



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.46069/26

Серия **RU** № **0609067**

**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, Российская Федерация, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Лесозаводская дом 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, Российская Федерация, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Лесозаводская дом 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** Электроводонагреватель аккумуляционный бытовой, торговых марок (согласно приложению бланк №1106144, всего 9 позиций). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3468-006-81254366-2016 «Электроводонагреватели аккумуляционные бытовые».Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516108000

**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 № 400352-26 от

16.02.2026, № 700409-26 от 16.02.2026, 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 №260203-043/243 от 06.02.2026, 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 - Лелес Егор Викторович; 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 №1106144, всего 7 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 3468-006-81254366-2016 «Электроводонагреватели аккумуляционные бытовые». Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 12.2025.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.02.2026 **ПО** 16.02.2031 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Александрова Юлия Вячеславовна (Ф.И.О.)  
 Грищенко Альмира Ахтямовна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.46069/26

Серия **RU** № **1106144**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8516108000	Электроводонагреватель аккумуляторный бытовой, торговой марки «DILWIS», модели: DS * ST y x,
8516108000	торговой марки «AC Electric», модели: ACWH * N y x, ACWH * G y x, ACWH * C y x, ACWH * St.Steel y x, ACWH * Lagom y x, ACWH * Excalibur y x, ACWH * Lorrain y x, ACWH * Fitel y x, ACWH * Ferrous y x,
8516108000	торговой марки «Komanchi», модели: KWH/S * N y x, KWH/S * G y x, KWH/S * C y x, KWH/S * Fudzi y x, KWH/S * Taki y x;
8516108000	торговой марки «Hatari», модели: HWH * N y x, HWH * G y x, HWH * C y x;
8516108000	торговой марки «Monroe», модели: MWH * N y x, MWH * G y x, MWH * C y x;
8516108000	торговой марки «GoldStar», модели: GSSWH/S-N-* y x, GSSWH/S-G-* LD y x, GSSWH/S-C-* DH y x, GSSWH/S-B-* y x, GSSWH/S-H-* y x;
8516108000	торговой марки «NEOLINE», модели: NWH * N y x, NWH * G y x, NWH * C y x, NWH * St.Steel 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, NWH * Havana y x;
8516108000	торговой марки «Ballu», модели: BWH/S * Rodon y x, BWH/S * Rodon SP y x, BWH/S * Smart 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 y x, BWH/S * Artendo DH y x, BWH/S * Glow y x;
8516108000	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 y x, RWH * Centurio DL Inverter y x, RWH * Centurio IQ y x, RWH * Centurio DL y x, RWH * Citadel y x, RWH * Royal y x, RWH * Royal Flash y x, RWH * Excalibur y x, RWH * Lorrain y x, RWH * Fitel y x, RWH * Interio y x, RWH * Inoxis y x, RWH * Maximus y x, RWH * Regency y x, RWH * Rival y x, RWH * Genie y x, RWH * Fealty y x, RWH * Fidelity y x, RWH * Filicia y x, RWH * Artendo y x, RWH * Artendo Dry y x, RWH * Brillianto y x, RWH * Brillianto Dry y x, RWH * Ferrous y x, RWH * Lagom y x, RWH * Senfor y x, RWH * Novelty y x, RWH * St.Steel y x, RWH * St.Steel Dry y x, RWH * Major y x, RWH * Splendore y x, RWH * Splendore inverter y x, RWH * ST W y x, 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.

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 60335-2-21-2014	"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 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)

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

*Трищенко А.А.*  
(подпись)



Александрова Юлия Вячеславовна

(И.О.)

Трищенко Альмира Ахтямовна

(И.О.)