



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.B.04550/24

Серия **RU** № **0541199**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципального округа Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, 226 (Архив); 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, корпус литер В, офис 206, 207, 226. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Номер телефона: +74712771326. Адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЭК ХОЛДИНГ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457
Основной государственный регистрационный номер 1077761125628.
Телефон: +74955422222, Адрес электронной почты: info@iek.ru

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

ПРОДУКЦИЯ Термостаты, товарного знака IEK, серии BRITE, типоразмера: TC10-1-BrB, TC10-1-BrKp, TC10-1-BrЖ, TC10-1-BrШ, TC10-1-BrA, TC10-1-BrC, TC10-1-BrГ, TC10-1-BrM, TC10-1-BrТБ, TC10-1-BrЧ, TC10-1-BrАБ, TC10-1-BrК, TC10-1-BrКрПс, TC10-1-BrБПс, TC10-1-BrТВ, TC10-1-BrБр, TC10-1-BrЛ, TC10-1-BrМС, TC10-1-BrАБр, TC10-1-BrАС, TC10-1-BrСШ, TC10-1-BrСЧ, TC10-1-BrЧА, TC10-1-BrМА, TC10-1-BrГН, TC10-1-BrШБ, TC10-1-BrВС, TC10-1-BrБС, TC10-1-BrСС, TC10-1-BrЧС, TC10-1-BrШС, TC10-1-BrСЛ, TC10-1-BrЦ, TC10-1-BrКМ, TC10-1-BrДЗ, TC10-1-BrГр, TC10-1-BrТ, TC10-1-BrН, TC10-1-BrМЗ, TC10-1-BrП, TC10-1-BrЛШ, TC10-1-BrСА. Продукция изготовлена в соответствии с Национальным стандартом Китая GB/T 14536.10-2022 (IEC 60730-2-9:2015, MOD) "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032102000

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

Протокола испытаний № 35225ИЛНВО от 29.07.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) Акта анализа состояния производства №24/05/0040-5 от 17.05.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Джаникулов Якуб Орифджанович
паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60730-1-2016 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогового назначения. Часть 1. Общие требования" (разделы 23 и 26 не применяются), ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогового назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний". ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналоговыми электрическими приборами, в части их воздействия на человека" (раздел 6), ГОСТ IEC 60730-2-9-2011 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогового назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным устройствам и методы испытаний" (разделы 23 и 26). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 04.2024 года. Договор уполномоченного лица № 2020-12-24/1 от 24.12.2020 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.07.2024 **ПО** 28.07.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Требенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

М.П.

Андрейцев Андрей Владимирович (Ф.И.О.)