



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС КГ 417/036.CN.02.00316



Серия КГ № 0091716

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 Кнопки управления, переключатели, кнопочные посты, выключатели кнопочные серий: NP2, NP8, NPH1, NP3, NP4, NP9, световые индикаторы серий: ND16, ND9. Номинальные напряжения от 6 до 400В, номинальные токи от 0,1 до 6А.

Комплектующие: лампы светодиодные матрица, блоки контактные IHO, IH3, шильдик для кнопок, шильдик аварийной остановки, корпуса для кнопок, торговой марки CHINT модели NP2, NP8, NPH1, NP3, NP4, NP9, ND16, ND9.

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8536508009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 3-20211126-7 от 26.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «СИСТЕМЭКС», аттестат аккредитации 047/Т-094

Акта о результатах анализа состояния производства № 211115-338 от 12.11.2021 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)