



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer *Общество с ограниченной ответственностью "ЭРИС". ИНН 5920017357.
Limited liability company "ERIS".*

Адрес
Address *Россия, 617762, Пермский край, г. Чайковский, ул. Промышленная, 8/25.
8/25, Promyshlennaya str., Perm region, Chaykovsky, 617762, Russia.*

Изделие*
Product*

*Датчики-газоанализаторы стационарные серии ДГС ЭРИС-200.
Fixed gas detectors series DGS ERIS-200.*

Код номенклатуры
Code of nomenclature **11100802, 15110110**

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.

*Ч. XI, ч. XV "Правил классификации и постройки морских судов" изд. 2016, разд.10, 12 ч.IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов" изд. 2015.
Parts XI, XV of the "Rules for the classification and construction of sea-going ships" edition 2016, section 10, 12 part IV "Rules for technical supervision during construction of ships and manufacture of materials and products for ships" edition 2015.*

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до
This Type Approval Certificate is valid until **07.04.2022**

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 **24.07.2017**

№ **17.19075.130**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Подпись
signature

Сергиенко И.И. / I. Sergienko
(фамилия, инициалы)
name

*Дополнительную информацию см. на обороте.
Additional information see overleaf.

Технические данные
Technical data

Модель датчика/The sensor model	ДГС ЭРИС-210 DGS ERIS-210	ДГС ЭРИС-230 DGS ERIS-230
Способ забора пробы/Method sample	Диффузионный/Diffusion	Диффузионный/Diffusion
Напряжение питания постоянного тока, В/ DC power supply voltage, V	12,0-36,0	12,0-36,0
Потребляемая мощность, Вт, не более/ Power consumption, W, not more than	1,0	1,0
Степень защиты/Protection	IP67	IP67
Маркировка взрывозащиты/ Marking of explosion protection	1Exd[ia]IICT6 X, 1Exd[ib]IIBT6 X M1	1Exd[ia]IICT6 X, 1Exd[ib]IIBT6 X M1
Климатическое исполнение/Climatic design		
Температурный диапазон эксплуатации, С°/ Operating temperature, С°	-25 +45	-25 +45
Габаритные размеры, мм/Overall dimensions, mm	150x130x225	150x130x225
Масса, кг, не более/Weight, kg, not more than:		
- в стальном корпусе/in the steel housing	3,5	3,7
- в алюминиевом корпусе/in the aluminum housing	1,6	1,7

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 ТУ4215-020-56795556-2009 одобрены РС письмом № 130-315-1-85511 от 07.04.2016.
The technical specification ТУ4215-020-56795556-2009 was approved by RS letter № 130-315-1-85511 of 07.04.2016.

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 № 17.19074.130 от 19.06.2017
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Для измерения и передачи информации о концентрациях токсичных газов, кислорода и горючих
(взрывоопасных) газов в воздухе.

To measure and transmit information about the concentrations of toxic gases, oxygen and combustible (explosive) gases in the air.

Вид документа, выдаваемого на изделие
Type of document issued for product

Копия настоящего Свидетельства о типовом одобрении.
Copy of this Type Approval Certificate.

