



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель  
Manufacturer *Общество с ограниченной ответственностью "РУСЭЛПРОМ-ВЛАДИМИРСКИЙ ЭЛЕКТРОМОТОРНЫЙ ЗАВОД", ИНН 3328017850*  
*JSC "RUSELPROM-VLADIMIRSKIY ELECTROMOTORNIY ZAVOD"*

Адрес  
Address *600007, Россия, г. Владимир, ул. Электrozаводская, д. 5, корп. 30, этаж 4, офис 5.*  
*5, building 30, floor 4, office 5, St. Electrozavodskaya, Vladimir, 600007, Russia.*

Изделие\*  
Product\*

*электродвигатели асинхронные серии АИРМ132 ОМ2, АИРСМ132 ОМ2*  
*asynchronous electric motors, series АИРМ132 ОМ2, АИРСМ132 ОМ2.*  
*Код ОКП/ОКПД2-33 3610/27.11.2*  
*All Russian Products Classification code/code2-33 3610/27.11.2.*

Код номенклатуры  
Code of nomenclature *11050103*

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.

*Правил классификации и постройки морских судов, 2017 г. часть XI, разделы 2 и 10, "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов", 2017 г. часть IV, раздел 10, "Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта".*  
*"Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, edition 2017", part XI sections 2 and 10; "Rules for Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships, edition 2017", part IV section 10; the "Technical Regulations Concerning the safety of Sea Transport Items".*

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до *21.12.2022*  
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  
Date of issue *21.12.2017*

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



*17.04832.130*

*Сергиенко И.И. / I. Sergienko*  
( фамилия, инициалы )  
( name )

Технические данные  
Technical data

Мощность	- 1,8...12,5 кВт
Частота, род тока	- 3ф ~ 50 Гц
Частота вращения	- 750, 1000, 1500, 3000 об/мин.
Напряжение	- 220. 380, 660 В
Степень защиты	- IP54
Климатическое исполнение	- OM2, OM3, OM4, OM5
Режим работы двигателей	- S1, S2
Power	- 1,8...12,5 kW
Frequency, type of current	- three-phase AC ~ 50 Hz
Rotating speed	- 750, 1000, 1500, 3000 rpm.
Voltage	- 220. 380, 660 V
Protection	- IP54
Climatic design	- OM2, OM3, OM4, OM5
Engine operating mode	- S1, S2

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 16-07 ВИТЕ.525722.025 ТУ одобрены письмом Нижегородского филиала РС № 130-315-1.9-294380 от 30.10.2017.*

*Technical Specification TU 16-07 ВИТЕ.525722.025 TU was approved by RS letter № 130-315-1.9-294380 dd 30.10.2017.*

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 № 17.04831.130 от 21.12.2017  
Report No. of

Область применения и ограничения  
Application and limitations

*Для привода механизмов на судах неограниченного района плавания*  
*For drive mechanisms on ships of unrestricted navigation area*

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

*Копия настоящего Свидетельства о типовом одобрении.*  
*Copy of this Type Approval Certificate.*

