

Система добровольной сертификации продукции и производств общепромышленного назначения
The voluntary certification system of products and fabrications of industrial purposes



СЕРТИФИКАТ О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель **ЗАО "НАВИТЕЛ", 199106, Россия, г. Санкт - Петербург, ул. Гаванская, дом 3.**
Manufacturer **"NAVITEL" JSC, 3, Gavanskya st., Saint - Petersburg, Russia, 199106.**

Продукция **Щит универсальный маячный - модель ЩУМ-03М**
Products **Universal Lighthouse Shield - model ЩУМ-03М**

Код продукции **ОКП / ARPCС: 43 8900**
Products Code

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутая продукция соответствует требованиям
This is to certify that on the basis of the survey and carried out tests the above mentioned products comply with the requirements of

Технических условий НТАВ. 436112.002 ТУ.
Technical Specification НТАВ. 436112.002 ТУ.

Настоящий Сертификат о типовом одобрении действителен до: **14.11.2016 г.**
This Type Approval Certificate is valid till:

Дата выдачи **14.11.2013 г.**
Date of Issue

№ **13.00523.327**
No.



Руководитель ОС Российского
морского регистра судоходства
Head of the Certification Body of
Russian Maritime Register of Shipping

Баранов С.В./Baranov S.V.

(подпись / signature)

(ф.и.о./ name)

Свидетельство о государственной регистрации Системы добровольной сертификации
The state registration certificate of the voluntary certification system

№ РОСС RU.B021.04 АЮ01

Технические данные
Technical data

*Согласно Техническим условиям: НТАВ. 436112.002ТУ.
According to Technical Specification: НТАВ. 436112.002ТУ.*

Область применения/ограничения
Applications/restrictions

Щит универсальный маячный - модель ЩУМ-03М предназначен для обеспечения бесперебойного питания светооптических аппаратов средств навигационного оборудования, установленных на стационарных наземных знаках.

Universal Lighthouse Shield - model ЩУМ-03М is intended for use to ensure uninterrupted power supply for light optical devices navigational equipment, installed on the fixed land marks.

Техническая документация и дата ее рассмотрения Российским морским регистром судоходства
Technical documentation and date of its review by Russian Maritime Register of Shipping

Технические условия НТАВ. 436112.002ТУ, Программа и методика испытаний НТАВ. 436112.002 ПМ-ЛУ, чертежи - одобрены 06.11.2013.

Technical Specification НТАВ. 436112.002ТУ, Test and method program НТАВ. 436112.002 ПМ-ЛУ, drawings - approved 06.11.2013.

Серийный образец испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства
Serial specimen has been tested under technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping

Акт № 13.00522.327
Report No.

от 12.11.2013
dated

Условия сертификации продукции
Product certification conditions

*Продукция поставляется с копией настоящего Сертификата о типовом одобрении.
Products should be supplied with a copy of the present Type Approval Certificate.*