



**Выписка**  
**из Государственного реестра медицинских изделий и организаций**  
**(индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и**  
**изготовление медицинских изделий, по состоянию на 10:15 04.03.2026 г.**

(сформирована на интернет-портале Росздравнадзора)

1. Уникальный номер реестровой записи: 196955;
2. Статус: Действует;
3. Регистрационный номер медицинского изделия: РЗН 2023/20074 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02943134);
4. Дата первичной государственной регистрации медицинского изделия: 14.04.2023;
5. Дата внесения изменений в медицинское изделие: 03.03.2026;
6. Период действия версии: с 03.03.2026;
7. Срок действия регистрационного удостоверения: Бессрочно;
8. Наименование медицинского изделия: Концентратор кислорода "Armed"

Варианты исполнения:

I. Концентратор кислорода «Armed» JAY-10 (4.0), в составе:

1. Концентратор кислорода «Armed» JAY-10 (4.0) - 1 шт.
2. Запасной комплект в составе:
  - 2.1. Трубка внешний диаметр 6 мм, внутренний диаметр 4 мм, длина 1 м - 1 шт.
  - 2.2. Трубка внешний диаметр 8 мм, внутренний 6 мм, длина 1 м - 1 шт.
  - 2.3. Трубка внешний диаметр 10 мм, внутренний диаметр 8 мм, длина 1 м - 1 шт.
  - 2.4. Трубка внешний диаметр - 16 мм, внутренний диаметр 9 мм, длина 1 м - 1 шт.
  - 2.5. Фильтр грубой очистки - 1 шт.
  - 2.6. Фильтр тонкой очистки (второй ступени) - 12 шт.
  - 2.7. Фильтр тонкой очистки (третьей ступени) - 4 шт.
3. Руководство по эксплуатации - 1 экз.

II. Концентратор кислорода «Armed» JAY-20 (4.0), в составе:

1. Концентратор кислорода «Armed» JAY-20 (4.0) - 1 шт.

2. Запасной комплект в составе:

- 2.1. Трубка диаметр 6 мм, внутренний диаметр 4 мм, длина 2 м - 1 шт.
  - 2.2. Трубка внешний диаметр 8 мм, внутренний 6 мм, длина 1,5 м - 1 шт.
  - 2.3. Трубка внешний диаметр 10 мм, внутренний диаметр 8 мм, длина 1,7 м - 1 шт.
  - 2.4. Трубка внешний диаметр - 12 мм, внутренний диаметр 9 мм, длина 2 м - 1 шт.
  - 2.5. Трубка внешний диаметр - 16 мм, внутренний диаметр 9 мм, длина 1,5 м - 1 шт.
  - 2.6. Фильтр грубой очистки - 4 шт.
  - 2.7. Фильтр тонкой очистки (второй ступени) - 18 шт.
  - 2.8. Фильтр тонкой очистки (третьей ступени) - 6 шт.
3. Руководство по эксплуатации - 1 экз.

9. Наименование организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОПОРА";

10. Место нахождения организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 630501, Новосибирская область, Р-Н НОВОСИБИРСКИЙ, РП КРАСНООБСК, УЛ СЕВЕРНАЯ, ЗД. 5, ПОМЕЩ. 1;

11. Юридический адрес организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 630501, Новосибирская область, Р-Н НОВОСИБИРСКИЙ, РП КРАСНООБСК, УЛ СЕВЕРНАЯ, ЗД. 5, ПОМЕЩ. 1;

12. Наименование организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: Longfian Scitech Co., Ltd. (Лонгфиан Сайтех Ко., Лтд.);

13. Место нахождения организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: Building B5, Kechuang Branch, National University Science Park, No.666 Lixing Street, Baoding, Hebei, China;

14. Юридический адрес организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: Building B5, Kechuang Branch, National University Science Park, No.666 Lixing Street, Baoding, Hebei, China;

15. Страна организации - производителя медицинского изделия или организации - изготовителя медицинского изделия: Китай;

16. ОКП/ОКПД2: 32.50.21.129;

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: Предназначен для проведения кислородной (кислородно-воздушной) терапии пациентам с заболеваниями органов

дыхания и сердечно-сосудистой системы через прямое подключение к медицинским изделиям (наркозный аппарат, аппарат ИВЛ).;

19. Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 191160;

20. Адрес места производства или изготовления медицинского изделия: Longfian Scitech Co., Ltd. (Лонгфиан Сайтех Ко., Лтд.), 2F&3F, East Section, Building 12, Power Valley Pioneer Park, No. 369 Huiyang Street, Baoding, 071051, Hebei, China;

21. Сведения о взаимозаменяемых медицинских изделиях: ;

22. Модели медицинского изделия:

Код вида	Наименование модели
191160	II. Концентратор кислорода «Armed» JAY-20 (4.0), в составе:
191160	I. Концентратор кислорода «Armed» JAY-10 (4.0), в составе:

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

