



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.23725/22

Серия **RU** № **0363701**

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: «Electrolux», «BALLU», «ZANUSSI»,

«Royal Thermo» модели: (согласно приложению бланк №0883734, всего 116 позиций). 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 № 400090-22 от 20.01.2022, № 700176-22 от 20.01.2022, выданных 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" № 220113-028/290 от 21.01.2022
 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 №0883734, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 3468-006-81254366-2016 «Электроводонагреватели аккумуляторные бытовые».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.01.2022 **ПО** 26.01.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Иванова Ольга Владимировна
(Ф.И.О.)
 Шмелева Елена Анатольевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.23725/22

Серия **RU** № **0883734**

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:</p> <p>«Electrolux» модели: EWH 10 Genie ECO O, EWH 10 Genie ECO U, EWH 15 Genie ECO O, EWH 15 Genie ECO U, EWH 30 Centurio Digital 2, EWH 50 Centurio Digital 2, EWH 80 Centurio Digital 2, EWH 100 Centurio Digital 2, EWH 30 Centurio Digital 2 Silver, EWH 50 Centurio Digital 2 Silver, EWH 80 Centurio Digital 2 Silver, EWH 100 Centurio Digital 2 Silver, EWH 30 Innoxis, EWH 50 Innoxis, EWH 80 Innoxis, EWH 100 Innoxis, EWH 30 Innoxis Silver, EWH 50 Innoxis Silver, EWH 80 Innoxis Silver, EWH 100 Innoxis Silver, EWH 30 Lagom, EWH 50 Lagom, EWH 80 Lagom, EWH 100 Lagom, EWH 30 Lagom Silver, EWH 50 Lagom Silver, EWH 80 Lagom Silver, EWH 100 Lagom Silver, EWH 30 Excalibur WiFi, EWH 50 Excalibur WiFi, EWH 80 Excalibur WiFi, EWH 100 Excalibur WiFi, EWH 30 Excalibur Digital, EWH 50 Excalibur Digital, EWH 80 Excalibur Digital, EWH 100 Excalibur Digital, EWH 30 Excalibur Digital Silver, EWH 50 Excalibur Digital Silver, EWH 80 Excalibur Digital Silver, EWH 100 Excalibur Digital Silver, EWH 30 Garbis, EWH 50 Garbis, EWH 80 Garbis, EWH 100 Garbis, EWH 30 Garbis IQ, EWH 50 Garbis IQ, EWH 80 Garbis IQ, EWH 100 Garbis IQ, EWH 30 Garbis Digital, EWH 50 Garbis Digital, EWH 80 Garbis Digital, EWH 100 Garbis Digital, EWH 30 Lorrain IQ, EWH 50 Lorrain IQ, EWH 80 Lorrain IQ, EWH 100 Lorrain IQ, EWH 30 Lorrain, EWH 50 Lorrain, EWH 80 Lorrain, EWH 100 Lorrain</p> <p>«BALLU» модели: BWH/S 30 Smart WiFi, BWH/S 50 Smart WiFi, BWH/S 80 Smart WiFi, BWH/S 100 Smart WiFi, BWH/S 30 Smart WiFi Silver, BWH/S 50 Smart WiFi Silver, BWH/S 80 Smart WiFi Silver, BWH/S 100 Smart WiFi Silver</p> <p>«ZANUSSI» модели: ZWH/S 10 Novelty O, ZWH/S 10 Novelty U, ZWH/S 15 Novelty O, ZWH/S 15 Novelty U, ZWH/S 30 Brillianto, ZWH/S 50 Brillianto, ZWH/S 80 Brillianto, ZWH/S 100 Brillianto, ZWH/S 30 Brillianto Silver, ZWH/S 50 Brillianto Silver, ZWH/S 80 Brillianto Silver, ZWH/S 100 Brillianto Silver, ZWH/S 30 Brillianto Dry, ZWH/S 50 Brillianto Dry, ZWH/S 80 Brillianto Dry, ZWH/S 100 Brillianto Dry</p> <p>«Royal Thermo» модели: RTWH 30 AquaFlat, RTWH 50 AquaFlat, RTWH 80 AquaFlat, RTWH 100 AquaFlat, RTWH 30 AquaPlane, RTWH 50 AquaPlane, RTWH 80 AquaPlane, RTWH 100 AquaPlane, RTWH 30 AquaDigital, RTWH 50 AquaDigital, RTWH 80 AquaDigital, RTWH 100 AquaDigital, RTWH 30 AquaFlash, RTWH 50 AquaFlash, RTWH 80 AquaFlash, RTWH 100 AquaFlash, RTWH 10 AquaTiny O, RTWH 15 AquaTiny O, RTWH 10 AquaTiny U, RTWH 15 AquaTiny U, RTWH 10 AquaMin O, RTWH 15 AquaMin O, RTWH 10 AquaMin U, RTWH 15 AquaMin U, RTWH 30 AquaWispy, RTWH 50 AquaWispy, RTWH 80 AquaWispy, RTWH 100 AquaWispy</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 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2
ГОСТ 30804.3.2-2013 (ИЕС 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	раздел 4, 5, 6

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

Шмелева Елена Анатольевна