



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 APEXMED  
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 № РД-9336/57800  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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

Заместитель руководителя Федеральной службы

по надзору в сфере здравоохранения

Дубликат выдан 21 декабря 2017 года

Д.Ю. Павлюков

0035168

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**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 APEXMED  
в вариантах исполнения:**

1. AT-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. AT-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. AT-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. AT-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



0041701

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**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

0041702

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**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. AT-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. Apxexmed 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.



Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

Дубликат выдан 21 декабря 2017 года



0041703