



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer *Schneider Electric SE, VAT No. FR 01 542 048 574*

Адрес *35 rue Joseph Monier, Rueil Malmaison, 92500 France*
Address

Место производства/Place of production:
- *Schneider Electric France ZAC, VAT No. FR93 421106709 (Le Village, Le Vaudreuil Cedex, 27100, France)*

Изделие*
Product*

Пускатели *TeSys титов*
LE1-D40/50/65/80/95, LE2-D40/50/65/80/95, LE3-D40/50/80, LE4-D40/50/65/80
Motor starters TeSys of types
LE1-D40/50/65/80/95, LE2-D40/50/65/80/95, LE3-D40/50/80, LE4-D40/50/65/80

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.

Части XI Правил классификации и постройки морских судов (2020); Части III, гл.10 Правил технического наблюдения за постройкой и изготовлением материалов и изделий для судов (2020).
Part XI of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships (2020); Part III, Item 10 of the Rules for Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships (2020).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **16.11.2025**
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 **16.11.2020**
Date of issue

№ **20.00999.124**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



Жуков В.Н. / V.Zhukov
(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

Пускатели прямого пуска, LE1 / Direct on line starters, LE1

Номинальное напряжение, В / Rated voltage, V: 220-690, 50/60 Гц/Hz
Номинальная мощность, кВт / Rated power, kW: 11-45

Реверсивные пускатели прямого пуска, LE2 / Reversing direct on line starters, LE2

Номинальное напряжение, В / Rated voltage, V: 220-690, 50/60 Гц/Hz
Номинальная мощность, кВт / Rated power, kW: 11-45

Пускатели Star-Delta, LE3 / Star-Delta starters, LE3

Номинальное напряжение, В / Rated voltage, V: 220-440, 50/60 Гц/Hz
Номинальная мощность, кВт / Rated power, kW: 18,5-75

**Пускатели прямого пуска и реверсивные пускатели с разъединителем цепи, LE4 /
Direct on line and reversing starters with line disconnect, LE4**

Номинальное напряжение, В / Rated voltage, V: 220-690, 50/60 Гц/Hz
Номинальная мощность, кВт / Rated power, kW: 11-45

Диапазон температур окружающей среды/ Ambient temperature range: -5°C ÷ +40°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

**Техническая документация одобрена РС письмом No.124-381-01-291249 от 16.11.2020
Technical documentation was approved by RS letter No.124-381-01-291249 of 16.11.2020**

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 № 20.00998.124 от 16.11.2020
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

**Пусковые устройства трехфазных асинхронных двигателей
Starting appliances for three-phase induction motors**

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

МС – Документ, оформляемый изготовителем / The document drawn up by the Manufacturer

