



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*

Преобразователи измерительные постоянного тока и напряжения типа E856ЭЛ, переменного тока и напряжения типа E854ЭЛ
Measuring converters of direct current and voltage type E856ЭЛ, alternating current and voltage type E854ЭЛ

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

28.07.2026

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

28.07.2021

№

21.51339.130

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

<i>Напряжение питания, В</i>	<i>12, 24, 220 постоянного тока, 220, 230 переменного тока;</i>
<i>Диапазон шкал измерений напряжения (E854/E856), В</i>	<i>0-500/0-0,075; 0-1000;</i>
<i>Диапазон шкал измерений тока (E854/E856), А</i>	<i>0-5/0-0,02;</i>
<i>Степень защиты</i>	<i>IP50;</i>
<i>Климатическое исполнение</i>	<i>ОМ2;</i>
<i>Диапазон рабочей температуры, град С</i>	<i>от -40 до +55.</i>
<i>Power supply, V</i>	<i>12, 24, 220 DC, 220, 230 AC;</i>
<i>Voltage measured scales range, V</i>	<i>0-500/0-0,075; 0-1000;</i>
<i>Current measured scales range, A</i>	<i>0-5/0-0,02;</i>
<i>Protection degree</i>	<i>IP50;</i>
<i>Climatic design</i>	<i>OM2;</i>
<i>Ambient temperature range, degree C</i>	<i>from -40 to +55.</i>

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 25-7504.216-2011 (изм.10) одобрены письмом РС No. 130-315-1-140092 от 02.06.2021.

Technical specification ТУ 25-7504.216-2011 (rev.10) was approved by RS letter No. 130-315-1-140092 of 02.06.2021.

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 № 21.51338.130 от 28.07.2021
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Для линейного преобразования силы тока и напряжения в судовых цепях постоянного и переменного тока частотой 50 Гц, до 1000 В в унифицированный выходной сигнал постоянного тока и в интерфейс RS485;

For current and voltage linear conversion of the sea-going vessels DC and AC circuits with a frequency of 50 Hz, up to 1000 V to an unified DC output signal and to the RS485 interface;

Для встраивания в защитные оболочки с целью обеспечения необходимого IP в соответствии с окружающей средой;

For build into protective shells in order to provide the necessary IP in accordance with the environment area.

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

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

