

#### РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 09 августа 2024 года

№ P3H 2020/11154

На медицинское изделие Аппараты сшивающие VOLKMANN

Настоящее регистрационное удостоверение выдано "Фолькманн МедицинТехник ГмбХ", Германия, Volkmann MedizinTechnik GmbH, Nowackanlage 13, 76137 Karlsruhe, Germany

Производитель

''Фолькманн МедицинТехник ГмбХ'', Германия, Volkmann MedizinTechnik GmbH, Nowackanlage 13, 76137 Karlsruhe, Germany

Место производства медицинского изделия см.приложение

Номер регистрационного досье № РД-61608/108993 от 19.03.2024

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 26

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности 32.50.13.190

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 9 листах

приказом Росздравнадзора от 09 августа 2024 года № 4553 допущено к обращению на территории Российской Федерации. Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

#### ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 09 августа 2024 года

№ P3H 2020/11154

Лист 1

#### На медицинское изделие

#### Аппараты сшивающие VOLKMANN, в вариантах исполнения:

- I. Эндоскопический линейный сшивающий аппарат в вариантах исполнения:
- 1. Эндоскопический линейный сшивающий аппарат, REF 1847-VES, в составе:
- Эндоскопический линейный сшивающий аппарат, короткий, 50 мм 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.
- 2. Эндоскопический линейный сшивающий аппарат, REF 1847-VEM, в составе:
- Эндоскопический линейный сшивающий аппарат, стандартный, 150 мм 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.
- 3. Эндоскопический линейный сшивающий аппарат, REF 1847-VEL, в составе:
- Эндоскопический линейный сшивающий аппарат, длинный, 250 мм 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.
- 4. Эндоскопический линейный сшивающий аппарат, REF 1847-VES-B, в составе:
- Эндоскопический линейный сшивающий аппарат, короткий, 50 мм 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.
- 5. Эндоскопический линейный сшивающий аппарат, REF 1847-VEM-B, в составе:
- Эндоскопический линейный сшивающий аппарат, стандартный, 150 мм 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.
- 6. Эндоскопический линейный сшивающий аппарат, REF 1847-VEL-B, в составе:
- Эндоскопический линейный сшивающий аппарат, длинный, 250 мм 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.
- II. Циркулярный изогнутый сшивающий аппарат с регулируемой высотой закрытия скоб, в вариантах исполнения:
- 1. Циркулярный изогнутый сшивающий аппарат с регулируемой высотой закрытия скоб, REF 1847-VC21, в составе:
- Циркулярный изогнутый сшивающий аппарат с регулируемой высотой закрытия скоб, диаметр рабочей части 21 мм, высота скобы 5,0 мм 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.
- 2. Циркулярный изогнутый сшивающий аппарат с регулируемой высотой закрытия скоб, REF 1847-VC23, в составе:
- Циркулярный изогнутый сшивающий аппарат с регулируемой высотой закрытия скоб, диаметр рабочей части 23 мм, высота скобы 5,0 мм 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.
- 3. Циркулярный изогнутый сшивающий аппарат с регулируемой высотой закрытия скоб, REF 1847-VC25, в составе:
- Циркулярный изогнутый сшивающий аппарат с регулируемой высотой закрытия скоб,

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

# ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 09 августа 2024 года

№ P3H 2020/11154

Лист 2

диаметр рабочей части 25 мм, высота скобы 5,0 мм - 1 шт.;

- Инструкция по применению 1 шт.
- 4. Циркулярный изогнутый сшивающий аппарат с регулируемой высотой закрытия скоб, REF 1847-VC28, в составе:
- Циркулярный изогнутый сшивающий аппарат с регулируемой высотой закрытия скоб, диаметр рабочей части 28 мм, высота скобы 5,0 мм 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.
- 5. Циркулярный изогнутый сшивающий аппарат с регулируемой высотой закрытия скоб, REF 1847-VC32, в составе:
- Циркулярный изогнутый сшивающий аппарат с регулируемой высотой закрытия скоб, диаметр рабочей части 32 мм. высота скобы 5.0 мм 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.
- 6. Циркулярный изогнутый сшивающий аппарат с регулируемой высотой закрытия скоб, REF 1847-VC21L, в составе:
- Циркулярный изогнутый сшивающий аппарат с регулируемой высотой закрытия скоб, диаметр рабочей части 21 мм, удлиненный, высота скобы 5,0 мм 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.
- 7. Циркулярный изогнутый сшивающий аппарат с регулируемой высотой закрытия скоб, REF 1847-VC23L, в составе:
- Циркулярный изогнутый сшивающий аппарат с регулируемой высотой закрытия скоб, диаметр рабочей части 23 мм, удлиненный, высота скобы 5,0 мм 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.
- 8. Циркулярный изогнутый сшивающий аппарат с регулируемой высотой закрытия скоб, REF 1847-VC25L, в составе:
- Циркулярный изогнутый сшивающий аппарат с регулируемой высотой закрытия скоб, диаметр рабочей части 25 мм, удлиненный, высота скобы 5,0 мм 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.
- 9. Циркулярный изогнутый сшивающий аппарат с регулируемой высотой закрытия скоб, REF 1847-VC28L, в составе:
- Циркулярный изогнутый сшивающий аппарат с регулируемой высотой закрытия скоб, диаметр рабочей части 28 мм, удлиненный, высота скобы 5,0 мм 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.
- 10. Циркулярный изогнутый сшивающий аппарат с регулируемой высотой закрытия скоб, REF 1847-VC32L, в составе:
- Циркулярный изогнутый сшивающий аппарат с регулируемой высотой закрытия скоб, диаметр рабочей части 32 мм, удлиненный, высота скобы 5,0 мм = 1 апт.;

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

# ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 09 августа 2024 года

№ P3H 2020/11154

Лист 3

- Инструкция по применению - 1 шт.

- И. Циркулярный изогнутый сшивающий аппарат с регулируемой высотой закрытия скоб, REF 1847-VC21A, в составе:
- Циркулярный изогнутый сшивающий аппарат с регулируемой высотой закрытия скоб, диаметр рабочей части 21 мм, коническая головка, высота скобы 5,0 мм 1 шт.;

- Инструкция по применению - 1 шт.

- 12. Циркулярный изогнутый сшивающий аппарат с регулируемой высотой закрытия скоб, REF 1847-VC25A, в составе:
- Циркулярный изогнутый сшивающий аппарат с регулируемой высотой закрытия скоб, диаметр рабочей части 25 мм, коническая головка, высота скобы 5,0 мм 1 шт.;

- Инструкция по применению - 1 шт.

- 13. Циркулярный изогнутый сшивающий аппарат с регулируемой высотой закрытия скоб, REF 1847-VC28A, в составе:
- Циркулярный изогнутый сшивающий аппарат с регулируемой высотой закрытия скоб, диаметр рабочей части 28 мм, коническая головка. высота скобы 5,0 мм 1 шт.;

- Инструкция по применению - 1 шт.

- 14. Циркулярный изогнутый сшивающий аппарат с регулируемой высотой закрытия скоб, REF 1847-VC32A, в составе:
- Циркулярный изогнутый сшивающий аппарат с регулируемой высотой закрытия скоб, диаметр рабочей части 32 мм, коническая головка, высота скобы 5,0 мм 1 шт.;

- Инструкция по применению - 1 шт.

- 15. Циркулярный изогнутый сшивающий аппарат с регулируемой высотой закрытия скоб, REF 1847-VC21-B, в составе:
- Циркулярный изогнутый сшивающий аппарат с регулируемой высотой закрытия скоб, диаметр рабочей части 21 мм, высота скобы 5,0 мм 1 шт.;

- Инструкция по применению - 1 шт.

- 16. Циркулярный изогнутый сшивающий аппарат с регулируемой высотой закрытия скоб, REF 1847-VC25-B, в составе:
- Циркулярный изогнутый сшивающий аппарат с регулируемой высотой закрытия скоб, диаметр рабочей части 25 мм, высота скобы 5,0 мм 1 шт.;

- Инструкция по применению - 1 шт.

- 17. Циркулярный изогнутый сшивающий аппарат с регулируемой высотой закрытия скоб, REF 1847-VC29-B, в составе:
- Циркулярный изогнутый сшивающий аппарат с регулируемой высотой закрытия скоб, диаметр рабочей части 29 мм, высота скобы 5,0 мм 1 игг.

- Инструкция по применению - 1 шт.

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

# ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 09 августа 2024 года

№ P3H 2020/11154

Лист 4

- 18. Циркулярный изогнутый сшивающий аппарат с регулируемой высотой закрытия скоб, REF 1847-VC32-B, в составе:
- Циркулярный изогнутый сшивающий аппарат с регулируемой высотой закрытия скоб, диаметр рабочей части 32 мм, высота скобы 5,0 мм 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.
- 19. Циркулярный изогнутый сшивающий аппарат с регулируемой высотой закрытия скоб. REF 1847-VC34-B, в составе:
- Циркулярный изогнутый сшивающий аппарат с регулируемой высотой закрытия скоб, диаметр рабочей части 34 мм, высота скобы 5,0 мм 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.
- III. Циркулярный прямой сшивающий аппарат с регулируемой высотой закрытия скоб, в вариантах исполнения:
- 1. Циркулярный прямой сшивающий аппарат с регулируемой высотой закрытия скоб, REF 1847-VCS25, в составе:
- Циркулярный прямой сшивающий аппарат с регулируемой высотой закрытия скоб, диаметр рабочей части 25 мм, высота скобы 5,0 м 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.
- 2. Циркулярный прямой сшивающий аппарат с регулируемой высотой закрытия скоб, REF 1847-VCS28, в составе:
- Циркулярный прямой сшивающий аппарат с регулируемой высотой закрытия скоб, диаметр рабочей части 28 мм, высота скобы 5,0 мм 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.
- 3. Циркулярный прямой сшивающий аппарат с регулируемой высотой закрытия скоб, REF 1847-VCS32, в составе:
- Циркулярный прямой сшивающий аппарат с регулируемой высотой закрытия скоб, диаметр рабочей части 32 мм, высота скобы 5,0 мм 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.
- IV. Циркулярный сшивающий аппарат для геморроидопексии и лечения пролапса, в вариантах исполнения:
- 1. Циркулярный сшивающий аппарат для геморроидопексии и лечения пролапса, REF 1847-VCH32, в составе:
- Циркулярный сшивающий аппарат для геморроидопексии и лечения пролапса, диаметр рабочей части 32 мм, высота скобы 4,2 мм 1 шт.
- Циркулярный анальный дилататор 1 шт.
- Аноскоп для формирования кисетного шва 1 шт.
- Круглый анальный дилататор 1 шт.;

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

# ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 09 августа 2024 года

№ P3H 2020/11154

Лист 5

- Анальный дилататор «Бабочка» 1 шт.;
- Направитель нитей 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.
- 2. Циркулярный сшивающий аппарат для геморроидопексии и лечения пролапса, REF 1847-VCH34, в составе:
- Циркулярный сшивающий аппарат для геморроидопексии и лечения пролапса, диаметр рабочей части 34 мм, высота скобы 4,2 мм 1 шт.
- Циркулярный анальный дилататор 1 шт.
- Аноскоп для формирования кисетного шва 1 шт.;
- Круглый анальный дилататор 1 шт.;
- Анальный дилататор «Бабочка» 1 шт.:
- Направитель нитей 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.
- 3. Циркулярный сшивающий аппарат для геморроидопексии и лечения пролапса, REF 1847-VCH36, в составе:
- Циркулярный сшивающий аппарат для геморроидопексии и лечения пролапса, диаметр рабочей части 36 мм, высота скобы 4,2 мм 1 шт.;
- Циркулярный анальный дилататор 1 шт.;
- Аноскоп для формирования кисетного шва 1 шт.;
- Круглый анальный дилататор 1 шт.;
- Анальный дилататор «Бабочка» 1 шт.;
- Направитель нитей 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.
- 4. Циркулярный сшивающий аппарат для геморроидопексии и лечения пролапса, REF 1847-VCH32-B, в составе:
- Циркулярный сшивающий аппарат для геморроидопексии и лечения пролапса, диаметр рабочей части 32 мм, высота скобы 4,2 мм 1 шт.;
- Циркулярный анальный дилататор 1 шт.
- Аноскоп для формирования кисетного шва 1 шт.;
- Круглый анальный дилататор 1 шт.;
- Направитель нитей 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.
- 5. Циркулярный сшивающий аппарат для геморроидопексии и лечения пролапса, REF 1847-VCH34-B, в составе:
- Циркулярный сшивающий аппарат для геморроидопексий и лечения пролапса, диаметр рабочей части 34 мм, высота скобы 4,2 мм Лит.

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

# ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 09 августа 2024 года

№ P3H 2020/11154

Лист 6

- Циркулярный анальный дилататор 1 шт.;
- Аноскоп для формирования кисетного шва 1 шт.;
- Круглый анальный дилататор 1 шт.;
- Направитель нитей 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.
- V. Линейный сшивающий аппарат, в вариантах исполнения:
- 1. Линейный сшивающий аппарат, REF 1847-VL-W30, в составе:
- Линейный сшивающий аппарат, с кассетой белого цвета для сосудистой ткани, длина шва 30 мм 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.
- 2. Линейный сшивающий аппарат, REF 1847-VL-B30, в составе:
- Линейный сшивающий аппарат, с кассетой синего цвета для стандартной ткани, длина шва 30 мм 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.
- 3. Линейный сшивающий аппарат, REF 1847-VL-G30, в составе:
- Линейный сшивающий аппарат, с кассетой зеленого цвета для плотной ткани, длина шва 30 мм 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.
- 4. Линейный сшивающий аппарат, REF 1847-VL-B45, в составе:
- Линейный сшивающий аппарат, с кассетой синего цвета для стандартной ткани, длина шва 45 мм 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.
- 5. Линейный сшивающий аппарат, REF 1847-VL-G45, в составе:
- Линейный сшивающий аппарат, с кассетой зеленого цвета для плотной ткани, длина шва 45 мм 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.
- 6. Линейный сшивающий аппарат, REF 1847-VL-B60, в составе:
- Линейный сшивающий аппарат, с кассетой синего цвета для стандартной ткани, длина шва 60 мм 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.
- 7. Линейный сшивающий аппарат, REF 1847-VL-G60, в составе:
- Линейный сшивающий аппарат, с кассетой зеленого цвета для плотной ткани, длина шва 60 мм 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.
- 8. Линейный сшивающий аппарат, REF 1847-VL-B90 в составе:
- Линейный сшивающий аппарат, с кассетой синего ивета для стандартной ткани, длина

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

### ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 09 августа 2024 года

№ P3H 2020/11154

Лист 7

шва 90 мм - 1 шт.;

- Инструкция по применению 1 шт.
- 9. Линейный сшивающий аппарат, REF 1847-VL-G90, в составе:
- Линейный сшивающий аппарат, с кассетой зеленого цвета для плотной ткани, длина шва 90 мм 1 шт.:
- Инструкция по применению 1 шт.
- 10. Линейный сшивающий аппарат, REF 1847-VL-В30-В, в составе:
- Линейный сшивающий аппарат, с кассетой синего цвета для стандартной ткани, длина шва 30 мм 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.
- 11. Линейный сшивающий аппарат, REF 1847-VL-G30-B, в составе:
- Линейный сшивающий аппарат, с кассетой зеленого цвета для плотной ткани, длина шва 30 мм 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.
- 12. Линейный сшивающий аппарат, REF 1847-VL-B45-B, в составе:
- Линейный сшивающий аппарат, с кассетой синего цвета для стандартной ткани, длина шва 45 мм 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.
- 13. Линейный сшивающий аппарат, REF 1847-VL-G45-B, в составе:
- Линейный сшивающий аппарат, с кассетой зеленого цвета для плотной ткани, длина шва 45 мм 1 шт.:
- Инструкция по применению 1 шт.
- 14. Линейный сшивающий аппарат, REF 1847-VL-B60-B, в составе:
- Линейный сшивающий аппарат, с кассетой синего цвета для стандартной ткани, длина шва 60 мм 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.
- 15. Линейный сшивающий аппарат, REF 1847-VL-G60-B, в составе:
- Линейный сшивающий аппарат, с кассетой зеленого цвета для плотной ткани, длина шва 60 мм 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.
- VI. Изогнутый сшивающе-режущий аппарат, в вариантах исполнения:
- 1. Изогнутый сшивающе-режущий аппарат, REF 1847-VLC-W40, в составе:
- Изогнутый сшивающе-режущий аппарат, с кассетой белого цвета для сосудистой ткани, длина шва 40 мм 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.
- 2. Изогнутый сшивающе-режущий аппарат, REF 1847-VLC-B40, в составе:

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

# ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 09 августа 2024 года

№ P3H 2020/11154

Лист 8

- Изогнутый сшивающе-режущий аппарат, с кассетой синего цвета для стандартной ткани, длина шва 40 мм 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.
- 3. Изогнутый сшивающе-режущий аппарат, REF 1847-VLC-G40, в составе:
- Изогнутый сшивающе-режущий аппарат, с кассетой зеленого цвета для плотной ткани, длина шва  $40~{\rm mm}$   $1~{\rm mt}$ .;
- Инструкция по применению 1 шт.
- VII. Линейный сшивающе-режущий аппарат, в вариантах исполнения:
- 1. Линейный сшивающе-режущий аппарат, REF 1847-VLC-W60, в составе:
- Линейный сшивающе-режущий аппарат, с кассетой белого цвета для сосудистой ткани, длина шва 60 мм 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.
- 2. Линейный сшивающе-режущий аппарат, REF 1847-VLC-B60, в составе:
- Линейный сшивающе-режущий аппарат, с кассетой синего цвета для стандартной ткани, длина шва 60 мм 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.
- 3. Линейный сшивающе-режущий аппарат, REF 1847-VLC-G60, в составе:
- Линейный сшивающе-режущий аппарат, с кассетой зеленого цвета для плотной ткани, длина шва 60 мм 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.
- 4. Линейный сшивающе-режущий аппарат, REF 1847-VLC-B80, в составе:
- Линейный сшивающе-режущий аппарат, с кассетой синего цвета для стандартной ткани, длина шва 80 мм 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.
- 5. Линейный сшивающе-режущий аппарат, REF 1847-VLC-G80, в составе:
- Линейный сшивающе-режущий аппарат, с кассетой зеленого цвета для плотной ткани, длина шва 80 мм 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.
- 6. Линейный сшивающе-режущий аппарат, REF 1847-VLC-B60-B, в составе:
- Линейный сшивающе-режущий аппарат, с кассетой синего цвета для стандартной ткани, длина шва 60 мм 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.
- 7. Линейный сшивающе-режущий аппарат, REF 1847-VLC-G60-B, в составе:
- Линейный сшивающе-режущий аппарат, с кассетой зеленого цвета для плотной ткани, длина шва 60 мм 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Л.Ю. Павлюков

#### ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 09 августа 2024 года

№ P3H 2020/11154

Лист 9

- 8. Линейный сшивающе-режущий аппарат, REF 1847-VLC-B80-B, в составе:
- Линейный сшивающе-режущий аппарат, с кассетой синего цвета для стандартной ткани, длина шва 80 мм 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.
- 9. Линейный сшивающе-режущий аппарат, REF 1847-VLC-G80-B, в составе:
- Линейный сшивающе-режущий аппарат, с кассетой зеленого цвета для плотной ткани, длина шва 80 мм 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.
- 10. Линейный сшивающе-режущий аппарат, REF 1847-VLC-B100-B, в составе:
- Линейный сшивающе-режущий аппарат, с кассетой синего цвета для стандартной ткани, длина шва 100 мм 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.
- 11. Линейный сшивающе-режущий аппарат, REF 1847-VLC-G100-B, в составе:
- Линейный сшивающе-режущий аппарат, с кассетой зеленого цвета для плотной ткани, длина шва 100 мм 1 шт.;
- Инструкция по применению 1 шт.

#### Место производства:

- 1. BM Medical Technology Co., Ltd., No. 11, Nancun Industrial Park, Yangjian Town, Xishan District, Wuxi City, 214107, Jiangsu, China.
- 2. Suzhou Lantex Medical Technology Company Limited, Building 7, 58 Xinting Road, High-tech Industrial Zone, 215151 Suzhou, China.

Заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

Л.Ю. Павлюков