



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

АО "Приборостроительный завод" ВИБРАТОР"
"VIBRATOR" JSC

Адрес
Address

Россия, 194292, г. Санкт-Петербург, Парнас, 2-й Верхний пер., 5 А
5 A, 2-d Verhniy per., Parnas, Saint-Petersburg, 194292, Russia
www.vbrspb.ru

Изделие*
Product*

Регистратор щитовой электронный многоканальный Ф1771-АД
Multi-channels switchboard's electronic recorder Ф1771-АД

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.

ч. XI Правил классификации и постройки морских судов (2016), ч. IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (2015) / part XI of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships (2016), section 10 part IV of the Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships (2015).

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

27.06.2021

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

27.06.2016

№ 16.12843.381

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



В.А. Андреев / V. Andreev
(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

<i>Номинальное напряжение / Rated voltage, В / V</i>	220; =24
<i>Защитное исполнение / Degree of protection</i>	IP 54
<i>Рабочая температура / Operating temperature, °C</i>	om/from - 25 до/to +55
<i>Относительная влажность / Relative Air humidity, %</i>	95
<i>Номинальная частота / Rated frequency, Гц / Hz</i>	50
<i>Класс точности / Accuracy rating, %</i>	0,25

*Стандартный диапазон измерений 0 – 5 мА; 0 – 20 мА; 4 – 20 мА и кратные 10.
Standard measuring 0 – 5 mA; 0 – 20 mA; 4 – 20 mA and multiples of 10 thereof.*

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 4389-0184-05755097-2005 (Дополнение № 1) одобрены письмом
№ 381-09-108309 от 29.04.2016*

*Technical specifications ТУ 4389-0184-05755097-2005 (Appendix № 1) approved by letter
№ 381-09-108309 dd. 29.04.2016*

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 № 16.12842.381 от 27.06.2016
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделие предназначено для измерения параметров электрооборудования на морских судах, плавучих сооружениях и стационарных платформах.

Product is intended for measuring of parameters of electrical equipment on sea-going ships, floating constructions and fixed offshore platforms.

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

*Изделия должны поставляться с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении (ф. 6.8.3.).
The products shall be delivered with a copy of this Type Approval Certificate (form 6.8.3.).*