



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

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

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*

Частотомеры щитовые типа Ц42306, Ц42307

Stationary frequency meter, panel type Ц42306, Ц42307

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", 2021; Раздела 10, Части IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов", 2021.

Part XI "Rules for the Classification and Construction of sea-going ships", 2021; Section 10, Part IV "Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships", 2021.

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

02.08.2026

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

02.08.2021

№ 21.51382.130

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.

(подпись
signature)

Сергиенко И.И. / I. Sergienko

(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Диапазон измерений, Гц	45...55, 250...450, 450...550;
Номинальное напряжение / с трансформатором напряжения, В	127, 220, 230, 380, 400/100;
Класс точности	1,0;
Степень защиты (со стороны передней панели)	IP54;
Климатическое исполнение	OM2;
Диапазон рабочей температуры, град С	от -40 до +50.

Measuring range, Hz	45...55, 250...450, 450...550;
Nominal voltage / with voltage transformer, V	127, 220, 230, 380, 400/100;
Accuracy class	1,0;
Protection degree (face side panel)	IP54;
Climatic design	OM2;
Ambient temperature range, degree C	from -40 to +50.

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 25-7504.181-2005 (изм. 13) одобрены письмом РС №. 130-315-1-145804 от 08.06.2021
Technical specification ТУ 25-7504.181-2005 (rev. 13) was approved by RS letter No. 130-315-1-145804 of 08.06.2021

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 № 21.51381.130 от 02.08.2021
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Для измерения частоты в судовых сетях переменного тока до 1000 В
For frequency measuring of ship's AC networks before 1000 V

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

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

