



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer ООО "НПФ Маринэк", ИНН 7805721512
NPF Marinek LLC

Адрес
Address Россия, 198035 Санкт-Петербург, ул. Двинская, д. 12, лит. А, пом. 34
office 34, lit. A, 12, Dvinskaya street, Saint-Petersburg, 198035, Russia

Изделие*
Product*

Блок сигнализации "Миран БС" ("МИРАН БС05").
Alarm unit "Miran BS" ("MIRAN BS05").

Код номенклатуры 11040403
Code of nomenclature

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что выше-упомянутое(ые) изделие(я) удовлетворяет(ют) требованиям Российского морского регистра судоходства.
This is to certify that on the basis of the survey and tests carried out the above mentioned item(s) complies(ly) with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

Части XI "Электрическое оборудование" Правил классификации и постройки морских судов 2018, и части IV, раздел 10, раздел 12 Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов 2018.
Part XI "Electrical equipment" Rules for the classification and construction of sea-going ships 2018 and part IV, Section 10, Section 12 Rules for technical supervision during construction of ships and manufacture of materials and products for ships 2018.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 15.02.2024
This Type Approval Certificate is valid until

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.
This Type Approval Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи
Date of issue 15.02.2019

№ 19.03560.120

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.
L.S.

(подпись)
signature

Кутеев М.Н./Kuteev M.

(фамилия, инициалы)
name

*Дополнительную информацию смотри на обороте.
Additional information see overleaf.

Технические данные
Technical data

Блок сигнализации "МИРАН БС05"

*Входное напряжение: 9-36 В постоянного тока;
Потребляемая мощность - не более 5 Вт;
Количество контролируемых каналов - 5;
Время автономной работы - 24 часа;
Степень защиты: IP44.*

Alarm unit "MIRAN BS05"

*Input voltage: 9-36 V DC;
Power consumption - not more than 5 W;
The number of controlled channels - 5;
Work without electric power - 24 hours;
Protection rate: IP44.*

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

Технические условия МБАГ.436500.001 ТУ, программа испытаний одобрены письмом No.120-002-11.10-307511 от 31.10.2018.

Technical specification МБАГ.436500.001 ТУ, test program were approved by letter No.120-002-11.10-307511 dd 31.10.2018.

Образец изделия испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства.
Product's specimen has been tested under the technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

Акт № 19.03537.120 от 15.02.2019
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделия предназначены для контроля состояния сетей электропитания на морских судах и морских сооружениях.

The products are designed for monitoring power supply on sea-going vessels and floating units.

Вид документа, выдаваемого на изделие
Type of document issued for product

Изделие должно поставляться со Свидетельством Российского морского регистра судоходства по форме 6.5.30.

The product shall be delivered with Russian Maritime Register of Shipping Certificate in accordance with form 6.5.30.

