



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **Акционерное общество «Инженерный Центр Информационных и Управляющих Систем»,
ИНН 7813311421
Joint Stock Company «Engineering Center of Information & Control Systems»**

Адрес
Address **Россия, 199034, Санкт-Петербург, линия 17-я В.О., дом 4-6, лит. В, офис Т-402
Office T-402, Lit. B, 4-6, 17 Line of Vasilievsky Island, Saint Petersburg, 199034, Russia**

Изделие*
Product*

**Телеграф машинный, тип НАТС.421459.076
Engine room telegraphs, type НАТС.421459.076**

**Код ОКП / ОКПД2: 64 4900 / 26.30.1
All Russian Products Classification code: 64 4900 / 26.30.1**

Код номенклатуры **11070100**
Code of nomenclature

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутое(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 Правил классификации и постройки морских судов, издание 2020 г., Раздела 10 части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, издание 2020 г. и Техническому регламенту о безопасности объектов морского транспорта (ТР-620);
Parts XI Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, edition 2020, Section 10 part IV Rules for Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships, edition 2020 and Technical Regulations Concerning The Safety Of Sea Transport Items (TP-620);**

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до
This Type Approval Certificate is valid until **25.06.2026**

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 **25.06.2021**

№ **21.06279.120**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.
L.S.

(подпись)
signature

Кутеев М.Н. / M. Kuteev

(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Технические данные:

Напряжение питания: 24 В постоянного тока/220 В переменного тока.

Потребляемая мощность: не более 50 Вт;

Диапазон рабочих температур: 0° C ÷ 55°С;

Technical data:

Power supply voltage: 24 VDC/220 VAC.

Power consumption: no more than 50 W;

Range of operating temperatures : 0° C ÷ 55°С;

Состав оборудования:

Панель МТ-9-К НАТС.468239.146

IP44*

Панель МТ-11-К НАТС.468239.146-01

IP44*

Блок МТ-9-И НАТС.426439.130

IP44

Блок МТ-11-И НАТС.426439.130-01

IP44

Панель переключения постов МТ НАТС.469679.053

IP44*

Сирена 119 дБ НАТС.468231.001

IP44

Consist of:

Panel МТ-9-К НАТС.468239.146

IP44*

Panel МТ-11-К НАТС.468239.146-01

IP44*

Unit МТ-9-И НАТС.426439.130

IP44

Unit МТ-11-И НАТС.426439.130-01

IP44

Switch panel МТ НАТС.469679.053

IP44*

Siren 119 dB НАТС.468231.001

IP44

* - лицевая сторона / front side.

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

*Техническая документация НАТС.421459.076 ТУ, НАТС.421432.002 ПИМЗ, НАТС.421459.076 Э6 одобрена письмом РС
No.120-002-11.10-307333 от 01.12.2020.*

*Technical documentation НАТС.421459.076 ТУ, НАТС.421432.002 ПИМЗ, НАТС.421459.076 Э6 were approved by letter
No.120-002-11.10-307333 of 01.12.2020.*

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 № 21.06280.120

от 25.06.2021

Report No.

of

Область применения и ограничения

Application and limitations

Изделие предназначено для использования на морских судах в качестве средства передачи команд с ходового мостика в машинное помещение или на пост управления.

The product is intended for use on sea-going ships as facilities a transmission orders from the navigation bridge to the machinery space or the control room.

Вид документа, выдаваемого на изделие

Type of document issued for product

С - Свидетельство (ф. 6.5.30) / Certificate (f. 6.5.30) or/или

СЗ - Свидетельство (ф. 6.5.31) при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК 1) / Certificate (f. 6.5.31), if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК 1) is available or/или

МС - Документ, оформляемый изготовителем при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК 2) / The document drawn up by the manufacturer, if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК 2) is available.

