



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ56.B.05530/24

Серия **RU** № **0546412**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Омега-Тест". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, переулок Балакиревский, дом 19, офис 601, телефон: +79037447863, адрес электронной почты: info@oc-omega.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.10AЖ56, дата регистрации 27.11.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "КОМПАНИЯ СЕРВИСКЕРАМИКА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 142800, город Ступино, улица Промышленная, владение 10, помещение 19, основной государственный регистрационный номер: 1175022000075, номер телефона: +74994600339, адрес электронной почты: info@caldotech.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "КОМПАНИЯ СЕРВИСКЕРАМИКА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 142800, город Ступино, улица Промышленная, владение 10, помещение 19

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: безынерционные конвективно-радиационные панели, торговой марки "CALDOtech", модели: СТ (carbon technologies), СТ-120, СТ-60, СТ-30, СТi-60 PRO, СТi-30.PRO, СТi-120 PRO; торговой марки "STOUT", модели: SCT, SCT-012060, SCT-006060, SCT-012030; торговой марки "Italon Home", модели: Frame  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.26-001-06237967-2022 "Безынерционная конвективно-радиационная панель (Безынерционная отопительная панель, Электрический радиатор)". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516299900

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 12082024-02 от 26.08.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05. Руководства по эксплуатации, Технических условий № ТУ 27.51.26-001-06237967-2022, акта анализа состояния производства № 080824/1/С от 12.08.2024 года, выданного ОС ООО "Омега-Тест", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.10AЖ56, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Самсоновым Павлом Сергеевичем. Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению № 1, № бланка 1045284. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 07.2024

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.08.2024 ПО 27.08.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Горшкова Наталья Николаевна

(Ф.И.О.)

Хомутова Елена Юрьевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ56.В.05530/24

Серия **RU** № **1045284**

Приложение № 1. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"	стандарт в целом	
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 устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4	
ГОСТ CISPR 14-2-2016 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость."	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым 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

(подпись)

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

(подпись)



Горшкова Наталья Николаевна  
(Ф.И.О.)

Хомутова Елена Юрьевна  
(Ф.И.О.)