



**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE**

Изготовитель
Manufacturer

R. STAHL Schaltgeräte GmbH

Адрес
Address

Am Bahnhof 30, 74638 Waldenburg, Germany.

Изделие*
Product*

Контрольно-распределительная коробка типа 8150/5...

Control and distribution box of 8150/5... type.

Код номенклатуры 11190000
Code of nomenclature

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 XI "Электрическое оборудование" Правил классификации и постройки морских судов 2013 г. издания.

Part XI "Electrical equipment" of Rules for the classification and construction of sea-going ships, Edition 2013.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 07.05.2018
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 07.05.2013
Date of issue

№ 13.40017.250

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.
L.S.

(подпись)
(signature)

В.В. Морозов / V. Morozov

(фамилия, инициалы)
(name)

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

Технические данные
Technical data

Макс. рабочее напряжение устанавливаемых устройств: до 1100 В

Температурный диапазон: от -60 °С до +135 °С

Степень защиты: IP66

Маркировка взрывозащиты: Ex db eb ia/ib [ia] ma mb qb IIA, IIB, IIC T6, T5, T4, T3 или

Ex d e ia/ib [ia Ga] ma mb q IIA, IIB, IIC T6, T5, T4, T3 Gb

Ex tb IIIC T 80°C, T 95°C, T 130°C, T 135 °С или

Ex tb IIIC T 80°C, T 95°C, T 130°C, T 135 °С Db

Max. working voltage of built-in units: up to 1100 V

Temperature range: up -60 °C to +135 °C

Grade of protection: IP66

Safe-type marking: Ex db eb ia/ib [ia] ma mb qb IIA, IIB, IIC T6, T5, T4, T3 or

Ex d e ia/ib [ia Ga] ma mb q IIA, IIB, IIC T6, T5, T4, T3 Gb

Ex tb IIIC T 80°C, T 95°C, T 130°C, T 135 °C or

Ex tb IIIC T 80°C, T 95°C, T 130°C, T 135 °C Db

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

Техническая документация одобрена письмом No. 250-315-1-83750 от 07.05.2013 г.

Technical documentation is approved by the letter No. 250-315-1-83750 of 07.05.2013.

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 № 13.40017.250

от 07.05.2013

Report No.

of

Область применения и ограничения

Application and limitations

Для установки электрических аппаратов и электроарматуры.

For installation of electrical apparatus and electrical accessories.

Вид документа, выдаваемого на изделие

Type of document issued for product

Изделия должны поставляться с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении.

The products shall be delivered with the copy of this Type Approval Certificates.