



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель

Manufacturer

ООО "Чинт Электрик", ИНН 7726662688

"Chint Electric", LLC

заявитель: ООО "НПК Морсвязьавтоматика", ИНН 7842327352

applicant: "NPK Morsvyazavtomatika", LLC

Адрес

Address

Россия, 115280, Москва, вн.тер. г. муниципальный округ Даниловский, ул. Автозаводская, д. 23 А, к. 2, офис 701  
room 701, building 2, 23A, Avtozavodskaya street, intra-city municipality of Moscow, municipal district Danilovskiy, Moscow, 115280, Russia

Россия, 192174, г. Санкт-Петербург, ул. Кибальчича, д. 26, литер. Е

Lit. E, 26 Kibalchicha street, Saint Petersburg, 192174, Russia

Изделие\*

Product\*

**Автоматические выключатели в литом корпусе судовые ENSMAS серии NM8NM**

**Moulded case marine circuit breaker ENSMAS series NM8NM**

Код номенклатуры

Code of nomenclature

11040607, 11040608

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 (2023), Части IV Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов (2024).

Part XI of Rules for the Classification of Sea-Going Ships (2023), Part IV of Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships (2024).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до

This Type Approval Certificate is valid until

25.12.2029

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 Materials and Products for Ships.

Дата выдачи

Date of issue

25.12.2024

№ 24.44.01.12495.120

Российский морской регистр судоходства

Russian Maritime Register of Shipping



М.П.

L.S.

(подпись)  
signature

Кутеев М.Н. / M. Kuteev

( фамилия, инициалы )  
name

\*Дополнительную информацию смотри на обороте

Additional information see overleaf.

Технические данные  
Technical data

*Автоматические выключатели в литом корпусе судовые ENSMAS серии NM8NM / Moulded case marine circuit breaker ENSMAS series NM8NM:*

*Количество полюсов / Number of poles: от 1 до 4 / from 1 to 4;  
Номинальный ток, А / Rated current, A: от 16 до 1600 / from 16 to 1600;  
Номинальное напряжение, В AC / Rated voltage, V AC: 400, 690, 800, 1000, 1150;  
Номинальное напряжение, В DC / Rated voltage, V DC: 750, 1000;  
Номинальная частота, Гц / Rated frequency, Hz: 50, 60;  
Номинальная отключающая способность, кА / Rated breaking capacity, kA: от 10 до 150 / from 10 to 150;  
Рабочая температура окружающей среды, °C / Ambient temperature, °C: от -40 до +70 / from -40 to +70;  
Степень защиты / Degree of protection: IP40*

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 письмом РС No.120-221-06-30037 от 14.02.2024 с извещением об изменении АМФП.01-24, одобренного письмом РС No.120-221-06-129072 от 13.06.2024.*

*Technical documentation was approved by RS letter No.120-221-06-30037 of 14.02.2024 with note АМФП.01-24 was approved by RS letter No.120-221-06-129072 of 13.06.2024.*

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 № 24.44.02.12503.120 от 25.12.2024  
Report No. \_\_\_\_\_ of \_\_\_\_\_

Область применения и ограничения  
Application and limitations

*Изделия предназначены для защиты электрических цепей, систем автоматизации и электрооборудования на морских судах, плавучих сооружениях и стационарных платформах.*

*The products are designed to protect electrical circuits, automation systems and electrical equipment on sea-going ships, floating constructions and fixed offshore platforms.*

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

*Для изделий / For products I > 63 А - С - Свидетельство (ф. 6.5.30) / Certificate (f. 6.5.30) /или/ or СЗ - Свидетельство (ф. 6.5.31) при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК 1) / Certificate (f. 6.5.31), if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК 1) is available /или/ or 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.*

*Для изделий / For products I <= 63 А - МС - Документ, оформляемый изготовителем / The document drawn up by the Manufacturer.*

