



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС КГ 417/043.СН.02.05706

Серия КГ

№ 0167623

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Азия Сертификат»

Аттестат аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.043, дата регистрации: 24.10.2022 г.

Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Разакова, 19, офис 302

Телефон: + 996700249054 Адрес электронной почты: info@azia-sertificat.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛОРЕСУРС "

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141006, Россия, область Московская, г. Мытищи, ш. Волковское, Влд.

5а, Строен 1 , Офис 305, основной государственный регистрационный номер 1155029001038

Телефон: +74952326062 Адрес электронной почты: m.taraskina@polnomer1.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ QINGDAO SHENGRUITE ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, A301-2,Fangte AnimationValley,east of Ao Southeast Road, Hongdao Street,Chengyang District,QingdaoCity,Shandong Province China

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими устройствами: терморегуляторы торговой марки "FIRST HEAT" модели: TC 650, TC 310, TC 350, TC 450, TC 700, TC 750, TC 800, TC 850, TC 900; торговой марки "Золотое сечение GS", модели: GS Element 2.0, GS Element 3.0, GS Element 4.0.

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 9032108900

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 ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № ПР-1347/ЭЛ от 02.12.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Товарищество с ограниченной ответственностью "Элесар", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КЗ.Т.02.2418

Акта анализа состояния производства №241021-244194 от 25.11.2024, выданного ОСП ОсОО "Азия Сертификат" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц КГ 417/КЦА.ОСП.043) эксперт, подписавший акт анализа состояния

производства - Кардашов Иван Денисович

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 60730-1-2016 "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)" разделы 5 и 7, ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий" разделы 4 и 6. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до + 30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №241021-244194 от 25.11.2024. Договор уполномоченного лица № 3 от 15.09.2024.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 03.12.2024 **ПО** 02.12.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)Рыжанкова Светлана Николаевна
(ФИО)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)Осмонкулов Каниет Керимбекович
(ФИО)