



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель

Manufacturer ООО "Завод взрывозащищенного и общепромышленного оборудования "Горэкс-Светотехника",
ИНН 4223027701

"Zavod vzryvozashchishchennogo i obshchepromyshlennogo oborudovaniya "Gorex-Svetotekhnika", Ltd

Адрес

Address Россия, 630108, г.Новосибирск, ул. Станционная, д.32, оф.109
of. 109, 32 Stantsionnaya str., Novosibirsk, 630108, Russia

Производственная площадка: Россия, 653024, Кемеровская обл., г.Прокопьевск, ул. Сафоновская, д.28
Production site: 28, Safonovskaya str., Prokopyevsk, Kemerovo region, 653024, Russia

Изделие*

Product*

Коробки взрывозащищенные соединительные типа "КВСА"
Explosion-proof connection box, type "KBCA"

Код номенклатуры

Code of nomenclature 11130200

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 XI, "Правил классификации и постройки морских судов", 2020 г.,

Разделу 10, Части IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов", 2020 г.,

"Правил классификации, постройки и оборудования плавучих буровых установок и морских стационарных платформ" 2018г.

Part XI of "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships", 2020,

Section 10, Part IV of the "Rules for Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Material and Products for Ships", 2020,

"Rules for the Classification, Construction and Equipment of Mobile Offshore Drilling Units (MODU) and Fixed Offshore Platforms of (FOP)", 2018

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до

This Type Approval Certificate is valid until

26.10.2025

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 26.10.2020

№ 20.51363.130

Российский морской регистр судоходства

Russian Maritime Register of Shipping



М.П.

L.S.

(подпись)
signature

Сергиенко И.И. / I. Sergienko

(фамилия, инициалы)
name

*Дополнительную информацию смотри на обороте.

Additional information see overleaf.

Технические данные
Technical data

| | |
|--|---|
| Максимальное напряжение (В) / Maximum voltage (V) | не более 660 / not more 660 |
| Максимальный ток (А) / Maximum current (A) | 310 |
| Наружный диаметр подключаемых кабелей (мм) / Out diameter of connected cables (mm) | 13 - 60 |
| Материал корпуса / Box material | алюминевый сплав (АК-12пч, ЦА4М1) aluminum alloy (AK-12пч, ЦА4М1) |
| Климатическое исполнение / Climatic design | ОМ1 |
| Степень защиты / Degree of protection | IP66 |
| Диапазон рабочих температур / Ambient temperature range | -60°C - +45°C |
| Маркировка взрывозащиты Mark of explosion-proof | в соответствии со свидетельством, выданным компетентной организацией in accordance with a certificate issued by a competent body |

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 ТУ 3424-033-50578968-2013 одобрены РС письмом No130-315-1-139231 от 10.06.2020

Изменение No.32 от 19.10.2020 одобрено РС письмом No 130-315-1-268027 от 21.10.2020

Technical specification ТУ 3424-033-50578968-2013 was approved by RS letter No130-315-1-139231 of 10.06.2020

Revision No.32 of 19.10.2020 was approved by RS letter No130-315-1-268027 of 21.10.2020

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 № 20.51362.130 от 26.10.2020
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Для соединения кабелей на морских судах, плавучих буровых установках морских стационарных платформах. Допускается применение на судах со знаком "WINTERIZATION (-60)" в символе класса судна. Взрывозащищенное исполнение изделия должно быть подтверждено свидетельством, выданным компетентной организацией.

For cables connection on sea-going ships, floating construction and fixed offshore platforms. Admit to application on the ships with Distinguishing Mark "WINTERIZATION (-60)" in the class notation. Safe type of the product shall be confirmed by a certificate issued by a competent body.

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

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

