряжаемая BETA TR.

3. Инструкция по применению.

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



**Д.Ю. Павлюков  
0071398**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 сентября 2020 года № РЗН 2016/4244

Лист 5

XXIX. Офтальмоскоп прямой медицинский К 180 с рукояткой перезаряжаемой ВЕТА NT, базовый состав:

1. Головка оптическая К 180.
2. Рукоятка перезаряжаемая ВЕТА NT.
3. Инструкция по применению.

XXX. Офтальмоскоп прямой медицинский К 180 с рукояткой перезаряжаемой ВЕТА 4 NT, базовый состав:

1. Головка оптическая К 180.
2. Рукоятка перезаряжаемая ВЕТА 4 NT.
3. Инструкция по применению.

XXXI. Офтальмоскоп прямой медицинский К 180 с рукояткой перезаряжаемой ВЕТА L, базовый состав:

1. Головка оптическая К 180.
2. Рукоятка перезаряжаемая ВЕТА L.
3. Инструкция по применению.

XXXII. Принадлежности к офтальмоскопам прямым ВЕТА 200, ВЕТА 200 LED, ВЕТА 200 S, ВЕТА 200 S LED, К 180 в различных вариантах исполнения:

1. Головка оптическая ВЕТА 200.
2. Головка оптическая ВЕТА 200 LED.
3. Головка оптическая ВЕТА 200 S.
4. Головка оптическая ВЕТА 200 S LED.
5. Головка оптическая К 180.
6. Насадка трансиллюминаторная Finoff.
7. Насадка ретиноскопическая ВЕТА 200.
8. Насадка с щелевым обзором HSL 150.
9. Рукоятка батарейная ВЕТА.
10. Рукоятка перезаряжаемая ВЕТА R.
11. Рукоятка перезаряжаемая ВЕТА TR.
12. Рукоятка перезаряжаемая ВЕТА NT.
13. Рукоятка перезаряжаемая ВЕТА 4 NT.
14. Рукоятка перезаряжаемая ВЕТА L.
15. Блок зарядный настольный NT 300.
16. Блок зарядный настольный NT 4.
17. Аккумулятор Li-ion 3,5 В - не более 5 шт.
18. Аккумулятор Li-ion L 3,5 В - не более 5 шт.
19. Аккумулятор NiMH 3,5 В - не более 5 шт.

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



**Д.Ю. Павлюков**

**0071399**

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 сентября 2020 года № РЗН 2016/4244

Лист 6

20. Адаптер сетевой для рукоятки BETA TR
21. Лампа ксенон-галогеновая тип XNL 2,5 В - не более 5 шт.
22. Лампа ксенон-галогеновая тип XNL 3,5 В - не более 5 шт.
23. Трансформатор EN100 с настенным креплением.
24. Блок дополнительный для трансформатора EN100.
25. Кейс транспортировочный.



Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков  
0071400