



## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель  
Manufacturer **Schneider Electric Industries SAS**

Адрес  
Address **31 rue Pierre Mendès, F-38050 Grenoble Cedex 9, France**

Место производства : **Schneider Electric France, ZAC Le Village 27100 Le Vaudreuil Cedex, France**

Production place:  
**PT Schneider Electric Manufacturing, Batam, Batamindo Industrial Park Lot 208  
Muka Kuning, Batam 29433, Indonesia**

Изделие\*  
Product\*

**Контакторы и реверсивные контакторы TeSys типов LC1-D09, LC1-D12, LC1-D18, LC1-D25, LC1-D32, LC1-D38, LC2-D09, LC2-D12, LC2-D18, LC2-D25, LC2-D32, LC2-D38.**

**TeSys contactors and reversing contactors of types LC1-D09, LC1-D12, LC1-D18, LC1-D25, LC1-D32, LC1-D38, LC2-D09, LC2-D12, LC2-D18, LC2-D25, LC2-D32, LC2-D38.**

Код номенклатуры  
Code of nomenclature **11040503**

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, ч. XI, изд. 2015 г. и Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов, ч. III, гл. 10, изд. 2015.*  
*Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships, Part XI, ed. 2015 and Rules for Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships, Part III, chapter 10, ed. 2015*

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **22.11.2020**  
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 **22.11.2015**

№ **15.10134.262**

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.  
L.S.

(подпись)  
signature

**Баранов И.А./I.Varanov**

( фамилия, инициалы )  
name

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

Технические данные

Technical data

Номинальный рабочий ток : 9-38 А (катгория применения AC 3 / category AC 3);  
Rated operational current : 25-50 А (катгория применения AC 1 / category AC 1);

Номинальное рабочее напряжение: 690 В/В 50/60 Гц/Гц;  
Rated operational voltage :

Номинальное рабочая мощность: 2,2-18,5 (AC 3);  
Rated operational power :

Напряжение цепи управления : 24-690 В/В пер. тока /AC 50/ 60 Гц /Гц;  
Control circuit voltage: 12-440 В/В пост. тока /DC  
5-250 В/В пост. тока /DC для катушек с пониженным энергопотреблением / for low consumption coils

Число полюсов / Number of poles : 3

Число вспомогательных контактов: 1 н.з / 1 н.о  
(с возможностью установки доп. блок-контактов)  
Number of auxiliary contacts (with add on blocks of contacts): 1 NC / 1 NO

Температура окружающей среды / Ambient temperature : -20° C ÷ +60° 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

Каталог "Motor control and protection components" (2015/2016) одобрен письмом No. 262-381-246-266366 от 02.10.2015 г.  
Catalogue "Motor control and protection components" (2015/2016) has been approved by letter No. 262-381-246-266366 of 02.10.2015.

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 № 15.02024.262 от 14.10.2015  
Report No. \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_\_

Область применения и ограничения  
Application and limitations

**Коммутация судовых низковольтных электрических цепей.  
Commutation of ship's LV electrical circuits.**

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.**