



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.32215/23

Серия **RU** № **0491270**

**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: 601021, Российская Федерация, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Красный Октябрь, улица Первомайская, 1

**ПРОДУКЦИЯ** Электроводонагреватели аккумуляторные бытовые, торговых марок «Ballu», «Electrolux», «ZANUSSI», «Royal Thermo», «AURUS», модели: модели: (согласно приложению бланк №0990777, всего 3 позиции). Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3468-006-81254366-2016 «Электроводонагреватели аккумуляторные бытовые».

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516 10 800 0

**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 № 402157-23 от 28.11.2023, № 702938-23 от 28.11.2023, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)

Акта анализа состояния производства №231115-029/243 от 21.11.2023, 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 - Дремина Александра Николаевна; 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 №0990777, всего 9 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 3468-006-81254366-2016 «Электроводонагреватели аккумуляторные бытовые». Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 04.2023.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.11.2023 **ПО** 28.11.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*[Подпись]*  
 (подпись)  
*[Подпись]*  
 (подпись)



Грищенко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)  
 Шилов Никита Андреевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.32215/23

Серия **RU** № **0990777**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516 10 800 0	<p>Электроводонагреватели аккумуляторные бытовые, торговых марок «Ballu», «Electrolux», «ZANUSSI», «Royal Thermo», «AURUS», модели:</p> <p>торговой марки «Ballu», модели: BWH/S * Smart у х, BWH/S * Cetrion Inox Inverter у х, BWH/S * Artendo Inverter у х,</p> <p>торговой марки «Electrolux», модели: EWH * SmartInverter у х, EWH * Centurio у х, EWH * Maximus у х, EWH * Regency у х,</p> <p>торговой марки «ZANUSSI», модели: ZWH/S * Artendo у х, ZWH/S Splendore у х,</p> <p>торговой марки «Royal Thermo», модели: RWH * Aqua Inox Inverter у х, RWH * Major Inverter у х</p> <p>Где вместо «*» могут быть цифры от 0 до 9, не более трех знаков, обозначающих литржаз изделия; где вместо "у" могут быть цифры от 0 до 9, буквы от А (а) до Z (z), символы «/», «_», «-», «+», «,», «.», пробел, или их отсутствие, не более 11 знаков, обозначающие различные дизайнерские исполнения, где вместо «х» могут быть цифры от 0 до 9, буквы от А (а) до Z (z), символы «(», «)», пробел, или их отсутствие, не более 8 знаков, обозначающие цвет и/или способ монтажа прибора.</p>	
	<p>торговой марки «AURUS», модели: AWH S* 30 х у, AWH S* 50 х у, AWH S* 80 х у, AWH S* 100 х у</p> <p>Где вместо «*» могут быть цифры от 0 до 9, буквы от А (а) до Z (z), символы «/», «_», «-», «,», «.», пробел, или их отсутствие, не более 11 знаков, обозначающие материал изготовления бака; где вместо "х" могут быть цифры от 0 до 9, буквы от А (а) до Z (z), символы «/», «_», «-», «+», «,», «.», пробел, или их отсутствие, не более 11 знаков, обозначающие различные дизайнерские исполнения, где вместо «у» могут быть цифры от 0 до 9, буквы от А (а) до Z (z), символы «(», «)», пробел, или их отсутствие, не более 8 знаков, обозначающие цвет и/или способ монтажа прибора.</p>	

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 ИЕС 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям"	
ГОСТ ИЕС 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ ИЕС 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 ИЕС 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
ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015	"Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"	разделы 4-7
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5,8 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц"	раздел 5

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Грищенко Альмира Ахтямовна

Шуров Никита Андреевич