

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2246331

### УСТРОЙСТВО ДЛЯ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

Патентообладатель(ли): *Зродников Владимир Сергеевич (RU)*

Автор(ы): *Зродников Владимир Сергеевич (RU), Карандашов В И (RU)*

Заявка № 2003107575

Приоритет изобретения 20 марта 2003 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 20 февраля 2005 г.

Срок действия патента истекает 20 марта 2023 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам



Б.П. Симонов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
 ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,  
 ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

## (12) ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21), (22) Заявка: 2003107575/14, 20.03.2003  
 (24) Дата начала действия патента: 20.03.2003  
 (45) Опубликовано: 20.02.2005 Бюл. № 5  
 (56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: RU 6707 U1, 16.06.1998. RU 2082373 C1, 27.06.1997. RU 2062087 C1, 20.06.1996. RU 2112570 C1, 10.06.1998. SU 15169 A1, 30.04.1980. WO 87/07499 A1, 17.12.1987.

Адрес для переписки:  
 105037, Москва, ул. Первомайская, 7, кв.2,  
 В.С. Зродникову

(72) Автор(ы):  
 Зродников В.С. (RU),  
 Карандашов ВИ (RU)

(73) Патентообладатель(ли):  
 Зродников Владимир Сергеевич (RU)

## (54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

### Формула изобретения

1. Устройство для физиотерапевтического воздействия, содержащее монохроматический источник излучения оптического диапазона, источник питания и душевую головку, полый корпус которой перекрыт перфорированной крышкой, отличающееся тем, что источник излучения выполнен в виде матрицы светодиодов синего цвета, герметично установленных в светопроницаемой перегородке корпуса душевой головки, каждый из светодиодов установлен напротив отверстия в крышке, между крышкой и перегородкой образована полость для подачи воды, перфорированная крышка имеет волнистую внешнюю поверхность, а источник питания выполнен низковольтным, автономным, соединен с источником излучения через устройство коммутации с переключателем и установлен в корпусе.

2. Устройство по п.1, отличающееся тем, что перегородка выполнена из полиметилакрилата.

3. Устройство по п.1, отличающееся тем, что внутренняя поверхность крышки выполнена с покрытием, обеспечивающим обратное рассеяние света или зеркальным.



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К ПАТЕНТУ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2246331

*Зарегистрирован 20.12.2010 договор № РД0074396  
об отчуждении патента.*

*Новый патентообладатель: Общество с ограниченной  
ответственностью «АГАМА+» (RU)*

Запись внесена в Государственный реестр  
изобретений Российской Федерации  
20 декабря 2010 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной  
собственности, патентам и товарным знакам



Б.П. Симонов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2260459

**СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ОСТРЫХ РЕСПИРАТОРНЫХ  
ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ**

Патентообладатель(ли): *Зродников Владимир Сергеевич (RU)*

Автор(ы): *Зродников Владимир Сергеевич (RU), Кешишян  
Елена Соломоновна (RU), Карандашов Владимир  
Иванович (RU), Ильин Лев Борисович (RU)*

Заявка № **2004107405**

Приоритет изобретения 12 марта 2004 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре  
изобретений Российской Федерации 20 сентября 2005 г.

Срок действия патента истекает 12 марта 2024 г.



*Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной  
собственности, патентам и товарным знакам*

Б.П. Симонов



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К ПАТЕНТУ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2260459

*Зарегистрирован 20.12.2010 договор № РД0074375  
об отчуждении патента.*

*Новый патентообладатель: Общество с ограниченной  
ответственностью «АГАМА+» (RU)*

Запись внесена в Государственный реестр  
изобретений Российской Федерации  
**20 декабря 2010 г.**

*Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной  
собственности, патентам и товарным знакам*

*Б.П. Симонов*

