

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.04857/24

Серия **RU** № **052555**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципального округа Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Саловая, дом 10А, офис 206, 207; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Саловая, дом 10А, 226 (Архив); 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Саловая, дом 10А, корпус литер В, офис 206, 207, 226. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11.HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Номер телефона: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЧИНТ ЭЛЕКТРИК"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 115280, Россия, город Москва, внутригородская территория муниципальный округ Даниловский, улица Автозаводская, дом 23А, корпус 2, офис 701
Основной государственный регистрационный номер 1107746822700.
Телефон: 88002226141, Адрес электронной почты: info@chint.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Zhejiang CHINT Electrics Co., Ltd
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, №1, CHINT Road, CHINT Industrial Zone, North Baixiang, Yueqing, Zhejiang, 325603

ПРОДУКЦИЯ Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, со встроенной защитой от сверхтока серий: NB1L, NB2LE, NB310L, NBH8LE, NXBLE, NB8LE. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536201007.8536209007

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 35614ИЛНВО, 35615ИЛНВО от 21.08.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)
Акта анализа состояния производства №24/07/0136-3 от 22.07.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11.HB26) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Джаникулов Якуб Орифджанович
паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГИС ГИС 6 1009-1-2020
Срок действия сертификата: 23.08.2024 по 22.08.2029
Срок действия протоколов испытаний: 23.08.2024 по 22.08.2029
Срок действия акта анализа состояния производства: 22.07.2024 по 22.07.2025

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.08.2024

ПО 22.08.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель нное
лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна
(ф.и.о.)
Николаев Николай Александрович
(ф.и.о.)