



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 29 апреля 2020 года № РЗН 2020/10111

На медицинское изделие

Аппарат ультразвуковой диагностический цифровой VINNO в вариантах исполнения 5, 6, 8

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**"ВИННО Текнолоджи (Сучжоу) Ко., Лтд.", Китай,
VINNO Technology (Suzhou) Co., Ltd., 5F Building A, 4F Building C, No. 27 Xinfu Rd., Suzhou Industrial Park, Suzhou, 215123 Jiangsu, China**

Производитель

**"ВИННО Текнолоджи (Сучжоу) Ко., Лтд.", Китай,
VINNO Technology (Suzhou) Co., Ltd., 5F Building A, 4F Building C, No. 27 Xinfu Rd., Suzhou Industrial Park, Suzhou, 215123 Jiangsu, China**

Место производства медицинского изделия

VINNO Technology (Suzhou) Co., Ltd., 5F Building A, 4F Building C, No. 27 Xinfu Rd., Suzhou Industrial Park, Suzhou, 215123 Jiangsu, China

Номер регистрационного досье № РД-29084/57002 от 13.09.2019

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

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности **26.60.12.132**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 3 листах

приказом Росздравнадзора от 29 апреля 2020 года № 3472

допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

А.В. Самойлова

0048016

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 29 апреля 2020 года № РЗН 2020/10111

Лист 1

На медицинское изделие

Аппарат ультразвуковой диагностический цифровой VINNO в вариантах исполнения 5, 6, 8:

I. Аппарат ультразвуковой диагностический цифровой VINNO 8:

1. Блок ультразвуковой VINNO 8 - 1 шт.
2. Кабель питания блока ультразвукового - 1 шт.
3. Адаптер питания блока ультразвукового - 1 шт.
4. Батарея аккумуляторная блока ультразвукового - 1 шт.
5. Отведения для электрокардиографии (при необходимости) - 1 шт.
6. Насадка биопсийная LPGF, REF 3200130 (при необходимости) - 1 шт.
7. Насадка биопсийная LPEN (при необходимости) - 1 шт.
8. Насадка биопсийная LPGF, REF 3100096 (при необходимости) - 1 шт.
9. Переходник DP (при необходимости) - 1 шт.
10. Привод оптический (при необходимости) - 1 шт.
11. Датчик ультразвуковой G2-5C (при необходимости) - 1 шт.
12. Датчик ультразвуковой F2-5CE (при необходимости) - 1 шт.
13. Датчик ультразвуковой G4-9E (при необходимости) - 1 шт.
14. Датчик ультразвуковой F4-9E (при необходимости) - 1 шт.
15. Датчик ультразвуковой D4-9E (при необходимости) - 1 шт.
16. Датчик ультразвуковой G4-9M (при необходимости) - 1 шт.
17. Датчик ультразвуковой X4-12L (при необходимости) - 1 шт.
18. Датчик ультразвуковой F4-12L (при необходимости) - 1 шт.
19. Датчик ультразвуковой X6-16L (при необходимости) - 1 шт.
20. Датчик ультразвуковой U5-15LE (при необходимости) - 1 шт.
21. Датчик ультразвуковой I4-11T (при необходимости) - 1 шт.
22. Датчик ультразвуковой D3-6C (при необходимости) - 1 шт.
23. Датчик ультразвуковой D3-6CE (при необходимости) - 1 шт.
24. Датчик ультразвуковой S1-6P (при необходимости) - 1 шт.
25. Датчик ультразвуковой G1-4P (при необходимости) - 1 шт.
26. Датчик ультразвуковой X9-22L (при необходимости) - 1 шт.
27. Датчик ультразвуковой S2-9C (при необходимости) - 1 шт.
28. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

II. Аппарат ультразвуковой диагностический цифровой VINNO 6:

1. Блок ультразвуковой VINNO 6 - 1 шт.
2. Кабель питания блока ультразвукового - 1 шт.
3. Адаптер питания блока ультразвукового - 1 шт.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

А.В. Самойлова
А.В. Самойлова

0068087

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 29 апреля 2020 года № РЗН 2020/10111

Лист 2

4. Батарея аккумуляторная блока ультразвукового - 1 шт.
5. Отведения для электрокардиографии (при необходимости) - 1 шт.
6. Насадка биопсийная LPGF, REF 3200130 (при необходимости) - 1 шт.
7. Насадка биопсийная LPEN (при необходимости) - 1 шт.
8. Насадка биопсийная LPGF, REF 3100096 (при необходимости) - 1 шт.
9. Переходник DP (при необходимости) - 1 шт.
10. Привод оптический (при необходимости) - 1 шт.
11. Датчик ультразвуковой G2-5C (при необходимости) - 1 шт.
12. Датчик ультразвуковой F2-5CE (при необходимости) - 1 шт.
13. Датчик ультразвуковой G4-9E (при необходимости) - 1 шт.
14. Датчик ультразвуковой F4-9E (при необходимости) - 1 шт.
15. Датчик ультразвуковой D4-9E (при необходимости) - 1 шт.
16. Датчик ультразвуковой G4-9M (при необходимости) - 1 шт.
17. Датчик ультразвуковой X4-12L (при необходимости) - 1 шт.
18. Датчик ультразвуковой F4-12L (при необходимости) - 1 шт.
19. Датчик ультразвуковой X6-16L (при необходимости) - 1 шт.
20. Датчик ультразвуковой U5-15LE (при необходимости) - 1 шт.
21. Датчик ультразвуковой I4-11T (при необходимости) - 1 шт.
22. Датчик ультразвуковой D3-6C (при необходимости) - 1 шт.
23. Датчик ультразвуковой D3-6CE (при необходимости) - 1 шт.
24. Датчик ультразвуковой S1-6P (при необходимости) - 1 шт.
25. Датчик ультразвуковой G1-4P (при необходимости) - 1 шт.
26. Датчик ультразвуковой X9-22L (при необходимости) - 1 шт.
27. Датчик ультразвуковой S2-9C (при необходимости) - 1 шт.
28. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

III. Аппарат ультразвуковой диагностический цифровой VINNO 5:

1. Блок ультразвуковой VINNO 5 - 1 шт.
2. Кабель питания блока ультразвукового - 1 шт.
3. Адаптер питания блока ультразвукового - 1 шт.
4. Батарея аккумуляторная блока ультразвукового - 1 шт.
5. Отведения для электрокардиографии (при необходимости) - 1 шт.
6. Насадка биопсийная LPGF, REF 3200130 (при необходимости) - 1 шт.
7. Насадка биопсийная LPEN (при необходимости) - 1 шт.
8. Насадка биопсийная LPGF, REF 3100096 (при необходимости) - 1 шт.
9. Переходник DP (при необходимости) - 1 шт.
10. Привод оптический (при необходимости) - 1 шт.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

А.В. Самойлова
А.В. Самойлова

0068082

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 29 апреля 2020 года № РЗН 2020/10111

Лист 3

11. Датчик ультразвуковой G2-5C (при необходимости) - 1 шт.
12. Датчик ультразвуковой F2-5CE (при необходимости) - 1 шт.
13. Датчик ультразвуковой G4-9E (при необходимости) - 1 шт.
14. Датчик ультразвуковой F4-9E (при необходимости) - 1 шт.
15. Датчик ультразвуковой D4-9E (при необходимости) - 1 шт.
16. Датчик ультразвуковой G4-9M (при необходимости) - 1 шт.
17. Датчик ультразвуковой X4-12L (при необходимости) - 1 шт.
18. Датчик ультразвуковой F4-12L (при необходимости) - 1 шт.
19. Датчик ультразвуковой X6-16L (при необходимости) - 1 шт.
20. Датчик ультразвуковой U5-15LE (при необходимости) - 1 шт.
21. Датчик ультразвуковой I4-11T (при необходимости) - 1 шт.
22. Датчик ультразвуковой D3-6C (при необходимости) - 1 шт.
23. Датчик ультразвуковой D3-6CE (при необходимости) - 1 шт.
24. Датчик ультразвуковой S1-6P (при необходимости) - 1 шт.
25. Датчик ультразвуковой G1-4P (при необходимости) - 1 шт.
26. Датчик ультразвуковой X9-22L (при необходимости) - 1 шт.
27. Датчик ультразвуковой S2-9C (при необходимости) - 1 шт.
28. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

2

Информация получена
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

www.goszdramnadzor.ru
А.В. Самойлова

0068083