



(15) Дата регистрации: 16.12.2007

(21) Номер заявки: 2006502529

(22) Дата подачи заявки: 11.08.2006

(45) Дата публикации: 16.12.2007

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

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

(24) Дата начала отсчета срока действия патента: 11.08.2006

(73) Патентообладатель:
Общество с ограниченной ответственностью
"Медицинские Компьютерные Системы" (RU)

(72) Автор:
Прилуцкий Дмитрий Анатольевич (RU) ;
Архиреев Дмитрий Владимирович (RU) ;
Ляшенко Юрий Михайлович (RU) ;
Плотников Алексей Васильевич (RU) ;
Ермаков Олег Иванович (RU)

Адрес для переписки:
124617, Москва, Зеленоград, а/я 41,
В.А.Подольскому

(54) **ДЕФИБРИЛЛЯТОР (два варианта)**

(55)(57)1. Дефибриллятор (вариант 1),



R U 6 5 0 9 8 S

R U 6 5 0 9 8 S



характеризующийся:

- решением корпуса в форме уплощенного параллелепипеда со скругленными углами и сужением одной из сторон, образующим ручку, выполненную за одно целое с корпусом;
- выполнением задней стенки плоской;
- расположением на лицевой поверхности панели управления с экраном и элементами управления;
- зонированием и графической индикацией элементов управления, расположенных на панели;

- наличием гнезд подключения электродов;
отличающийся:
 - решением корпуса горизонтально ориентированным;
 - выполнением лицевой поверхности с панелью управления и боковых поверхностей плоскими;
 - наличием отсека для размещения питания на боковой стенке противоположной ручке;
 - расположением гнезд подключения электродов на передней стенке корпуса;
 - наличием вставки оптического порта передачи данных и вентиляционной решетки на боковой стенке корпуса.
2. Дефибриллятор (вариант 2),



RU 6 5 0 9 8 S

RU 6 5 0 9 8 S



характеризующийся:

- решением корпуса в форме уплощенного параллелепипеда со скругленными углами и сужением одной из сторон, образующим ручку, выполненную за одно целое с корпусом;
- выполнением задней стенки плоской;
- расположением на лицевой поверхности панели управления с элементами управления;
- зонированием и графической индикацией элементов управления, расположенных на панели;
- наличием на панели управления схематического изображения торса человека с указанием мест размещения электродов;

- наличием гнезд подключения электродов;

отличающийся:

- решением корпуса горизонтально ориентированным;
- выполнением лицевой поверхности с панелью управления и боковых поверхностей плоскими;
- наличием отсека для размещения питания на боковой стенке противоположной ручке;
- расположением гнезд подключения электродов на передней стенке корпуса;
- наличием вставки оптического порта передачи данных и вентиляционной решетки на боковой стенке корпуса.