

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/036.CN.02.00317

Серия КГ № 0091717

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Азиястандарт»  
Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.036

Место нахождения: 720022, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Фрунзе, дом № 8

Адрес места осуществления деятельности: 720022, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Ибраимова, дом № 115

Телефон: + 996 774-15-50-51 Адрес электронной почты: asiastandartkg@gmail.com

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

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109544, Россия, город Москва, бульвар Энтузиастов, дом 2, этаж 10, комната 26, основной государственный регистрационный номер 1107746822700

Телефон: 84955406141 Адрес электронной почты: cis@chint.com

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

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 325603, №1, Chint Road, Chint Industrial Zone, North Baixiang, Yueqing, Zhejiang

**ПРОДУКЦИЯ** Реле задержки времени(таймеры) серий: NJS3, KG10D, NKG3, NJS5, NTE8, JSS48A(B), JSZ3(6), KG10M.

Комплекующие: Розетка(основание) CZS(Y,X). Импульсное реле серии NJMC1, число полюсов: 1P-4P, на номинальный ток 16А, на номинальные напряжения от 6 до 400В. Реле контроля уровня жидкости серии NJYW1. Тепловые реле серий: NR2, NXR на номинальные токи от 0,1-800А. Электронное реле серии NRE8. Реле контроля фаз серий: XJ3-D, NJYB3, NJB1-X на номинальное напряжение AC/DC до 400В, торговой марки CHINT, модели NJS3, KG10D, NKG3, NJS5, NTE8, JSS48A(B), JSZ3(6), KG10M, CZS(Y,X), NJMC1, NJYW1, NR2, NXR, NRE8, XJ3-D, NJYB3, NJB1-X.

Серийный выпуск

**КОД ТНВЭД ЕАЭС 8536490000****СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 3-20211126-8 от 26.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «СИСТЕМЭКС», аттестат аккредитации 047/Т-094

Акта о результатах анализа состояния производства № 211108-339 от 15.11.2021 года

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указываются в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ IEC 60947-1-2017.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 01.12.2021 **ПО** 30.11.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)Сарлыков Азамат Карпекевич  
(ФИО)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))  
(подпись)

М.П.

Тюрин Игорь Александрович  
(ФИО)