



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **ОАО "Электронприбор"**
JSC "Elektropribor"

Адрес
Address **Россия, 428000, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр. И.Яковлева д.3**
3 av. Ivana Yakovleva, Cheboksary, the Republic of Chuvashia, 428000, Russia

Изделие*
Product*

Преобразователи измерительные тока и напряжения E856ЭЛ, E854ЭЛ
Converters measuring current and voltage E856ЭЛ, E854ЭЛ

Код номенклатуры **11040800**
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.

Части XI "Правил классификации и постройки морских судов", 2016, разделу 10 части IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов", 2016.

The part XI of the "Rules for the Equipment of Sea-Going Ships", 2016, section 10 of part IV of the "Rules for Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships", 2016.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **27.06.2021**
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 **11.10.2016**
Date of issue

№ **16.52243.130**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)
(signature)

Гадалов В.В./V.Gadalov

(фамилия, инициалы)
(name)

*Дополнительную информацию смотри на обороте
Additional information see overleaf.

Технические данные
Technical data

Напряжение питания, В	12, 24, 220 постоянного тока, 220 В переменного тока
Диапазон шкал измерений напряжения (E854/E856), В	100 - 500/0,075; 60 - 1000
Диапазон шкал измерений тока (E854/E856), А	0,5 - 100/0,005 - 0.020
Степень защиты	IP50
Климатическое исполнение	OM2
Power supply, V	12, 24, 220 DC, 220 V AC
Voltage measuring range of scales (E854/E856), V	100 - 500/0,075; 60 - 1000
Current measuring range of scales (E854/E856), A	0.5 - 100/0,005 - 0.020
Degree of protection	IP50
Climatic design	OM2

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.6) одобрены РС письмом № 130-315-1.28-249986 от 03.10.2016.

Technical specification TU 25-7504.216-2011 (rev.6) were approved by RS letter № 130-315-1.28-249986 of 03.10.2016.

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 № 16.52242.130 от 11.10.2016
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Для линейного преобразования значений постоянного тока и напряжения (E856ЭЛ), а также значений переменного тока и напряжения частотой 50 Гц (E854ЭЛ) в унифицированный выходной сигнал постоянного тока и в интерфейс RS485, в электрических цепях с номинальным напряжением до 1000 В.

For linear conversion value of DC voltage and current (E856ЭЛ), and value of AC voltage and current with frequency of 50 Hz (E854ЭЛ) into a unified output DC signal and RS485 interface, in electrical circuits with voltage up to 1000 V.

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

Изделие должно поставляться с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении (ф.6.8.3).

The product shall be delivered with a copy of this Type Approval Certificate (f.6.8.3).