



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

АО «Моринсис-Агат-КИП» (ИНН 6230072226)
JSC «Morinformsystem-Agat-KIP»

Адрес
Address

Россия, 390006, г. Рязань, проезд Речников, 17
17, Rechnikov ave., Ryazan, 390006, Russia

Изделие*
Product*

Сигнализатор уровня тина СУР-К
The level alarm device of type СУР-К

Код номенклатуры
Code of nomenclature 15110101

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.

Главы 1, 12 части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (изд. 2018); главы 1, 2 части XV Правил классификации и постройки морских судов (изд. 2018).
Chapter 1, 12 Part IV "Rules for technical supervision during construction of ships and manufacture of materials and products for ships" (ed. 2018); chapter 1, 2 part XV of "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships" (ed. 2018).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до
This Type Approval Certificate is valid until 18.03.2024

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 18.03.2019

№ 19.11487.120

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.
L.S.

(подпись)
signature

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

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

Технические данные
Technical data

Температура контролируемой среды: от -40 до +150 °C
Температура окружающей среды: от -40 до +85 °C
Рабочее давление контролируемой среды: до 20 МПа
Напряжение питания: 24 В
Потребляемая мощность: не более 5 Вт
Степень защиты: IP67
Климатическое исполнение: OM2

Medium to be monitored temperature: up -40 to +150 °C
Ambient temperature: up -40 to +85 °C
Worker pressure of controlled medium: 20 MPa
Supply voltage: 24 V
Consumed power: not more than 5 Watt
Protection degree: IP67
Climatic protective enclosure: OM2

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 АГТС.421264.002ТУ, программа и методика испытаний головных образцов сигнализатора уровня типа СУР-К одобрены РС письмом No. 120-002-11.22ф/р-262984 от 21.09.2018

Technical specification АГТС.421264.002 ТУ, Program and technique of tests of prototypes indicators of level of type СУР-К have been approved by RS letter No. 120-002-11.22ф/р-262984 dd 21.09.2018.

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 № 19.11486.120 от 18.03.2019
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Сигнализатор уровня типа СУР-К предназначен для дистанционного автоматизированного контроля и сигнализации об изменении уровня контролируемых электропроводных и неэлектропроводных жидкостей или сыпучих продуктов.

The signaling device of СУР-К level is intended for the remote automated control and signaling about level variation of controlled conductive and not conductive liquids or loose products.

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.

