



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB46.B.00804/22

Серия **RU** № **0403374**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Качество"  
 Место нахождения: 111141, Россия, город Москва, улица Плеханова, дом 7, этаж 3, помещение 1, кабинеты 16, 17  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB46 дата регистрации 10.10.2019.  
 Телефон: +7 9153835039. Адрес электронной почты: osp.kachestvo@mail.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНОМИР"  
 Место нахождения: 129281, Россия, город Москва, проезд Олонецкий, дом 4, корпус 2, этаж 4, комната 15  
 Адрес места осуществления деятельности: 142326, Россия, Московская область, Чеховский район, село Новоселки,  
 Промышленная зона "Новоселки", владение 19, строение 13, основной государственный регистрационный номер 1147746611176  
 Телефон: 84956451401, Адрес электронной почты: sert@resanta.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНОМИР"  
 Место нахождения: 129281, Россия, город Москва, проезд Олонецкий, дом 4, корпус 2, этаж 4, комната 15  
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142326, Россия, Московская область, Чеховский район,  
 село Новоселки, Промышленная зона "Новоселки", владение 19, строение 13

### ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:  
 пушки тепловые, серии (типы): ТЭП, обогреватели инфракрасные, серия (тип) ИКО, завесы тепловые, серия (тип) ТЗ, торговых  
 марок: "Ресанта", "EUROLUX", "ENERGOLUX"  
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.21.13-001-11439845-2022 "Электрические приборы бытового назначения для  
 поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: пушки тепловые, обогреватели инфракрасные, завесы тепловые.  
 Технические условия"  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516299900, 8516299100

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 19X/H-01.09/22, 22X/H-01.09/22, 23X/H-01.09/22 от 01.09.2022, №№ 11X/H-08.09/22, 9X/H-08.09/22 от 08.09.2022, № 7X/H-09.09/22 от 09.09.2022  
 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", аттестат аккредитации RA.RU.21ЦИ01  
 Акта анализа состояния производства № КЧ200622-01С от 30.06.2022  
 Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0923715. Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.09.2022 ПО 12.09.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Давыдова Оксана Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Жамидулина Вера Энуаровна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB46.B.00804/22

Серия **RU** № **0923715**

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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Давыдова Оксана Сергеевна (Ф.И.О.)

Хамадулина Вера Энуаровна (Ф.И.О.)