



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **АО "АРТГАЗ", ИНН 7726703380**
JSC "ARTGAZ"

Адрес
Address **Россия, 111123, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 56, стр. 32, помещ. 282**
room 282, bld. 32, 56, Entuziastov hw., Moscow, 111123, Russia

Изделие*
Product*
Газоанализаторы Бинар-XX-XXX-X
Gas analyzers Бинар-XX-XXX-X

Код номенклатуры
Code of nomenclature **15110110**

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что выше-упомянутое(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 и Части XV Правил классификации и постройки морских судов (РС, изд. 2023); Раздела 12 Части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (РС, изд. 2023) / Part XI and Part XV of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships (RS ed. 2023); Section 12 of the Part IV of the Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships (RS ed. 2023)

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **02.02.2029**
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 Materials and Products for Ships.

Дата выдачи
Date of issue **26.08.2024**

№ **24.44.01.08103.120**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Подпись
(signature)

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

Технические данные
Technical data

Напряжение питания постоянного тока, В / DC Power Supply Voltage, V: 18 -:- 30
Степень защиты / Degree of protection: IP68

Диапазон рабочих температур / Operating temperature range:
для модификаций / for modifications Бинар-XX-XX1-X -10 °C -:- +70 °C
для модификаций / for modifications Бинар-XX-X1X, Бинар-XX-1XX -40 °C -:- +70 °C

Категории оборудования / Categories of equipment: TH2, V2, G3, P2, E2, C1, TL2, TL3(-40) для модификаций Бинар-XX-X1X, Бинар-XX-1XX
TH2, V2, G3, P2, E2, C1, TL2, TL3(-40) for modifications Бинар-XX-X1X, Бинар-XX-1XX

Маркировка взрывозащиты / Mark of explosion-proof: IEx d [ia Gb] IIC T6 Gb X

Свидетельство о взрывозащите / Certificate of explosion-proof: ЕАЭС RU C-RU.НВ07.В.00554/21 до/until 26.10.2026

Контролируемые газы / Controlled gases : горючие газы, пары горючих жидкостей (в том числе – пары нефтепродуктов), токсичные газы, кислород / flammable gases, vapors of combustible liquids (including vapors of petroleum products), toxic gases, oxygen

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 4215-001-11425056-2015 и Программа испытаний ПМИ 4215-001-11425056-2022 одобрены письмом РС
No. 120-381-02-22753 от 02.02.2023.

Technical specification ТУ 4215-001-11425056-2015 and Test program ПМИ 4215-001-11425056-2022 were approved by RS letter No.
120-381-02-22753 of 02.02.2023.

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 № 24.44.02.07945.120 от 26.08.2024
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделия предназначены для непрерывного автоматического измерения предельной концентрации взрывоопасных газов и паров горючих жидкостей, в том числе паров нефти и нефтепродуктов, спиртов, а также объемной доли диоксида углерода на объектах технического наблюдения Российского морского регистра судоходства. Изделия должны поставляться с копией действующего сертификата, подтверждающего взрывозащитное исполнение, выданного компетентной организацией.

The products are intended for continuous automatic measurement of the maximum concentration of explosive gases and vapors of flammable liquids, including vapors of oil and oil products, alcohols, as well as the volume fraction of carbon dioxide on units of technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping. The products 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

МС - Документ, оформляемый изготовителем / The document drawn up by the manufacturer.

