



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 12 мая 2022 года

№ РЗН 2022/17094

На медицинское изделие

Система хирургическая радиочастотная плазменная ARS

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РАША БОНСС
МЕДИКАЛ ТЕХНОЛОДЖИ КО.ЛТД"**

(ООО "РАША БОНСС МЕДИКАЛ ТЕХНОЛОДЖИ КО. ЛТД"), Россия,
214031, г. Смоленск, ул. Рыленкова, д. 11Б, оф. 2

Производитель

"Цзянсу Бонсс Медикал Технолоджи Ко., Лтд.", Китай,

Jiangsu Bonss Medical Technology Co., Ltd., Building #7, No. 898, China Medical
City Avenue, Hailing District, Taizhou City, 225316 Jiangsu P.R. China

Место производства медицинского изделия

Jiangsu Bonss Medical Technology Co., Ltd., Building #7, No. 898, China Medical
City Avenue, Hailing District, Taizhou City, 225316 Jiangsu, P.R. China

Номер регистрационного досье № РД-38594/103256 от 30.12.2020

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 26

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 32.50.50.190

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 2 листах

приказом Росздравнадзора от 12 мая 2022 года № 3808
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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


А.В. Самойлова

0065194

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 12 мая 2022 года

№ РЗН 2022/17094

Лист 1

На медицинское изделие

Система хирургическая радиочастотная плазменная ARS,
варианты исполнения:

I. Система хирургическая радиочастотная плазменная ARS600, в составе:

1. Контроллер ARS600.
2. Шнур питания.
3. Педали переключения AJ120.
4. Предохранитель 5А - 2 шт.
5. Руководство по эксплуатации.
6. Электрод AC301, 301Q2 с иглой-проводником, (не более 100 шт.).
7. Электрод AC302, 302Q4 с иглой-проводником, (не более 100 шт.).
8. Электрод MC302, 302Q5, (не более 100 шт.).
9. Электрод AC306, 306Q1, (не более 100 шт.).
10. Электрод AC306, 306Q2, (не более 100 шт.).
11. Электрод AC 404, 404Q1, (не более 100 шт.).
12. Электрод AC404, 404Q2, (не более 100 шт.).
13. Электрод AC405, 405Q2, (не более 100 шт.).
14. Электрод AC405, 405Q3, (не более 100 шт.).

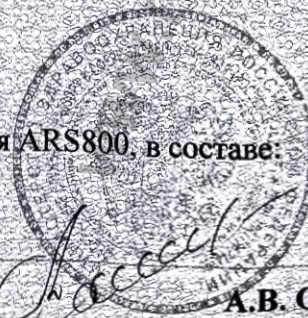
II. Система хирургическая радиочастотная плазменная ARS700, в составе:

1. Контроллер ARS700.
2. Шнур питания.
3. Педали переключения AJ120.
4. Блок управления потоком.
5. Кабель блока управления потоком.
6. Предохранитель SA - 2 шт.
7. Руководство по эксплуатации.
8. Электрод AC304, A4845S, (не более 100 шт.).
9. Электрод AC305, A4855S, (не более 100 шт.).
10. Электрод AC401, A5874, (не более 100 шт.).
11. Электрод AC401, A5875, (не более 100 шт.).
12. Электрод AC402, A8872, (не более 100 шт.).
13. Электрод AC 403, A7070, (не более 100 шт.).
14. Электрод AC403, A7171, (не более 100 шт.).

III. Система хирургическая радиочастотная плазменная ARS800, в составе:

1. Контроллер ARS800.
2. Шнур питания.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0100890

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 12 мая 2022 года

№ РЗН 2022/17094

Лист 2

3. Педали переключения AJ120.
4. Предохранитель 5А - 2 шт.
5. Руководство по эксплуатации.
6. Электрод АС307, 106Q1, (не более 100 шт.).
7. Электрод АС307, 106Q2, (не более 100 шт.).

И

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0100891