



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **ФГУП "СПО "Аналитприбор", ИНН 6731002766**
FSUE "SPA "Analitpribor"

Адрес
Address **Россия, 214031, г. Смоленск, ул. Бабушкина, д. 3**
3, Babushkina str., Smolensk, 214031, Russia

Изделие*
Product*

Сигнализаторы СТМ10
Gas signaling devices СТМ10

Код номенклатуры **11100800**
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.

Частей XI, XV, XVII Правил классификации и постройки морских судов (РС, изд. 2023)
Части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (РС, изд. 2023)
Parts XI, XV, XVII of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships (RS, ed. 2023)
Part IV of the Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships (RS, ed. 2023)

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **02.06.2028**
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 **02.06.2023**
Date of issue

№ **23.44.01.05214.120**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)
(signature)

Кутеев М.Н. / M. Kuteev

(фамилия, инициалы)
name

*Дополнительную информацию смотри на обороте.
Additional information see overleaf

Технические данные
Technical data

Напряжение питания, В / Power supply voltage, V: 220

Частота питающей сети, Гц / Frequency of the supply network, Hz: 50

Максимальная потребляемая мощность, ВА, не более / Maximum power consumption, VA, not more than: 60

Принцип действия: термохимический / Principle of operation: thermochemical

Степень защиты / Degree of protection:

- корпус ВД / ВД housing - IP54

- газонепроницаемый стакан ВД / gas-tight glass ВД - IP21

- БД- IP54

- БСП- IP20

Температура окружающего воздуха / Ambient air temperature:

- ВД - от - 60 °С до + 50 °С / from - 60 °С to + 50 °С

- БД - от - 1 °С до + 50 °С / from - 1 °С to + 50 °С

- БСП - от - 1 °С до + 50 °С / from - 1 °С to + 50 °С

Маркировка взрывозащиты для ВД, БД / Mark of explosion-proof for ВД, БД: 1Ex d IIC T4 Gb

Сертификат взрывозащиты: No. ЕАЭС RU C-RU.ВН02.В.00315/19 срок действия до 30.12.2024

Certificate of explosion-proof: No. ЕАЭС RU C-RU.ВН02.В.00315/19 valid until 30.12.2024

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 ТУ 25-7407.0016-88 одобрены письмом РС No. 120-381-02-100285 от 10.05.2023.

Technical specifications ТУ 25-7407.0016-88 was approved RS by letter No. 120-381-02-100285 of 10.05.2023.

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 № 23.44.02.03728.120

от 02.06.2023

Report No.

of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Для непрерывного автоматического контроля предельной концентрации взрывоопасных газов, паров и их смесей в воздухе помещений и открытых пространств на объектах технического наблюдения Российского морского регистра судоходства, включая суда с дополнительным знаком WINTERIZATION(-60). Изделие должно поставляться с копией действующего свидетельства, подтверждающего взрывозащищенное исполнение, выданного компетентной организацией.

For continuous automatic control of ultimate concentration of explosive gases, vapors and their mixtures in indoor air and open spaces on items of technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping, including vessels with distinguishing marks WINTERIZATION(- 60). The product shall be delivered with a copy of a valid safe type certificate issued by the competent body.

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.

