



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель  
Manufacturer

Общество с ограниченной ответственностью  
«Комита Автоматизация» (ИНН7814815968)  
Comita Automation LLC

Адрес

Address Россия, 194352, г. Санкт-Петербург, Аллея Придорожная, д. 8, Литера А, помещ. 433  
Room 433, Litera A, Building 8, Pridorozhnaya Alley, St. Petersburg, 194352, Russia

Изделие\*  
Product\*

Щит управления ПАК ЭЛСАР-РМ-701  
Control panel ПАК ЭЛСАР-РМ-701

Код номенклатуры  
Code of nomenclature 11040400

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.

Изделие соответствует применимым требованиям ч. XI "Правил классификации и постройки морских судов" (версия: 01.07.2025), ч. IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов" (версия: 01.07.2025), ч. X "Правил классификации и постройки плавучих буровых установок" (версия: 01.01.2024), ч. X "Правил классификации и постройки морских стационарных платформ" (версия: 01.09.2023).  
Item meets the applicable requirements of the Part XI of the "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships" (version: 01.07.2025), Part IV of the "Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships" (version: 01.07.2025), Part X of the "Rules for the Classification and Construction of Mobile Offshore Drilling Units" (version: 01.01.2024), Part X of the "Rules for the Classification and Construction of Fixed Offshore Platforms" (version: 01.09.2023).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до

This Type Approval Certificate is valid until

19.01.2031

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 Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships.

Дата выдачи  
Date of issue 19.01.2026

№ 26.44.01.00457.120

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



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

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

Технические данные  
Technical data

**Тип / Type: ЭЛСАР-РМ-701**

**Номинальное напряжение питания / Rated supply voltage: 230В / V, 50Гц / Hz**

**Номинальное напряжение цепей управления / Control circuit rated voltage: 24 В / V**

**Степень защиты / Degree of protection: IP54**

**Температура окружающего воздуха / Ambient air temperature: от / from 0 °C до / to +55°C**

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 ТУ 28.99. 39\_007-9564647 2-2025, ЛСНР.421457.701 ПМ одобрена письмами РС No.120-221-02-246509 от 26.11.2025, No.120-221-02-252344 от 02.12.2025, No.120-221-02-275315 от 29.12.2025.**

**Technical documentation ТУ 28.99. 39\_007-9564647 2-2025, ЛСНР.421457.701 ПМ were approved by RS letters No.120-221-02-246509 of 26.11.2025, No.120-221-02-252344 of 02.12.2025, No.120-221-02-275315 of 29.12.2025.**

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 № 26.44.02.00343.120 от 19.01.2026  
Report No. of

Область применения и ограничения  
Application and limitations

**Изделие предназначено для управления системами противоаварийной защиты и контроля загазованности морских стационарных платформ.**

**Product is intended for control emergency protection systems and gas contamination monitoring of offshore fixed platforms.**

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

С - Свидетельство (ф. 6.5.30) / Certificate (f. 6.5.30) /или/ or

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 (CKK 1) is available/или/ or

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 (CKK 2) is available.

