



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель

Manufacturer **Schneider Electric Industries SAS, VAT No. FR 01542048574**

Адрес

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

Изделие\*

Product\*

**Автоматический выключатель дифференциального тока "Acti9", типа iC60 RCBO**

**Automatic residual current circuit breaker "Acti9", type iC60 RCBO**

Код номенклатуры

**11040608**

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 (2021); Части IV, гл.10 Правил технического наблюдения за постройкой и изготовлением материалов и изделий для судов (2021).**

**Part XI of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships (2021); Part IV, Item 10 of the Rules for Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships (2021).**

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до

This Type Approval Certificate is valid until

**15.03.2027**

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

**15.03.2022**

Date of issue

№ **22.00151.124**

Российский морской регистр судоходства

Russian Maritime Register of Shipping

М.П.  
L.S.

(подпись)  
signature

**Романовский А.И. / A. Romanovskiy**

( фамилия, инициалы )  
name

\*Дополнительную информацию смотри на обороте.

Additional information see overleaf.

Технические данные  
Technical data

Типоразмер Size	Дифференциальная защита, мА Differential protection, mA	Отключающая способность (кА) Breaking capacity (kA)		
		номинальная/nominal	рабочая/service	предельная/ultimate
2P / 3P / 4P	30 / 300	6 / 10	6 / 7.5	6 / 15

Номинальный ток, А: 10 - 32  
Номинальная частота, Гц: 50 - 60  
Номинальное напряжение, В: 230 - 240  
Номинальное импульсное напряжение ( $U_{imp}$ ), кВ: 4  
Степень защиты: IP20 / IP40  
Рабочая температура: от -25 до 60 °C  
Температура хранения: от -40 до 85 °C

Rated current, A: 10 - 32  
Rated frequency, Hz: 50 - 60  
Rated voltage, V: 230 - 240  
Rated impulse withstand voltage ( $U_{imp}$ ), kV: 4  
Degree of protection: IP20 / IP40  
Working temperature: from -25 up to 60 °C  
Storage temperature: from -40 up to 85 °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

Технический каталог "Acti9" одобрен РС письмом No.124-381-01-341643 от 21.12.2021.  
Technical cataloge "Acti9" was approved by RS letter No.124-381-01-341643 of 21.12.2021.

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 № 22.00150.124 от 15.03.2022  
Report No. of

Область применения и ограничения  
Application and limitations

Для защиты электрических цепей систем автоматизации и электрооборудования судов и ПБУ.  
For circuit protection in electrical equipment and automation systems of vessels and MODU.

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

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

