



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
СУДОВОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ КОНСТРУКЦИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE
FOR FIRE-PROOF DIVISION

Наименование и тип огнестойкости *Переборка типа В-0 "BIP W-161"*
Designation and class of fire resistance *B-0 class bulkhead "BIP W-161"*
(Код ОКП: 64 2000, Код ОКПД 2: 28.99.39.190 / All Russian Products
Classification Code: 64 2000, All Russian Classification Code 2: 28.99.39.190)

Разработчик (изготовитель)
Designer (manufacturer) *BIP INDUSTRIES CO., LTD (BRN 612-85-15598)*

Адрес *67, Baedungongdan-gil, Hoehwa-myeon, Goseong-gun, Gyeongsangnam-do, 52915, Korea*
Address

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутая(ые) конструкция(и) 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 division(s) complies(ly) with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

Правила II-2/3.4 МК СОЛАС-74 с поправками; Части 1 и 3, Приложения I, Кодекса ПИО 2010 ИМО (Res. MSC.307(88)); Резолюции ИМО А.754(18); Резолюции ИМО MSC.61(67); Резолюции ИМО MSC/Circ.1004; п. 1.6.3, 2.1.2.5, 2.1.2.6 части VI Правил классификации и постройки морских судов, 2023; Части I и III Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, 2023; Техническому регламенту о безопасности объектов морского транспорта, утвержденному Постановлением Правительства РФ от 12.08.2010 No. 620. Reg. II-2/3.4 of SOLAS-74 as amended; IMO 2010 FTP Code Annex I, Parts 1 and 3 (Res. MSC.307(88)); IMO Resolution A.754(18); IMO Resolution MSC.61(67); IMO MSC/Circ.1004; Items 1.6.3, 2.1.2.5, 2.1.2.6 of Part VI of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, 2023; Parts I and III of the Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships, 2023; Technical Regulations on Safety of Sea Transport Items approved by the Russian Federation Government Order No. 620 dated August 12, 2010.

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

19.02.2029

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 **19.02.2024**

№ **24.44.01.00254.296**

Код номенклатуры **06010106МК**
Code of nomenclature

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Носов М.В. / M. Nosov

(фамилия, инициалы)
name

Краткое описание конструкции
Brief description of the division

Переборки образованы панелями, изготовленными из гальванизированных стальных листов толщиной 0.60 мм, заполненных негорючими плитами из минеральной ваты "KCC MINERAL WOOL" плотностью 200 кг/м³, толщиной 15 мм. Панели "BIP W-161" соединяются при помощи Ω-образных стальных профилей.

Bulkheads are composed of panels made of 0.60 mm galvanized steel sheets insulated with 15 mm thick non-combustible mineral wool "KCC MINERAL WOOL" with a density of 200 kg/m³. Panels "BIP W-161" are fitted with OMEGA steel profiles.

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

Чертеж No. F2013-W161-R0 и протокол испытаний No. AK2013-0461 от 06.03.2014 одобрены письмом PC No. 296-381-02-269655 от 19.12.2023.

Drawing No. F2013-W161-R0 and test report No. AK2013-0461 dd 06.03.2014 approved by RS letter No. 296-381-02-269655 dd 19.12.2023.

Образец изделия изготовлен под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства.
Product's specimen has been manufactured under the technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

Акт(ы) (№, дата) **24.44.02.00261.296, 19.02.2024**
Report(s) (No., date)

Испытания на огнестойкость проведены (название организации)
Fire tests carried out by (name of organization)

*Испытательной лабораторией / Test Laboratory: "Fire Insurers Laboratories of Korea" (FILK)
Адрес / Address: 1030, Gyeongchung-daero, Ganam-eup, Yeosu-si, Gyeonggi-do, 469-881, Korea*

Протокол(ы) испытаний (№, дата) **AK2013-0461, 06.03.2014**
Test report(s) (No., date)

Область применения и ограничения
Application and limitations

*Изделие предназначено для использования в конструктивной противопожарной защите морских судов.
The product is intended for using in structural fire protection of sea-going ships.*

*Каждое изделие должно снабжаться инструкцией по установке и эксплуатации.
Each product should be supplied with manual for installation and operation.*



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

**- MC - Документ, оформляемый изготовителем
The document drawn up by the Manufacturer.**