



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.СП28.В.03392/25

Серия **RU** № **0433404**

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 "КАСКАД"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117418, Россия, город Москва, вн. тер. г. Муниципальный Округ Черемушки, улица Зюзинская, дом 6, корпус 2, помещение 1Б
Основной государственный регистрационный номер 1147746609207.
Телефон: +74956451401 Адрес электронной почты: sert@resanta.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Hongkong Yuanlin Maoyi Co., Limited"
Место нахождения (адрес юридического лица): Гонконг, Н12, 8F, Universal industrial centre, 19-25, Shan Mei street, Fotan, New Territories
Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции (согласно приложению №0943652)

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытового назначения для отопления (нагрева, обогрева) комнатных помещений: масляные радиаторы напольные торговых марок: «РЕСАНТА», «EUROLUX», «HUTER», «ВИХРЬ», «ENERGOLUX», серия: ОММ, ОМ, ОМПТ, ОН, ОС, НС.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516291000

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 №№ 4736, 4736/ЭМС от 20.05.2025 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 №25/5-3-2025 от 04.04.2025, 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
Паспорт без номера от 25.03.2025
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0943653. Условия хранения, срок годности указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения 02.2025. Общество с ограниченной ответственностью "КАСКАД" - уполномоченное изготовителем лицо на основании договора № 1-260824 от 26.08.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.05.2025 **ПО** 29.05.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.СП28.В.03392/25

Серия **RU** № **0943652**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Наименование филиала-изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
"Hongkong Yuanlin Maoyi Co., Limited"	Гонконг, H12, 8F, Universal industrial centre, 19-25, Shan Mei street, Fotan, New Territories, 22.397226°, 114.192874°
"Hongkong Yuanlin Maoyi Co., Limited"	Китай, No.8 Get 210, Wei 5 road, Economic Development Zone, Yueqing City, Zhejiang Province, 325600, 28.075780°, 120.992430°

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

[Подпись]
(подпись)

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

[Подпись]
(подпись)



Морозова Елена Владимировна

(ф.и.о.)

Скобелева Светлана Витальевна

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.СП28.В.03392/25

Серия **RU** № **0943653**

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 60335-2-30-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"	
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4
ГОСТ CISPR 14-2-2016	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
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)"	разделы 5 и 7
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"	разделы 4 и 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Морозова Елена Владимировна

(ф.и.о.)

Скороблева Светлана Витальевна

(ф.и.о.)