



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **ОАО "Уралэлектро"**
JSC "Uralelectro"

Адрес
Address **Россия, 462275, г.Медногорск, Оренбургская обл., ул. Моторная, 1а**
1a, Motornaya str., Mednogorsk, Orenburg region, 462275, Russia

Изделие*
Product*

Пускатели электромагнитные серии ПМФ-Л
Electromagnetic electric motor starters type ПМФ-Л

Код номенклатуры **11050201**
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.

Раздел 2 части XI "Правил классификации и постройки морских судов", изд. 2015 г. и раздел 10 части IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов", изд. 2015 г.
Section 2 of part XI of the "Rules for the classification and construction of sea-going ships" edition 2015 and of section 10 part IV "Rules for technical supervision during construction of ships and manufacture of materials and products for ships" edition 2015.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **08.12.2020**
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 **08.12.2015**

№ **15.52128.130**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.
LS
(подпись)
(signature)

Гадалов В.В./ V.Gadalov

(фамилия, инициалы)
(name)

Технические данные
Technical data

<i>Напряжение питания включающей катушки / Coil power supply voltage (B/V)</i>	<i>127, 220, 380/50 Гц/Hz</i>
<i>Номинальный ток главных контактов / Main contacts rated current (A)</i>	<i>25, 50, 100, 150</i>
<i>Номинальное напряжение главных контактов / Main contacts rated voltage (B/V)</i>	<i>380/50 Гц/Hz</i>
<i>Степень защиты / Degree of protection</i>	<i>IP00, IP54, IP55</i>
<i>Климатическое исполнение / Climatic design</i>	<i>M3, OM5</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 3427-010-05758017-2004 одобрены РС письмом № 130-315-1.6-98550 от 16.04.2015 г.
The technical specification TU 3427-010-05758017-2004 was approved by RS letter № 130-315-1.6-98550 dated 16.04.2015 г.*

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 № 15.19135.130 от 03.12.2015
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

*Пускатель для асинхронных электродвигателей переменного тока.
AC electrical asynchronous motor starter.*

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

*Изделие должно поставляться со Свидетельством Российского морского регистра судоходства по форме 6.5.31
The product has to be delivered with the Certificate of the Russian Maritime Register of Shipping in a form 6.5.31*