



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

Открытое акционерное общество "ЭЛЕКТРОПРИБОР", ИНН: 2128002051
JSC "Electropribor"

Адрес
Address

Россия, 428020 Чувашская республика - Чувашия, Чебоксары, пр. И.Я. Яковлева д. 3
3, Pr. I. Y. Yakovleva, Chuvash Republic - Chuvashia, Cheboksary, 428020, Russia

Изделие*
Product*

Приборы цифровые электроизмерительные многофункциональные серии ЩМ

Multifunctional digital electrical measuring instruments of the ЩМ series

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", 2022; Раздела 10, Части IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов", 2022.

Part XI "Rules for the Classification and Construction of Sea-going Ships", 2022; Section 10, Part IV "Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships", 2022.

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

08.04.2027

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

08.04.2022

№ 22.50521.130

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.

подпись
signature

Маюк Н.И. / N. Ma yuk

(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Диапазон измерений частоты	от 45 Гц до 55 Гц;
Диапазон измерений напряжения	от 2 В до 100 В, от 8 В до 400 В;
Диапазон шкал измерений тока	от 0,02 А до 1 А, от 0,1 А до 5 А;
Класс точности	0,5;
Степень защиты (со стороны передней панели)	IP52;
Климатическое исполнение	OM2;
Диапазон рабочей температуры	от -40 °С до +55 °С;
Напряжение питания:	
Постоянного тока	от 18 В до 36 В, от 100 В до 265 В;
Переменного тока	от 85 В до 270 В.
Frequency measurement range	from 45 Hz to 55 Hz;
The range of voltage measurement scales	from 2 V to 100 V, from 8 V to 400 V;
The range of current measurement scales	from 0,02 A to 1 A, from 0,1 A to 5 A;
Accuracy class	0,5;
Degree of protection (face side panel)	IP52;
Climatic design	OM2;
Ambient temperature range	from -40 °C to +55 °C;
Power supply voltage:	
DC	from 18 V to 36 V, from 100 V to 265 V;
AC	from 85 V to 270 V.

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 условия ТУ 25-7504.211.1-2010 (изм.14) одобрены письмом РС No. 130-315-66983 от 24.03.2022
Technical specification ТУ 25-7504.211.1-2010 (изм.14) was approved by RS letter No. 130-315-66983 of 24.03.2022

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 № 22.50520.130 от 08.04.2022
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Для измерения электрических параметров в трехфазных трехпроводных и трехфазных четырехпроводных электрических сетях переменного тока до 1000 В с отображением результата измерения в цифровой форме.
For measuring electrical parameters in three-phase three-wire and three-phase four-wire AC electrical circuits up to 1000V with the digital display form of the measurement result.

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

МС – Документ, оформляемый изготовителем
MS - The document drawn up by the Manufacturer

