

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/043.СН.02.06116

Серия КГ

№ 0168032

**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. Раззакова, 19, офис 302

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

**ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОПХИТ/ТОРНЕАТ"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141190, Россия, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ФРЯЗИНО, Г

ФРЯЗИНО, УЛ ЛЕНИНА, Д. 22, ОФИС 210, основной государственный регистрационный номер 1205000044754

Телефон: +79857252701 Адрес электронной почты: Topheat1@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Wuhu Jiahong New Material Co., LTD

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.86 Guandoumen Road, Jiujiang Economic Development Zone China (Anhui) , Pilot Free Trade Zone Wuhu Zone, Wuhu City, Anhui Province 241000

**ПРОДУКЦИЯ** Термостаты, модели: ET-27, ET-28, ET-29, ET-31, ET-32, ET-45, ET-45W, ET-46, ET-46W, ET-4A, ET-4AW, ET-63, ET-63W, ET-64, ET-64W, ET-65, ET-65W, ET-7A, ET-7AW, ET-72, ET-72W, ET-7B, ET-7BW, ET-8B, ET-8BW, ET-9A, ET-9AW, ET-91, ET-91W, ET-92, ET-92W, ET-93, ET-93W, ET-94, ET-94W, ET-95, ET-95W, ET-9A, ET-9AW, ET-9B, ET-9BW.

Серийный выпуск

КОД ТНВЭД ЕАЭС 903210

**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-1872/ЭЛ от 18.12.2024 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 №241106-244659 от 12.12.2024, 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 - Осмонкулов Каниет Керимбекович

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 60730-1-2016 "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 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)", ГОСТ IEC 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". 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: указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 10.2024. Договор уполномоченного лица № JH1201 от 01.11.2024 г.**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.12.2024 **ПО** 19.12.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Рыжанкова Светлана Николаевна  
(ФИО)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Осмонкулов Каниет Керимбекович  
(ФИО)