



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ВИБРАТОР"**
(ИНН 7813028750)
MEASURING-INSTRUMENT'S MAKING PLANT "VIBRATOR", JSC

Адрес
Address **Россия, 194292, Санкт-Петербург, 2-й Верхний переулок, д.5 лит. А**
Lit.A, 5, 2-d Verhniy alley, Saint Petersburg, 194292, Russia

Изделие*
Product*

Измеритель сопротивления изоляции ИСИ1625
Insulation resistance meter ИСИ1625

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" (2021) и части IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов" (2021).
Part XI of the "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships" (2021) and part IV of the "Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships" (2021).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **14.02.2027**
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 **14.02.2022** № **22.01587.120**
Date of issue

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.
L.S.

(подпись)
signature

Кутеев М.Н./M. Kuteev
(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Номинальное напряжение питания сети / Rated supply voltage:

1 - 24 В постоянного или переменного тока / 24 V DC or AC;

2 - 220 В постоянного или переменного тока / 220 V DC or AC;

Диапазон измерения сопротивления изоляции / Insulation resistance measurement range: от 0 до 1000 кОм / from 0 to 1000 kOhm;

Количество уставок / Number of settings: 2;

Степень защиты / Degree of protection: IP 20;

Рабочая температура / Operating temperature: от -10°C до + 55°C / from -10°C to + 55°C.

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

*Комплект технической документации одобрен письмом РС 120-002-11.10-263528 от 15.10.2021.
Set of technical documentation was approved by RS letter 120-002-11.10-263528 of 15.10.2021.*

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 № 22.01586.120 от 14.02.2022
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделие предназначено для измерения и контроля сопротивления изоляции электрооборудования морских судов, плавучих сооружений и стационарных платформ / The product is intended for measuring and monitoring the insulation resistance of electrical equipment on sea-going ships, floating constructions and fixed offshore platforms.

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

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

