

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 A/S

Адрес  
Address

Head Office : Frisenborgvej 33 DK-7800 Skive  
Factory : MBS AG , Sulzbach Messwandler Eisbachstrabe 51 74429  
Sulzbach-Laufen Germany.

Изделие\*  
Product\*

Измерительные трансформаторы тока / Measuring current transformers,  
тип / type : DEIF ASR/ASK/WSK.  
Трансформаторы тока для релейной защиты / Protection current transformers ,  
тип / type: DEIF SASR/SASK.

Код номенклатуры  
Code of nomenclature

11030200

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.

Изделия соответствуют применимым требованиям части XI " Электрическое оборудование" Правил классификации и  
постройки морских судов, изд. 2016г., части IV , раздел 10 "Электрооборудование" Правил технического наблюдения за  
постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, изд. 2015г.  
The products meet the applicable requirements of the part XI " Electrical equipment " of the RS Rules for the classification and  
construction of sea-going ships edition 2016, of the part IV, section 10 " Electrical equipment " of the RS Rules for technical supervision  
during construction of ships and manufacture of materials and products for ships edition 2015.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 05.07.2021  
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  
Date of issue

05.07.2016

№

16.10050.262

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.  
L.S.

(подпись)  
signature

Баранов И.А. / I. Baranov

( фамилия, инициалы )  
name

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

## Технические данные

## Technical data

Температура окружающей среды / Ambient temperature : - 5 °C - + 50 °C  
Защитное исполнение / Degree of protection : IP 10

Ток первичной обмотки/ Primary current :  
трансформаторы / transformers DEIF ASR/ASK : 40 - 7500 A  
трансформатор / transformer DEIF WSK : 1 - 150 A  
трансформаторы / transformers DEIF SASR / SASK : 50 - 1600 A

Расчётный ток вторичной обмотки / Rated secondary current: 5A или /or 1 A

Нагрузка / Burden :  
трансформаторы / transformers DEIF ASR/ASK : 1.0 - 45 VA  
трансформатор / transformer DEIF WSK : 2.5 - 15 VA  
трансформаторы / transformers DEIF SASR / SASK : 1.0 - 15 VA

Класс точности / Accuracy class :  
трансформаторы / transformers DEIF ASR/ASK : 0.2S, 0.5, 1.0  
трансформатор / transformer DEIF WSK : 0.5, 1.0  
трансформаторы / transformers DEIF SASR/SASK : 0.2S, 0.2, 0.5S, 0.5, 1.0, 3.0

Класс защиты / Protection class : 5P5; 5P10; 10P5; 10P10 для трансформаторов / for transformers DEIF SASR / SASK.  
Класс изоляции / Insulation class : E

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 ( Measuring current transformers, type ASR, ASK . Doc. no.: 4921210111N , Primary winding current transformers, type: WSK . Doc. no.: 4921210115E , Protection current transformers , type: SASR, SASK. Doc. no.: 4921210114E , Technical info for DEIF Current Transformers Doc. no.: 4921210119D) have been approve by letter / одобрены письмом № 262-381-078-114894 от / of 10.05.2016 .

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 № 16.01056.262 от 20.05.2016  
Report No. \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_\_

## Область применения и ограничения

## Application and limitations

Для использования в судовых электрических цепях .

For application in ship's electrical circuits.

## 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.