

Продлено на неопределенное время
из-за санкционных ограничений
связанных с проведением СВО.
Обратитесь в службу технической
поддержки компании ДВК-электро
support@dvk-electro.ru



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer DEIF AS
(VAT: DK 1579 8416)

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

Изделие*
Product*

Многофункциональные электронные дисплейные индикаторные приборы / Flexible Electronic Display Indicators ,
тип/type: XDi96, XDi 144, XDi 192 D/M/N.

(Код ОКП 64 8700, ОКПД2 26.51.20.120 /All Russian Products Classification Codes 64 8700, All Russian Products
Classification Codes2 26.51.20.120).

Код номенклатуры 15090200
Code of nomenclature

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.

Часть XI " Электрическое оборудование" Правил классификации и постройки морских судов изд.2017 г. , Части IV " Техническое наблюдение за изготовлением изделий", раздел 10, Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов изд. 2017г. , требованиям Гл. V, Правило 18.1, 19.2.5.4, Гл. X, Правило 3, МК СОЛАС -74 с поправками , требованиям Резолюций ИМО MSC.97(73),A.694 (17), MSC.191(79) , требованиям Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта. / Part XI " Electrical Equipment " Rules for the Classification and Construction of sea-going ships edition 2017, Part IV "Technical supervision during manufacture of products", section 10 of the RS Rules for technical supervision during construction of ships and manufacture of materials and products for ships edition 2017, meets the requirements of the Ch.V, Regulations 18.1, 19.2.5.4, Ch.X, Regulation 3 SOLAS-74 as amended, IMO Resolutions MSC.97(73), A.694(17), MSC.191(79), meets the requirements of the Technical Regulations on the Safety of Sea Transport Items.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 12.12.2022
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 12.12.2017
Date of issue

№ 17.10076.262

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

Баранов И.А. / I. Baranov

М.П.
L.S.

(подпись)
signature

(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Класс точности/ Accuracy Class: 0,5

Точность показаний / Indicator Accuracy: \pm +/- 1 пиксель/pixel - при аналоговом представлении информации / in analog scale.

\leq +/- 1 цифра из младшего разряда при цифровом представлении информации
digit of least significant digit in digit readout.

Категории представления информации/Categories of indication view :

- Двойная/Dual (D) - отображение данных от одного или двух входных источников информации/presenting data from one or two input source.
- Мульти/Multi (M) - отображение данных от трёх и более входных источников информации/presenting data from multiple input source.
- Навигационная/Navigation (N) - отображение данных от различных входных источников навигационной информации / presenting of navigation data from multiple input source.

Напряжение питания/ Power Supply: 24 V DC (18.0 31.2 V DC).

Температура окружающего воздуха/

Ambient temperature range: - 25 °C ÷ + 55 °C

Защитное исполнение /Enclosure protection: IP 52 - лицевая панель / Front panel , IP 56/66 - лицевая панель с дополнительной прокладкой / Front panel with additional gasket ; IP20 - терминал/ rear part.

Интерфейс/Interface:

AX1 - расширительный модуль аналоговых сигналов/analogue extension module .

DX1- расширительный модуль цифровых сигналов/digital extension module.

CAN bus port 1 ; CAN bus port 2 - коммуникационный интерфейс / Communication interface.

NX1 NMEA - расширительный модуль входных сигналов / output extension module.

NX2 NMEA - расширительный модуль входных/выходных сигналов / I/O extension module.

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 описания / Technical descriptions (Data sheets XDi flexible Display indicators Doc. no. 4921250067D, Quick Guide flexible Display indicators Doc. no. 4189350046D) одобрены письмом / were approved by letter № 262-381-078-285595 от/of 20.10.2017.

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 № 17.01825.262 от 12.12.2017
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения

Application and limitations

Индикация параметров работы судовых механизмов и устройств, навигационного оборудования.

Displays of working parameters of the ship mechanisms and devices, navigational equipment.

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.

