



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель  
Manufacturer **АО "Эридан", ИНН 6604007264**  
**«Eridan» JSC**

Адрес  
Address **Россия, 623700, Свердловская обл., г. Березовский, ул. Ленина, д.12**  
**12, Lenina St., Berезovskiy, Sverdlovsk region, 623700, Russia**

Изделие\*  
Product\*

**Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный ИП535-07е**  
**Explosion-proof fire alarm manual operated call point ИП535-07е**

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

Часть VI, XI, XVII "Правил классификации и постройки морских судов" 2020;  
Раздел 10 Части IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов" 2020;  
Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта; Резолюции ИМО MSC.98(73).  
Part VI, XI, XVII of "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships", 2020;  
Chapter 10, Part IV of the "Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Material and Products for Ships", 2020;  
"Technical Regulations Concerning the Safety of Sea Transport Items"; to requirements of the Resolution of IMO MSC.98(73).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **25.02.2026**  
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  
Date of issue **25.02.2021**

№ **21.50352.130**

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

**Сергиенко И.И. / I. Sergienko**

М.П.  
L.S.

(подпись)  
signature

( фамилия, инициалы)  
name

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

Технические данные  
Technical data

Напряжение питания (постоянного или импульсного тока), В Power supply (direct or pulsing current), V	8-28
Напряжение питания, В / Power supply, V (для ИП535-07еа, ИП535-07еа-"Пуск" / for ИП535-07еа, ИП535-07еа-"Пуск")	15-39
Степень защиты / Degree of protection	IP66/ IP67
Климатическое исполнение / Climatic design	ОМ1
Диапазон рабочих температур, °С / Ambient temperature range, °С	-60... +85
Маркировка взрывозащиты Mark of explosion-proof	в соответствии со свидетельством, выданным компетентной организацией in accordance with a certificate issued by a competent body

## Модификации извещателя / Modification of the fire-alarm:

ИП535-07е-"Пуск" - устройство дистанционного пуска взрывозащищенное / explosion-proof remote start unit  
ИП535-07еа - извещатель пожарный ручной взрывозащищенный адресный / explosion-proof fire alarm manual operated call point address  
ИП535-07еа-"Пуск" - устройство дистанционного пуска взрывозащищенное адресное / explosion-proof remote start unit address  
ИП535-07еа-RS - извещатель пожарный ручной взрывозащищенный адресный / explosion-proof fire alarm manual operated call point address  
ИП535-07еа-RS-"Пуск" - устройство дистанционного пуска взрывозащищенное адресное / explosion-proof remote start unit address

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 4371-006-43082497-04 одобрены РС письмом No130-315-1-312816 от 08.12.2020**  
**The technical specification ТУ 4371-006-43082497-04 was approved by RS letter No130-315-1-312816 of 08.12.2020**

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 № 21.50351.130 от 25.02.2021  
Report No. of

Область применения и ограничения  
Application and limitations

**В системах пожарной сигнализации во взрывоопасных зонах и пространствах.  
Допускается применение на судах со знаком "WINTERIZATION (-50)" в символе класса судна.  
In fire alarm systems in hazardous zones and spaces.  
Admit to application on the ships with Distinguishing Mark "WINTERIZATION (-50)" in the class notation.**

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

