



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОДОБРЕНИИ
типа изделия
CERTIFICATE OF TYPE APPROVAL
for product

№ 13-11.1.1-6.4.3-1267

Наименование Щитовые электроизмерительные приборы SIM-Q МКII, ADL-111Q96, 2EVQ, 2FTQ, 2FQ, 2EQ, PFQ, EQ96-sw4, EQ96-sw7, VDQ96-sw, BRW-2, BW, XL. Измерительные преобразователи TAS, TDG, MTR-3, MTR-4.

Name Swchboard electrical measuring instruments SIM-Q МКII, ADL-111Q96, 2EVQ, 2FTQ, 2FQ, 2EQ, PFQ, EQ96-sw4, EQ96-sw7, VDQ96-sw, BRW-2, BW, XL. Measuring transducer TAS, TDG, MTR-3, MTR-4.

Организация-изготовитель / Manufacturer DEIF A/S, Denmark (Дания)

Техническая документация согласована / Technical documentation approved

письмом № СЗФ-22.11-0562 от 18 марта 2020 г. 1. Техническое описание 2. Паспорт
Letter No. SZF-22.11-0562 March 18 2020 1. Technical description 2. Passport

Типовой образец проверен и испытан на соответствие технической документации, согласованной Российским Речным Регистром.

The type model is tested and checked according to the program approved by Russian River Register.

На основании результатов проверок и испытаний удостоверяется, что конструкция, свойства, параметры и характеристики типового изделия удовлетворяют требованиям Правил Российского Речного Регистра и Технического регламента о безопасности объектов внутреннего водного транспорта.

On the basis of tests and checks results this is to certify that the structure, properties, parameters and characteristics of the type product meet the requirements of the Rules of Russian River Register and of the Technical Regulations on the safety of inland water transport objects.

Назначение и ограничения / Application and limitations

Стационарные электрические измерительные приборы для главных и аварийных распределительных щитов, пультов контроля, управления и сигнализации.

Stationary electrical measuring instruments for main and emergency switchboards, control panels, control and alarm systems.

Настоящее Свидетельство действительно с
The Certificate is valid from

18.03.2020

дата / date

до
till

18.03.2026

дата / date

Заместитель директора Северо-Западного
филиала Российского Речного Регистра/
Deputy Director Northern-West Branch
Office of Russian River Register

М.П.
L.S.

(должность / position)

(подпись / signature)

Надеин П.Ф./Nadein P.F.

(фамилия и.о. / name)



13.20.037.805139

Технические показатели / Technical data

Измеряемое напряжение: до 690В переменного тока
Измеряемая частота: 40-70Гц
Степень защиты: IP20...52
Напряжение питания: 24В постоянного тока

Measured voltage: 690V AC
Measured frequency: 40-70Hz
Protection type: IP20...52
Power supply: 24V DC

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия не заменяет документ организации-изготовителя, содержащий информацию о настоящем Свидетельстве, либо с приложением копии настоящего Свидетельства.

The Certificate of Type Approval for product does not substitute manufacturer's document containing information on the present Certificate or with a copy of the present Certificate attached.

Настоящее Свидетельство об одобрении типа изделия теряет силу в предусмотренных Правилами Российского Речного Регистра и Техническим регламентом о безопасности объектов внутреннего водного транспорта случаях.

The Certificate of Type Approval for product becomes invalid in the cases stipulated by the Rules of Russian River Register and Technical Regulations on the safety of inland water transport objects.