



Выдан взамен СТО No.20.00993.124
Issued to replace Certificate No.20.00993.124

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

Места производства/Places of production:

- **Schneider Electric Industries Polska Sp.z.o.o (19 ul.Mostowa, Bukowno, PL/32-332, Poland)**
- **Sneider (Beijing) Medium & Low Voltage (2 Liang Shui He 2nd Street, Beijing, 10076, China)**

Изделие*
Product*

Автоматический выключатель и выключатель-разъединитель типа "Compact/ComPacT NSX 400-630" исполнений F, N, H, S, L, R, HB1, HB2

Automatic circuit breaker and switch-disconnector type "Compact/ComPacT NSX 400-630" suffixes F, N, H, S, L, R, HB1, HB2

Код номенклатуры **11040607**
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 (2022); Части IV, гл.10 Правил технического наблюдения за постройкой и изготовлением материалов и изделий для судов (2022).

Part XI of the Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships (2022); Part IV, Item 10 of the Rules for Technical Supervision During Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships (2022).

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 **15.03.2022**
Date of issue

№ **22.00147.124**

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

Номинальное напряжение, В / Rated operational voltage, V: 690, 50/60 Гц/Hz
 Номинальный ток, А / Rated current, A: 400-630
 Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, кВ / Rated impulse withstand voltage, kV: 8
 Число фаз, максимально / Number of poles, max: 4

Предельная отключающая способность / Rated ultimate short-circuit breaking capacity, Icu/Ics:

	F	N	H	S	L	R	HB1	HB2	HB2	HB2	
Ue: В/В	400/630	400/630	400/630	400/630	400/630	400/630	400/630	400	630	Ir=225-500A	630 Ir=225-500A
240	40	85	100	120	150	200	-	-	-	-	
415	36	50	70	100	150	200	-	-	-	-	
440	30	42	65	90	130	200	-	-	-	-	
500	25	30	50	65	70	80	85	100	100/100	100/100	
525	20/10	22/11	35/11	40/12	50/12	65	80	100	100/100	100/-	
690	10/10	10/10	20/10	25/12	35/12	45	75	100	100/100	100/-	

Электронные расцепители / Electronic trip units

Тип / Type: MicroLogic 2, 4, 5, 6, 7, E, E-M

Вспомогательные опции и аксессуары / Accessories: согласно одобренному каталогу / according to approved catalog

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 No. MKP-CAT-NSXmNSX; Руководство по эксплуатации No. DOCA0187RU-00; Руководство пользователя
 No. DOCA0185RU-00 одобрены РС письмом No. 124-381-01-57346 от 15.03.2022.

Catalogue No. MKP-CAT-NSXmNSX; Operational guide No. DOCA0187RU-00; General technical condition No. DOCA0185RU-00
 were approved by the RS letter No. 124-381-01-57346 dd 15.03.2022.

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 № 22.00146.124 от 15.03.2022
 Report No. of

Область применения и ограничения
 Application and limitations

Коммутация и защита судовых низковольтных электрических цепей
 Commutation and protection of ship's low voltage electrical circuits

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

C – Свидетельство (ф. 6.5.30) / Certificate (f. 6.5.30) or/или - СЗ – 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.

