



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
И СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ
ОБОРОННЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (Система «Оборонсертифика»)
Зарегистрирована Госстандартом России
Свидетельство № РОСС.RU.0001.04ОБ00 от 26 мая 1998 г.



Орган по сертификации систем менеджмента качества
«Русский Регистр»
Аттестат аккредитации RU.4ОБ00.7101.63 0004

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ВС № 16.865.026

от 03 октября 2016 г.

выдан

Акционерному обществу

«МОРСКИЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»

Российская Федерация, 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, 19

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА**

применительно к

разработке, производству, поставке, установке, монтажу, пусконаладочным и сдаточным работам, испытаниям, авторскому надзору, гарантийному и техническому обслуживанию, ремонту продукции: судовых палубных механизмов, комплексных систем управления техническими средствами кораблей и судов; телефонных аппаратов, судовых машинных и ручных телеграфов; автоматизированных систем связи; радиопередающих устройств специального назначения; радионавигационного оборудования, систем определения местоположения и ориентации на море; гидролокационного оборудования и эхолотов (навигационные, промерные однолучевые и многолучевые); оборудования для связи, работающего в оптическом диапазоне (включая инфракрасный); корабельных систем предупреждения и сигнализации; компасов, гирокомпасов, планшетов отображения обстановки, морских лагов, бортовых и корабельных навигационных систем, индикаторов и приборов; метеорологических станций радиозондирования и радиолокационного зондирования; систем судовой автоматики, интегрированных мостиковых систем управления судном; учебных пособий по навигационным приборам и системам, учебно-тренировочного оборудования в учебных классах; тренажеров навигационных; тренажерных систем средств связи, тренажеров по навигационным радарам; гидрографических систем и оборудования; систем обработки данных специального назначения, программного обеспечения; средств обеспечения информационных технологий, средств вычислительной техники и связи; математического моделирования движением судна, проведения маневренных испытаний и снятия маневренных характеристик судна по классам ЕКПС: 2030, 5805, 5819, 5820, 5825, 5845, 5850, 6320, 6605, 6660, 6910, 6930, 6940, 7015, 7055

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ ISO 9001-2011, ГОСТ РВ 0015-002-2012**

(за исключением п. 7.5.2.1)

Действителен до «01» ноября 2018 г.

Руководитель органа
по сертификации



А.В. Владимирцев

Зарегистрировано в Едином Реестре № 8041-СК «25» ноября 2016 г.