



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB85.B.01462/22

Серия **RU** № **0401786**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ»

Место нахождения: 111524, РОССИЯ, город Москва, улица Электродная, дом 2, строение 12-13-14, офис 307, 605

Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB85 дата регистрации 01.10.2020.

Телефон: +7 (916) 336-91-62. Адрес электронной почты: certificat-center@bk.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ТЕПЛОРЕСУРС "

Место нахождения: 141006, Россия, Московская область, город Мытищи, шоссе Волковское, владение 5А, строение 1, офис 305,

основной государственный регистрационный номер 1155029001038

Телефон: +74952326062, Адрес электронной почты: aleinikov@tshheat.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Nanjing Ruihao Smart Heating Co.,ltd"

Место нахождения: Китай, No.739,Sheng'an Avenue, Jianning Binjiang Economic Development Zone, NanJing, Jiangsu

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: терморегуляторы, торговых

марок "FIRST HEAT", "Золотое сечение GS", модели: TC 600, GS Element, GS One, GS Absolute, TC 601, TC 603, TC 700

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032102000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 11X/H-29.12/22 от

29.12.2022 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.211ЦИ01

Акта анализа состояния производства № ЦПС011222-07С от 05.12.2022

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ГОСТ ИЕС 60730-1-2016 "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частиые требования к термочувствительным управляющим устройствам" Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.12.2022

ПО 28.12.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Хамзина Альфина Мубараковна
(Ф.И.О.)

Виноградова Ольга Анатольевна
(Ф.И.О.)