



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU.C-RU.AЯ46.B.28442/23

Серия **RU** № **0451744**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ - Москва" Акционерное общество "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 5А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 22, 24, 42, 46, 47
 Адрес(адрес) аккредитации № RA.RU.10AЯ46 в срок действия с 27.04.2015
 Телефон: (7 (395) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@otmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 426052, Россия, республика Удмуртия, город Ижевск, улица Лесозаводская, 23/110
 ОГРН 1071832004386.
 Телефон: (7(2412) 505-110 Адрес электронной почты: office@iztt.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛОВОЙ ТЕХНИКИ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 426052, Россия, республика Удмуртия, город Ижевск, улица Лесозаводская, 23/110
 Адрес (адрес) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 611021, Российская Федерация, Владимирская область, Киржачский район, город Киржач, микрорайон Косовый Октябрь, улица Червоныйск, 1

ПРОДУКЦИЯ Электропроводные резисторы аккумуляторные ёмкостью (показано приложении бланк №0957196, всего 7 позиций).

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 3468-006-81254366-2016 «Электропроводные резисторы аккумуляторные бытовые».
 Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516.10.800.0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности высоковольтного оборудования"
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 400396-23 от 21.03.2023, № 700523-23 от 21.03.2023, выданных Центром физико-химических и биологических исследований № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (трансграничный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа системы производства органа по сертификации "РОСТЕСТ - Москва" № 230227-011/243 от 07.03.2023
 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 №0957196, всего 7 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия: ТУ 3468-006-81254366-2016 «Электропроводные резисторы аккумуляторные бытовые».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.03.2023 **ПО** 21.03.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Валерьяна
Ахтямова



Валерьяна Валерьевна
 Ахтямова Алията Ахтямовна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-RU.АЯ46.В.28442/23

Серия **RU** № **0957195**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код страны ТН ВЭД ТС	Наименование, тип, марки, модели продукции, составные части изделия или комплект	Обозначение документации, на которой выдвигается продукция
8516 10 800 0	<p>Электроннонагреваемые аккумуляторные бытовые:</p> <p>торговой марки «Baltic», модели: BWHS * Smart у.х., BWHS * Roco у.х., BWHS * Omnium у.х., BWHS * Nema у.х., BWHS * Ladom у.х., BWHS * Excellence у.х., BWHS * Lagan у.х., BWHS * Fito у.х., BWHS * Selenia у.х., BWHS * Gipsolay у.х., BWHS * Xmas у.х., BWHS * Wisera у.х., BWHS * Lantol у.х., BWHS * Kaiting у.х., BWHS * Nidens у.х.</p> <p>, где вместо * могут быть цифры от 0 до 9, не более трех знаков, обозначающих штрих-код; где вместо "у" могут быть цифры от 0 до 9, буквы от А (а) до Z (z), символы «.», «х», «/», «\», «_», «>», «<», пробел, или их отсутствие, не более 11 знаков, обозначающие различные дизайнерские исполнения, где вместо «х» могут быть цифры от 0 до 9, буквы от А (а) до Z (z), символы «.», «/», «\», «_», «>», «<», пробел, или их отсутствие, не более 5 знаков, обозначающие цвет или типовой вариант шрифта;</p>	
8516 10 800 0	<p>торговой марки «Baltic», модели: FWH * Centurio IQ у.х., FWH * Clink у.х., FWH * Royal Fly у.х., FWH * Royal у.х., FWH * Major Pro у.х., FWH * Major у.х., FWH * Ladom у.х., FWH * Excellence у.х., FWH * Lagan у.х., FWH * Fito у.х., FWH * Interior у.х., FWH * Royal Flash у.х., FWH * Centurio IQ у.х., FWH * Novis у.х., FWH * Maximus у.х., FWH * Regera у.х., FWH * Rival у.х., FWH * Sense у.х., FWH * Fealty у.х., FWH * Fidelity у.х., FWH * Selenia у.х.</p> <p>, где вместо * могут быть цифры от 0 до 9, не более трех знаков, обозначающих штрих-код; где вместо "у" могут быть цифры от 0 до 9, буквы от А (а) до Z (z), символы «.», «х», «/», «\», «_», «>», «<», пробел, или их отсутствие, не более 11 знаков, обозначающие различные дизайнерские исполнения, где вместо «х» могут быть цифры от 0 до 9, буквы от А (а) до Z (z), символы «.», «/», «\», «_», «>», «<», пробел, или их отсутствие, не более 5 знаков, обозначающие цвет или типовой вариант шрифта;</p>	
8516 10 800 0	<p>торговой марки «ZANUSSI», модели: ZWHS * Vega у.х., ZWHS * Arca у.х., ZWHS * Artista у.х., ZWHS * Artista Dry у.х., ZWHS * Fines у.х., ZWHS * Novelty у.х., ZWHS * Splendore у.х., ZWHS * Solidero Dry у.х., ZWHS * Brillante у.х., ZWHS * Brillante Dry у.х.</p> <p>, где вместо * могут быть цифры от 0 до 9, не более трех знаков, обозначающих штрих-код; где вместо "у" могут быть цифры от 0 до 9, буквы от А (а) до Z (z), символы «.», «х», «/», «\», «_», «>», «<», пробел, или их отсутствие, не более 11 знаков, обозначающие различные дизайнерские исполнения, где вместо «х» могут быть цифры от 0 до 9, буквы от А (а) до Z (z), символы «.», «/», «\», «_», «>», «<», пробел, или их отсутствие, не более 5 знаков, обозначающие цвет или типовой вариант шрифта;</p>	
8516 10 800 0	<p>торговой марки «Royal Titanium», модели: RTWH * AquaFly у.х., RTWH * AquaPiano у.х., RTWH * AquaDigital у.х., RTWH * AquaFlash у.х., RTWH * AquaTivo у.х., RTWH * AquaMin у.х., RTWH * AquaWiper у.х., RTWH * AquaLight у.х., RTWH * Centurio IQ у.х., RTWH * Citadel у.х., RTWH * Royal Life у.х., RTWH * Royal у.х., RTWH * Major Pro у.х., RTWH * Major у.х., RTWH * Lagan у.х., RTWH * Excellence у.х., RTWH * Fito у.х., RTWH * Interior у.х., RTWH * Royal Flash у.х., RTWH * Centurio IQ у.х., RTWH * Selenia у.х., RTWH * Novis у.х., RTWH * Maximus у.х., RTWH * Regera у.х., RTWH * Rival у.х., RTWH * Sense у.х., RTWH * Fealty у.х., RTWH * Fidelity у.х., RTWH * Fictia у.х., RTWH * Brillante Dry у.х., RTWH * Artista Dry у.х., RTWH * Brillante у.х., RTWH * Artista у.х., RTWH * Solidero у.х., RTWH * Novelty у.х.</p> <p>, где вместо * могут быть цифры от 0 до 9, не более трех знаков, обозначающих штрих-код; где вместо "у" могут быть цифры от 0 до 9, буквы от А (а) до Z (z), символы «.», «х», «/», «\», «_», «>», «<», пробел, или их отсутствие, не более 11 знаков, обозначающие различные дизайнерские исполнения, где вместо «х» могут быть цифры от 0 до 9, буквы от А (а) до Z (z), символы «.», «/», «\», «_», «>», «<», пробел, или их отсутствие, не более 5 знаков, обозначающие цвет или типовой вариант шрифта;</p>	
8516 10 800 0	<p>торговой марки «AC», модели: ACWH * StSteel у.х., ACWH * StSteel Dry у.х., ACWH * Lagan у.х., ACWH * Excellence у.х., ACWH * Fito у.х., ACWH * Fines у.х., ACWH * Fidelity у.х., ACWH * Fidelity у.х.</p> <p>, где вместо * могут быть цифры от 0 до 9, не более трех знаков, обозначающих штрих-код; где вместо "у" могут быть цифры от 0 до 9, буквы от А (а) до Z (z), символы «.», «х», «/», «\», «_», «>», «<», пробел, или их отсутствие, не более 11 знаков, обозначающие различные дизайнерские исполнения, где вместо «х» могут быть цифры от 0 до 9, буквы от А (а) до Z (z), символы «.», «/», «\», «_», «>», «<», пробел, или их отсутствие, не более 5 знаков, обозначающие цвет или типовой вариант шрифта;</p>	
8516 10 800 0	<p>торговой марки «Kamini», модели: KWHS * Fidelity у.х., KWHS * Iaki у.х.</p> <p>, где вместо * могут быть цифры от 0 до 9, не более трех знаков, обозначающих штрих-код; где вместо "у" могут быть цифры от 0 до 9, буквы от А (а) до Z (z), символы «.», «х», «/», «\», «_», «>», «<», пробел, или их отсутствие, не более 11 знаков, обозначающие различные дизайнерские исполнения, где вместо «х» могут быть цифры от 0 до 9, буквы от А (а) до Z (z), символы «.», «/», «\», «_», «>», «<», пробел, или их отсутствие, не более 5 знаков, обозначающие цвет или типовой вариант шрифта;</p>	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Васильева

(подпись)

Сидорова

(подпись)

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



Владимир Ольга Велерьевна

Ирина Александровна Атьшпр Ахмедовна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.С-RU.АЯ46.В.28442/23

Серия **RU** № 0957196

Ссылки на национальные стандарты (ссылки правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта для ссылки правил	Наименование раздела части стандарта или ссылки правил	Подтверждение требованиям национальному стандарту для ссылки правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. (Основные требования)"	
ГОСТ IEC 60335-2-21-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к вакуумационным водонагревателям"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в отношении воздействия на человека"	раздел 6
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Переходные коэффициенты гармонического тока (оборудование с потребляемым 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 переменного 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 электроснабжения без особых условий"	разделы 4, 5, 6
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. 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

Иванов
(подпись)

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

Смирнов
(подпись)



Исполнитель: Ольга Валерьевна

(подпись)

Исполнитель: Альямир Ахмедович

(подпись)