



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 емкостные типа CS.
Level sensors, capacitive of type CS.

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.

Часть XV "Правил классификации и постройки морских судов" 2020; Раздел 12 Части IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов" 2020.
Part XV of the "Rules for the classification and construction of sea-going ships" edition 2020; Section 12 Part IV "Rules for technical supervision during construction of ships and manufacture of materials and products for ships" edition 2020.

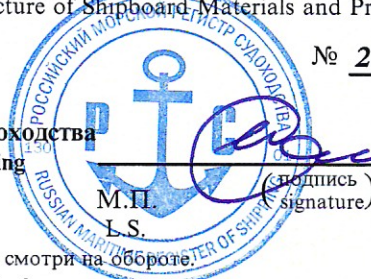
Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **08.04.2024**
This Type Approval Certificate is valid until

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
Date of issue **13.05.2020**

№ **20.50499.130**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Сергиенко И.И. / I. Sergienko
(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Напряжение питания	10 ... 32 В постоянного тока
Номинальный ток подключаемой нагрузки	0,5 А
Схема подключения	3-х, 4-х проводная
Степень защиты оболочки	IP67, IP68
Климатическое исполнение	М3
Температура окружающей среды	- 45 ... +120° С
Температура контролируемой среды	- 45 ... +120° С
Power supply voltage	10 ... 32 V DC
Nominal output current	0,5 A
Connecting diagram	3; 4 - wire
Degree of protection	IP67, IP68
Climatic design	M3
Ambient temperature	- 45 ... +120° C
A temperature-controlled environment	- 45 ... +120° 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

Технические условия ВТИЮ.3428.038-2017 ТУ одобрены РС письмом № 130-315-1.41-272702 от 04.10.2018.
The technical specification ВТИЮ.3428.038-2017 TU was approved by RS letter № 130-315-1.41-272702 of 04.10.2018.

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 № 20.50443.130 от 13.05.2020
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Для определения предельного уровня сыпучих и жидких сред.
To determine the limit level of bulk and liquid substances.

Допускается к установке на суда со знаком "WINTERIZATION (-35)" в символе класса судна.
Admit to application on the ships with Distinguishing Mark "WINTERIZATION (-35)" in the class notation.

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

Изделие должно поставляться с декларацией изготовителя (МС)
The product shall be delivered with manufacturer declaration (MC)

