



**Выписка**  
**из Государственного реестра медицинских изделий и организаций**  
**(индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и**  
**изготовление медицинских изделий, по состоянию на 09:12 25.05.2026 г.**

(сформирована на интернет-портале Росздравнадзора)

1. Уникальный номер реестровой записи: 200088;
2. Статус: Действует;
3. Регистрационный номер медицинского изделия: Г004-00110-00/05038099 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/05038099);
4. Дата первичной государственной регистрации медицинского изделия: 15.05.2026;
5. Дата внесения изменений в медицинское изделие: ;
6. Период действия версии: с 15.05.2026;
7. Срок действия регистрационного удостоверения: Бессрочно;
8. Наименование медицинского изделия: Стерилизатор паровой без сушки с принадлежностями варианты исполнения:
  1. Стерилизатор паровой без сушки SN-200/210С в составе:
    - Стерилизатор паровой без сушки SN-200/210С - 1 шт.;
    - Сетчатая корзина из нержавеющей стали OSM-60 (диаметр205×высота 204мм) - 2 шт.;
    - Испарительная чаша - 1 шт.;
    - Сливная бутылка - 1 шт.;
    - Фильтр - 1 шт.;
    - Руководство по эксплуатации - 1 шт.;
    - Сертификат о калибровке - 1 шт.
  2. Стерилизатор паровой без сушки SN -300/310С в составе:
    - Стерилизатор паровой без сушки SN-300/310С - 1 шт.;
    - Сетчатая корзина из нержавеющей стали OSM-70 (диаметр262×высота 204мм) - 2 шт.;
    - Испарительная чаша - 1 шт.;
    - Сливная бутылка - 1 шт.;
    - Фильтр - 1 шт.;

- Руководство по эксплуатации - 1 шт.;

- Сертификат о калибровке - 1 шт.

3. Стерилизатор паровой без сушки SN-500/510С в составе:

- Стерилизатор паровой без сушки SN-500/510С - 1 шт.;

- Сетчатая корзина из нержавеющей стали OSM-70 (диаметр262×высота 204мм) - 3 шт.;

- Испарительная чаша - 1шт.;

- Сливная бутылка - 1 шт.;

- Сливная панель - 1шт.;

- Фильтр - 1шт.;

- Руководство по эксплуатации - 1 шт.;

- Сертификат о калибровке-1 шт.

4. Стерилизатор паровой без сушки SQ-500/510С в составе:

- Стерилизатор паровой без сушки SQ-500/510С - 1 шт.;

- Сетчатая корзина из нержавеющей стали OSQ-90 (диаметр332×высота195.5мм) - 2 шт.;

- Испарительная чаша - 1шт.;

- Сливная бутылка - 1 шт.;

- Сливная панель - 1шт.;

- Фильтр - 1 шт.;

- Руководство по эксплуатации - 1 шт.;

- Сертификат о калибровке - 1 шт.

5. Стерилизатор паровой без сушки SQ-800/810С в составе:

- Стерилизатор паровой без сушки SQ-800/810С - 1шт.;

- Сетчатая корзина из нержавеющей стали OSQ-90 (диаметр332×высота195.5мм) - 3 шт.;

- Испарительная чаша - 1шт.;

- Сливная бутылка - 1 шт.;

- Сливная панель - 1 шт.;

- Фильтр - 1 шт.;

- Руководство по эксплуатации - 1шт.;

- Сертификат о калибровке - 1 шт.

6. Стерилизатор паровой без сушки SK-101С/111С в составе:

- Стерилизатор паровой без сушки SK-101С/111С - 1 шт.;

- Сетчатая корзина из нержавеющей стали (диаметр 254 мм х высота 240 мм) - 1 шт.;

- Нижняя пластина из нержавеющей стали - 1 шт.;

- Руководство по эксплуатации -1 шт.;

- Сертификат о калибровке - 1 шт.

7. Стерилизатор паровой без сушки SK-200С/210С в составе:

- Стерилизатор паровой без сушки SK-200/210С - 1 шт.;

- Сетчатая корзина из нержавеющей стали (диаметр 254 мм х высота 331 мм) - 1шт.;

- Штабелируемая пластина - 1шт.;

- Нижняя пластина из нержавеющей стали - 1шт.;

- Руководство по эксплуатации - 1 шт.;

- Сертификат о калибровке - 1 шт.

8. Стерилизатор паровой без сушки SK-300С/310С в составе:

- Стерилизатор паровой без сушки SK-300/310С - 1 шт.;
- Сетчатая корзина из нержавеющей стали (диаметр 254 мм x высота 409 мм) - 1шт.;
- Штабелируемая пластина - 1шт.;
- Нижняя пластина из нержавеющей стали - 1шт.;
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.;
- Сертификат о калибровке - 1 шт.

9. Стерилизатор паровой без сушки SQL-810С в составе:

- Стерилизатор паровой без сушки SQL-810С - 1 шт.;
- Сетчатая корзина из нержавеющей стали (диаметр 424 x высота 200 мм.) - 2шт.;
- Испаритель - 1 шт.;
- Сливная ёмкость - 1 шт.;
- Сливная плата - 1 шт.;
- Фильтр - 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.;
- Сертификат о калибровке - 1 шт.

10. Стерилизатор паровой без сушки SQL-1010С в составе:

- Стерилизатор паровой без сушки SQL-1010С - 1 шт.;
- Сетчатая корзина из нержавеющей стали (диаметр 424 x высота 300 мм.) - 2 шт.;
- Сливная ёмкость - 1 шт.;
- Сливная плата - 1 шт.;
- Стакан для конденсата (испаритель) - 1 шт.;
- Щипцы - 1 шт.;
- Предохранительный клапан - 1 шт.;
- Фильтр - 1 шт.;
- Манометр - 1 шт.;
- Химические индикаторы стерилизации - 30 шт.;
- Шланг - 1 шт.;
- Крепёж - для шланга - 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.;
- Гарантийный лист - 1 шт.

11. Стерилизатор паровой без сушки ST-201 в составе:

- Стерилизатор паровой без сушки ST-201 - 1шт.;
- Сетчатая корзина из нержавеющей стали (диаметр 209 x высота 204 мм.), OSM-60 - 2шт.;
- Сливная ёмкость - 1 шт.;
- Сливная плата - 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации - 1шт.;
- Сертификат о калибровке - 1шт.

12. Стерилизатор паровой без сушки ST-301 в составе:

- Стерилизатор паровой без сушки ST -301 - 1шт.;
- Сетчатая корзина из нержавеющей стали (диаметр 266 x высота 204 мм.), OSM-70 - 2шт.;
- Сливная ёмкость - 1 шт.;

- Сливная плата - 1 шт.
- Руководство по эксплуатации - 1шт.;
- Сертификат о калибровке - 1 шт.

13. Стерилизатор паровой без сушки ST-501/511 в составе:

- Стерилизатор паровой без сушки ST-501/511 - 1шт.;
- Сетчатая корзина из нержавеющей стали (диаметр 266 x высота 315 мм.), OSM-80 - 2шт.;
- Сливная ёмкость - 1 шт.;
- Сливная плата - 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации - 1шт.;
- Сертификат о калибровке - 1шт.

Принадлежности:

1. Сетчатая корзина из нержавеющей стали.
2. Твердая корзина из нержавеющей стали.
3. Ведро из нержавеющей стали.
4. Комплект для штабелирования:
  - лист/пластина (длина 560 x ширина 600 мм) - 1шт.
  - крепление - 4шт.
5. Комплект для штабелирования:
  - лист/пластина (длина 710 x ширина 600 мм) - 1шт.
  - крепление - 4шт.
6. Штабелирующая вставка.
7. Кабельный порт, диаметром 25 мм.
8. Кабельный порт, диаметром 50 мм.
9. Терминал вывода температуры.
10. Терминал вывода сигнала тревоги.
11. Терминал сигнала истечения времени.
12. Датчик измерения температуры в камере.
13. Датчик измерения температуры образца.
14. Манометр.

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

10. Место нахождения организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 105005, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ БАСМАННЫЙ, УЛ ФРИДРИХА ЭНГЕЛЬСА, Д. 46, СТР. 2;

11. Юридический адрес организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 105005, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ БАСМАННЫЙ, УЛ ФРИДРИХА ЭНГЕЛЬСА, Д. 46, СТР. 2;

12. Наименование организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: Yamato Scientific Co., Ltd. (Ямато Сцентифик Ко., Лтд.);

13. Место нахождения организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: 2-2-2, Nihonbashi Honcho , Chuo-ku, Tokyo;

14. Юридический адрес организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: 2-2-2, Nihonbashi Honcho , Chuo-ku, Tokyo;

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

16. ОКП/ОКПД2: 32.50.12.190;

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: для стерилизации медицинских инструментов, находящихся в кабинете (лаборатории) и может использоваться в стоматологии, медицине и во всех отраслях, где требуется безопасная стерилизация инструментов различных форм, размеров и материалов, может использоваться для стерилизации как упакованных, так и неупакованных изделий;

19. Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 330780;

20. Адрес места производства или изготовления медицинского изделия: 1. Yamato Scientific Co., Ltd. (Ямато Сцентифик Ко., Лтд.), Minami Alps Factory 322 Toda, Minami Alps-Shi, Yamanashi, Japan. 2. Yamato Scientific Chongqing Co., Ltd. (Ямато Сцентифик Чонкинг Ко., Лтд), No.468, West Zhuxi Road, Beibei Dist., Chongqing, China;

21. Сведения о взаимозаменяемых медицинских изделиях: ;

22. Модели медицинского изделия:

<b>Код вида</b>	<b>Наименование модели</b>
330780	Стерилизатор паровой без сушки ST-501/511 в составе:
330780	Стерилизатор паровой без сушки ST-301 в составе:
330780	Стерилизатор паровой без сушки ST-201 в составе:
330780	Стерилизатор паровой без сушки SQL-1010C в составе:
330780	Стерилизатор паровой без сушки SQL-810C в составе:
330780	Стерилизатор паровой без сушки SK-300C/310C в составе:
330780	Стерилизатор паровой без сушки SK-200C/210C в составе:

330780	Стерилизатор паровой без сушки SK-101C/111C в составе:
330780	Стерилизатор паровой без сушки SQ-800/810C в составе:
330780	Стерилизатор паровой без сушки SQ-500/510C в составе:
330780	Стерилизатор паровой без сушки SN-500/510C в составе:
330780	Стерилизатор паровой без сушки SN -300/310C в составе:
330780	Стерилизатор паровой без сушки SN-200/210C в составе:

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



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: F671E50B77AF5D7D9A51F071091F24FAC690FB4A

Кому выдан: **ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

Действителен с 2025-08-18 по 2026-11-11