



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 SAS, VAT No. FR93 421106709 (6-8 rue de Bailly, Dijon Cedex, 21078, France)*

Изделие*
Product*

Электротепловое реле защиты от перегрузок типов TeSys LRD3, LR3D3
Thermal overload relay types TeSys LRD3, LR3D3

Код номенклатуры *11040601, 11040602*
Code of nomenclature

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что выше-
упомянутое(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

№ *20.01035.124*

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



М.П.
L.S.

(подпись)
signature)

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

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

Технические данные
Technical data

Рабочее напряжение / Rated voltage: 690 В/В
Диапазон рабочих частот / Range of rated frequencies: 25 ÷ 400 Гц/Hz
Максимальное пиковое напряжение / Max impulse withstand voltage: 6 кВ/kV
Число полюсов / Number of poles: 3

Диапазон рабочих токов / Range of rated currents:
Тип LRD / Type LRD: дифференциальное реле / differential relay
Тип LR3D / Type LR3D: недифференциальное реле / non-differential relay

LRD313, LR3D313: 9 А ÷ 13 А
LRD318, LR3D318: 12 А ÷ 18 А
LRD325, LR3D325: 17 А ÷ 25 А
LRD332, LR3D332: 23 А ÷ 32 А
LRD340, LR3D340: 30 А ÷ 40 А
LRD350, LR3D350: 37 А ÷ 50 А
LRD365, LR3D365: 48 А ÷ 65 А

Защитное исполнение / Enclosure protection: IP 20
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

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 № 20.01034.124 от 16.11.2020
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Защита от перегрузок судовых электрических машин
Overload protection of marine electrical machines

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

С - Свидетельство (ф. 6.5.30) / Certificate (f. 6.5.30) от/или - С3 - Свидетельство (ф. 6.5.31) при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК 1) или СО / Certificate (f. 6.5.31), if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК 1) or Agreement on Survey is available or/или - МС - Документ, оформляемый изготовителем при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК 2) / The document drawn up by the Manufacturer, if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК 2) is available.

