



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 18 октября 2022 года № РЗН 2022/18591

На медицинское изделие

**Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса BP**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**"Микролайф АГ", Швейцария,**

**Microlife AG, Espenstrasse 139, 9443 Widnau, Switzerland**

Производитель

**"Микролайф АГ", Швейцария,**

**Microlife AG, Espenstrasse 139, 9443 Widnau, Switzerland**

Место производства медицинского изделия

**см.приложение**

Номер регистрационного досье № РД-46555/91327 от 28.12.2021

Класс потенциального риска применения медицинского изделия **2а**

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности **26.60.12.129**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 3 листах

приказом Росздравнадзора от 18 октября 2022 года № 40024  
допущено к обращению на территории Российской Федерации

**Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**А.В. Самойлова**

**0068523**



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 18 октября 2022 года № РЗН 2022/18591

Лист 1

На медицинское изделие

**Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса ВР, варианты исполнения:**

I. Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса ВР В2 Easy, в составе:

1. Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса - 1 шт.
2. Манжета S - 1 шт. (при необходимости).
3. Манжета M - 1 шт. (при необходимости).
4. Манжета M-L - 1 шт.
5. Манжета L - 1 шт. (при необходимости).
6. Манжета L-XL - 1 шт. (при необходимости).
7. Трубка соединительная - не более 5 шт.
8. Коннектор - не более 5 шт.
9. Блок питания постоянного тока (сетевой адаптер) - 1 шт.
10. Элементы питания типа AA - 4 шт.
11. Сумка-чехол для хранения - 1 шт.
12. Коробка упаковочная картонная - 1 шт.
13. Инструкция по эксплуатации - 1 шт.
14. Гарантийный талон - 1 шт.

II. Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса ВР В2 Basic, в составе:

1. Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса - 1 шт.
2. Манжета S - 1 шт. (при необходимости).
3. Манжета M - 1 шт. (при необходимости).
4. Манжета M-L - 1 шт.
5. Манжета L - 1 шт. (при необходимости).
6. Манжета L-XL - 1 шт. (при необходимости).
7. Трубка соединительная - не более 5 шт.
8. Коннектор - не более 5 шт.
9. Блок питания постоянного тока (сетевой адаптер) - 1 шт.
10. Элементы питания типа AA - 4 шт.
11. Сумка-чехол для хранения - 1 шт.
12. Коробка упаковочная картонная - 1 шт.
13. Инструкция по эксплуатации - 1 шт.
14. Гарантийный талон - 1 шт.

III. Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса ВР В3 AFIB,

**Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**А.В. Самойлова**

0109995



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 18 октября 2022 года № РЗН 2022/18591

Лист 2

в составе:

1. Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса - 1 шт.
2. Манжета S - 1 шт. (при необходимости).
3. Манжета M - 1 шт. (при необходимости).
4. Манжета M-L - 1 шт.
5. Манжета L - 1 шт. (при необходимости).
6. Манжета L-XL - 1 шт. (при необходимости).
7. Трубка соединительная - не более 5 шт.
8. Коннектор - не более 5 шт.
9. Блок питания постоянного тока (сетевой адаптер) - 1 шт.
10. Элементы питания типа AA - 4 шт.
11. Сумка-чехол для хранения - 1 шт.
12. Коробка упаковочная картонная - 1 шт.
13. Инструкция по эксплуатации - 1 шт.
14. Гарантийный талон - 1 шт.
- IV. Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса BP B6 connect, в составе:

1. Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса - 1 шт.
2. Манжета S - 1 шт. (при необходимости).
3. Манжета M - 1 шт. (при необходимости).
4. Манжета M-L - 1 шт.
5. Манжета L - 1 шт. (при необходимости).
6. Манжета L-XL - 1 шт. (при необходимости).
7. Трубка соединительная - не более 5 шт.
8. Коннектор - не более 5 шт.
9. Кабель USB для подключения к компьютеру - 1 шт.
10. Диск с программным обеспечением для компьютера/ваучер - 1 шт.
11. Блок питания постоянного тока (сетевой адаптер) - 1 шт.
12. Элементы питания типа AA - 4 шт.
13. Сумка-чехол для хранения - 1 шт.
14. Коробка упаковочная картонная - 1 шт.
15. Инструкция по эксплуатации - 1 шт.
16. Гарантийный талон - 1 шт.

V. Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса BP B1 Classic, в составе:

1. Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса - 1 шт.

**Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**А.В. Самойлова**

0109993



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 18 октября 2022 года № РЗН 2022/18591

Лист 3

2. Манжета S - 1 шт. (при необходимости).
  3. Манжета M - 1 шт. (при необходимости).
  4. Манжета M-L - 1 шт.
  5. Манжета L - 1 шт. (при необходимости).
  6. Манжета L-XL - 1 шт. (при необходимости).
  7. Трубка соединительная - не более 5 шт.
  8. Коннектор - не более 5 шт.
  9. Элементы питания типа AA - 4 шт.
  10. Коробка упаковочная картонная - 1 шт.
  11. Инструкция по эксплуатации - 1 шт.
  12. Гарантийный талон - 1 шт.
  - VI. Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса BP W3 Comfort, в составе:
    1. Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса - 1 шт.
    2. Манжета на запястье - 1 шт.
    3. Элементы питания типа AAA - 2 шт.
    4. Коробка-чехол для хранения - 1 шт.
    5. Коробка упаковочная картонная - 1 шт.
    6. Инструкция по эксплуатации - 1 шт.
    7. Гарантийный талон - 1 шт.
- Место производства:
1. Microlife AG, Espenstrasse 139, 9443 Widnau, Switzerland.
  2. ONBO Electronic (Shenzhen) Co., Ltd., No. 138 Huasheng Road, Langkou Community, Dalang Street, Longhua District, Shenzhen, China.

З

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0109994