

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

(19) **RU** (11) **74236** (51) МКПО⁹ **12-06**(15) Дата регистрации: **16.03.2010**(21) Номер заявки: **2008501622**(22) Дата подачи заявки: **12.05.2008**(45) Дата публикации: [16.03.2010](#)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

(24) Дата начала отсчета срока действия патента: **12.05.2008**

(73) Патентообладатель:
Российская Федерация, от имени которой выступает Министерство обороны Российской Федерации (RU),
Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральное морское конструкторское бюро "Алмаз" (RU)

(72) Автор:
Зубрицкий Вячеслав Васильевич (RU),
Копачев Александр Олегович (RU),
Тазов Олег Николаевич (RU),
Ховряков Александр Николаевич (RU),
Шляхтенко Александр Васильевич (RU),
Горев Юрий Николаевич (RU),
Ерпулев Андрей Анатольевич (RU),
Ерпулев Михаил Анатольевич (RU),
Куприн Андрей Александрович (RU)

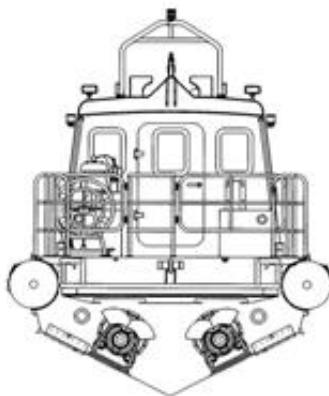
Адрес для переписки:
196128, Санкт-Петербург, ул. Варшавская, 50,
ФГУП "ЦМКБ "Алмаз"

(54) РАБОЧЕ-СПАСАТЕЛЬНЫЙ И РАЗЪЕЗДНОЙ БОРТОВОЙ КАТЕР

(55)(57)

Рабоче-спасательный и разъездной бортовой катер,





характеризующийся:

- составом основных композиционных объемов и элементов: корпус глиссирующего типа с эластичными бортами, с рулевой рубкой в средней части корпуса, переходящей в кап в носовой части, имеющий на крыше рулевой рубки устройства спуска-подъема катера и кормовую открытую площадку;

- наличием водометных движителей;

отличающийся :

- наличием площадки-криолина, расположенной за транцем над водометными движителями;

- наличием буксирного гака и вьюшки буксирного троса;

- выполнением устройства спуска-подъема катера в виде полосообразных элементов с приподнятой сужающейся центральной частью и соединенных между собой фигурной перемычкой.