



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.22285/21

Серия **RU** № **0353852**

**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 "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 426052, Россия, республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, 23/110  
 ОГРН 1071832004386.  
 Телефон: +7(3412) 905-410 Адрес электронной почты: office@iztt.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 426052 Россия, республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская 23/110  
 Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 426052, Россия, Республика Удмуртская, город Ижевск, улица Лесозаводская, 23/110

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы электрические: Обогреватели инфракрасные (согласно приложению бланк №0860655, всего 4 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3468-021-81254366-2011 «Обогреватели инфракрасные».

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516 29 990 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 403058-21 от 18.10.2021, выданного Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 210929-025/290 от 07.10.2021

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0860655, всего 2 позиции. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 3468-021-81254366-2011 «Обогреватели инфракрасные».

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.10.2021 **ПО** 19.10.2026  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Власюк Ольга Валерьевна*  
 (подпись)

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

*Пахомов Александр Евгеньевич*  
 (подпись)



Власюк Ольга Валерьевна  
 (ф.и.о.)

Пахомов Александр Евгеньевич  
 (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.22285/21

Серия **RU** № **0860655**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8516 29 990 0	Приборы электрические: Обогреватели инфракрасные торговой марки «Ballu», модели: ВИН-APL-0.6, ВИН-APL-0.8, ВИН-APL-1.0, ВИН-APL-1.5, ВИН-APL-2.0, ВИН-APL-3.0, ВИН-APL2-0.6, ВИН-APL2-0.8, ВИН-APL2-1.0, ВИН-APL2-1.5, ВИН-APL2-2.0, ВИН-APL2-3.0, ВИН-APX-0.6, ВИН-APX-0.8, ВИН-APX-1.0, ВИН-APX-1.5, ВИН-APX-2.0, ВИН-APX-3.0, ВИН-AP-0.6, ВИН-AP-0.8, ВИН-AP-1.0, ВИН-AP-1.5, ВИН-AP-2.0, ВИН-AP-3.0, ВИН-AP-4.0, ВИН-AP2-0.6, ВИН-AP2-0.8, ВИН-AP2-1.0, ВИН-AP2-1.5, ВИН-AP2-2.0, ВИН-AP2-3.0, ВИН-AP2-4.0, ВИН-AP3-0.6, ВИН-AP3-0.8, ВИН-AP3-1.0, ВИН-AP3-1.5, ВИН-AP3-2.0, ВИН-AP3-3.0, ВИН-AP3-4.0, ВИН-AP4-0.6, ВИН-AP4-0.8, ВИН-AP4-1.0, ВИН-AP4-1.5, ВИН-AP4-2.0, ВИН-AP4-3.0, ВИН-AP4-4.0, ВИН-AP4-0.6-W, ВИН-AP4-0.8-W, ВИН-AP4-1.0-W, ВИН-AP4-2.0-W, ВИН-AP4-1.0-B, ВИН-AP4-2.0-B, ВИН-СМ-0.6, ВИН-СМ-0.8, ВИН-СМ-1.0, ВИН-СМ-1.5, ВИН-СМ-2.0, ВИН-СМ-3.0, ВИН-Т-1.0, ВИН-Т-1.5, ВИН-Т-2.0, ВИН-Т-3.0, ВИН-Т-4.5, ВИН-Т-6.0, ВИН-Т-1.0-E, ВИН-Т-1.5-E, ВИН-Т-2.0-E, ВИН-Т2-1.0, ВИН-Т2-1.5, ВИН-Т2-2.0, ВИН-Т2-3.0, ВИН-Т2-4.5, ВИН-Т2-6.0, ВИН-S2-0.3, ВИН-S2-0.5, ВИН-S2-0.6, ВИН-S3-0.3, ВИН-S3-0.4, ВИН-S3-0.5, ВИН-S3-0.6, ВИН-GP-0.5, ВИН-GP-0.6, ВИН-GP-0.7, ВИН-GP-0.8, ВИН-GP-1.0, ВИН-GP-1.2, ВИН-GP-1.3, ВИН-GP-1.5, ВИН-GP-2.0, ВИН-GP-0.5-C, ВИН-GP-0.6-C, ВИН-GP-0.7-C, ВИН-GP-0.8-C, ВИН-GP-1.0-C, ВИН-GP-1.2-C, ВИН-GP-1.3-C, ВИН-GP-1.5-C, ВИН-GP-2.0-C, ВИН-GS-0.3-C, ВИН-GS-0.4-C, ВИН-GS-0.5-C, ВИН-GS-0.6-C, ВИН-LM-1.5, ВИН-LM-1.5-S, ВИН-LM-1.5-R, ВИН-LM-3.0, ВИН-LM2-1.5, ВИН-LM2-3.0, ВИН-LL-2.0, ВИН-LT-2.0, ВИН-LL-3.0, ВИН-LT-3.0, ВИН-LL-2.0-R, ВИН-LT-2.0-R, ВИН-LL-3.0-R, ВИН-LT-3.0-R, ВИН-LP-0.6, ВИН-LP-0.8, ВИН-LP-1.0, ВИН-LP-1.5, ВИН-LP-2.0, ВИН-LP-3.0
8516 29 990 0	торговой марки «AC ELECTRIC», модели: ACE-IP-0.6, ACE-IP-0.8, ACE-IP-1.0, ACE-IP-2.0, ACE-IT-1.0, ACE-IT-1.5, ACE-IT-2.0, ACE-IT-3.0, ACE-IT-4.5, ACE-IT-6.0, ACE-IP2-0.6, ACE-IP2-0.8, ACE-IP2-1.0, ACE-IP2-1.5, ACE-IP2-2.0, ACE-IP2-3.0
8516 29 990 0	торговой марки «Royal Thermo», модели: RTI-08, RTI-10, RTI-20, RTI-30, RTI-40, RTT-10, RTT-20, RTT-30, RTT-60

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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Olga*  
(подпись)

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

*Alexander*  
(подпись)



Власюк Ольга Валерьевна

(И.О.)

Сахаров Александр Евгеньевич

(И.О.)