



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 12 сентября 2022 года № РЗН 2013/151

На медицинское изделие

Стимулятор электромагнитный SALUS-TALENT с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "Инфомед-Нейро"

(ООО "Инфомед-Нейро"), Россия,

125445, Москва, Ленинградское ш., д. 69, к. 1, помещ. 1, эт. 1, ком. 50

Производитель

"РЕМЕД Ко., Лтд.", Республика Корея,

REMED Co., Ltd, 2-301-303, 301-303, Migun Techno World II, 187,

Techno 2-ro, Yuseong-gu, Daejeon, Republic of Korea

Место производства медицинского изделия

REMED Co., Ltd, 301-303, Migun Techno World II 187, Techno 2-ro,

Yuseong-gu Daejeon 34025, Republic of Korea

Номер регистрационного досье № РД-51872/69746 от 06.09.2022

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 26

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 26.60.13.140

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 12 сентября 2022 года № 8475
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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

Д.Ю. Павлюков

0063809

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 12 сентября 2022 года № РЗН 2013/151

Лист 1

На медицинское изделие

Стимулятор электромагнитный SALUS-TALENT с принадлежностями:

1. Стимулятор электромагнитный SALUS-TALENT.
2. Держатель индуктора раздвижной.
3. Кабель питания 220В.

Принадлежности:

1. Источник питания внутренний 220В.
2. Модуль высоковольтный.
3. Кабель соединительный.
4. Дисплей жидкокристаллический.
5. Модуль охлаждения.
6. Индуктор круглый.
7. Держатель индуктора раздвижной.
8. Плата управления.
9. Плата функциональной клавиатуры.
10. Кресло функциональное.
11. Источник низковольтного питания внутренний.
12. Рукоятка стимулирующая для экстракорпоральной ударно-волновой терапии.
13. Электрод поверхностный стимулирующий.
14. Кабель соединительный для электродов поверхностных стимулирующих.
15. Жидкость охлаждающая для системы охлаждения.
16. Ключ электронный для активации функции электростимуляции.

И

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Павлюков

0107561