



Выдан взамен свидетельства с
номером / Issued to replace certificate
No. 19.19064.130 от / dd. 20.05.2019

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **АО «Эридан». ИНН 6604007264**
«Eridan» JSC

Адрес
Address **Россия, 623704, Свердловская обл., г. Березовский, ул. Транспортников, стр. 43**
43, Transportnikov str., Berezovskiy town, Sverdlovsky region, 623704, Russia

Изделие*
Product*

Извещатель пожарный пламени взрывозащищенный ИПП-07е ("Телиос")
Explosion-proof flame detector ИПП-07е ("Телиос")

Код ОКП 64 4900 /ОКПД2: 26.30.5 / All Russian Products Classification Code 644900 /Code2: 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.

Части XI "Правил классификации и постройки морских судов" 2018; Раздела 10 Части IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов" 2018; «Правил классификации, постройки и оборудования плавучих буровых установок и морских стационарных платформ» 2018; «Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта». Part XI "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships" 2018; Section 10, Part IV "Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships" 2018; "Rules for the Classification, Construction and Equipment of Mobile Offshore Drilling Units and Fixed Offshore Platforms" 2018; Technical Regulations on the Safety of the Sea Transport Items.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до
This Type Approval Certificate is valid until **20.05.2024**

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 **24.05.2022**

№ **22.44.01.00667.130**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.

(подпись
signature)

Маюк Н.И. / N. Mayuk
(фамилия, инициалы)
name

Технические данные
Technical data

Напряжение питания постоянного тока, В / Power supply DC, V	24
Температура окружающей среды / Ambient temperature	- 60°C ~ + 55°C
Климатическое исполнение / Climatic design	OM1 / MU1
Степень защиты / Degree of protection	IP66 / IP67
Угол обзора, не менее / Angle of view, not less:	
ИПП-07е ("Телиос-2 ИК")	70°
ИПП-07е(а)(-RS) ("Телиос-3 ИК"), ИПП-07е(а)(-RS) ("Телиос- ИК/УФ")	90°

Маркировка взрывозащиты / Mark of explosion-proof

IEx db IIC T6 Gb X / PB Ex db I Mb X / Ex tb IIIC T85°C Db

Сертификат взрывозащиты /

EAЭС RU C-RU.BH02.B.00468/20 срок действия до 17.06.2025

Certificate of explosion-proof

EAЭС RU C-RU.BH02.B.00468/20 valid until 17.06.2025

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 4371-017-43082497-14 (изм. 3) одобрены РС письмом № 130-315-1.20-244970 от 06.09.2018

The technical specification ТУ 4371-017-43082497-14 (ver. 3) was approved by RS letter № 130-315-1.20-244970 of 06.09.2018

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 № 19.19063.130, 22.44.02.00182.130

от 20.05.2019, 24.05.2022

Report No.

of

Область применения и ограничения

Application and limitations

Для обнаружения тления, возгораний и начальной фазы формирования взрывного процесса на морских судах, плавучих буровых установках и морских стационарных платформах.

Допускаются к установке на суда со знаком "WINTERIZATION (-50)" в символе класса судна.

Изделия должны поставляться с действующим Свидетельством, выданным компетентной организацией, подтверждающим их взрывозащищенное исполнение.

For detection of smoldering fire, fires and the initial phase of the explosive process of sea-going ships, mobile offshore drilling units and fixed offshore platforms.

Admit to application on the ships with Distinguishing Mark "WINTERIZATION (-50)" in the class notation.

Products should be delivered with valid Certificate issued by the competent organization confirming explosion proof type.

Вид документа, выдаваемого на изделие

Type of document issued for product

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

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

