



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer АО "Чебоксарский электроаппаратный завод", ИНН:2128000600
Cheboksary Electric Apparatus Plant, AO

Адрес
Address Российская Федерация, 428000, г. Чебоксары, пр. И. Яковлева, 5
5, Pr. I. Yakovleva, Cheboksary, 428000, Russian Federation

Изделие*
Product*

микроспроцессорные блоки релейной защиты и автоматики серии БЭМП РУ
relay protection and automatic microprocessor unit, series БЭМП РУ

Код номенклатуры 11040605
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.

"Правил классификации и постройки морских судов", части XI, изд. 2020г.; "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов", раздела 10, части IV, изд. 2020 г.; «Правил классификации, постройки и оборудования плавучих буровых установок и морских стационарных платформ», часть X, изд. 2018
Part XI of the "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships", 2020; section 10, part IV of the "Rules for Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships", 2020; part X of the "Rules for the Classification, Construction and Equipment of Mobile Offshore Drilling Units and Fixed Offshore Platforms", 2018

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 14.07.2025
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 14.07.2020
Date of issue

№ 20.50711.130

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.
L.S.
(подпись)
signature

Сергиенко И.И. / I. Sergienko
(фамилия, инициалы)
name

*Дополнительную информацию смотри на обороте
Additional information see overleaf.

Технические данные
Technical data

параметры / options:

напряжение питания / supply voltage : =110В, =220В, ~220В / 110V DC, 220V DC, 220V AC

измеряемое напряжение / measuring voltage: 100В, 110В, ~ 380В / 100V, 110V, 380V AC

измеряемый ток / measuring current: 0.02А, 0.2А, 1.0А, 5.0А

входные сигналы / inputs:

- дискретные / discrete

напряжение / voltage :

=110В, =220В, ~220В / 110V DC, 220V DC, 220V AC

количество, шт. / quantity, pc. :

6, 10, 26, 44, 48, 58, 76

выходные сигналы / outputs :

- релейные / relay:

вид контакта / contact type

закрывающий и переключающий / closing and switching-over

напряжение / voltage :

макс. =250В, ~440В / max 250 V DC, 440V AC

ток / current :

макс. 8 А / max 8 A

количество, шт. / quantity, pc. :

6, 10, 18, 34, 42, 52

диапазон рабочей температуры / Ambient temperature range : 0 ÷ 55°C

степень защиты / degree of protection : IP 54 лицевая панель / front panel

климатическое исполнение / climatic design : OM3 / MU3

базовое программное обеспечение / base software OC 121 / OS 121

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shippingтехнические условия БКЖИ.656316.004-01 ТУ (изм. 5) одобрены РС письмом No 130-315-1-152156 от 25.06.2020
technical specification БКЖИ.656316.004-01ТУ (rev. 5) was approved by RS letter No 130-315-1-152156 dated 25.06.2020Образец 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 № 20.50710.130от 14.07.2020

Report No.

of

Область применения и ограничения
Application and limitations

для защиты, автоматики, управления и сигнализации в электrorаспределительных устройствах 0,4...35 кВ на морских судах, плавучих сооружениях и стационарных платформах
for protection, automatic controls, operation and alarm in power distribution system with 0,4...35 kV on sea-going ships, floating construction and fixed offshore platforms exploited

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

С – Свидетельство (ф. 6.5.30) / Certificate (f. 6.5.30) or/или - С3 – Свидетельство (ф. 6.5.31) при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК 2) или СО / Certificate (f. 6.5.31), if Manufacturer's Quality Control System Certificate (CKK 2) or Agreement on Survey is available"

