



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 25 декабря 2023 года № РЗН 2015/2901

На медицинское изделие

Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой LD

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

"Литл Доктор Интернешнл (С) Пте. Лтд.", Сингапур,
Little Doctor International (S) Pte. Ltd., 7500A, Beach Road, 11-313
The Plaza 199591, Singapore

Производитель

"Литл Доктор Интернешнл (С) Пте. Лтд.", Сингапур,
Little Doctor International (S) Pte. Ltd., 7500A, Beach Road, 11-313
The Plaza 199591, Singapore

Место производства медицинского изделия

Little Doctor Electronic (Nantong) Co., Ltd., No.8, Tongxing Road
Economic & Technical Development Area 226010 Nantong, Jiangsu, P. R. China

Номер регистрационного досье № РД-57664/69424 от 31.08.2023

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

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

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 3 листах

приказом Росздравнадзора от 25 декабря 2023 года № 9596
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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



Д.Ю. Павлюков

0073932

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 25 декабря 2023 года № РЗН 2015/2901

Лист 1

На медицинское изделие

Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой LD,
варианты исполнения:

I. Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой LD,
вариант исполнения LD12, в составе:

1. Электронный блок LD12 - 1 шт.
2. Манжета Cuff-LD12 (подсоединена к электронному блоку) - не более 2 шт.
3. Элементы питания AAA x 1,5В - 2 шт.
4. Футляр - 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
6. Гарантийный талон - 1 шт.
7. Потребительская тара (упаковка) - 1 шт.

II. Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой LD,
вариант исполнения LD12S, в составе:

1. Электронный блок LD12S - 1 шт.
2. Манжета Cuff-LD12 (подсоединена к электронному блоку) - не более 2 шт.
3. Элементы питания AAA x 1,5В - 2 шт.
4. Футляр - 1 шт.
5. Компакт-диск - 1 шт.
6. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
7. Гарантийный талон - 1 шт.
8. Потребительская тара (упаковка) - 1 шт.

III. Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой LD,
вариант исполнения LD23, в составе:

1. Электронный блок LD23 - 1 шт.
2. Манжета Cuff-LDA - не более 2 шт.
3. Элементы питания AA x 1,5В - 4 шт.
4. Сумка - 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
6. Гарантийный талон - 1 шт.
7. Потребительская тара (упаковка) - 1 шт.

IV. Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой LD,
вариант исполнения LD23A, в составе:

1. Электронный блок LD23A - 1 шт.
2. Манжета Cuff-LDA - не более 2 шт.
3. Источник электропитания LD-N057 - не более 2 шт.

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

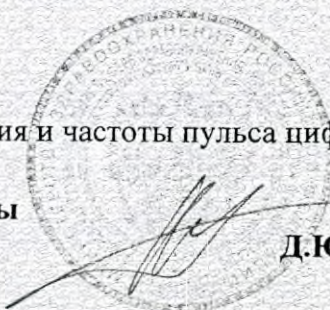
0132295

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 25 декабря 2023 года № РЗН 2015/2901

Лист 2

4. Элементы питания AA x 1,5B - 4 шт.
5. Сумка - 1 шт.
6. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
7. Гарантийный талон - 1 шт.
8. Потребительская тара (упаковка) - 1 шт.
- V. Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой LD, вариант исполнения LD23L, в составе:
 1. Электронный блок LD23L - 1 шт.
 2. Манжета Cuff-LDA2 - не более 2 шт.
 3. Источник электропитания LD-N057 - не более 2 шт.
 4. Элементы питания AA x 1,5B - 4 шт.
 5. Сумка - 1 шт.
 6. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
 7. Гарантийный талон - 1 шт.
 8. Потребительская тара (упаковка) - 1 шт.
- VI. Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой LD, вариант исполнения LD51, в составе:
 1. Электронный блок LD51 - 1 шт.
 2. Манжета Cuff-LDA - не более 2 шт.
 3. Элементы питания AA x 1,5B - 4 шт.
 4. Сумка - 1 шт.
 5. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
 6. Гарантийный талон - 1 шт.
 7. Потребительская тара (упаковка) - 1 шт.
- VII. Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой LD, вариант исполнения LD51A, в составе:
 1. Электронный блок LD51A - 1 шт.
 2. Манжета Cuff-LDA - не более 2 шт.
 3. Источник электропитания LD-N057 - не более 2 шт.
 4. Элементы питания AA x 1,5B - 4 шт.
 5. Сумка - 1 шт.
 6. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
 7. Гарантийный талон - 1 шт.
 8. Потребительская тара (упаковка) - 1 шт.
- VIII. Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой LD, вариант исполнения LD51U, в составе:
**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.Ю. Павлюков

0132296

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 25 декабря 2023 года № РЗН 2015/2901

Лист 3

1. Электронный блок LD51U - 1 шт.
2. Манжета Cuff-LDU - не более 2 шт.
3. Источник электропитания LD-N057 - не более 2 шт.
4. Элементы питания AA x 1,5В - 4 шт.
5. Сумка - 1 шт.
6. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
7. Гарантийный талон - 1 шт.
8. Потребительская тара (упаковка) - 1 шт.
- IX. Прибор для измерения артериального давления и частоты пульса цифровой LD, вариант исполнения LD51S, в составе:
 1. Электронный блок LD51S - 1 шт.
 2. Манжета Cuff-LDA - не более 2 шт.
 3. Источник электропитания LD-N057 - не более 2 шт.
 4. Элементы питания AA x 1,5В - 4 шт.
 5. Компакт-диск - 1 шт.
 6. Сумка - 1 шт.
 7. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
 8. Гарантийный талон - 1 шт.
 9. Потребительская тара (упаковка) - 1 шт.

W

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0132297