



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью «АПЕКСМЕД РУС» (ООО «АПЕКСМЕД РУС»)

Зарегистрирована Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве, дата регистрации 24.02.2014 года, ОГРН: 1147746181164

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 107023, РОССИЯ, город Москва, улица Электровзводская, дом 24 строение 1, комната 606. Номер телефона: +74951080364. Адрес электронной почты: info@apexmed.ru

в лице Генерального директора Вердиева Магомедали Магомедалиевича

заявляет, что Прибор для измерения артериального давления механический АРЕХМЕД в вариантах исполнения (см. приложение на 1 листе)

Код ОКПД2: 26.60.12.129

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9018 90 100 0. Серийный выпуск.

Изготовитель:

«Apexmed International B.V.» («Апексмед Интернэшнл Б. В.»).

Keizersgracht 62-64, 1015 CS Amsterdam, the Netherlands, (Нидерланды)

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

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.

соответствует требованиям

ГОСТ Р 50444-92 (Разделы 3, 4), ГОСТ 31515.1-2012, ГОСТ 31515.2-2012

Декларация принята на основании:

Регистрационного удостоверения от 04.04.2016 года № РЗН 2016/3877 выданного Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор); Сертификата системы менеджмента качества ГОСТ ISO 13485-2011 (ISO 13485:2003) рег. № RU.НС.005.006.СМ.00159 от 26.11.2018 года, выданного «Система добровольной сертификации «Национальный стандарт»

Дата принятия декларации 09.12.2019

Декларация о соответствии действительна до 09.12.2022

М.П.

АРЕХМЕД

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ

Вердиев М.М.

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

Орган по сертификации ООО Экспертно-Консультационный центр «Технологии безопасности».

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 107076, РОССИЯ, город Москва, улица Богородский Вал, дом 3, строение 32, этаж 2, помещение V, комнаты 38; 39; 44; 45; 46; 47; 48.

Дата регистрации 09.12.2019 г.

Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU Д-NL.ГЦ01.В.00123/19

М.П.

Коваленко Ю.Э.



Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию

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
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 примснению
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



Вердиев М.М.

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ N РОСС RU Д-НЛ.ГЦ01.В.000ХХ/19

- 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
 - 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



Вердиев М.М.

(инициалы, фамилия)