



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.AB24.B.04016

Серия RU № 0433174

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ». Место нахождения: 121471, Российская Федерация, город Москва, улица Можайское Шоссе, дом 29. Фактический адрес: 121359, Российская Федерация, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Российская Федерация, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: 8 (495) 989-12-49, Факс: 8 (495) 741-59-32, адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24, выдан 17.06.2016 года ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ»

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Чинт Электрик»  
Основной государственный регистрационный номер: 1107746822700  
Место нахождения: РОССИЯ, 115088, город Москва, улица Угрешская, дом 2, строение 33, этаж 3, комната 5,  
Фактический адрес: РОССИЯ, 115088, город Москва, улица Угрешская, дом 2, строение 3, офис 17.  
Телефон: +74956656340, Факс: +74956656340, адрес электронной почты: AMOLOTKOV@CHINT.COM

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO.,LTD  
Место нахождения: КИТАЙ, №1, Chint Road, Chint Industrial Zone, North Baixiang, Yueqing, Zhejiang, P.R.China, 325603. Фактический адрес: КИТАЙ, №1, Chint Road, Chint Industrial Zone, North Baixiang, Yueqing, Zhejiang, P.R.China, 325603

## ПРОДУКЦИЯ

Контакты электромагнитные на напряжение 230-690В, силу тока от 3,8 до 800А серии NC, моделей NC1 (Z, N), NC2 (N, NS, Z), NC6 (K), NXC(B,R), CJ для компенсации реактивной мощности от 12 до 90 кВАр моделей CJ19, с комплектующими: вспомогательные контакты F5-T(D) с выдержкой времени, F4, NCF6 – 0, 02, 04, 2, 4, 11, 13, 20, 22, 31, 40, NCF1-11C, резистивно-емкостные цепи SR2-A(B), механическая блокировка, блок ограничения тока, реле защиты двигателя JD-5A, тепловое реле NXR, NR2-11,5 (25,36,93,150,200,630), NRE8-25(40,100). Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии со стандартом IEC 60947-4-2

КОД ТН ВЭД ТС 853630

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 169ТС-07/2016, 170ТС-07/2016 от 29.07.2016 ИЦ ООО "ЕВРОСТАН", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21AB76 от 07.02.2013 до 28.10.2016.

Акта о результатах анализа состояния производства № 4163 от 19.07.2016 органа по сертификации ООО «Сертификация продукции «Стандарт-Тест», регистрационный № RA.RU.11AB24 121359, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, город Москва, улица Ленинская слобода, дом 21, корпус 1.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркировка единым знаком обращения на рынке. Изображение и размеры в соответствии с Положением о едином знаке обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза, утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011г. №711. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.07.2016

ПО 28.07.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Л.В. Козийчук

(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

В.Г. Блохин

(инициалы, фамилия)