



СВИДЕТЕЛЬСТВО
О СООТВЕТСТВИИ ПРЕДПРИЯТИЯ
CERTIFICATE
OF FIRM CONFORMITY

Настоящим удостоверяется, что
This is to confirm that

**Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное
предприятие «Томская электронная компания» (ООО НПП «ТЭК»),
ИНН 7020037139.**

Россия, 634040, г.Томск, ул.Высоцкого, 33

соответствует требованиям Российского морского регистра судоходства как предприятие, осуществляющее:
has been found to conform to requirements of Russian Maritime Register of Shipping as a Firm engaged in:

- 22014000. Переоборудование, модернизация и ремонт объектов технического наблюдения.
(Блочно-модульное оборудование, устройства управления, контроля и автоматики
нефтегазового оборудования).**
- 22014001. Монтаж и пусконаладочные работы электрооборудования и оборудования
автоматизации.**

Акт освидетельствования № 21.50241.130 от 19.02.2021
Survey Report No. _____ of _____

Настоящее Свидетельство действительно до 19.02.2026
This Certificate is valid until _____

при условии подтверждения через каждые 12 месяца(ев).
subject to confirmation each _____ month(s).

Настоящее Свидетельство теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

This 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 19.02.2021 № 21.50242.130
Date of issue _____

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping


М.П. (подпись)
I.S. (signature)

Сергиенко И.И.

(фамилия, инициалы)
name



Технические данные

Technical data

Тип газоанализаторов / Type gas analyzers	стационарный / stationary
Режим работы / Operating mode	непрерывный / continuous
Напряжение питания / Supply voltage	=12-36 В, V
Потребляемая мощность / Power consumption	5,5, 11 Вт/В
Температура окружающей среды / Ambient temperature	-50°C ... +55°C
Степень защиты / Degree of protection	IP66 / IP67
Маркировка взрывозащиты / Mark of explosion-proof	в соответствии со свидетельством, выданным компетентной организацией in accordance with a certificate issued by a competent body
Категория оборудования / equipment category	TH1, TL3(-50°C), V1, GS, E1, C1

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 4215-2272-20885897-2016 одобрены РС письмом No. 130-315-1-263590 от 16.10.2020
The technical specification TU 4215-2272-20885897-2016 was approved by RS letter No. 130-315-1-263590 of 16.10.2020

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 № 21.50588.130 от 07.04.2021
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Для непрерывного измерения дозврывоопасных концентраций горючих газов и паров горючих жидкостей.
Допускается применение на судах со знаком "WINTERIZATION (-50)" в символе класса судна.

Взрывозащитное исполнение должно быть подтверждено свидетельством, выданным компетентной организацией.

For continuous measurement of pre-explosive concentrations of flammable gases and vapors of flammable liquids.
Admit to application on the ships with Distinguishing Mark "WINTERIZATION (-50)" in the class notation.
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

МС – Документ, оформляемый изготовителем / The document drawn up by the Manufacturer.

