

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2491971

**СПОСОБ УПРАВЛЯЕМОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА
БИОЛОГИЧЕСКИЙ ОБЪЕКТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ
ИЗЛУЧЕНИЕМ ПОЛУПРОВОДНИКОВОГО
ИНЖЕКЦИОННОГО ГЕНЕРАТОРА (ВАРИАНТЫ)**

Патентообладатель(ли): *Степаненко Владимир Дмитриевич (RU),
Степаненко Кирилл Владимирович (LT)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2012122579

Приоритет изобретения 01 июня 2012 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре
изобретений Российской Федерации 10 сентября 2013 г.

Срок действия патента истекает 01 июня 2032 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Б.П. Симонов





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
№ ФСР 2009/06461

от 25 декабря 2009 года

Срок действия: не ограничен.

Настоящее удостоверение выдано

ООО "Радамир М",

Россия, 115035, Москва, Софийская набережная, д. 34, стр.6

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

**Аппарат физиотерапевтический портативный для воздействия
низкоинтенсивным электромагнитным излучением на БАТ и БАЗ
"Радамир" по ТУ 9444-002-86410322-2009**

производства

ООО "Радамир М",

Россия, 115035, Москва, Софийская набережная, д. 34, стр.6

класс потенциального риска 2а

ОКП 94 4420

соответствующее комплекту регистрационной документации

КРД № 84156 от 11.12.2009

приказом Росздравнадзора от 25 декабря 2009 года № 10603-Пр/09

разрешено к производству, продаже и применению на территории Российской Федерации

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития**



Н.В. Юргель

007352

CERTYFIKAT



Certyfikat nr: T 61000010.001

Właściciel licencji

RADAMIR
Ul. Kolejowa 13
42-100 Kłobuck
Polska

Miejsce produkcji

VIDINA, UAB
Justiniskiu g. 64 /Visoriu 2
LT – 05239 Wilno
Litwa

Numer projektu

26100011

Nasze oznaczenie

210/PS09/00915

Termin ważności

2014.04.02

Znak zgodności



Podstawa badań

w oparciu o:
EN 60335-1:2002 +A1:2004 +A11:2004 +A2:2006
EN 50366:2003 +A1:2006

Opis certyfikowanego wyrobu / typ lub oznaczenie (identyfikacja urządzenia)

Biorezonansowe, domowe urządzenie krótkofalowe Typu: RADAMIR

Identyfikacja urządzenia:

Akumulator: YT14250

Zasilacz sieciowy: 3A-041WT06, Input 100-240V, 50Hz, 0,2A
output 6V DC, 0,85A

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

ul. 17 Stycznia 56, 02-146 Warszawa, Polska
Tel.: (+48/22)846 79 99 e-mail: post@pl.tuv.com
Fax.: (+48/22)868 37 42 http: www.tuv.pl



Jednostka Certyfikująca

Tomasz Opaszowski

Warszawa; 03.04.2009

Niniejszy certyfikat podlega Regulaminowi Certyfikacji oraz Ogólnym Warunkom Zawierania Transakcji JCW TRP i odnosi się wyłącznie do wyrobów zgodnych z wzorcem stanowiącym podstawę przeprowadzonej oceny zgodności. Niniejszy certyfikat samodzielnie nie upoważnia właściciela do umieszczania oznaczenia CE