



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **АО «Спецпожинжиниринг» (ИНН 7714225041)**
JSC «Spetzpozhenengineering»

Адрес
Address **Россия, 121069, г. Москва, пер. Борисоглебский, д. 13, стр. 1**
building 1, 13, Borisoglebsky alley, Moscow, 121069, Russia

Изделие*
Product* **Извещатель пожарный пламени СПАРК**
Flame Detector SPARK

Код ОКП: 64 4900 / All Russian Products Classification Code: 64 4900
Код ОКПД2: 26.30.5 / All Russian Products Classification Code 2: 26.30.5

Код номенклатуры
Code of nomenclature **11100102**

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.

Глава 4.2 Части VI, Раздел 2 и Глава 7.5 Части XI Правил классификации и постройки морских судов, (РС, изд. 2020);
Раздел 10 Части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов,
(РС, изд. 2020); Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта.
Chapter 4.2 of Part VI, Section 2 and Chapter 7.5 of Part XI of the Rules for the Classification and Construction of Sea-going Ships, (RS,
ed. 2020); Section 10 of Part IV of the Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and
Products for Ships, (RS, ed. 2020); Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport Items.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до
This Type Approval Certificate is valid until **14.12.2026**

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 **14.12.2021**

№ **21.07557.120**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.
L.S.
(подпись
signature)

Кутеев М.Н. / M. Kuteev
(фамилия, инициалы)
name

Технические данные
Technical data

Извещатель пожарный пламени СПАРК модификаций:

- ИП 330/3-20 с тремя инфракрасными сенсорами
- ИП 329/330-20 с ультрафиолетовым и инфракрасным сенсором

Напряжение питания, В	24 DC
Потребляемая мощность датчиков, Вт	не более 13,2
Степень защиты корпуса:	IP66
Температура окружающей среды, °С:	от -60 до +55
Маркировка взрывозащиты	1Ex d IIC T6...T4 Gb X (Сертификат соответствия No.ЕАЭС RU C-RU.ВН02.В.00239/19, действующий до 19.02.2024)

Flame Detector SPARK modifications:

- ИП 330/3-20 with three infrared sensors
- ИП 329/330-20 with ultraviolet and infrared sensor

Power supply, V	24 DC
Power consumption, W	not more than 13,2
Degree of protection:	IP66
Ambient temperature, °C	from -60 to +55
Explosion-proof marking	1Ex d IIC T6...T4 Gb X (Certificate of Compliance No.ЕАЭС RU C-RU.ВН02.В.00239/19 valid until 19.02.2024)

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 26.30.50-004-38970043-18, Программа и методика испытаний 26.30.50/001-2020.ПМ одобрены РС письмом No.120-002-11.22ф/р-329771 от 22.12.2020.

Technical specification ТУ 26.30.50-004-38970043-18, Program and methods of testing 26.30.50/001-2020.ПМ were approved by RS letter No.120-002-11.22ф/р-329771 of 22.12.2020.

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 № 21.07556.120 от 14.12.2021
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделия предназначены для обнаружения возгораний различных веществ и материалов по излучению пламени и формирования сигналов о возгорании в пожарные системы морских судов и плавучих сооружений. Изделие должно поставляться с копией действующего свидетельства, подтверждающего взрывозащитное исполнение, выданного компетентной организацией.

The products are intended to detect fires of various substances and materials by flame radiation and generate fire signals to the fire systems of sea-going ships and floating facilities. 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) /или/or
- С3 - 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 /или/or
- 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.

