



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 02 июня 2015 года № РЗН 2015/2623

**ДУБЛИКАТ**

На медицинское изделие

**Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса серии BP модели BP A50, BP A80, BP A90, BP A100, BP A100 plus, BP A110, BP 3AG1, BP RM100, BP W100, BP W200, BP 3 BU1-3, BP 2BIO, BP 2BHO, BP 3AC1-1, BP 3AS1-2, BP 3BEO-4, BP 3BTO-A, BP 3BTO-H, BP 3BTO-AP, BP 3AX1, Watch BP Home, Watch BP Office с принадлежностями**

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-6867/5568 от 17.04.2015

Вид медицинского изделия 156940

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2a

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия 94 4130

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 02 июня 2015 года № 3684

допущено к обращению на территории Российской Федерации.

выдан приказом Росздравнадзора от 11 мая 2022 года № 3761,  
оригинал регистрационного удостоверения признается недействующим.

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

Дубликат выдан 11 мая 2022 года

**Д.Ю. Павлюков**

0065637

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 02 июня 2015 года № РЗН 2015/2623

Лист 1

**ДУБЛИКАТ**

На медицинское изделие

**Приборы для измерения артериального давления и частоты пульса серии ВР модели ВР А50, ВР А80, ВР А90, ВР А100, ВР А100 plus, ВР А110, ВР 3АГ1, ВР RM100, ВР W100, ВР W200, ВР 3 ВU1-3, ВР 2ВЮ, ВР 2ВНО, ВР 3АС1-1, ВР 3АС1-2, ВР 3ВЕО-4, ВР 3ВТО-А, ВР 3ВТО-Н, ВР 3ВТО-АР, ВР 3АХ1, Watch ВР Home, Watch ВР Office с принадлежностями:**

Принадлежности:

1. Манжета стандартная.
2. Манжета большая.
3. Манжета на запястье.
4. Клапан откачки.
5. Нагнетатель.
6. Т-образный коннектор.
7. Г-образный коннектор.
8. Блок питания постоянного тока.
9. Элементы питания типа АА, ААА.
10. Термометр.
11. Сумка-чехол.

Место производства:

1. Microlife AG, Espenstrasse 139, 9443 Widnau, Switzerland.
2. ONBO Electronic (Shenzhen) Co., Ltd., No. 497, Ta Laneg Nan Road, Ta Laneg Street, Baoan District, Shenzhen, China.

7

Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

Дубликат выдан 11 мая 2022 года

0099208