

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.48949/26

Серия **RU** № **0617047**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015  
 Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Р-КЛИМАТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): Россия, 119049, г. Москва, Б. Якиманка, дом.35, строение 1, эт 3 пом I ком 4  
 ОГРН 1107746542419.  
 Телефон: +7 (495)777-19-67 Адрес электронной почты: info@rusklimat.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Zhuhai Special Economic Zone Runwin Electric Co., Ltd

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, QinshiRoad No.33 Sanzao, Zhuhai, Guangdong Province, China

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового применения: обогреватели инфракрасные, торговой марки "Ballu", модели: ВИH-LT-1.5, ВИH-LT-1.5-S, ВИH-LT-1.5-B, ВИH-LT-2.0, ВИH-LT-2.0-S, ВИH-LT-2.0-B, ВИH-LT-2.1, ВИH-LT-2.1-S, ВИH-LT-2.1-B, ВИH-LT-3.0, ВИH-LT-3.0-S, ВИH-LT-3.0-B, ВИH-LL-1.5, ВИH-LL-1.5-S, ВИH-LL-1.5-SE, ВИH-LL-1.5-B, ВИH-LL-2.0, ВИH-LL-2.0-S, ВИH-LL-2.0-SE, ВИH-LL-2.0-B, ВИH-LL-2.1, ВИH-LL-2.1-S, ВИH-LL-2.1-SE, ВИH-LL-2.1-B, ВИH-LL-2.5, ВИH-LL-2.5-S, ВИH-LL-2.5-SE, ВИH-LL-2.5-B, ВИH-LL-3.0, ВИH-LL-3.0-S, ВИH-LL-3.0-SE, ВИH-LL-3.0-B, ВИH-LL-3.2, ВИH-LL-3.2-S, ВИH-LL-3.2-SE, ВИH-LL-3.2-B, ВИH-LV-1.2, ВИH-LV-1.2-S, ВИH-LV-1.2-B, ВИH-LV-1.5, ВИH-LV-1.5-S, ВИH-LV-1.5-B, ВИH-LV-1.8, ВИH-LV-1.8-S, ВИH-LV-1.8-B, ВИH-LV-2.0, ВИH-LV-2.0-S, ВИH-LV-2.0-B, ВИH-LV-2.1, ВИH-LV-2.1-S, ВИH-LV-2.1-B, ВИH-LV-3.0, ВИH-LV-3.0-S, ВИH-LV-3.0-B, ВИH-LR-1.2, ВИH-LR-1.2-S, ВИH-LR-1.2-B, ВИH-LR-1.5, ВИH-LR-1.5-S, ВИH-LR-1.5-B, ВИH-LR-1.8, ВИH-LR-1.8-S, ВИH-LR-1.8-B, ВИH-LR-2.0, ВИH-LR-2.0-S, ВИH-LR-2.0-B, ВИH-LR-2.1, ВИH-LR-2.1-S, ВИH-LR-2.1-B, ВИH-LR-3.0, ВИH-LR-3.0-S, ВИH-LR-3.0-B. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директивой № 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. "О гармонизации законодательств Государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения". Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516299900

**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 №№ 701835-26, 701836-26 от 08.06.2026, №№ 401536-26, 401537-26 от 08.06.2026, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)

Акта анализа состояния производства №260430-007/500 от 06.05.2026, выданного ОС "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЯ46) (эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Маняев Сергей Александрович; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания)  
 Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №1115703. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 04.2026. Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №С/RKL-01-12/2019-SRT от 23.03.2020.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 09.06.2026 **ПО** 08.06.2031

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Александрова*  
 (подпись)  
*Добринина*  
 (подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)  
 Добринина Наталья Владимировна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.48949/26

Серия **RU** № **1115703**

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"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6
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, 5, 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 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Александрова Ю.В.*  
(подпись)

Александрова Юлия Вячеславовна

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

*Добрина Н.В.*  
(подпись)

Добрина Наталья Владимировна

