



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Акционерное Общество «Альфа-Медико». Место нахождения: 125493, Российской Федерации, город Москва, улица Авангардная, дом 3, помещение 1, этаж 4, офис 2402. Адрес места осуществления деятельности: 125493, Российской Федерации, город Москва, улица Авангардная, дом 3. Основной государственный регистрационный номер: 1027700167868, телефон: 8 495 645-86-99, адрес электронной почты: online@alpha-medica.ru

в лице Генерального директора Козлова Павла Владимировича

заявляет, что Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса моделей: А-21, А-23, PRO-30, PRO-33, PRO-35, PRO-36, MED-51, MED-53, MED-55, A-27, PRO-39, MED-57, MED-59: согласно приложению № 1 из 5 листах

Изготовитель B. Well Swiss AG

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Швейцария, Bahnhofstrasse 24, 9443 Widnau. Филиал завода-изготовителя: Andon Health Co., Ltd., место нахождения: No. 3 Jiping Street, YuAn Road, Nankai District Tianjin, 300190, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9018 90 100 0

серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011

"Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии придана на основании протокола № 03363-220-1-18/БМ от 26.02.2018 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", втестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90; регистрационного удостоверения № РЗН 2016/4964 от 07.04.2017 года, выданного Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения (РОСЗДРАВНАДЗОР) (Сфера деятельности: Зд

Дополнительная информация: ГОСТ Р МЭК 60601-1-2/2014 «Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемых к продукциии товаросопроводительных или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации: по 27.02.2021 включительно

Козлов Павел Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СИ.ЛУ04.В.62547

Дата регистрации декларации о соответствии 28.02.2018

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1
ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СИ.ЛУ04.В.62547

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции, соединяющей производимую продукцию, обеспечивающую её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документов (документов) в соответствии с которыми изготовлена продукция
	Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса моделей: А-21, А-23, PRO-30, PRO-33, PRO-35, PRO-36, MED-51, MED-53, MED-55, A-27, PRO-39, MED-57, MED-59;	
9018 90 100 0	<p>Варианты исполнения:</p> <p>1. Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса модель А-21 в составе:</p> <p>1.1.Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса – 1 штука.</p> <p>1.2.Манипул: размер М или М-L, или конусная на чично, размер: М или М-L – 1 штука.</p> <p>1.3. Воздушная трубка – 1 штука.</p> <p>1.4. Пневматикамера – 1 штука.</p> <p>1.5. Коннектор L-образный или коннектор прямой – 1 штука.</p> <p>1.6. Батарейки типа АА – 4 штуки.</p> <p>1.7. Гарантинный талон – 1 штука.</p> <p>1.8 Инструкция по эксплуатации – 1 штука.</p> <p>1.9. Коробка – 1 штука.</p> <p>2. Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса модель А-23 в составе:</p> <p>2.1.Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса – 1 штука.</p> <p>2.2.Манипул: размер М или М-L, или конусная на чично, размер: М или М-L – 1 штука.</p> <p>2.3. Воздушная трубка – 1 штука.</p> <p>2.4. Пневматикамера – 1 штука.</p> <p>2.5. Винт-штифт L-образный или ко манипул прямой – 1 штука.</p> <p>2.6. Батарейки типа АА – 4 штуки.</p> <p>2.7. Гарантинный талон – 1 штука.</p> <p>2.8. Инструкция по эксплуатации – 1 штука.</p> <p>2.9. Коробка – 1 штука.</p> <p>3. Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса модель PRO-30 в составе:</p> <p>3.1. Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса – 1 штука.</p>	



Козлов Павел Владимирович

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 2
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.ЛУ04.В.62547

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ПРИДОЖЕНИЕ №1 лист 3

- 3.2. Манжета: размер М или М-L, или конусная на плечо, размер: М или М-L – 1 штука.

3.3. Воздушная трубка – 2 штуки.

3.4. Пневмокамера – 1 штука.

3.5. Наполнитель – 1 штука.

3.6. Коннектор Т-образный – 1 штука.

3.7. Батарейки типа AAA – 2 штуки.

3.8. Гарантитный талон – 1 штука.

3.9. Инструкция по эксплуатации – 1 штука.

3.10. Коробка – 1 штука.

4. Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса модель PRO-33 в составе:

4.1. Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса – 1 штука.

4.2. Манжета: размер М или М-L, или конусная на плечо, размер: М или М-L – 1 штука.

4.3. Воздушная трубка – 1 штука.

4.4. Пневмокамера – 1 штука.

4.5. Коннектор L-образный – 1 штука.

4.6. Батарейки типа AAA – 4 штуки.

4.7. Гарантитный талон – 1 штука.

4.8. Инструкция по эксплуатации – 1 штука.

4.9. Коробка – 1 штука.

5. Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса модель PRO-35 в составе :

5.1.Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса – 1 штука.

5.2. Манжета: размер М или М-L, или конусная на плечо, размер: М или М-L – 1 штука.

5.3. Воздушная трубка – 1 штука.

5.4. Пневмокамера – 1 штука.

5.5. Коннектор Т-образный – 1 штука.

5.6. Батарейки типа ААА – 4 штуки.

5.7. Гарантитный талон – 1 штука.

5.8. Инструкция по эксплуатации – 1 штука.

5.9. Коробка – 1 штука.

6. Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса модель PRO-36 в составе:

6.1. Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса – 1 штука.

Кочетов Павел Владимирович



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 4
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СИДАУ04.В.62547

СИБИРСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ПРИЛОЖЕНИЕ №1 к книге №1

- пульса - 1 штука.

9.2.Манжета: размер М или М-L, или
корпусная из пластика, размер: М или М-L -
1 штука.

9.3.Воздушная трубка - 1 штука

9.4.Пневмокамера - 1 штука.

9.5.Конектор L-образный - 1 штука.

9.6.Батарейки типа AAA - 4 штуки.

9.7.Гарантийный талон - 1 шт.

9.8.Инструкция по эксплуатации - 1
штука.

9.9.Сумка для хранения - 1 штука.

9.10.Коробка - 1 штука.

10.Прибор для измерения
артериального давления и частоты
пульса модель А-27 в составе:

10.1.Прибор для измерения
артериального давления и частоты
пульса - 1 штука.

10.2.Манжета на запястье - 1 штука.

10.3.Пневмокамера - 1 штука.

10.4.Батарейки типа AAA - 2 штуки.

10.5.Гарантийный талон - 1 штука.

10.6.Инструкция по эксплуатации - 1
штука.

10.7.Коробка - 1 штука.

11.Прибор для измерения
артериального давления и частоты
пульса модель PRO-39 в составе:

11.1.Прибор для измерения
артериального давления и частоты
пульса - 1 штука.

11.2.Манжета на запястье - 1 штука.

11.3.Пневмокамера - 1 штука.

11.4.Батарейки типа AAA - 2 штуки.

11.5.Гарантийный талон - 1 штука.

11.6.Инструкция по эксплуатации - 1
штука.

11.7.Коробка - 1 штука.

12.Прибор для измерения
артериального давления и частоты
пульса модель МЕД-57 в составе:

12.1.Прибор для измерения
артериального давления и частоты
пульса - 1 штука.

12.2.Манжета на запястье - 1 штука.

12.3.Пневмокамера - 1 штука.

12.4.Батарейки типа AAA - 2 штуки.

12.5.Гарантийный талон - 1 штука.

12.6.Инструкция по эксплуатации - 1
штука.

Козлов Геннадий Владимирович



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 3
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № КУ Д-СН.ЛУ04.В.62547

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

- 6.2. Манжета: размер M или M-L, или конусная на плечо, размер: M или M-L - 1 штука.

6.3. Воздушная трубка - 1 штука.

6.4. Пневмокамера - 1 штука.

6.5. Коннектор L-образный - 1 штука.

6.6. Батарейки типа AAA - 4 штуки.

6.7. Герантитный талон - 1 штука.

6.8. Инструкция по эксплуатации - 1 штука.

6.9. Коробка - 1 штука.

7. Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса модель MED-51 в составе:

7.1. Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса - 1 штука.

7.2. Манжета: размер M или M-L, или конусная на плечо, размер: M или M-L - 1 штука.

7.3. Воздушная трубка - 1 шт.

7.4. Пневмокамера - 1 штука.

7.5. Коннектор L-образный - 1 штука.

7.6. Батарейки типа AAA - 4 штуки.

7.7. Герантитный талон - 1 шт.

7.8. Инструкция по эксплуатации - 1 штука.

7.9. Сумка для хранения - 1 штука.

7.10. Коробка - 1 штука.

8. Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса модель MED-53 в составе:

8.1. Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса - 1 штука.

8.2. Манжета: размер M или M-L, или конусная на плечо, размер: M или M-L - 1 штука.

8.3. Воздушная трубка - 1 шт.

8.4. Пневмокамера - 1 штука.

8.5. Коннектор L-образный - 1 штука.

8.6. Батарейки типа AAA - 4 штуки.

8.7. Герантитный талон - 1 шт.

8.8. Инструкция по эксплуатации - 1 штука.

8.9. Сумка для хранения - 1 штука.

8.10. Коробка - 1 штука.

9. Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса модель MED-55 в составе:

9.1. Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса - 1 штука.

Козлов Павел Владимирович

સાધુવાની, ભારતાની



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 5

ЗНИКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ШАХМАТЫ №1, 1995, 5

- 12.7. Футляр – 1 шт.
 12.8. Коробка – 1 штука.
 13. Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса модель МЕД-59 в составе:
 13.1. Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса – 1 штука.
 13.2. Манжета на запястье – 1 штука.
 13.3. Пищевая камера – 1 штука.
 13.4. Батарейки типа ААА – 2 штуки.
 13.5. Гарантийный талон – 1 штука.
 13.6. Инструкция по эксплуатации – 1 штука.
 13.7. Футляр – 1 шт.
 13.8. Коробка – 1 штука.
 Принадлежности:
 1. Сетечной адаптер.
 2. Сумка для хранения.
 3. Футляр.

Козлов Глеб Владимирович

卷之三

