



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.MO05.B.00980/20

Серия **RU** № **0299436**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации электрооборудования "Электропротест" АО ЦСПП "ПРОМТЕСТ"

Место нахождения: 109147, РОССИЯ, город Москва, улица Марксистская, дом 3, строение 1, этаж 4, помещение 1, комната 16,17  
Адрес места осуществления деятельности: 109147, РОССИЯ, город Москва, улица Марксистская, дом 3 строение 1, этаж 4, офис 403 (помещение 1, комната № 16, 17); этаж подвальный, помещение I, комната № 7  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11MO05 срок действия с 22.07.2015  
Телефон: +74991135484 Адрес электронной почты: os-promtest@yandex.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧИНТ ЭЛЕКТРИК"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 109544, Россия, город Москва, бульвар Энтузиастов, Дом 2, Этаж/комната 10/26  
Основной государственный регистрационный номер 1107746822700.  
Телефон: 8 (495) 540 61 41 Адрес электронной почты: PyanykhL@chint.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD.

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, №1, Chint Road, Chint Industrial Zone, North Baixiang, Yueqing, Zhejiang, P.R. China, 325603

**ПРОДУКЦИЯ** Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтоков серии: DZ47LE-32(63), NXBLE-32(40, 63, 63Y, 125, 125G), NB1L-40(63), NB1LE-63, NB2LE, NBH8LE-40, NL1-63(100, 100S), NXL на номинальные токи от 1 до 125А, число полюсов: 1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P, в составе: независимый расцепитель S9, X1-3, расцепитель минимального напряжения V9, X1-3, сигнальные контакты XF9J, X1-3, аварийные контакты XF9, X1-3, шины типа PIN и FORK, ограничитель импульсных перенапряжений серии NXU. Торговой марки CHINT.  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536201008

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 4910-ЭП от

03.12.2020 года, выданного Испытательным центром ТОО «ФЗО «Алматы-Стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0102)

Акта о результатах анализа состояния производства от 27.11.2020 года

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003) Аппаратура малогабаритная

электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока. Условия хранения, срок хранения, а также срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 04.12.2020

**ПО** 03.12.2023

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Заместитель руководителя Аникутина Юлия Игоревна

(Ф.И.О.)

Мушкина Ирина Александровна

(Ф.И.О.)