



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС KG417/033.CN.02.00925

Серия KG № 0096087

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «КСК Альянс», место нахождения: проспект Чынгыза Айтматова, 303, 720016, город Бишкек, Кыргызская Республика; аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.033 от 17.06.2019; номер телефона: +996 774 72 32 70; адрес электронной почты: org.ksk@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Nanjing Ruihao Smart Heating Co., Ltd.», место нахождения: No.739, Sheng'an Avenue, Jianning Binjiang Economic Development Zone, NanJing, Jiangsu, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками; термостаты-терморегуляторы для теплого пола (в том числе с датчиком температуры пола) серии: X1S, X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, RTC, E31, E51, X53, E91, W2, W7, HT12, HT03, HT09, HT08, HT01, HT18, HT 17, HT07, HT10, HT 323, F20, F50, F60, F61, F62, F63, M20, M60, M61, M62, M63, M64, M65, M500, UTH, WARMLIFE, TM01, TM02, TM03, HC10, HC30, ДЕВИ, Devi, SQ2503, ET, ТКт, HLT, Q, thermolife, GV, PW, M-101, M-102, E-201, E-203, SET. Продукция изготовлена в соответствии с технической документацией изготовителя. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032 10 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 876-KS от 03.12.2022 выданного Обществом с ограниченной ответственностью «Испытательный центр КСК Альянс», аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ИЛ.166; акта анализа состояния производства № 286 от 09.11.2022, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «КСК Альянс». Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60730-1-2016 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования», ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний», ГОСТ IEC 61000-6-3-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок». Условия и срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.12.2022 ПО 04.12.2027 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



М.П. Галиязева Елена Алексеевна
(Ф.И.О.)

Соколов Артем Александрович
(Ф.И.О.)