



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **ООО "Пожгаприбор", ИНН 7811487042**
Pozhgazpribor LLC

Адрес
Address **Россия, 192019, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 24, лит. А**
24, lit. A, emb. Obvodnogo kanala, St.Petersburg, 192019, Russia

Изделие*
Product*

Извещатели пожарные пламени Феникс ИК/УФ (ИП 329/330-1-1)
Fire flame detector Phoenix IR/UV (IP 329/330-1-1)
(Код ОКП 64 4900, ОКПД2 26.30.5) / All Russian Products Classification Code 64 4900, All Russian Products Classification Code 2 26.30.5)

Код номенклатуры **11100102**
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, изд. 2019 г.; части IV раздела 10 Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, изд. 2019 г.; части X Правил классификации, постройки и оборудования плавучих буровых установок и морских стационарных платформ, изд. 2018 г.; части XI Правил классификации, постройки и оборудования морских плавучих буровых нефтегазодобывающих комплексов, изд. 2019 г.; Технического регламента о безопасности морского транспорта;

Part XI "Electrical equipment" of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, ed. 2019; part IV, Section 10 Rules for Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships, ed. 2019; part X Rules for Classification, Construction and Equipment of Mobile Offshore Drilling Units (MODU) and Fixed Offshore Platforms (FOP), ed. 2018; part XI Rules for the Classification, Construction and Equipment of Floating Offshore Oil-and-Gas Production Units, ed. 2019; of the Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport Items

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **09.07.2025**
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 **09.07.2020**
Date of issue

№ **20.08505.120**

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, пост. ток / Power supply, V, DC | 15-32 |
| Потребляемая мощность, не более, Вт / Power consumption, W | |
| - без подогрева оптики / <i>without heating of the optics</i> | 2,0 |
| - с подогревом оптики / <i>with heating of the optics</i> | 8,2 |
| Диапазон рабочих температур, °С / Operating temperature, °C : | -60+ 85 |
| Степень защиты/ Degree of Protection: | IP 66/68. |

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

Комплект технической документации: ПДАР.425248.001 ПМ, ПДАР.425248.001 ТУ, ПДАР.02-20 одобрен письмами No. 120-002-11.22ф/р-345729 от 28.11.2019 и 120-002-11.22ф/р-134663 от 03.06.2020 .
The Set of Technical Documentation: ПДАР.425248.001 ПМ, ПДАР.425248.001 ТУ, ПДАР.02-20 was approved by letters No. 120-002-11.22ф/р-345729 of 28.11.2019 and 120-002-11.22ф/р-134663 of 03.06.2020 .

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 № 20.08504.120 от 09.07.2020
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделия предназначены для обнаружения возгораний (пламени) на морских судах, плавучих сооружениях, морских стационарных платформах. Взрывозащитное исполнение изделия должно быть подтверждено свидетельством, выданным компетентной организацией.

Products are intended to detect the fire (flame) on sea-going ships, floating facilities and fixed platforms . Safe type of the product shall be confirmed by a certificate issued by a 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.

