



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.PT01.B.01701/20

Серия **RU** № **0226376**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области»
Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31
Аттестат аккредитации № RA.RU.11PT01 срок действия с 03.10.2016
Телефон: +7(495)6682819 Адрес электронной почты: OSPiU@rostest.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, дом 1

ПРОДУКЦИЯ Электроводонагреватели аккумуляторные бытовые, торговой марки «Electrolux», «ZANUSSI» (согласно приложению бланк №0729575, всего 1 позиция). 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 № 400519 от 31.03.2020, № 700566 от 31.03.2020, 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" № 200317-015/6 от 31.03.2020
Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0729576, всего 8 позиций. Срок службы и условия хранения продукции указаны в технической документации. Технические условия ТУ 3468-006-81254366-2016 «Электроводонагреватели аккумуляторные бытовые».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.04.2020 ПО 31.03.2023
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Люминарская Светлана Андреевна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Белов Андрей Юрьевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.PT01.B.01701/20

Серия **RU** № **0729575**

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, торговой марки «Electrolux» модели: EWH 30 Royal Flash, EWH 50 Royal Flash, EWH 80 Royal Flash, EWH 100 Royal Flash, EWH 30 Royal Flash Silver, EWH 50 Royal Flash Silver, EWH 80 Royal Flash Silver, EWH 100 Royal Flash Silver, EWH 30 Centurio IQ 2.0, EWH 50 Centurio IQ 2.0, EWH 80 Centurio IQ 2.0, EWH 100 Centurio IQ 2.0, EWH 30 Centurio IQ 2.0 Silver, EWH 50 Centurio IQ 2.0 Silver, EWH 80 Centurio IQ 2.0 Silver, EWH 100 Centurio IQ 2.0 Silver, EWH 30 Maximus, EWH 50 Maximus, EWH 80 Maximus, EWH 100 Maximus, EWH 30 Maximus Silver, EWH 50 Maximus Silver, EWH 80 Maximus Silver, EWH 100 Maximus Silver, EWH 30 Fidelity, EWH 50 Fidelity, EWH 30 Fidelity Silver, EWH 50 Fidelity Silver, EWH 30 Regency, EWH 40 Regency, EWH 50 Regency, EWH 30 Regency Silver, EWH 40 Regency Silver, EWH 50 Regency Silver, EWH 30 Megapolis, EWH 40 Megapolis, EWH 50 Megapolis, EWH 80 Megapolis, EWH 100 Megapolis, EWH 30 Megapolis Silver, EWH 40 Megapolis Silver, EWH 50 Megapolis Silver, EWH 80 Megapolis Silver, EWH 100 Megapolis Silver; торговой марки «ZANUSSI» модели: ZWH/S 30 Splendore XP 2.0, ZWH/S 50 Splendore XP 2.0, ZWH/S 80 Splendore XP 2.0, ZWH/S 100 Splendore XP 2.0, ZWH/S 30 Splendore XP 2.0 Silver, ZWH/S 50 Splendore XP 2.0 Silver, ZWH/S 80 Splendore XP 2.0 Silver, ZWH/S 100 Splendore XP 2.0 Silver, ZWH/S 30 Splendore Dry, ZWH/S 50 Splendore Dry, ZWH/S 80 Splendore Dry, ZWH/S 100 Splendore Dry, ZWH/S 30 Splendore, ZWH/S 50 Splendore, ZWH/S 80 Splendore, ZWH/S 100 Splendore, ZWH/S 30 Splendore Silver, ZWH/S 50 Splendore Silver, ZWH/S 80 Splendore Silver, ZWH/S 100 Splendore Silver, ZWH/S 100 Splendore Dry Silver, ZWH/S 30 Splendore Dry Silver, ZWH/S 50 Splendore Dry Silver, ZWH/S 80 Splendore Dry Silver, ZWH/S 30 Filicia, ZWH/S 50 Filicia, ZWH/S 30 Filicia Silver, ZWH/S 50 Filicia Silver, ZWH/S 30 Artendo Dry, ZWH/S 50 Artendo Dry, ZWH/S 80 Artendo Dry, ZWH/S 100 Artendo Dry, ZWH/S 30 Artendo Dry Silver, ZWH/S 50 Artendo Dry Silver, ZWH/S 80 Artendo Dry Silver, ZWH/S 100 Artendo Dry Silver;</p>	<p>Технические условия ТУ 3468-006-81254366-2016 «Электроводонагреватели аккумуляторные бытовые»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Люминарская Светлана Андреевна (Ф.И.О.)

Белов Андрей Юрьевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.PT01.B.01701/20

Серия **RU** № **0729576**

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 61770-2012	"Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов"	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 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 (IEC 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 5
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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Светлана Андреевна
(подпись)
Андрей Юрьевич
(подпись)



Дюминарская Светлана Андреевна (Ф.И.О.)

Бедов Андрей Юрьевич (Ф.И.О.)