



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**  
от 04 апреля 2016 года № РЗН 2016/3877  
**ДУБЛИКАТ**

На медицинское изделие  
**Прибор для измерения артериального давления механический АРЕХМЕД  
в вариантах исполнения**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано  
"Апексмед Интернэшнл Б.В.", Нидерланды,  
Apexmed International B.V., Keizersgracht, 62-64, 1015 CS, Amsterdam, Netherlands

Производитель  
"Апексмед Интернэшнл Б.В.", Нидерланды,  
Apexmed International B.V., Keizersgracht, 62-64, 1015 CS, Amsterdam, Netherlands

Место производства медицинского изделия  
**см. приложение**

Номер регистрационного досье № РД-9336/57800 от 24.11.2015

Вид медицинского изделия **239410**

Класс потенциального риска применения медицинского изделия **1**

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия **94 4130**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 3 листах

приказом Росздравнадзора от 04 апреля 2016 года № 2595  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

выдан приказом Росздравнадзора от 21 декабря 2017 года № 10545  
оригинал регистрационного удостоверения признается недействующим.

**Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

Дубликат выдан 21 декабря 2017 года



**Д.Ю. Павлюков**

**0035168**

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 04 апреля 2016 года № РЗН 2016/3877

Лист 1

**ДУБЛИКАТ**

На медицинское изделие

**Прибор для измерения артериального давления механический АРЕХМЕД**

**в вариантах исполнения:**

1. АТ-10 в составе:
  - 1.1. Манометр;
  - 1.2. Манжета;
  - 1.3. Груша;
  - 1.4. Клапан с вентилем;
  - 1.5. Сумка для хранения прибора;
  - 1.6. Инструкция по применению.
2. АТ-11 в составе:
  - 2.1. Манометр;
  - 2.2. Манжета;
  - 2.3. Груша;
  - 2.4. Клапан с вентилем;
  - 2.5. Сумка для хранения прибор;
  - 2.6. Инструкция по применению.
3. АТ-12 в составе:
  - 3.1. Манометр;
  - 3.2. Манжета;
  - 3.3. Груша;
  - 3.4. Клапан с вентилем;
  - 3.5. Стетоскоп;
  - 3.6. Сумка для хранения прибора;
  - 3.7. Инструкция по применению.
4. АТ-13 в составе:
  - 4.1. Манометр;
  - 4.2. Манжета;
  - 4.3. Груша;
  - 4.4. Клапан с вентилем;
  - 4.5. Стетоскоп;
  - 4.6. Сумка для хранения прибора;
  - 4.7. Инструкция по применению.

**Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**Д.Ю. Павлюков**

Дубликат выдан 21 декабря 2017 года

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 04 апреля 2016 года № РЗН 2016/3877

Лист 2

**ДУБЛИКАТ**

- 5. АТ-20 в составе:
  - 5.1. Манометр;
  - 5.2. Манжета;
  - 5.3. Груша;
  - 5.4. Клапан с вентилем;
  - 5.6. Сумка для хранения прибора;
  - 5.7. Инструкция по применению.
- 6. АТ-21 в составе:
  - 6.1. Манометр;
  - 6.2. Манжета;
  - 6.3. Груша;
  - 6.4. Клапан с вентилем;
  - 6.5. Сумка для хранения прибора;
  - 6.6. Инструкция по применению.
- 7. АТ-22 в составе:
  - 7.1. Манометр;
  - 7.2. Манжета;
  - 7.3. Груша;
  - 7.4. Клапан с вентилем;
  - 7.5. Стетоскоп;
  - 7.6. Сумка для хранения прибора;
  - 7.7. Инструкция по применению.
- 8. АТ-30 в составе:
  - 8.1. Манометр;
  - 8.2. Манжета;
  - 8.3. Груша;
  - 8.4. Клапан с вентилем;
  - 8.5. Сумка для хранения прибора;
  - 8.6. Инструкция по применению.
- 9. АТ-31 в составе:
  - 9.1. Манометр;
  - 9.2. Манжета;
  - 9.3. Груша;

**Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**Д.Ю. Павлюков**

Дубликат выдан 21 декабря 2017 года

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 04 апреля 2016 года № РЗН 2016/3877

Лист 3

**ДУБЛИКАТ**

- 9.4. Клапан с вентилем;
- 9.5. Сумка для хранения прибора;
- 9.6. Инструкция по применению.
- 10. АТ-41 в составе:
  - 10.1. Манометр;
  - 10.2. Манжета;
  - 10.3. Груша;
  - 10.4. Клапан с вентилем;
  - 10.5. Сумка для хранения прибора;
  - 10.6. Крепление к горизонтальной/вертикальной поверхности;
  - 10.7. Инструкция по применению.

Место производства:

- 1. Apexmed International B. V., Keizersgracht, 62-64, 1015 CS Amsterdam, Netherlands.
- 2. Ningbo Greatcare Trading Co., Ltd., Unit 93, Building 12, No. 818 Qiming Road, Yinzhou, 315105 Ningbo, Zhejiang, China.

З

**Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**Д.Ю. Павлюков**

Дубликат выдан 21 декабря 2017 года