



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 Юлия Вячеславовна
 (подпись)

Дремнина Александра Николаевна
 (подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна
 (Ф.И.О.)

Дремнина Александра Николаевна
 (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.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 y x, BWH/S * Smart WiFi DRY y x, BWH/S * Rodon SP y x, BWH/S * Rodon y x, BWH/S * Omnium y x, BWH/S * Nexus y x, BWH/S * Lagom y x, BWH/S * Excalibur y x, BWH/S * Lorrain y x, BWH/S * Fitel y x, BWH/S * Cetrion y x, BWH/S * Circoniy y x, BWH/S * Xenon y x, BWH/S * Wismut y x, BWH/S * Tantal y x, BWH/S * Kadmiy y x, BWH/S * Nucleus y x, BWH/S * Artendo DH y x, BWH/S * Artendo y x, торговой марки «Electrolux», модели: EWH * Centurio DL y x, EWH * Citadel y x, EWH * Royal Life y x, EWH * Royal y x, EWH * Major Prof y x, EWH * Major y x, EWH * Lagom y x, EWH * Excalibur y x, EWH * Lorrain y x, EWH * Fitel y x, EWH * Interio y x, EWH * Royal Flash y x, EWH * Centurio IQ y x, EWH * Innoxis y x, EWH * Maximus y x, EWH * Regency y x, EWH * Rival y x, EWH * Genie y x, EWH * Featly y x, EWH * Fidelity y x, EWH * Centurio y x,</p> <p>торговой марки «ZANUSSI», модели: ZWH/S * Vigor y x, ZWH/S * Agile y x, ZWH/S * Artendo WiFi y x, ZWH/S * Artendo Dry y x, ZWH/S * Filicia y x, ZWH/S * Novelty y x, ZWH/S * Splendore y x, ZWH/S * Brillianto y x, EWH * Splendore Dry y x, EWH * Brillianto Dry y x,</p> <p>торговой марки «Royal Thermo», модели: RWH * AquaFlat y x, RWH * AquaPlane y x, RWH * AquaDigital y x, RWH * AquaFlash y x, RWH * AquaTiny y x, RWH * AquaMin y x, RWH * AquaWispy y x, RWH * AquaLight y x, RWH * Centurio DL y x, RWH * Citadel y x, RWH * Royal y x, RWH * Major Prof y x, RWH * Major y x, RWH * Excalibur y x, RWH * Lorrain y x, RWH * Fitel y x, RWH * Interio y x, RWH * Royal Flash y x, RWH * Centurio IQ y x, RWH * Innoxis y x, RWH * Maximus y x, RWH * Regency y x, RWH * Rival y x, RWH * Genie y x, RWH * Featly y x, RWH * Fidelity y x, RWH * Filicia y x, RWH * Centurio y x, RWH * Brillianto Dry y x, RWH * Artendo Dry y x, RWH * Brillianto y x, RWH * Artendo y x, RWH * Novelty y x, RWH * St.Steel y x, RWH * St.Steel Dry y x, RWH * Ferrous y x, RWH * Centurio DL Inverter y x, RWH * Lagom y x, RWH * Senfor y x, RWH * Splendore Inverter y x, RWH * Splendore y x, RWH * ST W y x</p> <p>торговой марки «Equation», модели: EQ * ST y x</p> <p>торговой марки «AC Electric», модели: ACWH * St.Steel y x, ACWH * St.Steel Dry y x, ACWH * Lagom y x, ACWH * Excalibur y x, ACWH * Lorrain y x, ACWH * Fitel y x, ACWH * Ferrous y x,</p> <p>торговой марки «Komanchi», модели: KWH/S * Fudzi y x, KWH/S * Taki y x,</p> <p>торговой марки «NEOLINE», модели: NWH * St.Steel y x, NWH * St.Steel Dry y x, NWH * Lagom y x, NWH * Excalibur y x, NWH * Lorrain y x, NWH * Fitel y x, NWH * Ferrous y x, NWH * INOXIS y x,</p> <p>Где вместо «*» могут быть цифры от 0 до 9, не более трех знаков, обозначающих литраж изделия; где вместо "y" могут быть цифры от 0 до 9, буквы от A (a) до Z (z), символы «/», «_», «-», «+», «,», «.», пробел, или их отсутствие, не более 11 знаков, обозначающие различные дизайнерские исполнения, где вместо «x» могут быть цифры от 0 до 9, буквы от A (a) 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))

Александрова Ю.В.
(подпись)
Дремлюга А.Н.
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

Дремлюга Александра Николаевна