



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.CP28.B.03395/25

Серия **RU** № **0433407**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица): 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Адреса мест осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А; 191187, Россия, город Санкт-Петербург, улица Чайковского, дом 1 корпус 2 литер Б. Регистрационный номер и дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации: РОСС RU.0001.10СП28 от 29.10.2014, Телефон: +78123275559, +78123275554, +78123275552, +78123340262, адрес электронной почты: cert@test-spb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОСЕРВИС"
Место нахождения (адрес юридического лица): 143987, Россия, Московская область, город Балашиха, улица Советская (Железнодорожный микрорайон), дом 83, офис 1
Адрес места осуществления деятельности: 143985, Россия, Московская область, город Балашиха, шоссе Новомилетское, владение 3а, корпус 1
Основной государственный регистрационный номер 1025001547889.
Телефон: +74957885242 Адрес электронной почты: info@univ.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ZHEJIANG HONGHUO ELECTRIC CO. LTD"
Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, NO. 104 DAYUAN STREET SHUIGE INDUSTRIAL LISHUI CITY ZHEJIANG
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO. 886, THE 2ND ROAD BINHAI ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT ZONE, WENZHOU, ZHEJIANG, 27.939952°, 120.847981°

ПРОДУКЦИЯ Автоматические электрические управляющие устройства: термостаты для теплых полов, серии "Афина", артикулы: A0065, A0065-V, A0065-Gr, A0065-OB, A0065-S, A0065-I, A0065-Br, A0066, A0066-V, A0066-Gr, A0066-OB, A0066-S, A0066-I, A0066-Br, A0067, A0067-V, A0067-Gr, A0067-OB, A0067-S, A0067-I, A0067-Br.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032 10 200 0

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 4747, 4747/ЭМС от 27.05.2025 года, выданных Испытательным центром ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21MЭ58) Акта анализа состояния производства №21/8-2-2025 от 26.02.2025, выданного Органом по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10СП28) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Атамян Елена Валерьевна
Технического паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0943657. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной эксплуатационной документации изготовителя. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2025 года. Общество с ограниченной ответственностью «Электросервис» - уполномоченное изготовителем лицо на основании договора №001-HE от 01.09.2021 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.06.2025 **ПО** 01.06.2030
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Елена Владимировна Морозова
(подпись)

М.П.

Морозова Елена Владимировна
(Ф.И.О.)

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

Ирина Юрьевна Губенкова
(подпись)

Губенкова Ирина Юрьевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.03395/25

Серия **RU** № **0943657**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60730-1-2016	"Автоматические электрические управляющие устройства. 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 управляющим устройствам"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	разделы 4-7
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Подпись]
(подпись)

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

[Подпись]
(подпись)



Морозова Елена Владимировна
(Ф.И.О.)

Губенкова Ирина Юрьевна
(Ф.И.О.)