

(19) RU (11) 55107 (51) мкпо 24-01



(15) Дата регистрации: 16.08.2004

(21) Номер заявки: 2003501259

(22) Дата подачи заявки: 05.06.2003

(45) Дата публикации: 16.08.2004

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,  
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ**

**(12) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ**

Статус: по данным на 17.04.2012 - действует  
Пошлина: учтена за 9 год с 06.06.2011 по 05.06.2012

(24) Дата начала отсчета срока действия патента: 05.06.2003

(73) Патентообладатель:  
**Федеральное государственное унитарное предприятие "Производственное объединение "Уральский оптико-механический завод" (RU)**

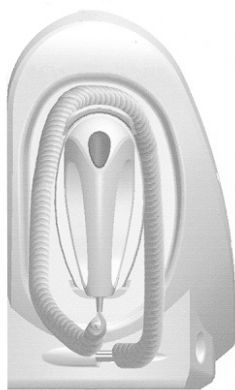
(72) Автор:  
**Зяблов А.Ю., Шелль О.Ю., Черемных В.А., Петрова Л.Г., Столяр С.Б., Конева С.В., Дубовкин М.В. (RU)**

Адрес для переписки:  
**620100, г.Екатеринбург, ул. Восточная, 33б, ФГУП "ПО "УОМЗ"**

**(54) ДЕФИБРИЛЛЯТОР**

(55)





\_(57)

Дефибриллятор, *характеризующийся:*

- составом и компоновкой основных композиционных элементов: корпуса, экрана, органов управления, двух электродов;

- выполнением корпуса в форме вертикально ориентированного объемного параллелепипеда;
- выполнением задней стенки корпуса плоской;
- выполнением передней стенки корпуса "нависающей" над основанием;
- центральным расположением прямоугольного экрана на панели в углублении передней стенки корпуса;
- креплением электродов на боковых стенках корпуса;
- выполнением ручки для переноски за одно целое с корпусом;

*отличающийся:*

- выполнением передней, верхней и боковых стенок корпуса сферически выпуклыми;
- наличием плавного сопряжения задней, верхней и передней стенки корпуса;
- выполнением панели в углублении на передней стенке корпуса асимметричной вертикально вытянутой и смещенной вправо;
- размещением органов управления на панели передней стенки корпуса;
- зонированием органов управления по функциональным признакам при помощи графических элементов и цветового решения отдельных зон;
- выполнением наружного контура рукояток электродов в виде треугольника со скругленными углами;
- расположением гнезд подключения электрокабелей электродов на боковых стенках корпуса;
- наличием на боковых стенках корпуса "ушек" для фиксации электрокабелей электродов;
- наличием товарного знака и названия аппарата в верхнем левом углу передней стенки корпуса.