



**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE**

Изготовитель
Manufacturer

Schneider Electric Industries SAS

Адрес
Address

31 rue Pierre Mendes, F-38050 Grenoble Cedex 9, France

Место производства
Production place

- *Schneider Electric France ZAC Le Village 27100 Le Vaudreuil Cedex, France*
- *PT Schneider Electric Manufacturing, Batam, Batamindo Industrial Park Lot 208 Muka Kuning, Batam 29433, Indonesia*

Изделие*
Product*

*Контакторы и реверсивные контакторы TeSys D типов
LC1/LC2-D40A, LC1/LC2-D50A, LC1/LC2-D65A, LC1-DT60A, LC1-DT80A.*

*Contactors and reversing contactors TeSys D of types
LC1/LC2-D40A, LC1/LC2-D50A, LC1/LC2-D65A, LC1-DT60A, LC1-DT80A.*

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

№ 15.10135.262

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

Баранов И.А. / I.Baranov

М.П.
L.S.

(подпись)
signature

(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Номинальное рабочее напряжение / Rated operational voltage : 690 В / V 25-400 Гц / Hz
Максимальное пиковое напряжение / Max impulse withstand voltage : 6 кВ/kV

Номинальный рабочий ток / Rated operational current (категория / category AC I / AC3):

	230 В / V	400 В / V	440 В / V	500 В / V	690 В / V
LC1/LC2-D40A	60/38	60/35	60/40	60/33	60/32
LC1/LC2-D50A	80/51	80/41	80/50	80/44	80/35
LC1/LC2-D65A	80/61	80/55	80/65	80/53	80/39
LC1-DT60A	60	60/-	60/-	60/-	60/-
LC1-DT80A	80	80/-	80/-	80/-	80/-

Напряжение управления / Coil voltage : 12-690 В / V 50-60 Гц / Hz
12- 440 В / V DC

Число полюсов / Number of poles : 3 (LC1 / LC2-D)
4 (LC1 -DT)

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

Защитное исполнение / Enclosure protection : IP 21

Дополнительные блоки / Accessories : согласно каталогу / as per Catalogue

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 № 15.02025.262 от 14.10.2015
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Коммутация низковольтных электрических цепей .
Commutation of LV el. 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.