



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

АО НПК «Теко». ИНН 7453019186.
JSC SPC "TEKO".

Адрес
Address

Россия, 454018, г. Челябинск, ул. Кислицына, 100.
100, Kislitsyn's street, Chelyabinsk city, 454018, Russia.

Изделие*
Product*

Датчики уровня тепловые типа DUT.
Level sensors, thermal of type DUT.

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.

Части XV "Правил классификации и постройки морских судов", изд. 2024г., разделу 12 части IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов", изд. 2024г.
Part XV of the "Rules for the Classification and Construction of Sea Going Ships", edition 2024, section 12, part IV of the "Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships", edition 2024

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до
This Type Approval Certificate is valid until 24.05.2029

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 24.05.2024 № 24.44.01.04492.130

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Маюк Н.И. / N. Mayuk
(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Номинальное напряжение, В = 24
Схема подключения 2-х, 3-х проводная
Давление контролируемой среды, МПа 0,15 (2,5 для типа ZC)
Температура контролируемой среды, °C - 25 °C ~ +75 °C
Выходной сигнал токовый до 0.25 А
Степень защиты IP67, IP68
Температура окружающего воздуха - 25 °C ~ +75 °C
Категории оборудования TH2, TL2, V2, G5, P1, E2, C1.

Rated power, V 24 DC
Connecting diagram 2; 3 - wire
Pressure of controlled medium, MPa 0,15 (2,5 for type ZC)
Temperature of controlled environment, °C - 25 °C ~ +75 °C
Output signal current until 0.25 A
Degree of protection IP67, IP68
Ambient air temperature, °C - 25 °C ~ +75 °C
Categories of equipment TH2, TL2, V2, G5, P1, E2, 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 ВТИЮ.3428.038-2017 ТУ изм.1 одобрены РС письмом № 130-221-02-62046 от 26.03.2024.
The technical specification ВТИЮ.3428.038-2017 TU ver.1 was approved by RS letter № 130-221-02-62046 of 26.03.2024.

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 № 24.44.02.02682.130 от 24.05.2024
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Для определения предельного уровня жидких сред на морских судах.
To determine the limit level liquid substances on sea-going ships.

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

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

