



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.32343/23

Серия **RU** № **0491390**

**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», «Equation», «AC Electric», «Komanchi», «NEOLINE», модели: (согласно приложению бланк №0990868, всего 2 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 № 402180-23 от 01.12.2023, № 702974-23 от 01.12.2023, 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 №231121-005/243 от 27.11.2023, 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 - Инешина Олеся Олеговна; 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 №0990868, всего 7 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** 06.12.2023 **ПО** 05.12.2028

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Александрова*  
 (подпись)  
*Дремнина*  
 (подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)  
 Дремнина Александра Николаевна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.32343/23

Серия **RU** № **0990868**

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», «Equation», «AC Electric», «Komanchi», «NEOLINE», модели:</p> <p>торговой марки «Ballu», модели: BWH/S * Smart у x, BWH/S * Smart WiFi DRY у x, BWH/S * Rodon SP у x, BWH/S * Rodon у x, BWH/S * Omnium у x, BWH/S * Nexus у x, BWH/S * Lagom у x, BWH/S * Excalibur у x, BWH/S * Lorrain у x, BWH/S * Fitel у x, BWH/S * Cetron у x, BWH/S * Circoniy у x, BWH/S * Xenon у x, BWH/S * Wismut у x, BWH/S * Tantal у x, BWH/S * Kadmiy у x, BWH/S * Nucleus у x, BWH/S * Artendo DH у x, BWH/S * Artendo у x, торговой марки «Electrolux», модели: EWH * Centurio DL у x, EWH * Citadel у x, EWH * Royal Life у x, EWH * Royal у x, EWH * Major Prof у x, EWH * Major у x, EWH * Lagom у x, EWH * Excalibur у x, EWH * Lorrain у x, EWH * Fitel у x, EWH * Interio у x, EWH * Royal Flash у x, EWH * Centurio IQ у x, EWH * Innoxis у x, EWH * Maximus у x, EWH * Regency у x, EWH * Rival у x, EWH * Genie у x, EWH * Featly у x, EWH * Fidelity у x, EWH * Centurio у x,</p> <p>торговой марки «ZANUSSI», модели: ZWH/S * Vigor у x, ZWH/S * Agile у x, ZWH/S * Artendo WiFi у x, ZWH/S * Artendo Dry у x, ZWH/S * Filicia у x, ZWH/S * Novelty у x, ZWH/S * Splendore у x, ZWH/S * Brillianto у x, EWH * Splendore Dry у x, EWH * Brillianto Dry у x,</p> <p>торговой марки «Royal Thermo», модели: RWH * AquaFlat у x, RWH * AquaPlane у x, RWH * AquaDigital у x, RWH * AquaFlash у x, RWH * AquaTiny у x, RWH * AquaMin у x, RWH * AquaWispy у x, RWH * AquaLight у x, RWH * Centurio DL у x, RWH * Citadel у x, RWH * Royal у x, RWH * Major Prof у x, RWH * Major у x, RWH * Excalibur у x, RWH * Lorrain у x, RWH * Fitel у x, RWH * Interio у x, RWH * Royal Flash у x, RWH * Centurio IQ у x, RWH * Innoxis у x, RWH * Maximus у x, RWH * Regency у x, RWH * Rival у x, RWH * Genie у x, RWH * Featly у x, RWH * Fidelity у x, RWH * Filicia у x, RWH * Centurio у x, RWH * Brillianto Dry у x, RWH * Artendo Dry у x, RWH * Brillianto у x, RWH * Artendo у x, RWH * Novelty у x, RWH * St.Steel у x, RWH * St.Steel Dry у x, RWH * Ferrous у x, RWH * Centurio DL Inverter у x, RWH * Lagom у x, RWH * Senfor у x, RWH * Splendore Inverter у x, RWH * Splendore у x, RWH * ST W у x</p> <p>торговой марки «Equation», модели: EQ * ST у x</p> <p>торговой марки «AC Electric», модели: ACWH * St.Steel у x, ACWH * St.Steel Dry у x, ACWH * Lagom у x, ACWH * Excalibur у x, ACWH * Lorrain у x, ACWH * Fitel у x, ACWH * Ferrous у x,</p> <p>торговой марки «Komanchi», модели: KWH/S * Fudzi у x, KWH/S * Taki у x,</p> <p>торговой марки «NEOLINE», модели: NWH * St.Steel у x, NWH * St.Steel Dry у x, NWH * Lagom у x, NWH * Excalibur у x, NWH * Lorrain у x, NWH * Fitel у x, NWH * Ferrous у x, NWH * INOXIS у x,</p> <p>Где вместо «*» могут быть шифры от 0 до 9, не более трех знаков, обозначающих литраж изделия; где вместо "у" могут быть цифры от 0 до 9, буквы от А (а) до Z (z), символы «/», «_», «-», «+», «.», «&gt;», пробел, или их отсутствие, не более 11 знаков, обозначающие различные дизайнерские исполнения, где вместо «x» могут быть шифры 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 EN 62233-2013                                   | "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"   | раздел 6   |
| 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                                       |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Андрей* (подпись)  
*Дремлюга* (подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Дремлюга Александра Николаевна