



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ
от 30 сентября 2019 года № ФСЗ 2009/04071**

На медицинское изделие

Измеритель артериального давления CS Medica CS-106

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "СиЭс Медика"

**(ООО "СиЭс Медика"), Россия, 127006, Москва, Воротниковский пер., д. 7,
стр. 3, ком. 9**

Производитель

**"Шэньчжень Комплектсервис Индастриал энд Трейд Ко., Лтд.", Китай,
Shenzhen Complectservice Industrial & Trade Co., Ltd., Room 1103, Guidu Building,
Chunfeng Road, Luohu District, 518001 Shenzhen, People's Republic of China**

Место производства медицинского изделия

**Zhenjiang Complectservice Industrial & Trade Co., Ltd., No.2 Building 10 Libao
Road, Sanshan Industrial District, Guyang Town, Dantu District, 212143 Zhenjiang
City, Jiangsu, People's republic of China**

Номер регистрационного досье № РД-29163/51923 от 17.09.2019

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности **32.50.13.190**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 30 сентября 2019 года № 7291
допущено к обращению на территории Российской Федерации

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



Д.Ю. Павлюков

0044990

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 30 сентября 2019 года № ФСЗ 2009/04071

Лист 1

На медицинское изделие

Измеритель артериального давления CS Medica CS-106:

Комплектация измерителя артериального давления механического
CS Medica CS-106 (без фонендоскопа):

1. Манометр.
2. Нагнетатель давления (груша).
3. Манжета (одна из перечисленных типов: H,D,P,S,B,SL).
4. Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном.
5. Мягкий футляр для хранения.

CS Medica CS-106 (с фонендоскопом):

1. Манометр.
2. Нагнетатель давления (груша).
3. Манжета (одна из перечисленных типов: H,D,P,S,B,SL).
4. Оголовье фонендоскопа.
5. Головка фонендоскопа.
6. Y-образный звукопровод фонендоскопа.
7. Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном.
8. Мягкий футляр для хранения.



Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0061800