



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель **Федеральное Государственное Унитарное Предприятие «Смоленское Производственное**  
Manufacturer **Объединение «Аналитприбор» (ФГУП «СПО «Аналитприбор»), ИНН 6731002766 /**  
**FSUE «SPA «Analitpribor»**

Адрес **Россия, 214031, Смоленск, ул. Бабушкина, д.3**  
Address **3, Babushkina Str., Smolensk, 214031, Russia**

Изделие\*  
Product\*

**Датчики-сигнализаторы ДАТ-М**  
**Sensor-indicators ДАТ-М**

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

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, XV Правил классификации и постройки морских судов, 2019;**  
**части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, 2018;**  
**parts XI, XV of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, 2019;**  
**part IV of the Rules for Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships, 2018**

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **18.06.2024**  
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 **18.06.2019** № **19.08723.120**  
Date of issue

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.  
L.S.

(подпись)  
signature

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

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

Технические данные  
Technical data

*Принцип действия: термохимический.*  
*Тип сигнализаторов: стационарный, автоматический, одноканальный.*  
*Способ отбора пробы: диффузионный или принудительный.*  
*Режим работы: непрерывный.*  
*Маркировка взрывозащиты:*  
- ДАТ-М-01/-02/-03/-04 - 1ExibdIICT6 X / 1ExibdIIBT6 X.  
- ДАТ-М-05/-06 всех исполнений 1ExdIICT6.  
*Степень защиты:*  
- ДАТ-М-01/-02/-03/-04 - IP54;  
- ДАТ-М-05/-06 всех исполнений - IP66.  
*Климатическое исполнение: М2.*  
*Диапазон рабочей температуры: от минус 40°С до плюс 50°С.*  
*Габаритные размеры, мм, не более:*  
- ДАТ-М-01/-02/-03/-04: длина - 180; ширина - 60; высота - 155;  
- ДАТ-М-05/-06 всех исполнений: длина - 110; ширина - 130; высота - 250.

*Operating principle: thermochemical.*  
*Type of signaling devices: stationary, automatic, single-channel.*  
*Sampling method: diffusion or forced.*  
*Operating mode: continuous.*  
*Ex-grade:*  
- ДАТ-М-01/-02/-03/-04 - 1ExibdIICT6 X / 1ExibdIIBT6 X;  
- ДАТ-М-05/-06 all modifications 1ExdIICT6.  
*Degree of protection:*  
- ДАТ-М-01/-02/-03/-04 - IP54;  
- ДАТ-М-05/-06 all modifications - IP66.  
*Climatic performance: M2.*  
*Ambient temperature range: from minus 40°C up to plus 50°C.*  
*Overall dimensions, mm, not more than:*  
- ДАТ-М-01/-02/-03/-04: length - 180; width - 60; height - 155;  
- ДАТ-М-05/-06 all modifications: length - 110; width - 130; height - 250.

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства  
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

*Техническая документация: ИБЯЛ.413216.044 ТУ (Изм. 29), ИБЯЛ.413216.044 РЭ (Изм. 56), ИБЯЛ.413216.044 ПМ1 одобрена письмом РС No. 120-002-11.22ф/р-135712 от 20.05.2019.*

*Technical documentation: ИБЯЛ.413216.044 ТУ (Изм. 29), ИБЯЛ.413216.044 РЭ (Изм. 56), ИБЯЛ.413216.044 ПМ1 were approved by RS letter No. 120-002-11.22ф/р-135712 of 20.05.2019.*

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 № 19.08722.120

Report No.

от 18.06.2019

of

Область применения и ограничения  
Application and limitations

*Изделия предназначены для непрерывного автоматического контроля повышения концентраций взрывоопасных газов, паров и их смесей в воздухе рабочей зоны помещений и открытых площадок и выдачи световой сигнализации о превышении установленных пороговых значений на объектах технического наблюдения Российского морского регистра судоходства. Вид взрывозащиты изделия должен быть подтвержден копией Свидетельства о виде взрывозащиты, выданного компетентной организацией и соответствовать месту установки. The products are intended for continuous automatic monitoring of increasing concentrations of explosive gases, vapors and their mixtures in the air of the working area of premises and open areas and issuing light-signaling that the specified threshold values have been exceeded on units of technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping. The type of explosion protection of the product shall be confirmed by a copy of the certificate of type of explosion protection issued by the competent organization and shall be appropriate for the installation site.*

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

*Изделие должно поставляться с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении.*  
*The product shall be delivered with a copy of this Type Approval Certificate.*

