



СВИДЕТЕЛЬСТВО  
CERTIFICATE

№ 18.96430.120

Место освидетельствования: **Санкт-Петербург, Россия**  
Place of survey: **Saint Petersburg, Russia**

Дата выдачи: **02.11.2018**  
Date of issue:

Изготовитель: **ЗАО "МОРСКИЕ КОМПЛЕКСЫ И СИСТЕМЫ", 7810657140**  
Manufacturer: **"MARINE COMPLEXES AND SYSTEMS", JOINT-STOCK COMPANY, 7810657140**

Заявитель: **ЗАО "МОРСКИЕ КОМПЛЕКСЫ И СИСТЕМЫ", 7810657140**  
Applicant: **"MARINE COMPLEXES AND SYSTEMS", JOINT-STOCK COMPANY, 7810657140**

Заказчик: ---  
Purchaser: ---



**Настоящим удостоверяется**, что нижеперечисленные изделия изготовлены, освидетельствованы и испытаны в соответствии с правилами и предписаниями Российского морского регистра судоходства.

**This is to certify** that the products listed below have been manufactured, surveyed and tested in accordance with rules and regulations of Russian Maritime Register of Shipping.

Изделие: Product:	<b>Радиолокационный индикатор ледовой обстановки типа "Ice Vision"</b> <b>Radar Ice Display of type "Ice Vision"</b>
Кол-во: Quantity: <b>1 Компл./set(s)</b>	<b>Оборудование состоит из:</b> - Основной блок (системный блок) КУФВ.466513.010; - Блок отображения информации (индикатор) MV-2104; - Пульт управления КУФВ.466513.008; - Версия программного обеспечения: 3.2.9100.
Код номенклатуры: Nomenclature Code: <b>05140240МК</b>	<b>Радиолокационный индикатор ледовой обстановки типа "Ice Vision" должен быть сопряжен с судовой радиолокационной станцией, имеющей типовое одобрение РС.</b> <b>Напряжение питания: 220 В, 50 Гц переменного тока.</b> <b>Потребляемая мощность не более 300 Вт.</b>  <b>Equipment consists of:</b> - Main Unit (Processor Unit) КУФВ.466513.010; - Display Unit (Marine Display) MV-2104; - Control Unit КУФВ.466513.008; - Software Version: 3.2.9100.  <b>Radar Ice Display of type "Ice Vision" should be interfaced with the RS Type Approved shipborne radar equipment.</b> <b>Voltage: AC 220 V, 50 Hz.</b> <b>Power Consumption no more than 300 W.</b>

Зав. №: 18021-IV  
Serial №:

Свидетельство о типовом одобрении // Type Approval Certificate 16.04033.315

Допускается к установке на морских судах в качестве навигационного оборудования, требуемого п.9.3.1. части I-A и п.10.1 части I-B Резолюции ИМО MSC.395(94) (Полярный кодекс).

Permitted to be installed on board on seagoing ships as an navigational equipment, required by para.9.3.1.of part I-A and para.10.1of part I-B of IMO Resolution MSC.395(94) (Polar Code).

Клеймо РС: не требуется  
RS brand: not required

Протокол испытаний №18/10/18 прилагается. The Protocol No.18/10/18 is attached.

Инженер-инспектор РС: Мальшев И.В.  
Surveyor to RS: I.Malyshev