



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