



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

DEIF AS
VAT: DK 15798416

Адрес
Address *Frisenborgvej 33, DK-7800, Skive, Дания / Denmark*

Изделие*
Product*

Магнитоэлектрические приборы с подсветкой шкалы / Moving coil instruments with illuminated scales.
Tun / Type: XL72, XL96, XL144, XL192, BW144, BW192, BRW-2

Код номенклатуры
Code of nomenclature **11040800**

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 изд. 2020 г., Части IV, раздел 10 Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов изд. 2020 г.
Part XI, Rules for the classification and construction of sea-going ships Edition 2020, Part IV, Section 10 Rules for the technical supervision during construction of the ships and manufacture of the materials and production for the ships, Edition 2020.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до
This Type Approval Certificate is valid until **19.08.2025**

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 **19.08.2020**

№ 20.00499.124

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.
L.S.

(подпись)
signature

Жуков В.Н. / V.Zhukov

(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Класс точности / Class of accuracy: 0.5;

Напряжение питания / Supply voltage: 24 В постоянного тока / VDC -25/+30;

Защитное исполнение / Enclosure protection: IP52, IP66 (с прокладкой / with gasket) для / for XL72, XL96, XL144, XL192 -
лицевая панель / front panel; IP66 / for BW144, BW192, BRW-2;

Диапазон рабочих температур / Operating temperature: -25°C - +70°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

Illuminated indicators data sheet No. 4921250057UK, Illuminated indicators standard scale designs No. 4921290030UK, IPA 0220-06_1_Data sheets+General test program No. IPA 0220-6_1, EMC Test No. IPA 0220-06_2, EMC+IP Test No. IPA 0220-06_3, FAT for the XL BW BRW-2 No. EPC-0768 одобрена письмом / has been approved by letter No. 124-381-1-177994 от / of 23.07.2020

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 № 20.00498.124 от 19.08.2020
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Индикация параметров судовых механизмов и устройств.
Indication of parameters ship's mechanism and devices.

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

МС - Документ, оформляемый изготовителем, в котром декларируется соответствие соответствию изделия требованиям РС / The document drawn up by the Manufacturer in which the product compliance with RS requirements is declared.

