



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель  
Manufacturer ПАО "Саранский приборостроительный завод" ИИН:1325003052  
JSC "Saransk apparatus producing plant"

Адрес  
Address Россия, 430030, Республика Мордовия, г.Саранск, ул. Васенко, д.9.  
9, Vasenko St., Saransk, Republic of Mordovia, 430030, Russia.

Изделие\*  
Product\*

Датчики-реле температуры типа ТАМ-102С  
Thermoswitches type ТАМ-102С

Код номенклатуры 15110103  
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 XV "Правил классификации и постройки морских судов", 2017,  
раздел 12 части IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов", 2017.  
chapter 2 Part XV of "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships", 2017,  
chapter 12 Part IV of "Rules for Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships", 2017.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 28.11.2022  
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 28.11.2017

№ 17.02212.130

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.  
L.S.  
(подпись)  
signature

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

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

Технические данные  
Technical data

*Интенсивно перемешиваемая рабочая среда: пресная вода, воздух, хладоны, масла, аммиак, морская вода и другие жидкости и газы;*

*Максимально допустимая температура контролируемой среды : +145°C;*

*Пределы уставок : от -35°C до +130°C;*

*Коммутируемое напряжение, В :*

*постоянный ток: - 12 ...24;*

*переменный ток: - 127; 220 ;*

*Коммутируемый ток, А:*

*постоянный ток - min 0,1 ;*

*переменный ток - 0,1 ... 6;*

*Степень защиты - IP64.*

*Intensive mixing working medium : fresh water, air, halons, oils, ammonia, sea water and other liquids and gases;*

*Maximum allowable temperature of controlled medium: +145°C;*

*Settings range : -35°C ... +130°C;*

*Switching voltage range, V:*

*DC - 12 ... 24 ,*

*AC - 127; 220 ;*

*Switching current range, A :*

*DC - min 0.1;*

*AC - 0.1 ... 6;*

*Degree of protection - IP64.*

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 4218-144-00227471-2012 одобрены РС письмом No 130-315-2.10-314605 от 20.11.2017.*

*Technical specification TU 4218-144-00227471-2012 was approved by RS letter No 130-315-2.10-314605 of 20.11.2017.*

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 № 17.02211.130

от 28.11.2017

Report No.

of

Область применения и ограничения  
Application and limitations

*для автоматического управления холодильными и нагревательными установками.  
for refrigerating and heating plants automatic control.*

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

*Изделие должно поставляться с копией настоящего Свидетельства о типовом одобрении.  
The product shall be delivered with a copy of this Type Approval Certificate.*

