



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
FEDERAL SERVICE OF HEALTH CARE AND SOCIAL DEVELOPMENT CONTROL

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ**  
**REGISTRATION CERTIFICATE**  
**№ ФСЗ 2010/08456**

от 01 декабря 2010 года

Срок действия: не ограничен.

Настоящее удостоверение выдано

ООО «\_\_\_\_\_», Россия,  
123154, Москва, б-р Генерала Карбышева, д.5, кор.2, 64 пом II.  
помещение ЗАО «Тарп-СЗАО»

и подтверждает, что изделие медицинского назначения (изделие медицинской техники)

**Инструмент медицинский для диагностики нервной и/или слуховой проводимости, в наборах или отдельных упаковках (см. Приложение на 1 листе)**

производства

**«Рудольф Ристер ГмбХ», Германия,  
Rudolf Riester GmbH, Bruckstraße 31, DE-72417 Jungingen, Germany**

класс потенциального риска 1

ОКП 94 4200

соответствующее комплекту регистрационной документации

**КРД №66245 от 22.10.2010**

приказом Росздравнадзора от 01 декабря 2010 года №10821-Пр/10

разрешено к импорту, продаже и применению на территории Российской Федерации

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения  
и социального развития**



**Е.А. Тельнова**

011215

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

**ATTACHMENT  
№ ФСЗ 2010/08456**

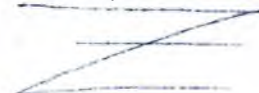
Лист 1

**I. В отдельных упаковках:**

1. Инструмент для диагностики нервной проводимости, варианты исполнения: taylor, buck, dejerine с иглой, dejerine без иглы, troemner 180 гр., troemner 230 гр., babinsky, berliner, queens.
2. Инструмент для диагностики нервной и/или слуховой проводимости алюминиевые, варианты исполнения: С-128 Гц, С-1 256 Гц, С-2 512 Гц, С-3 1024 Гц, С-4 2048 Гц.
3. Инструмент для диагностики нервной и/или слуховой проводимости стальные, варианты исполнения: С-64 Гц, С-128 Гц, С-1 32 Гц, С-1 256 Гц, С-2 512 Гц, С-3 1024 Гц, С-4 2048 Гц, С-5 4096 Гц, С-5 4096 Гц с подставкой, А-1 440 Гц с подставкой, по Риделю-Сейферу 64 Гц/128 Гц с подставкой.

**II. В наборах:**

1. Набор из восьми инструментов из стали – set I (32 Гц, 64 Гц, 128 Гц, 256 Гц, 512 Гц, 1024 Гц, 2048 Гц, 4096 Гц) в деревянном футляре.
2. Набор из пяти инструментов из стали – set II (128 Гц, 256 Гц, 512 Гц, 1024 Гц, 2048 Гц) в пластиковом футляре.
3. Набор из пяти инструментов из алюминия – set III (128 Гц, 256 Гц, 512 Гц, 1024 Гц, 2048 Гц) в пластиковом футляре.



**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения  
и социального развития**  
01 декабря 2010 года



**Е.А. Тельнова**

013391