



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

ООО ОКБ "Гамма", ИНН 5038110121
SDB "Gamma" LLC

Адрес
Address

Россия, 141280, Московская обл., г. Ивантеевка, Фабричный проезд, д. 1
1, Fabrichny proezd, Ivanteevka, Moscow region, 141280, Russia

Изделие*
Product*

Коробки соединительные РТВ
Junction boxes РТВ

Код номенклатуры
Code of nomenclature 11130200

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что выше-упомянутое(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 "Электрическое оборудование" Правил классификации и постройки морских судов, изд. 2017 г., части IV "Техническое наблюдение за изготовлением изделий" Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, изд. 2016 г.
of Part XI "Electrical Equipment" of Rules for the Classification and Construction of Sea-going Ships, ed. 2017, of Part IV "Technical Supervision during Manufacture of Products" of Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships, ed. 2016.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до
This Type Approval Certificate is valid until 08.08.2022

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 08.08.2017

№ 17.09520.120

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.
L.S.

(подпись)
signature

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

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

Технические данные
Technical data

Степень защиты	IP66
Температура окружающей среды, °C	минус 60 ... плюс 55
Максимальное напряжение, В	550, 750
Максимальный ток, А	21, 50, 66, 109
Маркировка взрывозащиты	1Ex e IIC T3...T6 Gb X, 1Ex de IIC T3...T6 Gb X, 1Ex ia IIC T6 Gb X
Климатическое исполнение	ОМ1
Degree of protection	IP66
Ambient temperature, °C	minus 60 ... plus 55
Max voltage, V	550, 750
Max current, A	21, 50, 66, 109
Ex - grade	1Ex e IIC T3...T6 Gb X, 1Ex de IIC T3...T6 Gb X, 1Ex ia IIC T6 Gb X
Climate execution	MU1

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 3464-013-39803459-2016, программа и методики испытаний головных образцов М ТЕХ-1-17 одобрены письмом РС No. 120-002-11.22-139238 от 22.05.2017.
Technical specification ТУ 3464-013-39803459-2016, program of test and techniques of prototypes М ТЕХ-1-17 were approved RS by letter No. 120-002-11.22-139238 от 22.05.2017.

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 № 17.09518.120 от 08.08.2017
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Коробки соединительные РТВ предназначены для распределения и коммутации судовых электрических цепей на объектах технического наблюдения Российского морского регистра судоходства.
Junction boxes РТВ are intended for use in systems of distribution and switching of ship's electric circuits on items of technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

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.

