



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА96.В.02331/22

Серия **RU** № **0388357**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11НА96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142100, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1077761125628. Телефон: +74955422222, адрес электронной почты: info@iek.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "WENZHOU GUANGTAI ELECTRIC CO., LTD.". Место нахождения: NO.241, East Zhuangquan Rd, Tianhe, Longwan, Wenzhou, Zhejiang, Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.48 GangQiang Road, Airport New Area, Long Wan District, Wenzhou, Zhejiang, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Термостаты, товарного знака IEK, серии WRITE, типоразмеров: TC10-1-БрБ, TC10-1-БрЧ, TC10-1-БрКр, TC10-1-БрМ, TC10-1-БрЖ, TC10-1-БрШ, TC10-1-БрТБ, TC10-1-БрС, TC10-1-БрА, TC10-1-БрГ. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032 10 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 31X/H-29.07/22 от 29.07.2022 года; № 6X/H-03.08/22 от 03.08.2022 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестата аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ИЦИ01. Акт анализа состояния производства № 0810.21-12 от 15.10.2021 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60730-1-2016 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний", раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека". Условия хранения, сроки хранения и сроки службы согласно эксплуатационной документации изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.08.2022 **ПО** 04.08.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Ковтунец Никита Владимирович
(Ф.И.О.)

Верещагин Алексей Николаевич
(Ф.И.О.)