

CHNT

Empower the World

Паспорт

КОРПУСА ПЛАСТИКОВЫЕ

NEX5-C

EAC **CE**

ver.03.2023

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Корпус пластиковый

Дата изготовления: маркируется на устройстве

Наименование и почтовый адрес изготовителя: ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD.

Адрес: China, №1, Chint Road, Chint Industrial Zone, North Baixiang, Yueqing, Zhejiang, 325603.

Заводской номер изделия (серии): маркируется на устройстве

Корпуса пластиковые серии NEX5-C предназначены для установки автоматических выключателей, УЗО, АВДТ и прочих модульных устройств DIN-реечного крепления. Корпуса имеют современный дизайн, изготовлены из прочного пластика.

Удобные крепежные приспособления гарантируют изделиям долгий срок службы и безопасность эксплуатации. Корпуса серии NEX5-C могут устанавливаться в жилых и офисных помещениях.

Сведения об уполномоченном изготовителем лице:

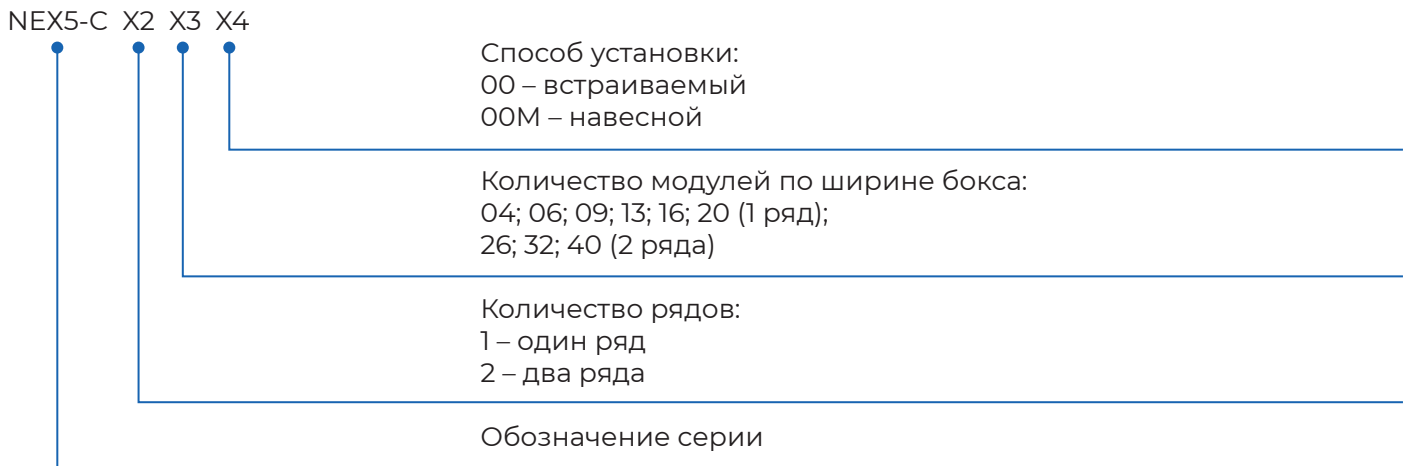
ООО «Чинт Электрик»

115280, Россия, город Москва, муниципальный округ Даниловский внутригородская территория, улица Автозаводская, дом 23А, корпус 2, офис 701

Телефон: 8-800-222-61-41

E-mail: info@chint.ru

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ:



ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Оболочка корпуса – ABS-пластик с металлическим основанием
- ▶ Возможность реализации различных схемных и компоновочных решений
- ▶ Наличие внутри корпуса зажимов для подсоединения проводников защитного заземления и рабочей нейтрали
- ▶ Присоединение заземления снаружи корпуса
- ▶ Дополнительные элементы в комплектации корпуса: 4 винта; 4 дюбеля; 1 маркировочная лента
- ▶ Съемная ДИН-рейка для установки оборудования

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- ▶ Степень защиты: IP30
- ▶ Рабочая температура : от -5°C до +40°C
- ▶ Температура хранения: от -25°C до +60°C

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Название параметра	Значение
Соответствие стандартам	ГОСТ МЭК 61439-3
Номинальный ток, А	100
Номинальное рабочее напряжение (Ue), В	230/415
Номинальная частота (f), Гц	50/60
Исполнение по количеству рядов	1 ряд; 2 ряда
Количество модулей (18 мм)	4; 6; 9; 13; 16; 20 (1 ряд); 26; 32; 40 (2 ряда)
Материал корпуса	ABS-пластик (основание металл.)
Цвет корпуса	RAL9016

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Исполнение	Кол-во модулей шириной 18 мм	Кол-во рядов	Способ установки	Габаритные размеры (ШхВхГ), мм
NEX5-C10400	4	1	Встраиваемый	141×160×90
NEX5-C10400M	4	1	Навесной	
NEX5-C10600	6	1	Встраиваемый	180×210×90
NEX5-C10600M	6	1	Навесной	
NEX5-C10900	9	1	Встраиваемый	234×210×90
NEX5-C10900M	9	1	Навесной	
NEX5-C11300	13	1	Встраиваемый	306×210×90
NEX5-C11300M	13	1	Навесной	
NEX5-C11600	16	1	Встраиваемый	360×210×90
NEX5-C11600M	16	1	Навесной	
NEX5-C12000	20	1	Встраиваемый	432×210×90
NEX5-C12000M	20	1	Навесной	
NEX5-C12600	26	2	Встраиваемый	306×420×90
NEX5-C12600M	26	2	Навесной	
NEX5-C13200	32	2	Встраиваемый	360×420×90
NEX5-C13200M	32	2	Навесной	
NEX5-C14000	40	2	Встраиваемый	432×420×90
NEX5-C14000M	40	2	Навесной	

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Корпус пластиковый – 1шт.
2. Паспорт – 1шт.

УСЛОВИЯ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, МОНТАЖА, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

1. Степень защиты: IP30
2. Температура эксплуатации от –5 до +40 °С
3. Высота над уровнем моря: ≤ 2000 м.

РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Изготовитель гарантирует соответствие характеристик оборудования при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок* 18 месяцев с даты ввода Изделия в эксплуатацию, но не более 24 месяцев от даты передачи оборудования Покупателю.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Соответствуют требованиям ГОСТ IEC 61439-3. Межгосударственный стандарт. Устройства комплектные низковольтные распределения и управления Часть 3. Распределительные щиты, предназначенные для управления неквалифицированными лицами.

* гарантийный срок указан для оборудования, поставляемого на территории Российской Федерации. Для иных стран условия гарантии определяются договором поставки.

ШТАМП ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ



СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Оборудование подлежит утилизации после принятия решения о невозможности или нецелесообразности его капитального ремонта или недопустимости дальнейшей эксплуатации. Утилизация проводится по инструкции эксплуатирующей организации.

CHINT GLOBAL PTE. LTD.

Address: A3 Building, No. 3655 Sixian Road,
Songjiang Shanghai, China

Tel: +86-21-5677-7777

Fax: +86-21-5677-7777

E-mail: cis@chintglobal.com

www.chintglobal.com

© Все права защищены компанией CHINT

Спецификации и технические требования могут быть изменены без предварительного уведомления. Пожалуйста, свяжитесь с нами для подтверждения соответствующей информации о заказе