



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Анхел Трейдинг"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Саратовская Область, 410031, город Саратов, улица Октябрьская, дом 40/40, основной государственный регистрационный номер: 1096450005332, номер телефона: +78452424200, адрес электронной почты: broker@anhel.ru

**в лице** Директора Смолина Олега Валентиновича

**заявляет, что** Система для паровой стерилизации медицинских изделий Romax с принадлежностями, согласно приложению № 1 на 3 листах

**изготовитель** Ningbo Haishu YESON Medical Device Co., Ltd.. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: No. 1 Huanzhen Dadao, Hengjie Town, Haishu, Ningbo, 315181, Zhejiang, Китай. 24.881850, 115.730155

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU "Об электромагнитной совместимости"  
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8419 20 000 0. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

## Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 2020.R-172.04SG от 12.05.2020г., выданного Обществом с ограниченной ответственностью Испытательным лабораторным центром «МедТестПрибор», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МП26; Регистрационное удостоверение на медицинское изделие № РЗН2021/15011 от 16.12.2021 г

Протокола испытаний № 60200.260122 от 26.01.2022 года, выданного Испытательной лабораторией «Оникс», аттестат аккредитации № ОНПС RU.04ОПС0.ИЛ02

Схема декларирования 1д

## Дополнительная информация

ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний», (раздел 8); ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний», (раздел 7). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Номер таможенной декларации ДТ № 10005030/221219/0372615

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.11.2028 включительно**

✓

(подпись)



Смолин Олег Валентинович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA09.B.63134/2**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 14.11.2023**

## Приложение продукции

### На медицинское изделие

Система для паровой стерилизации медицинских изделий Romax с принадлежностями, в составе:

1. Стерилизатор паровой медицинский Romax, в вариантах исполнения: YS-8L, YS-12L, YS-18L, YS-22L, YS-8L-E, YS-12L-E, YS-18L-E, YS-22L-E, в составе:

- 1.1. Стерилизатор паровой.
- 1.2. Подставка для лотков - не более 2 шт.
- 1.3. Лоток - не более 10 шт.
- 1.4. Держатель для лотков - не более 2 шт.
- 1.5. Шланг для слива - не более 3 шт.
- 1.6. Кабель питания - не более 5 шт.
- 1.7. Бактериальный фильтр - не более 10 шт.
- 1.8. Предохранительный клапан - не более 5 шт.
- 1.9. Уплотнительное кольцо - не более 3 шт.
- 1.10. Принтер - не более 3 шт.
- 1.11. Бумага для принтера - не более 50 шт.
- 1.12. Прижимной ролик для бумаги в принтере - не более 10 шт.
- 1.13. Нагревательный элемент - не более 3 шт.
- 1.14. Трансформатор - не более 3 шт.
- 1.15. Радиатор - не более 3 шт.
- 1.16. Вентилятор - не более 4 шт.
- 1.17. Насос - не более 3 шт.
- 1.18. Электромагнитный (соленоидный) клапан - не более 8 шт.
- 1.19. Плата управления - не более 3 шт.
- 1.20. Трубка силиконовая водопроводная, Ø 8x4, длина 10 м - не более 10 шт.
- 1.21. Трубка силиконовая водопроводная, Ø 12x6, длина 10 м - не более 10 шт.
- 1.22. Руководство по эксплуатации.

2. Устройство очистки воды Romax, модель RW1, в составе:

- 2.1 Устройство очистки воды.
- 2.2 Кабель питания.
- 2.3. Руководство по эксплуатации.

3. Дистиллятор Romax, модель Z500, в составе:

- 3.1 Дистиллятор.
- 3.2 Кабель питания.
- 3.3. Руководство по эксплуатации.

4. Устройство для смазки наконечников Romax, модель LUB-900B, в составе:

- 4.1 Устройство для смазки наконечников.
- 4.2 Кабель питания.
- 4.3. Руководство по эксплуатации.

5. Устройство термозапаивающее Romax, в вариантах исполнения:

5.1 Устройство термозапаивающее SEAL F300, в составе:

- 5.1.1 Устройство термозапаивающее.
- 5.1.2 Кабель питания.
- 5.1.3. Руководство по эксплуатации.

5.2 Устройство термозапаивающее SEAL F300A, в составе:

- 5.2.1 Устройство термозапаивающее.
- 5.2.2 Кабель питания.
- 5.2.3. Руководство по эксплуатации.

Принадлежности:

1. Для устройства очистки воды RW1:

- 1.1. Фильтр I (фильтр механической очистки) - не более 10 шт.
- 1.2. Фильтр II (фильтр обратного осмоса) - не более 10 шт.

- 1.3. Фильтр III (фильтр деионизации) - не более 10 шт.
- 1.4. Нагнетательный бак с накопителем воды - не более 10 шт.
- 1.5. Трубка силиконовая водопроводная, Ø 6,5x3,5, длина 10 м - не более 10 шт.
- 1.6. Кран для очищенной воды - не более 10 шт.
- 1.7. Водяной насос - не более 10 шт.
- 1.8. Электромагнитный (соленоидный) клапан - не более 10 шт.
- 1.9. Сенсорный дисплей - не более 10 шт.
- 1.10. Плата сенсорного дисплея - не более 10 шт.
- 1.11. Плата управления - не более 10 шт.
- 1.12. Клапан отработанной воды - не более 10 шт.
- 1.13. Клапан прямого действия - не более 10 шт.
- 1.14. Клапан обратного действия - не более 10 шт.
2. Для дистиллятора Z500:
  - 2.1. Ёмкость для воды - не более 10 шт.
  - 2.2. Крышка от ёмкости - не более 10 шт.
  - 2.3. Насадка для слива - не более 10 шт.
  - 2.4. Фильтр - не более 10 шт.
  - 2.5. Порошок для очистки - не более 10 шт.
  - 2.6. Нагревательный элемент - не более 10 шт.
  - 2.7. Электродвигатель вентилятора - не более 5 шт.
3. Для устройства для смазки наконечников LUB-900B:
  - 3.1. Канистра с маслом для обслуживания - не более 10 шт.
  - 3.2. Воронка для заливки масла - не более 10 шт.
  - 3.3. Масляный фильтр - не более 5 упаковок по 12 шт.
  - 3.4. Сорбент для масла - не более 5 упаковок по 20 шт.
  - 3.5. Разъем - не более 10 шт.
  - 3.6. Разъем E-типа - не более 10 шт.
  - 3.7. Уплотнительное кольцо на разъем - не более 12 шт.
  - 3.8. Воздушная трубка - не более 10 шт.
  - 3.9. Тройник - не более 10 шт.
  - 3.10. Предохранитель - не более 5 шт.
  - 3.11. Воздушный фильтр - не более 15 шт.
  - 3.12. Электромагнитный (соленоидный) клапан - не более 10 шт.
  - 3.13. Зубчатый ремень - не более 10 шт.
  - 3.14. Плата управления - не более 10 шт.
  - 3.15. Блок питания - не более 10 шт.
  - 3.16. Пластиковый корпус - не более 3 шт.
  - 3.17. Клапан регулирования давления с манометром - не более 5 шт.
  - 3.18. Масляный бак - не более 5 шт.
4. Для устройства термозапаивающего SEAL F300:
  - 4.1. Опора - не более 10 шт.
  - 4.2. Перегородка - не более 12 шт.
  - 4.3. Рулонодержатель - не более 12 шт.
  - 4.4. Пластиковые насадки на держатели рулонов - не более 36 шт.
  - 4.5. Рукоятка резака - не более 10 шт.
  - 4.6. Лезвие резака - не более 20 шт.
  - 4.7. Винты шестигранные (M5\*10) - не более 24 шт.
  - 4.8. Винты крестовые (M4\*25) - не более 24 шт.
  - 4.9. Винты крестовые (M4\*7) - не более 24 шт.
  - 4.10. Рычажная рукоятка - не более 10 шт.
  - 4.11. Прижимной ролик рычажной рукоятки - не более 10 шт.
  - 4.12. Ключ шестигранный - не более 10 шт.
  - 4.13. Нагревательный элемент - не более 10 шт.
  - 4.14. Термопара - не более 10 шт.

- 4.15. Термозащитное устройство - не более 10 шт.
- 4.16. Прижимная панель - не более 5 шт.
- 4.17. Термостойкая лента на прижимную панель - не более 20 шт.
- 4.18. Уплотнительная лента на прижимную панель - не более 20 шт.
- 4.19. Сварочная панель - не более 5 шт.
- 4.20. Платформа - не более 3 шт.
- 4.21. Лампочка индикатора нагрева - не более 5 шт.
- 4.22. Ручка регулирования температуры - не более 3 шт.
- 5. Для устройства термозапаивающего SEAL F300A:
  - 5.1. Пластиковая панель - не более 5 шт.
  - 5.2. Рукоятка резака - не более 10 шт.
  - 5.3. Лезвие резака - не более 20 шт.
  - 5.4. Рычажная рукоятка - не более 10 шт.
  - 5.5. Прижимной ролик рычажной рукоятки - не более 10 шт.
  - 5.6. Ключ шестигранный - не более 10 шт.
  - 5.7. Рулонодержатель - не более 10 шт.
  - 5.8. Нагревательный элемент - не более 10 шт.
  - 5.9. Термопара - не более 10 шт.
  - 5.10. Термозащитное устройство - не более 10 шт.
  - 5.11. Прижимная панель - не более 5 шт.
  - 5.12. Термостойкая лента на прижимную панель - не более 20 шт.
  - 5.13. Уплотнительная лента на прижимную панель - не более 20 шт.
  - 5.14. Сварочная панель - не более 5 шт.
  - 5.15. Лампочка индикатора нагрева - не более 5 шт.
  - 5.16. Пластиковая опора для рулонодержателя - не более 20 шт.
  - 5.17. Пластиковый ограничитель для рулонов - не более 20 шт.
  - 5.18. Ручка регулирования температуры - не более 3 шт.