



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer **Schneider Electric Industries SAS/manufacturing plant Schneider Electric Industries Italia S.p.A**

Адрес
Address **38 EQI-31 rue Pierre Mendès France, Eybens, F38050 Grenoble Cedex 9/ Corso Italia, 115, I-80020 Casavatore (Napoli)- Italy**

Изделие*
Product* **Разъединители типа "Compact NS 630bNA - 1600NA", типоразмеры NS630bNA, NS800NA, NS1000NA, NS1250NA, NS1600NA.
Switch-disconnectors type "Compact NS 630bNA - 1600NA", sizes NS630bNA, NS800NA, NS1000NA, NS1250NA, NS1600NA.**

Код номенклатуры
Code of nomenclature **11040504**

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.

Ч. XI Правил классификации и постройки морских судов (2018), ч.IV Правил технического наблюдения за постройкой и изготовлением материалов и изделий для судов (2018)/ of the Parts XI of the Rules for the classification and construction of sea-going ships (2018), of the Part IV of Rules Technical Supervision During Construction of ships and Manufacture of Materials and Products for Ships (2018).

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **10.08.2023**
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
Date of issue **10.08.2018** № **18.03221.280**

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.
L.S.

(подпись)
signature

Д.А. Симонов /D. Simonov
(фамилия, инициалы)
name

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

Технические данные
Technical data

**Разъединители типа "Compact NS 630bNA - 1600NA", типоразмеры NS630bNA, NS800NA, NS1000NA, NS1250NA, NS1600NA;
Switch-disconnectors type "Compact NS 630bNA - 1600NA", sizes NS630bNA, NS800NA, NS1000NA, NS1250NA, NS1600NA:**

Типоразмер/ способность/ Size	Номинальный ток/ Nominal current, A	Номинальное напряжение/ Nominal voltage, В /V	Макс. отключающая Breaking current,
NS630bNA	630	240/415/440/500/690 AC, 50/60 Hz	52
NS800NA	800	240/415/440/500/690 AC, 50/60 Hz	52
NS1000NA	1000	240/415/440/500/690 AC, 50/60 Hz	52
NS1250NA	1250	240/415/440/500/690 AC, 50/60 Hz	52
NS1600NA	1600	240/415/440/500/690 AC, 50/60 Hz	52

Число полюсов: 3, 4 / Numbers of poles: 3, 4; степень защиты: IP40 / Degree of protection: IP40 ; Температура окружающей среды: 0° C - +45° C / Ambient temperature: 0° C - +45° 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

Каталог / Catalogue "Compact NS circuit breakers and switch-disconnectors from 630b to 3200 A" (Издание / Edition 03.2011) одобрен письмом / was approved by letter No. 280-15-353461 от /dd 27.12.2017 .

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 № 18.03220.381 от 10.08.2018
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Изделия предназначены для использования на морских судах, плавучих сооружениях, стационарных платформах.

The items are intended for using on sea-going ships, floating constructions and fixed offshore platforms.

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

Изделия должны поставляться с копией настоящего СТО (ф. 6.8.3)/The products shall be delivered with a copy of present Type Approval Certificate (f. 6.8.3).

