



Выписка
из Государственного реестра медицинских изделий и организаций
(индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и
изготовление медицинских изделий, по состоянию на 13:22 31.03.2026 г.

(сформирована на интернет-портале Росздравнадзора)

1. Уникальный номер реестровой записи: 189239;
2. Статус: Действует;
3. Регистрационный номер медицинского изделия: РЗН 2025/25694 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02942957);
4. Дата первичной государственной регистрации медицинского изделия: 25.06.2025;
5. Дата внесения изменений в медицинское изделие: ;
6. Период действия версии: с 25.06.2025;
7. Срок действия регистрационного удостоверения: Бессрочно;
8. Наименование медицинского изделия: Лампа щелевая ALMAS с принадлежностями
, в вариантах исполнения:
 - I. Лампа щелевая ALMAS YZ5X, в составе:
 1. Основной блок YZ5X - 1 шт.
 2. Лицевой упор YZ5X - 1 шт., в составе:
 - подбородник;
 - лобовой упор;
 - фиксационная мишень.
 3. Экран для защиты от дыхания YZ5 - 1 шт.
 4. Блок питания YZ5WLA с расположенным на нем управлением яркостью освещения - 1 шт.
(при необходимости).
 5. Блок питания YZ5WTLA для варианта с управлением яркостью освещения на основании лампы щелевой - 1 шт. (при необходимости).
 6. Столешница YZ5 с направляющими рельсами, скользящей пластиной и коробкой для принадлежностей - 1 шт. (при необходимости).
 7. Металлическая платформа YZ5 с направляющими рельсами и скользящей пластиной - 1 шт.

(при необходимости).

8. Крышка направляющего рельса YZ5 - 2 шт.

9. Кабель питания H05VV-F-3G - 1 шт.

10. Запасная лампа галогеновая OSRAM 64251 - не более 2 шт. (при необходимости).

11. Лопатка тестовой фокусировки YZ5 - 1 шт.

12. Защитная крышка YZ5 - 1 шт.

13. Пылезащитный чехол YZ5 - 1 шт.

14. Щетка VTB10 - 1 шт. (при необходимости).

15. Запасной предохранитель 51S-0500H - не более 2 шт.

16. Крестовая отвертка PH4 - 1 шт.

17. Часовая отвертка (маленькая) PH3 - 1 шт.

18. Гаечный ключ 1214 - не более 2 шт.

19. Бумага для подбородника YZ5 - 100 шт.

20. Руководство по эксплуатации YZ5X - 1 шт.

II. Лампа щелевая ALMAS YZ5X1, в составе:

1. Биноклярный тубус YZ5X1 - 1 шт.

2. Основной блок YZ5X1 - 1 шт.

3. Лицевой упор YZ5X - 1 шт., в составе:

- подбородник;

- лобовой упор;

- фиксационная мишень.

4. Экран для защиты от дыхания YZ5 - 1 шт.

5. Блок питания YZ5WLA с расположенным на нем управлением яркостью освещения - 1 шт.

(при необходимости).

6. Блок питания YZ5WTLA для варианта с управлением яркостью освещения на основании лампы щелевой - 1 шт. (при необходимости).

7. Столешница YZ5 с направляющими рельсами, скользящей пластиной и коробкой для принадлежностей - 1 шт. (при необходимости).

8. Металлическая платформа YZ5 с направляющими рельсами и скользящей пластиной - 1 шт. (при необходимости).

9. Крышка направляющего рельса YZ5 - 2 шт.

10. Кабель питания H05VV-F-3G - 1 шт.

11. Желтый светофильтр YZ5 - 1 шт. (при необходимости).

12. Запасная лампа галогеновая OSRAM 64251 - не более 2 шт. (при необходимости).

13. Лопатка тестовой фокусировки YZ5 - 1 шт.

14. Защитная крышка YZ5 - 1 шт.

15. Пылезащитный чехол YZ5 - 1 шт.

16. Щетка VTB10 - 1 шт. (при необходимости).

17. Запасной предохранитель 51S-0500H - не более 2 шт.

18. Крестовая отвертка PH4 - 1 шт.

19. Часовая отвертка (маленькая) PH3 - 1 шт.

20. Гаечный ключ 1214 - не более 2 шт.

21. Бумага для подбородника YZ5 - 100 шт.
 22. Руководство по эксплуатации YZ5X1 - 1 шт.
- III. Лампа щелевая ALMAS YZ5G, в составе:
1. Осветительная часть YZ5G - 1 шт.
 2. Биноккулярный тубус YZ5G - 1 шт.
 3. Основной блок YZ5G - 1 шт.
 4. Лицевой упор YZ5 - 1 шт., в составе:
 - подбородник;
 - лобовой упор;
 - держатель линзы Руби;
 - точечная фиксационная мишень.
 5. Экран для защиты от дыхания YZ5 - 1 шт.
 6. Блок питания YZ5WLA с расположенным на нем управлением яркостью освещения - 1 шт. (при необходимости).
 7. Блок питания YZ5WTLA для варианта с управлением яркостью освещения на основании лампы щелевой - 1 шт. (при необходимости).
 8. Столешница YZ5 с направляющими рельсами, скользящей пластиной и коробкой для принадлежностей - 1 шт. (при необходимости).
 9. Металлическая платформа YZ5 с направляющими рельсами и скользящей пластиной - 1 шт. (при необходимости).
 10. Крышка направляющего рельса YZ5 - 2 шт.
 11. Кабель питания H05VV-F-3G - 1 шт.
 12. Желтый светофильтр YZ5 - 1 шт. (при необходимости).
 13. Линза Руби YZ5G - 1 шт.
 14. Направляющая линзы Руби YZ5G - 1 шт.
 15. Запасная лампа галогеновая OSRAM 64251 - не более 2 шт. (при необходимости).
 16. Лопатка тестовой фокусировки YZ5 - 1 шт.
 17. Защитная крышка YZ5 - 1 шт.
 18. Пылезащитный чехол YZ5 - 1 шт.
 19. Длинное отражающее зеркало YZ5G - не более 2 шт.
 20. Короткое отражающее зеркало YZ5G - не более 2 шт.
 21. Щетка VTB10 - 1 шт. (при необходимости).
 22. Запасной предохранитель 51S-0500H - не более 2 шт.
 23. Крестовая отвертка PH4 - 1 шт.
 24. Часовая отвертка (маленькая) PH3 - 1 шт.
 25. Гаечный ключ 1214 - не более 2 шт.
 26. Бумага для подбородника YZ5 - 100 шт.
 27. Руководство по эксплуатации YZ5G - 1 шт.
- IV. Лампа щелевая ручная ALMAS YZ3, в составе:
1. Лампа щелевая ALMAS YZ3 - 1 шт.
 2. Фокусирующий модуль YZ3 - 1 шт.
 3. Лобовой упор YZ3 - 1 шт.

4. Зарядное устройство СН-Р1640 - 1 шт.
5. Аккумуляторная батарея EN-EL1 (FB-EN-EL1) - 2 шт. (при необходимости).
6. Окуляры YZ3 16x - 2 шт. (при необходимости).
7. Кейс для переноски и хранения YZ3 - 1 шт.
8. Руководство по эксплуатации YZ3 - 1 шт.

Принадлежности:

1. Адаптер видеокамеры (CCD) - 1 шт. (при необходимости).
 2. Адаптер фотокамеры - 1 шт. (при необходимости).
 3. Наблюдательная труба ассистента - 1 шт. (при необходимости).
 4. Делитель луча - 1 шт. (при необходимости).
 5. Видеокамера (CCD) - 1 шт. (при необходимости).
 6. Окуляры со шкалой - 2 шт. (при необходимости).
 7. Стол приборный - 1 шт. (при необходимости).
9. Наименование организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: Общество с ограниченной ответственностью "АлмаcМед";
10. Место нахождения организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 109147, Россия, Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Таганский, ул. Абельмановская, д. 6, помещ. 2;
11. Юридический адрес организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 109147, Россия, Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Таганский, ул. Абельмановская, д. 6, помещ. 2;
12. Наименование организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: "66 Вижн Тек Ко. Лтд.";
13. Место нахождения организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: , 66 Vision Tech Co., Ltd., 34 Daru Lane, Suzhou, Jiangsu, China;
14. Юридический адрес организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: , Китай, Дальнее зарубежье, 66 Vision Tech Co., Ltd., 34 Daru Lane, Suzhou, Jiangsu, China;
15. Страна организации - производителя медицинского изделия или организации - изготовителя медицинского изделия: Китай;
16. ОКП/ОКПД2: 26.60.12.119;
17. Класс потенциального риска применения медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 2а;

18. Назначение медицинского изделия, установленное производителем: ;

19. Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 105070;

20. Адрес места производства или изготовления медицинского изделия: 66 Vision Tech Co., Ltd., Floor 3&4, Building 2, No. 9 Jinfeng Road, Suzhou New District, Suzhou, Jiangsu, P.R. China;

21. Сведения о взаимозаменяемых медицинских изделиях: ;

22. Модели медицинского изделия:

Код вида	Наименование модели
105070	I. Лампа щелевая ALMAS YZ5X, в составе:
105070	II. Лампа щелевая ALMAS YZ5X1, в составе:
105070	III. Лампа щелевая ALMAS YZ5G, в составе:
105070	IV. Лампа щелевая ручная ALMAS YZ3, в составе:

Выписка сформирована на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения в сети Интернет: <https://roszdravnadzor.gov.ru/>.

