

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/036.CN.02.00241

Серия КГ № 0091641

**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, Эт./комн. 10/26, 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** Блочные устройства автоматического ввода резерва серий: NZ7-(63-630) S/H (ЗР, 4Р, Ином. 10-630А);

NXZ(H)M-(63-800) S/H (ЗР, 4Р, А, С, Ином. 10-800А); NXZ(H)B-63 S/H (ЗР, 4Р, А, С, Т, Ином. 10-125А); NXZ-(125-630) (ЗР, 4Р, А, В, Ином. 63-630А), марки CHINT.

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 853650800

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 3-20211119-3 от 19.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «СИСТЕМЭКС», аттестат аккредитации 047/Т-094

Акта о результатах анализа состояния производства № 211103-262 от 04.11.2021 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 60947-1-2014, ГОСТ IEC 60947-5-1-2014.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 24.11.2021 **ПО** 23.11.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.

Кожвникова Олеся Васильевна  
(ФИО)